

股票代码：600539

股票简称：狮头股份

上市地点：上海证券交易所



## 狮头科技发展股份有限公司

# 发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金 暨关联交易报告书（草案）（修订稿）

交易类型	交易对方
发行股份及支付现金 购买资产	王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）、深圳芯瑞创业投资合伙企业（有限合伙）、深圳众微首润智能装备创业投资合伙企业（有限合伙）、江苏捷泉元禾璞华股权投资合伙企业（有限合伙）、江苏省现代服务业发展创业投资基金（有限合伙）、江苏中小企业发展基金（有限合伙）、南京齐芯高精尖一号股权投资合伙企业（有限合伙）、醴陵众微创新创业投资基金合伙企业（有限合伙）、深圳市西博捌号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）、海南隆晟基业投资合伙企业（有限合伙）、深圳市辰峰启顺投资合伙企业（有限合伙）
募集配套资金	重庆益元企业管理有限公司、重庆益诚企业管理有限公司

### 独立财务顾问



二〇二五年八月

## 公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告书及其摘要内容的真实、准确、完整，对本报告书及其摘要的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负相应的法律责任。

本公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、全体董事、监事、高级管理人员承诺：如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代为向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

本报告书及其摘要所述事项并不代表中国证监会、上交所对本公司股票的投资价值或者投资者收益作出实质判断或者保证，也不表明中国证监会和证券交易所对重组报告书的真实性、准确性、完整性作出保证。本报告书及其摘要所述本次资产重组相关事项的生效和完成尚待取得上交所的审核、中国证监会的注册。

请全体股东及其他公众投资者认真阅读有关本次交易的全部信息披露文件，做出谨慎的投资决策。本公司将根据本次交易进展情况，及时披露相关信息，提请股东及其他投资者注意。本次交易完成后，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责；因本次交易引致的投资风险，由投资者自行负责。

投资者在评价本次交易时，除本报告书及其摘要内容以及与本报告书同时披露的相关文件外，还应认真考虑本报告书及其摘要披露的各项风险因素。投资者若对本报告书及其摘要存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其它专业顾问。

## 交易对方声明

本次交易的交易对方王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）、深圳芯瑞创业投资合伙企业（有限合伙）、深圳众微首润智能装备创业投资合伙企业（有限合伙）、江苏惠泉元禾璞华股权投资合伙企业（有限合伙）、江苏省现代服务业发展创业投资基金（有限合伙）、江苏中小企业发展基金（有限合伙）、南京齐芯高精尖一号股权投资合伙企业（有限合伙）、醴陵众微创新创业投资基金合伙企业（有限合伙）、深圳市西博捌号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）、海南隆晟基业投资合伙企业（有限合伙）、深圳市辰峰启顺投资合伙企业（有限合伙）、重庆益元企业管理有限公司、重庆益诚企业管理有限公司已出具承诺，及时向上市公司提供本次重组相关信息，并保证所提供信息的真实性、准确性和完整性，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担相应的法律责任。

如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，交易对方不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送交易对方的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送交易对方的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，交易对方承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

## 证券服务机构及经办人员声明

本次交易的独立财务顾问东方证券股份有限公司、法律顾问国浩律师(南京)事务所、审计机构及备考审阅机构天健会计师事务所(特殊普通合伙)及资产评估机构中联资产评估集团有限公司(以下合称“中介机构”)同意《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书(草案)》及其摘要中引用各中介机构出具的相关内容和结论性意见,并已对所引用的相关内容和结论性意见进行了审阅,确认前述文件不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本次交易的证券服务机构及经办人员承诺:为本次交易出具的申请文件内容真实、准确、完整、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。如为本次交易出具的申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,证券服务机构未能勤勉尽责的,将承担相应法律责任。



# 目 录

公司声明 .....	1
交易对方声明 .....	2
证券服务机构及经办人员声明 .....	3
目 录 .....	4
释 义 .....	10
重大事项提示 .....	17
一、本次交易方案简要介绍 .....	17
二、募集配套资金情况简要介绍 .....	23
三、本次交易对上市公司的影响 .....	24
四、本次交易已履行和尚需履行的决策及审批程序 .....	26
五、相关方对本次重组的原则性意见，以及股份减持计划 .....	27
六、本次交易对中小股东权益保护的安排 .....	28
七、独立财务顾问的证券业务资格 .....	31
八、其他需要提醒投资者重点关注的事项 .....	32
重大风险提示 .....	33
一、与本次交易相关的风险 .....	33
二、与标的资产相关的风险 .....	36
第一节 本次交易概述 .....	41
一、本次交易的背景及目的 .....	41
二、本次交易的必要性 .....	44
三、本次交易方案的调整 .....	46
四、本次交易的具体方案 .....	48
五、本次交易的性质 .....	58
六、本次交易对上市公司的影响 .....	59
七、本次交易的业绩承诺、补偿安排、业绩奖励和分期支付 .....	61
八、本次交易已履行和尚需履行的决策及审批程序 .....	66
九、本次交易相关方作出的重要承诺 .....	66

十、本次交易业绩承诺及补偿的合理性和可实现性及超额业绩奖励的合理性	87
第二节 上市公司基本情况	91
一、公司概况	91
二、历史沿革	91
三、控股股东及实际控制人情况	93
四、最近三十六个月的控制权变动情况	94
五、最近三年重大资产重组情况	94
六、最近三年主营业务发展情况	94
七、最近三年及一期主要财务指标	95
八、上市公司因本次交易导致的股权控制结构的预计变化情况	95
九、上市公司及现任董事、监事、高级管理人员的合法合规情况	96
第三节 交易对方情况	97
一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方	97
二、募集配套资金的交易对方	189
三、其他事项说明	195
第四节 标的资产基本情况	202
一、基本情况	202
二、历史沿革	202
三、近三年内增资、股权转让或改制相关的评估或估值情况分析	226
四、产权控制关系	229
五、下属企业情况	231
六、主要资产的权属、对外担保及主要负债等情况	237
七、重大诉讼、仲裁与合法合规情况	243
八、主营业务情况	244
九、主要财务数据	270
十、涉及的立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项	271
十一、许可他人使用资产或者被许可使用他人资产的情况	271

十二、债权债务转移情况 .....	271
十三、报告期内主要会计政策及相关会计处理 .....	271
第五节 发行股份情况 .....	277
一、发行股份及支付现金购买资产涉及的发行股份情况 .....	277
二、发行股份募集配套资金情况 .....	282
第六节 标的资产评估情况 .....	286
一、标的资产评估总体情况 .....	286
二、资产基础法评估说明 .....	291
三、收益法评估说明 .....	301
四、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性分析 .....	319
五、董事会对本次股份发行定价价格合理性的分析 .....	325
六、上市公司独立董事对评估机构的独立性、评估或者估值假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性和交易定价的公允性发表的独立意见 .....	326
第七节 本次交易的主要合同 .....	328
一、购买资产协议及其补充协议的主要内容 .....	328
二、业绩承诺及补偿协议的主要内容 .....	340
三、股份认购协议及其补充协议的主要内容 .....	350
第八节 本次交易的合规性分析 .....	355
一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定 .....	355
二、本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市的情形 .....	359
三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定 .....	359
四、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定 .....	359
五、本次交易符合《重组管理办法》第四十五条及其适用意见、《监管规则适用指引——上市类第1号》的规定 .....	364
六、本次交易符合《重组管理办法》第四十六条的规定 .....	366
七、本次交易符合《重组管理办法》第四十七条的规定 .....	366
八、本次交易符合《监管指引第9号》的相关规定 .....	367
九、本次交易符合《注册管理办法》的相关规定 .....	368
十、本次交易符合《证券法》第九条、《非上市公司监管指引第4号—	

一、股东人数超过二百人的未上市股份有限公司申请行政许可有关问题的审核指引》相关规定 .....	370
十一、相关主体不存在《监管指引第 7 号》第十二条以及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形 .....	371
十二、中介机构关于本次交易符合《重组管理办法》规定发表的明确意见 .....	371
第九节 管理层讨论与分析 .....	372
一、本次交易前上市公司的财务状况和经营成果 .....	372
二、标的公司的行业特点及经营情况的讨论与分析 .....	376
三、标的公司的财务状况分析 .....	405
四、标的公司盈利能力及未来趋势分析 .....	427
五、本次交易完成后上市公司对标的公司的整合方案 .....	445
六、本次交易对上市公司持续经营能力的影响 .....	446
第十节 财务会计信息 .....	450
一、拟购买资产的财务会计信息 .....	450
二、上市公司最近一年一期备考财务会计信息 .....	453
第十一节 同业竞争和关联交易 .....	458
一、同业竞争 .....	458
二、关联交易 .....	459
第十二节 风险因素 .....	464
一、与本次交易相关的风险 .....	464
二、与标的资产相关的风险 .....	467
三、其他风险 .....	471
第十三节 其他重要事项 .....	473
一、标的公司的股东及其关联方、资产所有人及其关联方是否存在对标的公司的非经营性资金占用 .....	473
二、本次交易完成后，上市公司是否存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形；上市公司是否存在为实际控制人或其他关联人提供担保的情形 .....	473
三、上市公司负债结构是否合理，是否存在因本次交易大量增加负债（包括	

或有负债)的情况 .....	473
四、上市公司在最近 12 个月内发生的资产交易 .....	473
五、首次公告日前 20 个交易日公司股票价格波动情况说明 .....	474
六、保护投资者合法权益的相关安排 .....	475
七、相关方对本次重组的原则性意见, 以及股份减持计划 .....	475
八、本次交易的相关主体不存在依据《监管指引第 7 号》第十二条及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形 .....	475
九、本次交易对公司治理机制的影响 .....	475
十、本次交易完成后利润分配政策及相应安排 .....	476
十一、本次交易涉及的相关主体买卖上市公司股票的自查情况 .....	479
十二、其他能够影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信息 .....	491
第十四节 独立董事及相关中介机构的意见 .....	492
一、独立董事专门会议审核意见 .....	492
二、独立财务顾问意见 .....	495
三、法律顾问意见 .....	497
第十五节 相关中介机构 .....	499
一、独立财务顾问 .....	499
二、法律顾问 .....	499
三、审计机构及备考审阅机构 .....	499
四、资产评估机构 .....	500
第十六节 声明与承诺 .....	501
一、公司全体董事的声明 .....	501
二、公司全体监事的声明 .....	502
三、公司全体高级管理人员的声明 .....	503
四、独立财务顾问声明 .....	504
五、法律顾问声明 .....	505
六、审计机构声明 .....	506

七、评估机构声明 .....	507
第十七节 备查文件 .....	508
一、备查文件 .....	508
二、备查地点 .....	508
附件一：利珀科技及其子公司拥有的专利情况 .....	510
附件二：利珀科技及其子公司拥有的软件著作权情况 .....	516
附件三：交易对方股权穿透核查情况 .....	520
一、利珀投资 .....	520
二、深圳芯瑞 .....	521
三、深圳众微 .....	523
四、元禾璞华 .....	523
五、现代创投 .....	525
六、中小基金 .....	534
七、南京齐芯 .....	541
八、醴陵众微 .....	542
九、西博捌号 .....	542
十、隆晟基业 .....	544
十一、辰峰启顺 .....	544

## 释 义

在本报告书及其摘要中除非另有说明，下列简称具有如下含义：

一般释义		
狮头股份、上市公司、公司、本公司	指	狮头科技发展股份有限公司
上市公司实际控制人、实际控制人及其一致行动人	指	吴靓怡女士及其一致行动人吴家辉先生
上海远涪、控股股东	指	上海远涪企业管理有限公司，为上市公司的控股股东
上海桦悦	指	上海桦悦企业管理有限公司，为上海远涪之一致行动人
标的公司、目标公司、利珀科技	指	杭州利珀科技股份有限公司，曾用名为杭州利珀科技有限公司
标的资产	指	利珀科技 97.4399%股份
苏州利珀	指	苏州利珀智能工业自动化有限公司，利珀科技全资子公司
深圳利珀	指	深圳利珀科技有限公司，利珀科技全资子公司
杭州驰珀	指	杭州驰珀智能科技有限公司，利珀科技全资子公司
安徽利珀	指	安徽利珀科技有限公司，利珀科技控股子公司
发行股份及支付现金购买资产的交易对方，王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资等 14 名交易对方	指	王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）、深圳芯瑞创业投资合伙企业（有限合伙）、深圳众微首润智能装备创业投资合伙企业（有限合伙）、江苏惠泉元禾璞华股权投资合伙企业（有限合伙）、江苏省现代服务业发展创业投资基金（有限合伙）、江苏中小企业发展基金（有限合伙）、南京齐芯高精尖一号股权投资合伙企业（有限合伙）、醴陵众微创新创业投资基金合伙企业（有限合伙）、深圳市西博捌号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）、海南隆晟基业投资合伙企业（有限合伙）、深圳市辰峰启顺投资合伙企业（有限合伙）
募集配套资金认购方	指	重庆益元企业管理有限公司、重庆益诚企业管理有限公司
交易对方	指	发行股份及支付现金购买资产的交易对方与募集配套资金认购方的合称
业绩承诺方/人、补偿义务方	指	王旭龙琦、邓浩瑜、杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）
利珀投资	指	杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）
深圳芯瑞	指	深圳芯瑞创业投资合伙企业（有限合伙）
深圳众微	指	深圳众微首润智能装备创业投资合伙企业（有限合伙）
元禾璞华	指	江苏惠泉元禾璞华股权投资合伙企业（有限合伙）
现代创投	指	江苏省现代服务业发展创业投资基金（有限合伙）
中小基金	指	江苏中小企业发展基金（有限合伙）

南京齐芯	指	南京齐芯高精尖一号股权投资合伙企业（有限合伙）
醴陵众微	指	醴陵众微创新创业投资基金合伙企业（有限合伙）
西博捌号	指	深圳市西博捌号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）
隆晟基业	指	海南隆晟基业投资合伙企业（有限合伙），曾用名福建隆晟基业企业管理合伙企业（有限合伙）
辰峰启顺	指	深圳市辰峰启顺投资合伙企业（有限合伙），曾用名深圳市富镭启顺投资合伙企业（有限合伙）
重庆益元	指	重庆益元企业管理有限公司
重庆益诚	指	重庆益诚企业管理有限公司
合肥利珀	指	合肥利珀股权投资合伙企业（有限合伙）
国风投深圳	指	国新风险投资管理（深圳）有限公司
深圳芯峰	指	深圳芯峰投资合伙企业（有限合伙）
前海众微	指	深圳前海众微资本管理有限公司
潮汕投资	指	深圳市大潮汕股权投资基金有限公司
深圳市引导基金	指	深圳市引导基金投资有限公司
龙岗区引导基金	指	深圳市龙岗区创业投资引导基金有限公司
方维投资	指	苏州致芯方维投资管理合伙企业（有限合伙）
元禾控股	指	苏州元禾控股股份有限公司
集成电路产投	指	国家集成电路产业投资基金股份有限公司
江苏省政府基金	指	江苏省政府投资基金（有限合伙）
苏州亚投	指	苏州亚投荣基股权投资中心（有限合伙）
上海清恩	指	上海清恩资产管理合伙企业（有限合伙）
鲲鹏投资	指	深圳市鲲鹏股权投资有限公司
汾湖产投	指	苏州汾湖创新产业投资中心（有限合伙），曾用名苏州汾湖一号产业基金投资中心（有限合伙）
长三角协同投资	指	长三角协同优势产业股权投资合伙企业（有限合伙）
上海科创基金	指	上海科创中心二期私募投资基金合伙企业（有限合伙）
越秀投资	指	越秀（南昌）股权投资合伙企业（有限合伙）
广州国资产投	指	广州国资产业发展股权投资基金合伙企业（有限合伙）
广州国资创投	指	广州国资国企创新投资基金合伙企业（有限合伙）
毅达基金	指	江苏毅达股权投资基金管理有限公司
高科技投资	指	江苏高科技投资集团有限公司
江苏产交所	指	江苏省产权交易所
金财投资	指	江苏金财投资有限公司
南京毅达	指	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）
弘晟实业	指	江苏弘晟实业发展有限公司
申林投资	指	江苏申林投资股份有限公司
西藏汇智、江苏汇智	指	江苏汇智聚源创业投资有限公司，原名称为西藏汇智聚源创业投资管理有限公司
上海华冠	指	上海华冠实业有限公司



江苏政府基金	指	江苏省政府投资基金（有限合伙）
南京衡德	指	南京衡德投资管理有限公司
西藏爱达	指	西藏爱达汇承私募基金管理有限公司，曾用名西藏爱达汇承企业管理有限公司
南京沃盈	指	南京沃盈企业管理咨询有限公司
南京聚泽	指	南京聚泽企业管理咨询有限公司
洁瑞达信息	指	江苏洁瑞达信息科技有限公司
毅达中小	指	江苏毅达中小企业发展基金（有限合伙）
财政部	指	中华人民共和国财政部
太平保险	指	太平财产保险有限公司
北京齐芯	指	北京齐芯投资管理有限公司
北京大豪	指	北京大豪科技股份有限公司
醴陵基金	指	醴陵市产业发展基金有限公司
醴陵高新集团	指	醴陵市高新技术产业发展集团有限公司
醴陵渌江集团	指	醴陵市渌江投资控股集团有限公司
西博创新	指	深圳市西博创新投资有限公司
广西东辉	指	广西东辉投资管理集团有限公司，曾用名广西东辉投资管理有限公司
西博投资	指	深圳市西博投资管理有限公司
隆晟麦诃	指	上海隆晟麦诃企业管理有限公司
前海富镨	指	前海富镨（深圳）投资管理有限公司
福泽上海	指	福泽（上海）实业有限公司
辰峰私募基金	指	深圳辰峰私募股权基金管理有限公司
辰峰启源投资	指	深圳辰峰启源投资合伙企业（有限合伙）
玖日管理	指	玖日企业管理（重庆）有限公司
福建健杉	指	福建健杉园投资有限公司，曾用名福建紫杉园投资有限公司
上海玖融	指	上海玖融信息科技合伙企业（有限合伙）
国风投基金	指	中国国有资本风险投资基金股份有限公司
国家中小基金	指	国家中小企业发展基金有限公司
万林国际	指	万林国际控股有限公司
杭州虎跃	指	杭州虎跃悦夏投资管理合伙企业（有限合伙）
宜昌众微	指	宜昌高新众微创业投资合伙企业（有限合伙）
杭州鑫悦动	指	杭州鑫悦动创业投资有限公司
临安创投	指	杭州临安创新发展投资有限公司
昊潇科技	指	杭州昊潇科技有限公司
昊霄云合伙	指	杭州昊霄云科技合伙企业（有限合伙）
杭州汎奇	指	杭州汎奇科技有限公司，系上市公司下属子公司
重庆链宠	指	重庆链宠智慧科技有限公司，系上市公司下属子公司
本次交易、本次重组	指	上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞

		华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺合计持有的利珀科技 97.4399%股份，并向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金
本次发行股份购买资产、本次发行股份及支付现金购买资产	指	上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺持有的利珀科技 97.4399%股份的行为
本次募集配套资金、本次发行股份募集配套资金、本次配套融资	指	上市公司向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金的行为
购买资产协议及其补充协议	指	《关于杭州利珀科技股份有限公司之发行股份及支付现金购买资产协议》及其补充协议
业绩承诺及补偿协议	指	《关于杭州利珀科技股份有限公司之业绩承诺及补偿协议》
股份认购协议及其补充协议	指	《关于狮头科技发展股份有限公司之募集配套资金股份认购协议》及其补充协议
重组预案、预案	指	《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》
重组报告书、报告书、本报告书	指	《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）（修订稿）》
独立财务顾问、东方证券	指	东方证券股份有限公司
法律顾问	指	国浩律师（南京）事务所
审计机构、备考审阅机构、天健会计师	指	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
评估机构、中联评估	指	中联资产评估集团有限公司
《审计报告》	指	如无特别说明，指天健会计师出具的天健审〔2025〕15704号《审计报告》
《备考审阅报告》《审阅报告》	指	如无特别说明，指天健会计师出具的天健审〔2025〕16004号《审阅报告》
《评估报告》《资产评估报告》	指	如无特别说明，指中联评估为本次交易之目的出具的中联评报字【2025】第 3130 号《资产评估报告》
杉金光电	指	杉金光电（苏州）有限公司，杉杉股份（600884.SH）下属子公司
晶科能源、晶科	指	晶科能源股份有限公司（688233.SH）
晶澳科技、晶澳	指	晶澳太阳能科技股份有限公司（002459.SZ）
英发睿能、英发	指	四川英发睿能科技股份有限公司
盛波光电	指	深圳市盛波光电科技有限公司，深纺织 A（000045.SZ）下属子公司
恒美光电	指	恒美光电股份有限公司
宜宾英发	指	宜宾英发德耀科技有限公司
三利谱	指	深圳市三利谱光电科技股份有限公司（002876.SZ）

捷佳伟创	指	深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司（300724.SZ）
海目星	指	海目星激光科技集团股份有限公司（688559.SH）
连城数控	指	大连连城数控机器股份有限公司（835368.BJ）
拉普拉斯	指	拉普拉斯新能源科技股份有限公司（688726.SH）
先导智能	指	无锡先导智能装备股份有限公司（300450.SZ）
帝尔激光	指	武汉帝尔激光科技股份有限公司（300776.SZ）
正泰新能、正泰	指	正泰新能科技股份有限公司
爱旭股份、爱旭	指	上海爱旭新能源股份有限公司（600732.SH）
一道科技、一道	指	一道新能源科技股份有限公司
隆基绿能、隆基	指	隆基绿能科技股份有限公司（601012.SH）
GP	指	普通合伙人
LP	指	有限合伙人
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
深交所	指	深圳证券交易所
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
科技部	指	中华人民共和国科学技术部
发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》 《重组办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《注册管理办法》 《再融资办法》	指	《上市公司证券发行注册管理办法》
《监管指引第7号》	指	《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》
《监管指引第9号》	指	《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》
《股票上市规则》	指	《上海证券交易所股票上市规则》
《上交所自律监管指引第6号》	指	《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》
《公司章程》	指	《狮头科技发展股份有限公司章程》
报告期	指	2023年、2024年、2025年1-5月
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
<b>专项名词释义</b>		
机器视觉	指	机器视觉，指用机器代替人眼来做测量和判断。机器视觉系统是指通过机器视觉产品将被摄取目标转换成图像信号，传送给专用的图像处理系统，得到被摄目标的形态信息，根据像素分布和亮度、颜色等信息，转变成数字化信号。图像系统对这些信号进行各种运算来抽取目标的特征，进而根据判别的结果来控制现场的设备动作

算法	指	按照要求设计好的有限的确切的计算序列，并且这样的步骤和序列可以解决一类问题
人工智能、AI	指	人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为 AI，是研究和开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学
AIGC	指	人工智能生成内容的英文缩写，是一种通过人工智能技术自动生成文本、图像、音频、视频等内容的新型创作方式
深度学习	指	机器学习的一个重要分支，它基于人工神经网络（Artificial Neural Networks）构建模型，通过模拟人脑神经元的连接方式，让计算机从数据中自动学习特征和规律，实现对复杂任务的处理（如识别、预测、决策等）
计算成像	指	融合光学系统设计与计算算法的交叉学科技术，其核心是通过主动设计光学前端的“编码”过程（如光线调制、传感器采样），结合后端的计算“解码”算法（如图像重建、信息提取），突破传统成像系统的物理限制，获取更丰富、更高质量的图像或场景信息（如三维结构、光谱特性、动态过程等）
AOI	指	全称是 Auto Optical Inspection，中文为自动光学检测，是基于光学原理来对生产中遇到的常见缺陷进行检测的新型测试技术，具有高速、高精度、非接触等优点
光源	指	为机器视觉系统提供特定照明条件的关键组件，其核心作用是通过对被检测物体的光线调制（如亮度、对比度、光谱、方向等），突出物体的特征信息（如轮廓、纹理、颜色、缺陷等），同时抑制背景干扰，使图像传感器（如相机）能捕获到清晰、稳定、可分析的图像数据，为后续的算法处理（如特征提取、目标识别、尺寸测量等）提供可靠基础
3C 电子	指	计算机（Computer）、通信（Communication）和消费（Consumer Electronics）类电子产品三者的统称
PERC	指	钝化发射极和背面电池技术（Passivated Emitter and Rear Cell），一种在硅片背面制备氧化铝薄膜形成钝化接触结构的光伏电池
TOPCon	指	隧穿氧化层钝化接触（Tunnel Oxide Passivated Contact）电池，一种在硅片背光面制备超薄膜氧化硅和沉积掺杂硅薄膜形成钝化接触结构的光伏电池
HJT	指	具有本征非晶层的异质结电池技术（Heterojunction with Intrinsic Thin-layer），即异质结太阳能电池，电池片中同时存在晶体和非晶体级别的硅，非晶硅的存在能够更好的实现钝化
XBC	指	指当前各类背接触结构晶硅太阳能电池的泛称，主要包括IBC、HBC、TBC等
PVA	指	聚乙烯醇的英文缩写，在偏光片中起偏振作用，是偏光片的核心部分。PVA 经过拉伸定向处理并染色，使分子沿单一方向排列，具备吸收某一偏振方向光的能力，决定了偏光片的偏光性能、透过率、色调等关键指标

TAC	指	三醋酸纤维素材料的英文缩写，在偏光片中用以保护 PVA 膜来隔绝水分和空气，防止 PVA 膜回缩。
EVA	指	聚乙烯-聚醋酸乙烯酯共聚物的简称，一种热固性有粘性的胶膜，用于放在夹胶玻璃中间，在粘着力、耐久性、光学特性等方面具有优越性，被广泛应用于电流组件以及各种光学产品
封装	指	把集成电路装配为芯片最终产品的工艺过程

注：本报告中，部分合计数与各加计数直接相加之和在尾数上有差异，这些差异是由四舍五入造成的。

## 重大事项提示

本部分所述词语或简称与本报告书“释义”所述词语或简称具有相同含义。本公司提醒投资者认真阅读本报告书全文，并特别注意下列事项：

### 一、本次交易方案简要介绍

上市公司拟通过发行股份及支付现金的方式取得利珀科技 97.4399%股份，并募集配套资金。利珀科技主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。利珀科技长期坚持机器视觉核心技术的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统，为工业制程中的产品质量监测、生产流程追溯、制造工艺优化和高精度机械定位引导等提供更高效率、更低成本的解决方案。通过本次交易，上市公司将实现战略转型，切入到机器视觉领域，打造第二增长曲线，加快向新质生产力转型步伐，增加新的利润增长点，从而进一步提高上市公司持续盈利能力。

本次交易由发行股份及支付现金购买资产、募集配套资金两部分组成。发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。

#### （一）交易方案概况

2025 年 3 月 6 日，上市公司召开第九届董事会第十九次会议、第九届监事会第十一次会议、第九届董事会独立董事 2025 年第一次专门会议审议通过了本次交易的预案等议案，并于 2025 年 3 月 8 日披露了相关公告。截至本报告书签署日，较前次披露的方案，发生了如下调整事项：交易对方王旭龙琦原定以其直接持有的利珀科技 41.7727%股份参与本次交易，调整为王旭龙琦以其直接持有的 39.2126%股份参与本次交易，剩余 2.5601%股份不参与本次交易。

上述交易方案调整不构成对本次重组方案的重大调整。调整后的具体方案如下：

交易形式		发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金	
交易方案简介		上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺等 14 名交易对方合计持有的利珀科技 97.4399%股份，并向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金 24,000 万元。 发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。	
交易价格（不含募集配套资金金额）		66,239.63 万元	
交易标的	名称	杭州利珀科技股份有限公司 97.4399%股份	
	主营业务	机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售	
	所属行业	根据《国民经济行业分类与代码》（GB/T4754-2017），所属行业为“C35 专用设备制造业”	
	其他	符合板块定位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
		属于上市公司的同行业或上下游	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
与上市公司主营业务具有协同效应		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
交易性质	构成关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	构成《重组办法》第十二条规定的重大资产重组	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	构成重组上市	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
本次交易有无业绩补偿承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
本次交易有无减值补偿承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
其他需特别说明的事项		本次交易中针对不同的交易对方进行差异化定价，具体情况如下： 截至评估基准日，利珀科技 100.00%股份评估值为 67,980.61 万元，经上市公司与交易对方协商确定利珀科技 97.4399%股份的最终交易价格为 66,239.63 万元。其中王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资合计交易对价为 30,456.36 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 61,679.81 万元；李言衡、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、醴陵众微合计交易对价为 18,316.76 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 62,000.00 万元；深圳芯瑞、南京齐芯合计交易对价为 11,000.00 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 90,307.42 万元；西博捌号交易对价为 2,400.00 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 92,249.54 万元；隆晟基业交易对价为 2,800.00 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 135,946.78 万元；辰峰启顺交易对价为 1,266.52 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 75,537.22 万元。所有交易对方合计交易对价为 66,239.63 万元，折算对应标的公司 100.00%股东权益作价为 67,980.00 万元。本次交易的差异化定价综合考虑不同交易对方初始投资成本等因素，由交易各方自主协商确定，差异化定价系交易对方之间的利益调整，上市公司支付对价总额对应的标的公司 100.00%股东权益作价不超过标的公司 100.00%股东权益评估值，不会损害上市公司及中小股东的利益。	

## （二）标的资产评估情况

本次交易中，公司聘请中联评估对标的资产进行评估。根据中联评估出具的《资产评估报告》，中联评估以 2025 年 5 月 31 日为评估基准日，对利珀科技股

东全部权益分别采用了资产基础法和收益法进行评估，最终选用收益法评估结果作为本次评估结论。具体如下：

单位：万元

交易标的名称	基准日	评估或估值方法	评估或估值结果	增值率/溢价率	本次拟交易的权益比例	交易价格	其他说明
利珀科技	2025年5月31日	收益法	67,980.61	295.88%	97.4399%	66,239.63	无

### （三）本次交易支付方式

单位：万元

序号	交易对方	交易股份比例	支付对价				向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	可转债对价	其他	
1	王旭龙琦	39.2126%	9,674.51	14,511.76	-	-	24,186.26
2	邓浩瑜	0.4346%	-	268.05	-	-	268.05
3	利珀投资	9.7310%	2,100.71	3,901.33	-	-	6,002.04
4	深圳芯瑞	8.8586%	2,507.65	5,492.35	-	-	8,000.00
5	深圳众微	8.8026%	-	5,457.62	-	-	5,457.62
6	元禾璞华	7.0756%	-	4,386.85	-	-	4,386.85
7	现代创投	4.6154%	-	2,861.54	-	-	2,861.54
8	中小基金	4.6154%	-	2,861.54	-	-	2,861.54
9	南京齐芯	3.3220%	940.37	2,059.63	-	-	3,000.00
10	醴陵众微	2.9342%	-	1,819.21	-	-	1,819.21
11	西博捌号	2.6016%	786.98	1,613.02	-	-	2,400.00
12	隆晟基业	2.0596%	2,800.00	-	-	-	2,800.00
13	辰峰启顺	1.6767%	226.98	1,039.54	-	-	1,266.52
14	李言衡	1.5000%	725.19	204.81	-	-	930.00
合计		97.4399%	19,762.39	46,477.24	-	-	66,239.63

本次交易中针对不同的交易对方存在差异化定价安排，具体情况如下：



单位：万元

交易对方	对应利珀科技 100%股东权益 作价	合计持股比例	相应交易对价
王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资	61,679.81	49.3782%	30,456.36
深圳众微、元禾璞华、现代创投、中 小基金、醴陵众微、李言衡	62,000.00	29.5432%	18,316.76
深圳芯瑞、南京齐芯	90,307.42	12.1806%	11,000.00
西博捌号	92,249.54	2.6016%	2,400.00
隆晟基业	135,946.78	2.0596%	2,800.00
辰峰启顺	75,537.22	1.6767%	1,266.52
合计	-	97.4399%	66,239.63

本次交易中针对不同的交易对方进行差异化定价，具体情况如下：

截至评估基准日，利珀科技 100.00%股份评估值为 67,980.61 万元，经上市公司与交易对方协商确定利珀科技 97.4399%股份的最终交易价格为 66,239.63 万元。其中王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资合计交易对价为 30,456.36 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 61,679.81 万元；李言衡、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、醴陵众微合计交易对价为 18,316.76 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 62,000.00 万元，深圳芯瑞、南京齐芯合计交易对价为 11,000.00 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 90,307.42 万元；西博捌号交易对价为 2,400.00 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 92,249.54 万元；隆晟基业交易对价为 2,800.00 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 135,946.78 万元；辰峰启顺交易对价为 1,266.52 万元，对应利珀科技 100.00%股东权益作价为 75,537.22 万元。所有交易对方合计交易对价为 66,239.63 万元，折算对应标的公司 100.00%股东权益作价为 67,980.00 万元。本次交易的差异化定价综合考虑不同交易对方初始投资成本等因素，由交易各方自主协商确定，差异化定价系交易对方之间的利益调整，上市公司支付对价总额对应的标的公司 100.00%股东权益作价不超过标的公司 100.00%股东权益评估值，不会损害上市公司及中小股东的利益。

#### （四）发行股份购买资产的具体方案

股票种类	境内上市人民币 普通股（A 股）	每股面值	人民币 1.00 元
------	---------------------	------	------------

定价基准日	上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日	发行价格	6.08 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价的 80%。在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格进行相应调整。
发行数量	<p>76,442,825 股，占发行后上市公司总股本的比例为 22.33%（含配套融资）。本次发行股份购买资产的发行股份数量的计算方式为：</p> <p>本次发行股份数量=交易对方取得的股份对价÷对价股份每股发行价格。依据上述公式计算的发行股份数量应精确至个位数，如果计算结果存在小数的，应当舍去小数取整数。发行股份总数量=向每一交易对方发行股份的数量之和。在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格与发行数量进行相应调整。</p> <p>最终发行数量需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。</p>		
是否设置发行价格调整方案		□是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
锁定期安排		<p>1、王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资的锁定期承诺：</p> <p>（1）本人/本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。但是，在适用法律许可的前提下的转让不受此限（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为或赠送行为）；</p> <p>（2）本次交易完成后，本人/本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺；</p> <p>（3）未来如果本人/本企业将承担业绩承诺及补偿义务，本人/本企业所持有的上市公司股份还应遵守相关交易文件（包括但不限于购买资产协议、业绩承诺及补偿协议）中对于锁定期的要求；</p> <p>（4）若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人/本企业将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整；</p> <p>（5）上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p> <p>2、深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺的锁定期承诺：</p> <p>（1）本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不</p>	

	<p>得转让。</p> <p>(2) 本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>(3) 如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p> <p>(4) 上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p> <p>3、深圳众微、现代创投、中小基金、醴陵众微的锁定期承诺：</p> <p>(1) 本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 6 个月内不得转让。</p> <p>(2) 本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>(3) 如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p> <p>(4) 上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p> <p>4、李言衡的锁定期承诺</p> <p>(1) 本人因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。</p> <p>(2) 本次交易完成后，本人通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>(3) 若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整。</p> <p>(4) 上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p>
--	--

## 二、募集配套资金情况简要介绍

### （一）募集配套资金安排

募集配套资金金额	发行股份	24,000 万元	
发行对象	发行股份	重庆益元、重庆益诚	
募集配套资金用途	项目名称	拟使用募集资金金额（万元）	使用金额占全部募集配套资金金额的比例
	支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费	22,000	91.67%
	偿还有息负债	2,000	8.33%

### （二）发行股份募集配套资金的具体方案

股票种类	境内上市人民币普通股（A股）	每股面值	人民币 1.00 元
定价基准日	上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日	发行价格	6.69 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%。在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对发行价格进行相应调整。
发行数量	募集配套资金总额为 24,000 万元，发行股份数量 35,874,439 股，其中重庆益元、重庆益诚拟认购的股份数量分别为 23,049,327 股、12,825,112 股。本次募集配套资金金额合计不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100.00%，募集配套资金对应发行股份的数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%。 最终发行数量需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。		
是否设置发行价格调整方案		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
锁定期安排		重庆益元、重庆益诚承诺： 1、本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让。 2、本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司上述新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。 3、如相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。 4、上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所的规定和规则办理。	

### 三、本次交易对上市公司的影响

#### （一）本次交易对公司主营业务的影响

本次交易前，上市公司主要通过控股子公司为品牌方提供一站式全渠道经销业务和代运营业务，属电子商务服务业。

标的公司自成立以来一直致力于机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。标的公司长期坚持机器视觉核心技术的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。

本次交易完成后，上市公司将实现战略转型，切入到机器视觉领域，打造第二增长曲线，加快向新质生产力转型步伐，增加新的利润增长点，从而进一步提高上市公司持续盈利能力。

#### （二）本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易前后，上市公司实际控制人均为吴靓怡女士及其一致行动人吴家辉先生，本次交易不会导致上市公司控制权发生变化。

截至 2025 年 5 月 31 日，上市公司总股本为 230,000,000 股，本次交易中，购买资产拟发行股份数量为 76,442,825 股，配套募集资金拟发行股份数量为 35,874,439 股，本次交易对上市公司股权结构影响具体如下表所示：

股东名称	本次交易前		本次交易后 (不含配套融资)		本次交易后 (含配套融资)	
	持股数量 (股)	比例	持股数量 (股)	比例	持股数量 (股)	比例
上海远涪	61,412,700	26.70%	61,412,700	20.04%	61,412,700	17.94%
上海桦悦	4,652,204	2.02%	4,652,204	1.52%	4,652,204	1.36%
重庆益元	-	-	-	-	23,049,327	6.73%
重庆益诚	-	-	-	-	12,825,112	3.75%
上市公司实际控制人 控制的企业合计持股	<b>66,064,904</b>	<b>28.72%</b>	<b>66,064,904</b>	<b>21.56%</b>	<b>101,939,343</b>	<b>29.78%</b>
王旭龙琦	-	-	23,868,024	7.79%	23,868,024	6.97%
邓浩瑜	-	-	440,873	0.14%	440,873	0.13%
利珀投资	-	-	6,416,654	2.09%	6,416,654	1.87%

股东名称	本次交易前		本次交易后 (不含配套融资)		本次交易后 (含配套融资)	
	持股数量 (股)	比例	持股数量 (股)	比例	持股数量 (股)	比例
标的公司实际控制人及其一致行动人合计持股	-	-	30,725,551	10.03%	30,725,551	8.98%
深圳芯瑞	-	-	9,033,470	2.95%	9,033,470	2.64%
深圳众微	-	-	8,976,352	2.93%	8,976,352	2.62%
元禾璞华	-	-	7,215,221	2.35%	7,215,221	2.11%
现代创投	-	-	4,706,477	1.54%	4,706,477	1.37%
中小基金	-	-	4,706,477	1.54%	4,706,477	1.37%
南京齐芯	-	-	3,387,551	1.11%	3,387,551	0.99%
醴陵众微	-	-	2,992,113	0.98%	2,992,113	0.87%
西博捌号	-	-	2,652,987	0.87%	2,652,987	0.78%
辰峰启顺	-	-	1,709,775	0.56%	1,709,775	0.50%
李言衡	-	-	336,851	0.11%	336,851	0.10%
标的公司其他股东合计持股	-	-	45,717,274	14.92%	45,717,274	13.36%
上市公司其他股东	163,935,096	71.27%	163,935,096	53.50%	163,935,096	47.89%
合计	230,000,000	100.00%	306,442,825	100.00%	342,317,264	100.00%

### (三) 本次交易对上市公司主要财务指标和盈利能力的影响

根据上市公司经审计的 2024 年度财务报表、2025 年 1-5 月的财务报表（未经审计），以及天健会计师出具的上市公司《备考审阅报告》，本次交易完成前后上市公司的主要财务数据对比情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月/2025 年 5 月 31 日			2024 年度/2024 年 12 月 31 日		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总额	47,932.92	159,967.36	233.73%	47,744.65	165,303.03	246.22%
负债总额	9,759.27	54,633.37	459.81%	9,858.22	62,330.95	532.27%
归属于母公司 股东权益	32,237.52	98,477.15	205.47%	32,180.19	96,366.19	199.46%
营业收入	19,359.05	31,644.80	63.46%	48,007.48	89,037.40	85.47%
净利润	384.79	507.77	31.96%	-3,972.61	-1,002.67	-
归属于母公司 股东的净利润	68.46	192.52	181.23%	-2,961.88	-250.11	-
基本每股收益 (元/股)	0.00	0.01	88.95%	-0.13	-0.01	-

项目	2025 年 1-5 月/2025 年 5 月 31 日			2024 年度/2024 年 12 月 31 日		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
稀释每股收益 (元/股)	0.00	0.01	88.95%	-0.13	-0.01	-

注：基本每股收益和稀释每股收益数据为四舍五入后的数据。

本次交易完成后，上市公司的资产总额、净资产将进一步增加，营业收入和净利润预计将有效提升，有助于增强上市公司的盈利能力和核心竞争力，抗风险能力将显著增强。

## 四、本次交易已履行和尚需履行的决策及审批程序

### （一）本次交易已履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日，本次交易已经履行的决策及审批程序包括：

- 1、本次交易已取得上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人的原则性同意；
- 2、本次交易已经上市公司第九届董事会第十九次会议、第九届董事会第二十二次会议、第九届董事会第二十三次会议审议通过；
- 3、本次交易已经上市公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过；
- 4、交易对方均已履行截至本报告书签署日所需的内部授权或批准程序。

### （二）本次交易尚需履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需履行的决策及审批程序包括但不限于：

- 1、本次交易经上交所审核通过并经中国证监会同意注册；
- 2、相关法律法规所要求的其他可能涉及的必要批准、核准、备案或许可（如需）。

上述批准、审核通过或同意注册等均为本次交易的前提条件。本次交易能否取得上述批准、审核通过或同意注册，以及最终取得的时间均存在不确定性；公司将及时披露本次交易的最新进展，提请投资者注意投资风险。

## 五、相关方对本次重组的原则性意见，以及股份减持计划

### （一）上市公司控股股东及一致行动人对本次重组的原则性意见

上市公司控股股东上海远涪及一致行动人上海桦悦已出具相关承诺：原则上同意本次交易；将坚持在有利于上市公司的前提下，积极促成本次交易顺利进行。

### （二）上市公司实际控制人及其一致行动人对本次重组的原则性意见

上市公司实际控制人吴靓怡女士及其一致行动人吴家辉先生已出具相关承诺：原则上同意本次交易；将坚持在有利于上市公司的前提下，积极促成本次交易顺利进行。

### （三）上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员的股份减持计划

上市公司的控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人已作出承诺：

“1、自上市公司审议通过本次交易相关议案的首次董事会决议公告日至本次交易实施完毕期间（“交易期间”），本人/本企业不会减持所持上市公司的股份，亦无任何减持上市公司股份的计划；

2、若上市公司在交易期间实施转增股本、送红股、配股等除权行为，本人/本企业因此获得的新增股份同样遵守上述承诺；

3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。”

上市公司除吴靓怡、吴家辉以外的其他董事、监事、高级管理人员已作出承诺：

“1、自上市公司审议通过本次交易相关议案的首次董事会决议公告日至本次交易实施完毕期间（“交易期间”），本人如持有上市公司股份的，无任何减持上市公司股份的计划；

2、若本人后续在交易期间内根据自身实际情况需要或市场变化拟减持上市公司股份的，本人将依据相关法律法规的规定及时履行信息披露义务和其他相应



的程序。若上市公司在交易期间实施转增股本、送红股、配股等除权行为，本人因此获得的新增股份同样遵守上述承诺；

3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。”

## 六、本次交易对中小股东权益保护的安排

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》的精神和中国证监会《重组办法》的规定，公司在本次交易过程中采取多项措施以保护中小投资者的权益，具体包括：

### （一）严格履行信息披露义务

在本次交易过程中，上市公司将严格按照《上市公司信息披露管理办法》《重组办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》等相关法律、法规的要求，及时、准确地披露相关信息，切实履行法定的信息披露义务，公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件以及本次交易的进展情况。

### （二）确保本次交易的定价公平、公允

上市公司已聘请符合《证券法》规定的会计师事务所、资产评估机构对标的资产进行审计、评估，确保本次交易的定价公允、公平、合理。

本次交易在提交董事会审议之前已经独立董事专门会议审议并发表了同意的审查意见。公司已聘请独立财务顾问和法律顾问对本次交易的合规性及风险进行核查，并发表明确的意见。

### （三）严格执行关联交易审批程序

根据《股票上市规则》等有关规定，本次交易构成关联交易。本报告书在提交公司董事会审议时，已经公司独立董事专门会议审议通过并同意将相关议案提交公司董事会审议。上市公司在召开董事会审议本次交易时，关联董事已回避表决相关议案。

上市公司在召开股东大会审议本次交易时，关联股东已回避表决相关议案，

从而充分保护全体股东特别是中小股东的合法权益。

#### **（四）提供股东大会网络投票平台**

根据《重组办法》等有关规定，为给参加股东大会的股东提供便利，公司已就本次交易方案的表决提供网络投票平台，股东可以参加现场投票，也可以直接通过网络进行投票表决。

针对审议本次交易的股东大会投票情况，上市公司已单独统计并披露除公司的董事、监事、高级管理人员、单独或者合计持有上市公司 5%以上股份的股东以外的其他股东的投票情况。

#### **（五）设置股份锁定期**

本次交易中，交易对方取得的上市公司发行的股份设置有锁定期安排，详见本报告书“重大事项提示”之“一、本次交易方案简要介绍”之“（四）发行股份购买资产的具体方案”及“二、募集配套资金情况简要介绍”之“（二）发行股份募集配套资金的具体方案”。

#### **（六）设置业绩承诺及补偿安排**

根据上市公司与业绩承诺方王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资签署的附条件生效的《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方承诺标的公司 2025 年、2026 年、2027 年净利润分别不低于 3,300.00 万元、4,600.00 万元和 6,200.00 万元。标的公司实现净利润数以上市公司聘请的经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所审计的标的公司合并报表扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润确定，并且剔除因实施股权激励所涉及的股份支付费用。

上市公司与业绩承诺方已就标的公司的未来业绩承诺和补偿作出了相应安排，具体情况详见本报告书“第一节 本次交易概述”之“七、本次交易的业绩承诺、补偿安排、业绩奖励和分期支付”。

#### **（七）设置竞业禁止条款**

根据《购买资产协议》，王旭龙琦作为标的公司的创始人与实际控制人，作出了竞业禁止相关承诺，王旭龙琦承诺在业绩承诺期及届满后终生，其自身及其

控制主体或其实际控制的主体（不包括标的公司及其下属公司）不得与标的公司进行同业竞争，不得从事竞业禁止行为。邓浩瑜承诺在业绩承诺期及期满后 60 个月内，其自身及其控制主体或其实际控制的主体（不包括标的公司及其下属公司）不得与标的公司进行同业竞争，不得从事竞业禁止行为。交易对方王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资共同承诺确保标的公司核心团队成员（不包含王旭龙琦、邓浩瑜）在核心团队服务期及核心团队服务期届满后 36 个月内，其自身及其控制主体或其实际控制的主体（不包括标的公司及其下属公司）不得与标的公司进行同业竞争，不得从事竞业禁止行为。

### （八）本次交易摊薄即期回报情况及相关填补措施

#### 1、本次交易对上市公司每股收益的影响

根据上市公司经审计的 2024 年度财务报表、2025 年 1-5 月的合并财务报表（未经审计），以及天健会计师出具的上市公司《备考审阅报告》，上市公司于本次交易完成前后的每股收益变动情况如下：

单位：元/股

项目	2025 年 1-5 月			2024 年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
基本每股收益	0.00	0.01	88.95%	-0.13	-0.01	-
稀释每股收益	0.00	0.01	88.95%	-0.13	-0.01	-

注：基本每股收益和稀释每股收益数据为四舍五入后的数据。

如上表所示，本次交易完成后，上市公司 2025 年 1-5 月的每股收益将由本次交易前的 0.00 元/股变为 0.01 元/股。本次交易对上市公司每股收益存在一定幅度增厚的情形。

#### 2、公司防范即期回报被摊薄风险拟采取的措施

根据测算，本次交易完成后公司不存在即期回报被摊薄的情况。为保护投资者利益，进一步防范公司即期回报被摊薄的风险，提高对公司股东的回报能力，上市公司拟采取以下措施：

（1）完善公司治理结构，增强风险管控能力，提高经营效率

本次交易完成后，上市公司将进一步完善公司治理结构，持续加强经营管理和内部控制，健全激励与约束机制，提高上市公司日常运营效率。上市公司将持续增强价值创造、风险管控能力，健全和完善稳健经营、稳步发展的企业运行体系，全面有效地管控公司经营风险，提升公司的经营效率和盈利能力。

#### **（2）完善利润分配政策，优化投资回报机制，维护股东利益**

上市公司在《公司章程》中明确了公司利润分配的原则、分配形式、分配条件等，符合相关法律法规的要求。本次交易完成后，上市公司将根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的有关要求，并在充分听取独立董事、广大中小股东意见的基础上，结合公司经营情况与发展规划，持续完善利润分配政策，优化投资回报机制，更好地维护上市公司股东及投资者合法权益。

#### **（3）严格执行业绩承诺及补偿安排**

为充分维护公司及中小股东的利益，本次交易中，上市公司与交易对方王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资约定了业绩承诺及对应的补偿安排。本次交易的业绩承诺及对应的补偿安排，有助于降低上市公司即期回报被摊薄的风险，公司将严格执行业绩承诺及补偿安排。

### **3、相关方已出具填补回报措施的承诺**

上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、上市公司董事和高级管理人员均已出具关于摊薄即期回报填补措施的承诺函，具体详见本报告书“第一节 本次交易概述”之“九、本次交易相关方作出的重要承诺。”

### **4、董事会和股东大会审议情况**

上市公司第九届董事会第二十二次会议、第九届董事会第二十三次会议、2025年第一次临时股东大会审议并通过了《关于本次交易摊薄即期回报情况及采取填补措施的议案》。

## **七、独立财务顾问的证券业务资格**

上市公司聘请东方证券担任本次交易的独立财务顾问。东方证券经中国证监会批准依法设立，具备从事财务顾问业务及保荐承销业务资格。

## 八、其他需要提醒投资者重点关注的事项

本报告书的全文及中介机构出具的相关意见已在上交所网站披露，投资者应据此作出投资决策。

本报告书披露后，上市公司将继续按照相关法规的要求，及时、准确地披露公司本次交易的进展情况，敬请广大投资者注意投资风险。

## 重大风险提示

### 一、与本次交易相关的风险

#### （一）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

由于本次交易方案须满足多项前提条件，因此在推进过程中将受到多方因素的影响。可能导致本次交易被迫暂停、中止或取消的事项包括但不限于：

1、上市公司制定了严格的内幕信息管理制度，上市公司与交易对方在协商确定本次重组方案的过程中，遵循缩小内幕信息知情人员范围，减少内幕信息传播的原则，但仍不排除上市公司存在因股价异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易而暂停、中止或取消本次重组的风险。

2、在本次交易的推进过程中，市场环境可能会发生变化，监管机构的审核要求也可能对交易方案产生影响，交易各方可能需根据市场环境变化及监管机构的审核要求完善交易方案。如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致意见，则本次交易存在暂停、中止或取消的风险。

3、相关监管机构的审批进度均可能对本次交易的时间进度产生重大影响。

4、其他可能导致本次交易被暂停、中止或取消的情况。

若本次重组因上述某种原因或其他原因被暂停、中止或取消，而上市公司计划重新启动重组，则面临交易定价及其他交易条件可能需重新调整的风险，提请投资者注意。本公司将在本次交易过程中，及时公告相关工作进展，以便投资者了解本次交易进程，并作出相应判断。

#### （二）本次交易无法获得批准的风险

截至本报告书签署日，本次交易方案尚需获得相应批准、审核通过和同意注册，包括但不限于上交所审核通过本次交易、中国证监会同意注册及相关法律法规所要求的其他可能涉及的批准或核准（如需）。

上述批准、审核通过和同意注册均为本次交易的前提条件。本次交易能否取

得上述批准、审核通过或同意注册，以及最终取得的时间均存在不确定性，提请投资者注意投资风险。

### （三）业绩承诺及补偿的风险

本次交易中，上市公司与业绩承诺方王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资签署了《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方承诺标的公司合并报表 2025 年、2026 年、2027 年扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润（剔除因实施股权激励所涉及的股份支付费用）分别不低于 3,300.00 万元、4,600.00 万元和 6,200.00 万元。

上述业绩承诺是业绩承诺方综合考虑行业发展前景、业务发展规划等因素所做出的预测，但是业绩承诺期内宏观经济、政策环境等外部因素的变化均可能给标的公司的经营管理造成不利影响。如果标的公司经营情况未达预期，可能导致业绩承诺无法实现，进而影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平。尽管上市公司已经与业绩承诺方签订了明确的补偿协议，但是鉴于业绩承诺方在本次交易中获得的现金对价在交易完成后一次性支付、股份对价在业绩承诺期内分三期解锁，如果未来触发业绩补偿，而业绩承诺方届时持有的包括未解锁股份在内的股份或自有资金不足以履行相关补偿义务，则存在业绩补偿无法及时、足额实施的违约情形，提请投资者注意。

### （四）业绩补偿金额未完整覆盖交易对价的风险

为充分维护上市公司及中小股东的利益，本次交易方案设定了业绩补偿条款。本次交易标的资产的交易价格为 66,239.63 万元，业绩承诺方王旭龙琦、邓浩瑜以其取得的全部交易对价扣除相关交易税费等必要费用后的净额作为补偿上限，业绩承诺方利珀投资以其取得的全部交易对价的 71.5223%扣除相关交易税费等必要费用后的净额作为补偿上限。以业绩承诺方的业绩补偿上限金额计算，本次交易的业绩补偿覆盖率为 43.40%（未考虑交易税费的影响）。若业绩承诺期间实现的净利润明显低于承诺净利润，存在业绩补偿金额无法覆盖全部交易对价的风险。

### （五）标的公司评估增值较高的风险

根据中联评估出具的《评估报告》，以 2025 年 5 月 31 日为评估基准日，标

的公司 100%股份的评估值为 67,980.61 万元,较标的公司归属于母公司股东口径账面净资产 17,171.89 万元,增值 50,808.72 万元,增值率 295.88%。

虽然评估机构在评估过程中严格参照相关评估准则或指引进行评估,但仍可能出现因未来实际情况与评估假设不一致,特别是政策法规、经济形势、市场环境等出现重大不利变化,影响本次评估的相关假设及限定条件,可能导致标的资产的评估值与实际情况不符的风险。

## **（六）商誉减值的风险**

本次交易系非同一控制下的企业合并,根据《企业会计准则》规定,本次交易完成后,上市公司将确认较大金额的商誉。根据《备考审阅报告》,截至 2025 年 5 月底,本次交易将导致上市公司的商誉从交易前的 5,067.13 万元增加到 44,378.16 万元(备考口径),占交易完成后上市公司总资产、归母净资产的比例分别为 27.74%、45.06%,占比较高。根据《企业会计准则》相关规定,本次交易形成的商誉需要在未来每年年终进行减值测试。如果标的公司未来经营状况未达预期,将产生商誉减值的风险,从而对上市公司未来经营业务产生不利影响。

## **（七）业务转型及整合的风险**

本次交易完成后,标的资产将成为上市公司控股子公司,上市公司主营业务将拓展至机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售,上市公司的主营业务、经营规模、资产和人员等都较重组前有较大的变化,对公司的内部管控能力提出了更高的要求。考虑到上市公司与标的公司在业务和管理模式等方面因所属行业不同存在一定差异,上市公司将结合标的公司的业务特点,进一步加强管理能力、完善管控制度以适应重组后的业务变动及规模扩张。但是仍然可能存在整合计划执行效果不佳,导致上市公司管理水平不能适应重组后上市公司业务变化或规模扩张的风险,从而对公司开展业务和提高经营业绩产生不利影响,提醒投资者关注交易后上市公司相关整合风险。

## **（八）内幕交易风险**

虽然在筹划本次交易事项过程中,上市公司已根据相关法律、法规制定了严格的内幕信息管理制度并采取了必要且充分的保密措施,限定了相关敏感信息的



知悉范围，降低内幕信息传播的可能性，但仍不排除有关机构或个人利用本次交易内幕信息进行内幕交易的情形和风险，提请投资者注意相关风险。

### **（九）募集配套资金未能成功实施从而导致本次交易无法实施的风险**

本次交易中上市公司拟向实际控制人及其一致行动人控制的重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金 24,000.00 万元。本次发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。募集配套资金认购方已出具《关于募资认购方资金来源及保证足额认购的承诺》，承诺确保认购资金及时到位。后续若募集配套资金认购方未能及时、足额认缴配套融资，或因其他原因导致本次募集配套资金未能成功实施，则本次发行股份及支付现金购买资产事项亦不实施。提请广大投资者关注相关风险。

### **（十）部分交易对方持有的标的公司股份转让款尚未支付完毕的风险**

2025 年 2 月，昊霄云合伙将其持有的利珀科技 132,692 股股份转让给李言衡，转让价格为 725.19 万元。昊霄云合伙及其实际控制人白云峰已承诺，李言衡享有前述股份完整的权利（包括但不限于所有权、收益权、表决权、处分权等），昊霄云合伙及其实际控制人白云峰与李言衡之间不存在委托持股、代为持股、信托持股及利益输送或潜在利益安排的情形，不存在纠纷或潜在纠纷。截至本报告书签署日，李言衡所涉股权转让款已支付 241.73 万元，剩余股权转让款尚未支付，提请投资者关注相关风险。

## **二、与标的资产相关的风险**

### **（一）宏观经济、产业政策及下游行业周期波动的风险**

标的公司机器视觉产品主要应用于下游客户的生产制造环节，对于客户而言属于其生产线的固定资产投资。报告期内，标的公司下游主要应用领域为光伏、膜材（主要为显示膜材）等。下游客户的固定资产投资意愿与宏观经济景气度、产业政策支持力度以及行业周期波动息息相关。若出现宏观经济整体增速放缓、产业政策趋严或者某一细分行业呈周期性下行趋势，则会导致客户扩产意愿下降，固定资产投资放缓。若此时标的公司未能及时调整经营策略，使得标的公司产品

销量、毛利率均受到较大影响，进而影响标的公司整体经营业绩，则标的公司将面临业绩增速放缓或下降的风险。

## （二）下游应用领域相对集中的风险

报告期内，标的公司的主营业务收入以解决方案类产品为主，下游应用领域主要为光伏、膜材（主要为显示膜材）；2023年、2024年、2025年1-5月，上述应用领域的收入占比分别为86.41%、95.22%和89.07%，下游应用领域相对集中。标的公司长期深耕上述应用领域，积累了丰富的行业应用经验，并实现了领先的市场占有率。尽管在全球碳中和发展的大背景下，全球光伏行业长期发展态势良好，偏光片作为显示领域显示面板的核心材料，存在稳定的需求预期，但是上述行业均存在阶段性波动的风险，尤其是光伏行业自2024年以来投资有所放缓。目前标的公司积极拓展下游应用领域，并在锂电、半导体先进封装行业取得了批量订单，但是经营业绩仍可能会受到下游应用领域相对集中的影响。

## （三）市场竞争加剧的风险

随着智能制造和工业化进程的持续推进，我国机器视觉行业得到了快速发展。随着机器视觉以及下游行业持续发展，市场规模的不断扩大，机器视觉行业将吸引更多的竞争者进入，市场竞争将日趋激烈。一方面，现有企业扩大生产规模，加强研发和技术投入；另一方面，机器视觉行业以外的其他公司，特别是上市公司凭借资本实力跨行业发展。标的公司已在机器视觉行业深耕多年，在客户资源、技术沉淀等方面也形成了一定的先发优势。但若公司未来不能持续维持竞争优势，提高自身竞争力，在更加激烈的市场竞争中，公司将面临市场份额下降的风险。

## （四）技术迭代与产品创新风险

标的公司所处的机器视觉行业属于技术驱动型与技术密集型行业，对应产品涵盖光学、计算机科学、人工智能、图像处理等多个学科领域，该等领域技术革新频繁、前期投入高且不确定性大；与此同时，标的公司下游应用领域包括新能源、显示、半导体、消费电子等多个行业，其应用需求也处于高速迭代期，技术迭代与产品创新频繁。尽管标的公司高度重视自主创新与技术研发投入，但是，如果标的公司不能准确把握市场发展趋势或不能保持持续的创新研发能力，未能

及时将新技术运用于产品开发和升级，出现技术被赶超或替代的情况，导致标的公司无法提供适应市场需求的产品，将直接影响标的公司的市场地位和竞争力，并对标的公司未来业务拓展和经营业绩造成不利影响。

### **（五）新行业市场推广的风险**

在各行业快速走向智能化过程中，机器视觉技术本身具备多行业、多场景广泛应用的特点。标的公司的机器视觉业务在积累了较好的精准成像与视觉图像算法软件等核心技术后，拓展至多行业，在新能源、显示、半导体、消费电子、物流等下游产业实现了成功应用。

随着机器视觉行业应用领域的持续扩展，标的公司正在积极开拓其他下游行业应用领域，如锂电、半导体先进封装等。鉴于机器视觉下游行业应用存在差异化要求，标的公司需要投入较多的资金、技术和人力等资源以快速进入新的市场领域并扩大市场份额，存在一定的新行业市场推广风险。

### **（六）应收账款回收风险**

报告期各期末，标的公司应收账款账面价值分别为 14,358.59 万元、16,688.79 万元、17,064.77 万元，占当期总资产的比例分别为 17.87%、24.52%、28.21%。未来，随着业务规模的进一步扩大，标的公司应收账款可能进一步上升。尽管标的公司通过制定回款计划措施严格控制应收账款回收风险，并已按照谨慎性原则计提了坏账准备或预期信用损失，但如果标的公司主要客户出现经营状况和财务状况恶化、无法按期付款的情况，则存在应收账款出现逾期或无法收回的可能，从而给标的公司带来坏账损失。

### **（七）存货跌价风险**

报告期各期末，标的公司存货账面价值分别为 35,844.00 万元、24,755.02 万元、22,036.44 万元，占当期总资产的比例分别为 44.60%、36.38%、36.43%。存货账面价值较高，一方面形成对标的公司流动资金的较大占用，从而可能导致一定的流动性风险；另一方面如市场环境发生变化，可能出现存货跌价减值的风险，进而对标的公司业绩产生不利影响。

## （八）原材料价格波动的风险

原材料是标的公司主营业务成本的最主要构成部分。标的公司主要原材料包括光源、工控机、镜头、相机等。如果未来该等原材料的价格受市场环境因素影响产生较大波动，将直接导致标的公司产品成本出现波动，若标的公司无法通过产业链将相关成本压力转移至下游，则将对标的公司的盈利能力产生不利影响。

## （九）经营业绩下滑的风险

标的公司主营业务为机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。公司多年来维持较高的研发投入，主要产品拥有相对完整的自主核心技术、知识产权和自主品牌，广泛应用于光伏、膜材等多个重要领域。随着行业市场快速发展，市场竞争加剧，标的公司的经营情况受宏观经济环境、原材料价格波动、下游行业发展放缓等诸多不确定性因素的影响，并且标的公司的部分产品需安装调试并经客户验收通过后才视为实现交付，因此收入确认时间也受到客户验收进度的影响。如果上述一项或多项因素发生重大不利变化，可能导致公司经营业绩下滑。

## （十）毛利率下降的风险

机器视觉行业是近十几年间随着工业的发展而逐步兴起的行业。采用机器视觉技术的下游行业多为发展较快、对自动化水平和产品品质要求较高的行业。随着行业的快速发展，越来越多的企业加入，机器视觉市场竞争日益加剧，整个产业也将逐渐进入成熟期。一般而言，随着产业从成长期逐渐进入成熟期，市场竞争加剧，将导致产品价格逐渐降低。

报告期各期，标的公司综合毛利率分别为 36.98%、35.55%、32.77%。如果标的公司不能持续设计开发符合市场需求的高品质产品、不能持续提高品牌附加值，则标的公司的产品价格存在下降的风险。同时，若标的公司不能通过提升产品质量、发挥规模效应以降低单位制造成本或将成本压力向上游供应商传导，则标的公司毛利率和经营业绩将会受到不利影响。

## （十一）资产负债率较高的风险

报告期各期末，标的公司资产负债率分别为 83.80%、74.92%、71.21%，资

产负债率相对较高，主要系标的公司应付供应商款项和预收客户货款较多，负债结构中的应付款项、应付票据和合同负债等经营性负债以及短期借款等负债金额较大。标的公司目前融资方式较为单一，资金需求主要通过银行借款解决。随着标的公司业务规模增长，如果标的公司自有资金不能满足公司业务规模持续扩大的需要，加之若未来宏观经济发生变化或公司不能及时取得相关融资，将会对标的公司生产经营带来不利影响。

## **（十二）人才流失的风险**

标的公司所处的行业属于技术密集型、人才密集型行业，优秀的研发团队是标的公司的核心竞争力及未来发展保障。目前标的公司主要管理层及研发团队在机器视觉领域拥有丰富的技术开发经验，其产品及技术得到下游客户的一致认可。随着市场竞争的加剧，人才的竞争也将更加激烈，若标的公司不能提供良好的发展路径、有吸引力的薪酬待遇及相应的激励考核机制，将面临人才流失的风险。

## **（十三）核心技术泄密的风险**

标的公司长期坚持自主研发、自主创新，并高度重视知识产权和核心技术保密，建立了较为完善的知识管理体系。标的公司在研发等关键流程与相关方约定了保密条款。如果未来关键技术人员流失或在生产经营过程中相关技术、数据、图纸、保密信息泄露进而导致核心技术泄露，将会在一定程度上影响标的公司的技术研发创新能力和市场竞争力，对标的公司的生产经营和发展产生不利影响。

本报告书披露后，公司将继续按照相关法规的要求，及时、准确地披露本次重组的进展情况，敬请广大投资者注意投资风险。

## 第一节 本次交易概述

### 一、本次交易的背景及目的

#### （一）本次交易的背景

##### 1、我国产业转型升级持续推进，技术变革应运而生，引领机器视觉行业快速发展

2015 年，国务院印发《中国制造 2025》，这是中国实施制造强国战略第一个十年行动纲领。自此，我国制造业开始加速转型升级，智能制造、高端制造在我国产业发展中占据更加重要的位置，这不仅是我国应对人口红利递减压力的必经之路，也是提升我国制造业国际竞争力的主动选择。在制造业高质量发展阶段，机器视觉已成为必不可少的组成部分。一方面，高端制造业对产品工艺及质量的要求愈加严苛，人眼等传统检测方式在精度、效率等方面已不能满足产业升级的要求；另一方面，随着我国人口红利逐步下降，企业劳动力成本压力日益凸显，机器视觉可以有效降低企业人力用工成本。

此外，国家推出的一系列智能制造、高端装备及人工智能领域的产业政策，加速了行业的技术革新和国产化替代，促进了机器视觉与工业生产的深度融合，以实现真正的智能制造。随着 3D 视觉、工业互联网、深度学习等先进技术的成熟，机器视觉作为数据采集、深度感知的重要工具，有望成为数字经济时代制造业的重要组成部分。

因此，我国制造业转型升级的迫切需求、人口结构的变化、产业政策的推进以及应运而生的技术革新为机器视觉带来了广阔的发展空间。

##### 2、上市公司传统业务面临激烈市场竞争，积极布局产业升级转型，寻求跨越式发展机遇

本次交易前，上市公司主要通过控股子公司为品牌方提供一站式全渠道经销业务和代运营业务，属电子商务服务业。我国电子商务行业自上世纪 90 年代开始起步，至今已有 30 年左右的发展历史。近年来随着互联网普及，电商门槛降低，大量企业涌入，导致市场高度饱和，市场竞争异常激烈。在此背景下，上市

公司最近两年经营业绩承压，营收和盈利水平持续增长面临一定挑战。

基于上述因素，上市公司积极布局产业转型升级，寻求跨越式发展机遇。本次拟收购的标的公司利珀科技自成立以来即专注于机器视觉核心技术的自主研发，经过十余年的发展，在工业领域已经打造出以工业机器视觉算法、可视化集成开发软件平台和计算成像系统为核心的技术护城河，并实现了在新能源、显示、半导体、消费电子、物流等行业的推广应用，形成了成熟的商业模式和可验证的盈利能力。本次收购利珀科技 97.4399%股份符合上市公司寻求产业升级转型的发展规划。

### **3、国家出台了一系列支持性政策，鼓励上市公司通过并购重组实现产业优化发展**

并购重组是资本市场优化资源配置、实现价值发现功能、服务实体经济高质量发展的重要方式和手段。近年来，国家出台了一系列支持性政策，鼓励企业借助资本市场，通过并购重组等方式，促进行业整合和产业升级，不断做优做强上市公司。

2020 年 10 月，国务院发布《关于进一步提高上市公司质量的意见》，明确提出促进市场化并购重组，充分发挥资本市场的并购重组主渠道作用，鼓励上市公司盘活存量、提质增效、转型发展；促进市场化并购重组，推动上市公司做优做强，提高上市公司质量。

2024 年 4 月，国务院发布《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》，提出综合运用并购重组、股权激励等方式提高上市公司发展质量，加大并购重组改革力度，多措并举活跃并购重组市场。

2024 年 9 月，证监会发布《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》，提出支持上市公司围绕科技创新、产业升级布局，引导更多资源要素向新质生产力方向聚集；支持运作规范的上市公司围绕产业转型升级、寻求第二增长曲线等需求开展符合商业逻辑的跨行业并购，加快向新质生产力转型步伐。

通过本次交易，上市公司能够实现向新质生产力的战略转型，切入到机器视觉领域，打造第二增长曲线，提升上市公司资产质量和盈利能力，推动上市公司

做优做强。

## （二）本次交易的目的

### 1、响应国家政策号召，积聚资本资源向新质生产力转型

近年来国家大力推动经济高质量发展，强调创新驱动和产业升级。证监会在《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》中明确提出，引导更多资源要素向新质生产力方向聚集，支持上市公司加快向新质生产力转型步伐。本次交易前，上市公司主要从事电子商务服务业务，面临的市场竞争日趋激烈。公司积极响应国家政策号召，在坚持规范运作的前提下，布局产业转型升级，寻求第二增长曲线。本次拟收购的标的公司利珀科技由浙江大学博士团队创办，自成立以来一直专注于机器视觉核心技术产品的自主研发、生产以及销售工作，秉承“教机器看懂制造，让身边人变得更好”的使命和价值观，积极对接市场，认真服务客户，坚持自主研发，持续开拓创新。

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司，上市公司业务将拓展至机器视觉领域，实现向新质生产力转型；标的公司可依托上市公司平台建立起资本市场的直接融资渠道，降低融资成本，为其业务发展提供资金保障；同时，上市平台良好的社会形象和商业信用将有助于提升标的公司的企业知名度，进一步拓宽客户资源，提升标的公司的综合竞争力和盈利能力，实现高质量发展。

### 2、注入优质资产，提高上市公司发展质量，增强上市公司抗风险能力

标的公司利珀科技是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、国家鼓励的重点软件企业、浙江省制造业单项冠军培育企业、杭州市专利示范试点企业；利珀科技的研发成果获国家工业和信息化部人工智能赋能新型工业化典型应用入选案例、浙江省科学技术进步奖（一等奖）、浙江省装备首台（套）等荣誉；利珀科技承担了国家级“揭榜挂帅”项目、浙江省重点研发项目、杭州市人工智能重大专项项目等；利珀科技与浙江大学共建光学精密仪器联合研发中心，是浙江大学产学研基地。标的公司是国内少数具备自主研发工业机器视觉算法、可视化集成开发软件平台和计算成像系统能力的公司，相较其他竞争对手具有一定的技术优势，标的公司所在的机器视觉行业下游应用广泛，随着人工智能技术的发展，机器视觉行业市场规模不断扩大，预计未来将保持稳定增长。



本次交易将优质的机器视觉资产注入上市公司，有助于推动上市公司在机器视觉领域的转型升级与持续增长，改善上市公司资产质量，增强上市公司抗风险能力。

### **3、提升上市公司盈利能力，增强股东回报**

标的公司所处的机器视觉行业处于快速成长通道，标的公司凭借持续的技术创新、优质的产品质量和长期的市场培育，已经具有良好的口碑，与新能源、半导体、显示等行业内众多知名企业建立了深度的合作关系，形成了较强的品牌优势，其主营业务收入和利润增速较快、经营状况良好。

本次交易完成后，标的公司将纳入上市公司合并报表范围。届时，上市公司的总资产、净资产等主要财务指标预计将有所增长，收入规模及盈利能力预计将得到明显提升。本次交易有助于增强上市公司的可持续发展能力和核心竞争力，分享机器视觉乃至 AI 与智能制造成长红利，为上市公司带来新的利润增长点、助力上市公司长期盈利能力的改善，进而增强股东回报。因此，本次交易符合上市公司和全体股东的利益。

## **二、本次交易的必要性**

### **（一）本次交易具有明确可行的发展战略**

本次交易前，上市公司主要通过控股子公司为品牌方提供一站式全渠道经销业务和代运营业务。经过十多年的发展，中国电商行业的增长已经趋于稳定，电商服务行业竞争日趋激烈，互联网流量红利逐渐减少。在此情形下，上市公司亟需寻找第二增长点，实现转型升级，加快新产业布局，提升核心竞争力。

本次拟收购的标的公司利珀科技主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。利珀科技长期坚持机器视觉核心技术的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统，为工业制程中的产品质量监测、生产流程追溯、制造工艺优化和高精度机械定位引导等提供更高效率、更低成本的解决方案。通过本次交易，上市公司将拓展业务领域，优化资源配置，推动更多资源向新质生产力方向聚集，

切入机器视觉乃至 AI 与智能制造等新兴产业，实现公司整体产业转型升级。

因此，本次交易具有明确可行的发展战略。

## **（二）本次交易不存在不当市值管理行为**

本次交易属于上市公司寻求转型升级的重要举措，本次交易的交易对方以及上市公司董事、监事、高级管理人员不存在对公司业绩、市值作出超出相关规定的承诺和保证，不存在不当市值管理行为。

## **（三）上市公司的控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员在本次交易披露前后不存在股份减持情形或者减持计划**

本次交易申请停牌前 6 个月至本报告书签署日，上市公司的控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员不存在股份减持情形。

上市公司的控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员已就股份减持计划作出承诺，具体详见本报告书“重大事项提示”之“五、相关方对本次重组的原则性意见，以及股份减持计划”之“（三）上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员的股份减持计划”。

## **（四）本次交易具备商业实质，不存在利益输送的情形**

本次交易的交易对方真实、合法地拥有本次交易标的资产，交易定价符合市场化原则，参考相关专业机构对标的公司审计、评估的结果，经交易各方充分沟通协商确定，且履行了必要的审批程序，交易价格公允合理。本次交易完成后，上市公司将切入机器视觉领域，实现向新质生产力转型。本次交易完成后，标的公司将纳入上市公司合并报表范围；届时，上市公司的总资产、净资产等主要财务指标预计将有所增长，收入规模及盈利能力预计将得到明显提升；本次交易有助于增强上市公司的持续经营能力、提升整体竞争力。

综上，本次交易具备商业合理性和商业实质，不存在利益输送的情形。

## （五）本次交易不违反国家产业政策

根据国家统计局发布的《国民经济行业分类与代码》（GB/T4754-2017），利珀科技所属行业为“C35 专用设备制造业”。

根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2024 年本）》的规定，利珀科技所属行业不属于国家限制类或淘汰类的行业。因此，本次交易符合国家产业政策。

## 三、本次交易方案的调整

### （一）本次交易方案的调整情况

#### 1、调整前的交易方案

根据公司于 2025 年 3 月 6 日召开的第九届董事会第十九次会议审议通过的《关于<狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案>及其摘要的议案》，本次交易的初始方案具体如下：

公司拟通过发行股份及支付现金方式，向王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺等 14 名交易对方购买其合计持有的利珀科技 100%股份，并向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金。

发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。

#### 2、本次交易方案调整情况

鉴于 2017 年 12 月利珀科技 226,472 元出资额（占利珀科技当前总股本的 2.5601%）的转让所涉转让价款尚未支付，该等股份暂不纳入本次交易的标的资产范围。即交易对方王旭龙琦原定以其直接持有的利珀科技 41.7727%股份参与本次交易，调整为王旭龙琦以其直接持有的利珀科技 39.2126%股份参与本次交易，其持有的利珀科技剩余 2.5601%股份不参与本次交易。

根据购买资产协议的补充协议，在上述 2.5601%股份原所涉转让价款支付后，

上市公司将在具备相关收购条件后一个月内启动现金收购事宜。

### 3、调整后的交易方案

公司拟通过发行股份及支付现金方式，向王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺等 14 名交易对方购买其合计持有的利珀科技 97.4399%股份，并向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金。

发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。

### （二）本次交易方案调整不构成重组方案重大调整

根据《<上市公司重大资产重组管理办法>第二十九条、第四十五条的适用意见——证券期货法律适用意见第 15 号》的相关规定，本次方案调整不构成方案重大调整，具体情况如下：

相关规定	本次方案调整内容	是否构成重大调整
拟对交易对象进行变更的，原则上视为构成对重组方案重大调整，但是有以下两种情况的，可以视为不构成对重组方案重大调整： 1. 拟减少交易对象的，如交易各方同意将该交易对象及其持有的标的资产份额剔除出重组方案，且剔除相关标的资产后按照下述有关交易标的变更的规定不构成对重组方案重大调整的； 2. 拟调整交易对象所持标的资产份额的，如交易各方同意交易对象之间转让标的资产份额，且转让份额不超过交易作价百分之二十的；	本次交易对方未进行变更	否
拟对标的资产进行变更的，原则上视为构成对重组方案重大调整，但是同时满足以下条件的，可以视为不构成对重组方案重大调整： 1. 拟增加或减少的交易标的的交易作价、资产总额、资产净额及营业收入占原标的资产相应指标总量的比例均不超过百分之二十； 2. 变更标的资产对交易标的的生产经营不构成实质性影响，包括不影响标的资产及业务完整性等；	本次交易标的资产由利珀科技 100% 股份变更为 97.4399%股份，变动比例未超过 20%，对交易标的的生产经营不构成实质性影响，包括不影响标的资产及业务完整性等	否
新增或调增配套募集资金，应当视为构成对重组方案重大调整。调减或取消配套募集资金不	本次交易未新增或调增配套募集资金	否

构成重组方案的重大调整。证券交易所并购重组委员会会议可以提出本次交易符合重组条件和信息披露要求的审议意见，但要求申请人调减或取消配套募集资金。		
---	--	--

### （三）本次交易方案调整履行的相关程序

2025年8月6日，公司召开第九届董事会第二十二次会议、第九届监事会第十三次会议，审议通过了《关于<狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）>及其摘要的议案》《关于调整公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案且不构成重大调整的议案》等相关议案，对本次交易方案进行了调整。上述议案已经公司独立董事专门会议审议通过。

综上，本次交易方案调整不构成重组方案的重大调整。上市公司本次调整交易方案事项履行了现阶段所需的相关审批程序。

## 四、本次交易的具体方案

### （一）本次交易方案概况

本次交易方案由发行股份及支付现金购买资产和募集配套资金两部分组成。发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。

#### 1、发行股份及支付现金购买资产

上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺等14名交易对方合计持有的利珀科技97.4399%股份。本次交易完成后，利珀科技将成为上市公司的控股子公司。

根据中联评估出具的《评估报告》，本次交易对利珀科技100%股份采用收益法、资产基础法进行评估，最终选用收益法结论作为最终评估结论。截至评估基准日2025年5月31日，利珀科技所有者权益评估值为67,980.61万元。

基于上述评估结果，经上市公司与交易对方协商，确定利珀科技97.4399%

股份的最终交易价格为 66,239.63 万元。

单位：万元

序号	交易对方	交易股份比例	支付对价				向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	可转债对价	其他	
1	王旭龙琦	39.2126%	9,674.51	14,511.76	-	-	24,186.26
2	邓浩瑜	0.4346%	-	268.05	-	-	268.05
3	利珀投资	9.7310%	2,100.71	3,901.33	-	-	6,002.04
4	深圳芯瑞	8.8586%	2,507.65	5,492.35	-	-	8,000.00
5	深圳众微	8.8026%	-	5,457.62	-	-	5,457.62
6	元禾璞华	7.0756%	-	4,386.85	-	-	4,386.85
7	现代创投	4.6154%	-	2,861.54	-	-	2,861.54
8	中小基金	4.6154%	-	2,861.54	-	-	2,861.54
9	南京齐芯	3.3220%	940.37	2,059.63	-	-	3,000.00
10	醴陵众微	2.9342%	-	1,819.21	-	-	1,819.21
11	西博捌号	2.6016%	786.98	1,613.02	-	-	2,400.00
12	隆晟基业	2.0596%	2,800.00	-	-	-	2,800.00
13	辰峰启顺	1.6767%	226.98	1,039.54	-	-	1,266.52
14	李言衡	1.5000%	725.19	204.81	-	-	930.00
合计		97.4399%	19,762.39	46,477.24	-	-	66,239.63

本次交易中针对不同的交易对方存在差异化定价安排，具体情况如下：

单位：万元

交易对方	对应利珀科技100%股东权益作价	合计持股比例	相应交易对价
王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资	61,679.81	49.3782%	30,456.36
深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、醴陵众微、李言衡	62,000.00	29.5432%	18,316.76
深圳芯瑞、南京齐芯	90,307.42	12.1806%	11,000.00
西博捌号	92,249.54	2.6016%	2,400.00
隆晟基业	135,946.78	2.0596%	2,800.00
辰峰启顺	75,537.22	1.6767%	1,266.52
合计	-	97.4399%	66,239.63

本次交易中针对不同的交易对方进行差异化定价，具体情况如下：

截至评估基准日，利珀科技 100.00%股份评估值为 67,980.61 万元，经上市公司与交易对方协商确定利珀科技 97.4399%股份的最终交易价格为 66,239.63 万元。其中王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资合计交易对价为 30,456.36 万元，对应利

珀科技 100.00% 股东权益作价为 61,679.81 万元；李言衡、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、醴陵众微合计交易对价为 18,316.76 万元，对应利珀科技 100.00% 股东权益作价为 62,000.00 万元；深圳芯瑞、南京齐芯合计交易对价为 11,000.00 万元，对应利珀科技 100.00% 股东权益作价为 90,307.42 万元；西博捌号交易对价为 2,400.00 万元，对应利珀科技 100.00% 股东权益作价为 92,249.54 万元；隆晟基业交易对价为 2,800.00 万元，对应利珀科技 100.00% 股东权益作价为 135,946.78 万元；辰峰启顺交易对价为 1,266.52 万元，对应利珀科技 100.00% 股东权益作价为 75,537.22 万元。所有交易对方合计交易对价为 66,239.63 万元，折算对应标的公司 100.00% 股东权益作价为 67,980.00 万元。本次交易的差异化定价综合考虑不同交易对方初始投资成本等因素，由交易各方自主协商确定，差异化定价系交易对方之间的利益调整，上市公司支付对价总额对应的标的公司 100.00% 股东权益作价不超过标的公司 100.00% 股东权益评估值，不会损害上市公司及中小股东的利益。

## 2、发行股份募集配套资金

上市公司拟向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金，募集配套资金金额为 24,000 万元。本次募集配套资金总额不超过以发行股份方式购买资产交易价格的 100% 且拟发行的股份数量不超过本次发行前上市公司总股本的 30%，最终发行数量以经上交所审核通过并经中国证监会予以注册的发行数量为准。

本次募集配套资金具体用途如下：

单位：万元

序号	项目名称	拟使用募集资金金额	使用金额占全部募集配套资金金额的比例
1	支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费	22,000	91.67%
2	偿还有息负债	2,000	8.33%
合计		24,000	100%

在本次募集配套资金到位之前，公司可根据项目进度的实际情况以自筹资金先行投入，并在募集资金到位之后按照相关法规规定的程序予以置换。

## （二）发行股份及支付现金购买资产具体方案

上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买利珀科技 97.4399% 股份。

上市公司购买标的资产支付现金对价的资金来源为本次配套募集资金，具体支付安排详见本报告书“第七节 本次交易的主要合同”之“一、购买资产协议及其补充协议的主要内容”。

### 1、发行股份的种类、面值及上市地点

本次购买资产拟发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元，上市地点为上交所。

### 2、发行股份的定价基准日、定价原则和发行价格

根据《重组办法》相关规定：上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 80%。市场参考价为定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价=定价基准日前若干个交易日公司股票交易总额/定价基准日前若干个交易日公司股票交易总量。

本次发行股份及支付现金购买资产的定价基准日为上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日。上市公司定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日、120 个交易日股票交易均价具体情况如下表所示：

股票交易均价计算区间	交易均价（元/股）	交易均价的 80%（元/股）
前 20 个交易日	8.36	6.69
前 60 个交易日	7.98	6.39
前 120 个交易日	6.88	5.51

注：交易均价的 80%的计算结果向上取整至小数点后两位。

本次发行股份购买资产的发行价格为 6.08 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价的 80%。交易均价的计算公式为：定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 120 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 120 个交易日公司股票交易总量。

在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格进行相应调整。

最终发行价格需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准



日至本次发行的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格将做相应的调整。

### 3、发行对象与认购方式

本次发行股份购买资产的发行对象为王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、辰峰启顺等 13 名交易对方。发行对象将以其持有的标的公司股份认购本次发行的股份。

### 4、发行数量

本次发行股份数量=交易对方取得的股份对价÷对价股份每股发行价格。依据上述公式计算的发行股份数量应精确至个位数，如果计算结果存在小数的，应当舍去小数取整数。发行股份总数量=向每一交易对方发行股份的数量之和。

本次交易中，利珀科技 97.4399% 股份的最终交易价格为 66,239.63 万元，其中以股份方式支付的对价为 46,477.24 万元。按照本次发行股票价格 6.08 元/股计算，本次交易购买资产的股份发行数量为 76,442,825 股，向各交易对方具体发行股份数量如下：

序号	交易对方	股份交易对价（万元）	股份发行数量（股）
1	王旭龙琦	14,511.76	23,868,024
2	邓浩瑜	268.05	440,873
3	利珀投资	3,901.33	6,416,654
4	深圳芯瑞	5,492.35	9,033,470
5	深圳众微	5,457.62	8,976,352
6	元禾璞华	4,386.85	7,215,221
7	现代创投	2,861.54	4,706,477
8	中小基金	2,861.54	4,706,477
9	南京齐芯	2,059.63	3,387,551
10	醴陵众微	1,819.21	2,992,113
11	西博捌号	1,613.02	2,652,987
12	辰峰启顺	1,039.54	1,709,775
13	李言衡	204.81	336,851
合计		46,477.24	76,442,825

在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公

积金转增股本、配股等除权、除息事项，各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格与发行数量进行相应调整。

最终发行数量需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。

## 5、锁定期

(1) 王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资的锁定期承诺：

“①本人/本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。但是，在适用法律许可的前提下的转让不受此限（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为或赠送行为）；

②本次交易完成后，本人/本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺；

③未来如果本人/本企业将承担业绩承诺及补偿义务，本人/本企业所持有的上市公司股份还应遵守相关交易文件（包括但不限于购买资产协议、业绩承诺及补偿协议）中对于锁定期的要求；

④若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人/本企业将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整；

⑤上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

(2) 深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺的锁定期承诺：

“①本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。

②本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

③如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

④上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

（3）深圳众微、现代创投、中小基金、醴陵众微的锁定期承诺：

“①本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 6 个月内不得转让。

②本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

③如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

④上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

（4）李言衡的锁定期承诺：

“①本人因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公

司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。

②本次交易完成后，本人通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

③若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整。

④上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

## **6、滚存未分配利润安排**

上市公司本次发行前的滚存未分配利润，将由本次发行后的上市公司新老股东按其持股比例共同享有。

## **7、过渡期损益安排**

标的资产在过渡期内产生的收益由上市公司享有；标的资产在过渡期内产生的亏损部分，由王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资于专项审计报告出具之日起 30 日内以现金方式向利珀科技补足，补足金额由王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资按照其各自在本次交易中取得的交易对价金额的相对比例进行分担。

## **（三）发行股份募集配套资金具体方案**

上市公司拟向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金，募集配套资金总额为 24,000 万元。

### **1、发行股份的种类、面值及上市地点**

本次募集配套资金拟发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元，上市地点为上交所。

### **2、发行股份的定价基准日、定价原则和发行价格**

本次发行股份募集配套资金的定价基准日为上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日。本次发行股份的发行价格以不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80% 为原则（定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量），确定为 6.69 元/股。

在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对发行价格进行相应调整。

最终发行价格需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格将做相应的调整。

### 3、发行对象与认购方式

本次募集配套资金发行对象为重庆益元、重庆益诚。发行对象以现金方式认购本次募集配套资金所发行的股票。

### 4、发行规模与发行数量

本次募集配套资金总额为 24,000 万元，不超过上市公司以发行股份方式购买资产交易价格的 100%。本次募集配套资金所发行股份数量=本次募集配套资金总额÷每股发行价格，且发行股份数量不超过本次发行前上市公司总股本的 30%。

如按前述公式计算后所得股份数不为整数时，则对于不足一股的余股按照向下取整的原则处理。

按照本次发行股票价格 6.69 元/股计算，本次交易募集配套资金的股份发行数量为 35,874,439 股，向各交易对方具体发行股份数量如下：

序号	交易对方	认购金额（万元）	股份发行数量（股）
1	重庆益元	15,420.00	23,049,327
2	重庆益诚	8,580.00	12,825,112
合计		24,000.00	35,874,439

在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对发行价格与发行数量进行相应调整。

最终发行数量需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。

## 5、锁定期

重庆益元、重庆益诚因本次交易取得的上市公司新增股份，自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让。

本次交易完成后，上述新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

如相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，重庆益元、重庆益诚承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所的规定和规则办理。

## 6、募集配套资金用途

本次募集配套资金扣除发行相关费用后拟用于支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费以及偿还有息负债等。

本次募集配套资金具体用途如下：

单位：万元

序号	项目名称	拟使用募集资金金额	使用金额占全部募集配套资金金额的比例
1	支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费	22,000	91.67%
2	偿还有息负债	2,000	8.33%
合计		24,000	100.00%

在本次募集配套资金到位之前，公司可根据项目进度的实际情况以自筹资金

先行投入，并在募集资金到位之后按照相关法规规定的程序予以置换。

7、滚存未分配利润安排

上市公司本次发行前的滚存未分配利润，将由本次发行后的上市公司新老股东按其持股比例共同享有。

五、本次交易的性质

（一）本次交易构成重大资产重组

本次交易中上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买利珀科技97.4399%股份。本次交易拟购买资产最近一期末经审计的资产总额和交易金额孰高值、资产净额和交易金额孰高值及最近一年的营业收入占上市公司最近一个会计年度经审计的合并财务报表相关指标均超过 50%，具体比例如下：

单位：万元					
项目	上市公司	标的资产	交易金额	计算依据	指标占比
资产总额	47,744.65	60,494.20	66,239.63	66,239.63	138.74%
资产净额	32,180.19	17,171.89	66,239.63	66,239.63	205.84%
营业收入	48,007.48	41,029.93	/	41,029.93	85.47%

注：上市公司的财务数据为截至 2024 年 12 月 31 日的资产总额、资产净额及 2024 年度所产生的营业收入，标的公司的财务数据为截至 2025 年 5 月 31 日的资产总额、资产净额及 2024 年度所产生的营业收入；资产净额为归属于母公司的净资产。

如上表所述，本次交易构成《重组办法》第十二条规定的重大资产重组。

（二）本次交易构成关联交易

本次交易完成后，王旭龙琦及其一致行动人邓浩瑜、利珀投资通过直接和间接的方式持有公司股份合计比例将超过 5%，为公司关联方。本次交易中，募集配套资金的股份认购方重庆益元、重庆益诚为公司实际控制人及其一致行动人控制的企业，为公司关联方。根据《股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定，本次交易构成关联交易。

上市公司董事会在审议本次交易相关议案时，关联董事已回避表决；上市公司股东大会审议本次重组相关事项时，关联股东已回避表决。

（三）本次交易不构成重组上市

本次交易前三十六个月内，公司控股股东及实际控制人未发生变更。本次交易完成前后，公司实际控制人均为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生。本次交易不会导致上市公司控制权发生变化。因此本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市。

## 六、本次交易对上市公司的影响

### （一）本次交易对公司主营业务的影响

本次交易前，上市公司主要通过控股子公司为品牌方提供一站式全渠道经销业务和代运营业务，属电子商务服务业。

标的公司自成立以来一直致力于机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。标的公司长期坚持机器视觉核心技术的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。

本次交易完成后，上市公司将实现战略转型，切入到机器视觉领域，打造第二增长曲线，加快向新质生产力转型步伐，增加新的利润增长点，从而进一步提高上市公司持续盈利能力。

### （二）本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易前后，上市公司实际控制人均为吴靓怡女士及其一致行动人吴家辉先生。本次交易不会导致上市公司控制权发生变化。

截至 2025 年 5 月 31 日，上市公司总股本为 230,000,000 股，本次交易中，购买资产拟发行股份数量为 76,442,825 股，配套募集资金拟发行股份数量为 35,874,439 股，本次交易对上市公司股权结构影响具体如下表所示：

股东名称	本次交易前		本次交易后 (不含配套融资)		本次交易后 (含配套融资)	
	持股数量 (股)	比例	持股数量 (股)	比例	持股数量 (股)	比例
上海远涪	61,412,700	26.70%	61,412,700	20.04%	61,412,700	17.94%
上海桦悦	4,652,204	2.02%	4,652,204	1.52%	4,652,204	1.36%
重庆益元	-	-	-	-	23,049,327	6.73%



重庆益诚	-	-	-	-	12,825,112	3.75%
上市公司实际控制人控制的企业合计持股	66,064,904	28.72%	66,064,904	21.56%	101,939,343	29.78%
王旭龙琦	-	-	23,868,024	7.79%	23,868,024	6.97%
邓浩瑜	-	-	440,873	0.14%	440,873	0.13%
利珀投资	-	-	6,416,654	2.09%	6,416,654	1.87%
标的公司实际控制人及其一致行动人合计持股	-	-	30,725,551	10.03%	30,725,551	8.98%
深圳芯瑞	-	-	9,033,470	2.95%	9,033,470	2.64%
深圳众微	-	-	8,976,352	2.93%	8,976,352	2.62%
元禾璞华	-	-	7,215,221	2.35%	7,215,221	2.11%
现代创投	-	-	4,706,477	1.54%	4,706,477	1.37%
中小基金	-	-	4,706,477	1.54%	4,706,477	1.37%
南京齐芯	-	-	3,387,551	1.11%	3,387,551	0.99%
醴陵众微	-	-	2,992,113	0.98%	2,992,113	0.87%
西博捌号	-	-	2,652,987	0.87%	2,652,987	0.78%
辰峰启顺	-	-	1,709,775	0.56%	1,709,775	0.50%
李言衡	-	-	336,851	0.11%	336,851	0.10%
标的公司其他股东合计持股	-	-	45,717,274	14.92%	45,717,274	13.36%
上市公司其他股东	163,935,096	71.27%	163,935,096	53.50%	163,935,096	47.89%
合计	230,000,000	100.00%	306,442,825	100.00%	342,317,264	100.00%

### （三）本次交易对上市公司主要财务指标和盈利能力的影响

根据上市公司经审计的 2024 年度财务报表、2025 年 1-5 月财务报表（未经审计），以及天健会计师出具的上市公司《备考审阅报告》，本次交易完成前后上市公司的主要财务数据对比情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月/2025 年 5 月 31 日			2024 年度/2024 年 12 月 31 日		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总额	47,932.92	159,967.36	233.73%	47,744.65	165,303.03	246.22%
负债总额	9,759.27	54,633.37	459.81%	9,858.22	62,330.95	532.27%
归属于母公司 股东权益	32,237.52	98,477.15	205.47%	32,180.19	96,366.19	199.46%
营业收入	19,359.05	31,644.80	63.46%	48,007.48	89,037.40	85.47%
净利润	384.79	507.77	31.96%	-3,972.61	-1,002.67	-
归属于母公司	68.46	192.52	181.23%	-2,961.88	-250.11	-

项目	2025 年 1-5 月/2025 年 5 月 31 日			2024 年度/2024 年 12 月 31 日		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
股东的净利润						
基本每股收益 (元/股)	0.00	0.01	88.95%	-0.13	-0.01	-
稀释每股收益 (元/股)	0.00	0.01	88.95%	-0.13	-0.01	-

注：基本每股收益和稀释每股收益数据为四舍五入后的数据。

本次交易完成后，上市公司的资产总额、净资产将进一步增加，营业收入和净利润预计将有效提升，有助于增强上市公司的核心竞争力和盈利能力，抗风险能力将显著增强。

## 七、本次交易的业绩承诺、补偿安排、业绩奖励和分期支付

### （一）业绩承诺

根据上市公司与业绩承诺方王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资签署的附条件生效的《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方承诺标的公司 2025 年、2026 年、2027 年净利润分别不低于 3,300.00 万元、4,600.00 万元和 6,200.00 万元。

标的公司实现净利润数以上市公司聘请的经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所审计的标的公司合并报表扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润确定，并且剔除因实施股权激励所涉及的股份支付费用。上市公司将聘请经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所对标的公司截至当期期末累计实现净利润数与截至当期期末累计承诺净利润数的差异情况出具专项报告，并将在业绩承诺期每一个会计年度的年度报告中进行披露。

### （二）业绩补偿安排

#### 1、利润补偿

（1）如发生以下情形之一的，则触发业绩补偿：

①利珀科技于业绩承诺期第一个会计年度的实现净利润数低于该会计年度承诺净利润数的 90%；

②利珀科技于业绩承诺期前两个会计年度累计实现净利润数低于该两个会计年度累计承诺净利润数的 90%;

③利珀科技于业绩承诺期三个会计年度累计实现净利润数低于业绩承诺期三个会计年度累计承诺净利润数的 100%。

(2) 利润补偿具体计算公式如下:

①业绩承诺期第一个会计年度

当期业绩补偿金额= (截至当期期末累计承诺净利润数×90%—截至当期期末累计实现净利润数)÷业绩承诺期各年承诺净利润数总和×标的资产交易总对价金额。

②业绩承诺期第二个会计年度

当期业绩补偿金额= (截至当期期末累计承诺净利润数×90%—截至当期期末累计实现净利润数)÷业绩承诺期各年承诺净利润数总和×标的资产交易总对价金额—业绩补偿义务方截至当期期末累计已补偿业绩补偿金额。

③业绩承诺期第三个会计年度

当期业绩补偿金额= (截至当期期末累计承诺净利润数—截至当期期末累计实现净利润数)÷业绩承诺期各年承诺净利润数总和×标的资产交易总对价金额—业绩补偿义务方截至当期期末累计已补偿业绩补偿金额。

(3) 如按上述公式计算的当期补偿金额小于 0, 则按 0 取值, 即已经补偿的金额不退回。

## 2、减值测试及补偿

(1) 业绩承诺期届满时, 上市公司将聘请经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所对标的资产进行减值测试并出具减值测试报告。

(2) 经减值测试, 如标的资产期末减值额大于业绩承诺期各期当期补偿金额总和, 补偿义务方应对上市公司另行补偿。

(3) 补偿义务方应另行补偿金额=标的资产期末减值额－业绩承诺期各当期补偿金额总和。

(4) 在计算上述期末减值额时，需扣除《业绩承诺及补偿协议》签署后至业绩承诺期届满之日利珀科技增资、减资、接受赠予以及利润分配的影响。

### 3、应收账款收回补偿

以 2025 年 12 月 31 日为起始日，如果目标公司截至 2025 年 12 月 31 日的应收账款账面净额（“起始日应收账款账面净额”）扣除目标公司截至 2025 年 12 月 31 日的应收账款在业绩承诺期末的账面净额（“起始日应收账款在业绩承诺期末账面净额”）后的数值低于目标公司起始日应收账款账面净额的 85%，则补偿义务方应当向上市公司进行应收账款收回补偿，具体应补偿金额的计算公式如下：

应收账款收回补偿金额=目标公司起始日应收账款账面净额×85%－（目标公司起始日应收账款账面净额－目标公司起始日应收账款在业绩承诺期末账面净额）

上述应收账款均包含合同资产，应收账款净额或账面净额均指已计提坏账准备后的金额。

上市公司应当在业绩承诺期最后一个会计年度的年度报告中单独披露目标公司上述应收账款净额情况，相关应收账款净额以经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所出具专项报告确定，应收账款收回补偿金额在此基础上计算确定。

如果起始日应收账款净额在业绩承诺期满后被收回的，则就收回金额对应的补偿义务方已支付的应收账款收回补偿款，由上市公司无息返还给业绩补偿方。

### 4、补偿方式

(1) 业绩补偿义务及/或减值测试补偿的补偿方式

①如触发《业绩承诺及补偿协议》约定的业绩补偿义务及/或减值测试补偿义务的，补偿义务方同意优先以其在本次交易中获得的上市公司发行的股份进行

补偿；若本次交易中所取得的股份不足以补偿的，由补偿义务方以现金进行补偿。

②应补偿的股份数量=补偿义务方应补偿金额÷本次发行的每股发行价格

如补偿义务方持有的上市公司股份不足以补偿的，差额部分由补偿义务方以现金进行补偿，应补偿现金金额=补偿义务方应补偿金额－补偿义务方以股份方式已补偿金额。

依据上述公式计算的应补偿股份数量应精确至个位数，如果计算结果存在小数的，应当舍去小数取整数，对不足1股的剩余对价由补偿义务方各自以现金支付。

③如上市公司在补偿前实施送股、资本公积转增股本、现金分红派息等事项，则补偿义务方用于补偿股份相对应的新增股份或利益，随补偿义务方应补偿的股份一并补偿给上市公司。补偿按照如下公式计算：

如上市公司实施送股、资本公积转增股本，补偿股份数调整为：调整前应补偿的股份数量×（1+送股或转增比例）。

如上市公司实施现金分红派息，应补偿的股份所对应的现金股利应返还给上市公司，计算公式为：返还金额=每股已分配现金股利（以税后金额为准）×应补偿的股份数量。

## （2）应收账款收回补偿的补偿方式

如触发应收账款收回补偿义务的，则由补偿义务方以现金进行补偿。

## （3）补偿上限

王旭龙琦和邓浩瑜向上市公司支付的全部补偿金额（含股份和现金补偿）合计不超过其各自所获得的交易对价（含该方因股份对价实施送股、转增或股利分配而取得的股票，以及利润分配取得的税后现金股利）扣除相关交易税费等必要费用后的净额。

利珀投资向上市公司支付的全部补偿金额（含股份和现金补偿）合计不超过其所获得的交易对价（含该方因股份对价实施送股、转增或股利分配而取得的股票，以及利润分配取得的税后现金股利）的71.5223%扣除相关交易税费等必要

费用后的净额，且以股份方式支付的补偿不超过其所获得的股份对价对应股份数量的 71.5223%（含该方因股份对价实施送股、转增或股利分配而取得的股票）。

#### （4）补偿义务的责任分配

王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资分别按照 84.1346%、0.9324%和 14.9330%的比例各自确定应承担的补偿金额（包括业绩补偿义务、减值补偿义务及应收账款补偿义务）。

除王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资外，其他交易对方未与公司就本次交易事项约定业绩承诺补偿安排。

### （三）超额业绩奖励

1、业绩承诺期届满，如标的公司在业绩承诺期内的累计实现净利润数大于业绩承诺期累计承诺净利润数，且未触发减值补偿义务的，则超额部分的 40% 将作为对标的公司届时的核心管理团队成员的奖励，超额业绩奖励的具体计算方式为：超额业绩奖励金额=（标的公司截至业绩承诺期期末累计实现净利润数－标的公司截至业绩承诺期期末累计承诺净利润数）×40%。

2、在业绩承诺期第三个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具后，关于接受奖励的员工名单、具体金额、支付时间等事项，由上市公司在充分听取补偿义务方意见后制定分配方案，并由标的公司董事会审议通过，上市公司向标的公司委派的董事在标的公司董事会审议该等事项时，应投赞成票。超额业绩奖励涉及的税费由被奖励对象自行承担。

接受奖励的员工名单不得包含上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人。

3、超额业绩奖励金额应不超过交易所涉全部标的资产交易总对价的 20%，如果奖励金额超过交易所涉全部标的资产交易总对价的 20%的，则用于奖励的奖金总额以交易所涉全部标的资产交易总对价的 20%为准。

### （四）分期支付安排

本次交易未设置分期支付安排。

## 八、本次交易已履行和尚需履行的决策及审批程序

### （一）本次交易已履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日，本次交易已经履行的决策及审批程序包括：

- 1、本次交易已取得上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人的原则性同意；
- 2、本次交易已经上市公司第九届董事会第十九次会议、第九届董事会第二十二次会议、第九届董事会第二十三次会议审议通过；
- 3、本次交易已经上市公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过；
- 4、交易对方均已履行截至本报告书签署日所需的内部授权或批准程序。

### （二）本次交易尚需履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需履行的决策及审批程序包括但不限于：

- 1、本次交易经上交所审核通过并经中国证监会同意注册；
- 2、相关法律法规所要求的其他可能涉及的必要批准、核准、备案或许可（如需）。

上述批准、审核通过或同意注册等均为本次交易的前提条件。本次交易能否取得上述批准、审核通过或同意注册，以及最终取得的时间均存在不确定性；公司将及时披露本次交易的最新进展，提请投资者注意投资风险。

## 九、本次交易相关方作出的重要承诺

### （一）上市公司及其董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
上市公司	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	1、本公司为本次交易所提供的有关信息和文件均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏； 2、本公司向本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不

		<p>存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；</p> <p>3、本公司已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项，关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>4、本公司保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上海证券交易所的有关规定，根据本次交易的进程，及时提供相关信息和文件，并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效；</p> <p>5、本公司承诺，如违反上述承诺与保证，给本公司或者本公司投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>
上市公司	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本公司及本公司的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本公司及本公司的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形；本公司保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
上市公司	关于诚信与合法合规的承诺	<p>1、本公司系根据中国法律法规合法设立并有效存续的法律实体，具备《上市公司重大资产重组管理办法》《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》《上市公司证券发行注册管理办法》等与本次交易相关的法律、法规及规范性文件规定的参与本次交易的主体资格；</p> <p>2、本公司不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本公司曾于2024年7月30日收到山西证监局下发的《关于对狮头科技发展股份有限公司采取警示函措施的决定》（（2024）29号）、曾于2024年9月5日收到上海证券交易所下发的《关</p>



		<p>于对狮头科技发展股份有限公司、关联方西丽实业重庆有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》（（2024）171号），除前述情形外，本公司最近三年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施或证券交易所公开谴责的情况；截至本承诺函出具之日，不存在尚未了结的或潜在的重大诉讼、仲裁或行政处罚；本公司最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或被证券监管机构采取监管措施或纪律处分等证券市场失信的情形；</p> <p>4、本公司如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
上市公司	关于不存在不得向特定对象发行股份情形的承诺	<p>本公司承诺不存在《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的以下情形：</p> <p>1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东会认可；</p> <p>2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；</p> <p>3、现任董事、高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；</p> <p>4、上市公司或者其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；</p> <p>5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；</p> <p>6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>1、本人为本次交易所提供的有关信息均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、本人向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；</p> <p>3、本人已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项，关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p>

		<p>4、本人保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上海证券交易所的有关规定，根据本次交易的进程，及时提供相关信息和文件，并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效；</p> <p>5、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本人将不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代本人向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权上市公司董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；上市公司董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排；</p> <p>6、本人承诺，如违反上述承诺与保证，给上市公司或者上市公司投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本人及本人控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本人及本人控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若违反上述承诺，本人将依法承担相应法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员（吴靓怡、吴家辉除外）	关于诚信与合法合规的承诺	<p>1、本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《狮头科技发展股份有限公司章程》（“《公司章程》”）规定的任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形；</p> <p>2、本人不存在最近三年因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施的情况；不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所</p>

		<p>公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本人最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形；</p> <p>4、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
上市公司董事、高级管理人员	关于摊薄即期回报填补措施的承诺	<p>1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害上市公司利益；</p> <p>2、本人承诺约束并控制本人的职务消费行为；</p> <p>3、本人承诺不动用上市公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；</p> <p>4、本人同意，由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>5、本人同意，如上市公司未来拟对本人实施股权激励，上市公司股权激励的行权条件与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>6、本人承诺切实履行上市公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反前述承诺或拒不履行前述承诺的，本人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊公开作出解释并道歉，并接受中国证券监督管理委员会和证券交易所对本人作出相关处罚或采取相关管理措施；对上市公司或股东造成损失的，本人将依法给予补偿；</p> <p>7、若上述承诺适用的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。</p>

## （二）上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
上海远涪、	关于提供	1、本人/本企业为本次交易所提供的有关信息和文件均为真实、

上海桦悦、吴靓怡、吴家辉	信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、本人/本企业向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；</p> <p>3、本人/本企业已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项，关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>4、本人/本企业保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上海证券交易所的有关规定，根据本次交易的进程，及时提供相关信息和文件，并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效；</p> <p>5、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本人/本企业将不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代本人/本企业向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权上市公司董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人/本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；上市公司董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人/本企业的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排；</p> <p>6、本人/本企业承诺，如违反上述承诺与保证，给上市公司或者上市公司投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>
吴靓怡、吴家辉	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本人及本人控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本人及本人控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。</p> <p>3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>

上海远涪、 上海桦悦	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本公司及本公司的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本公司及本公司的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形；本公司保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
吴靓怡	关于诚信与合法合规的承诺	<p>1、本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《狮头科技发展股份有限公司章程》（“《公司章程》”）规定的持股以及任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形；</p> <p>2、本人不存在最近三年因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施的情况；不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本人不存在最近三年严重损害上市公司利益、投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为；</p> <p>4、本人最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形；</p> <p>5、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>

吴家辉	关于诚信与合法的承诺	<p>1、本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《狮头科技发展股份有限公司章程》（“《公司章程》”）规定的持股以及任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形；</p> <p>2、本人曾于 2024 年 7 月 30 日收到山西证监局下发的《关于对吴家辉、徐志华、方贺兵采取出具警示函措施的决定》（〔2024〕31 号）、曾于 2024 年 9 月 5 日收到上海证券交易所下发的《关于对狮头科技发展股份有限公司、关联方西丽实业重庆有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》（〔2024〕171 号），除前述情形外，本人不存在最近三年因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施的情况；不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本人不存在最近三年严重损害上市公司利益、投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为；</p> <p>4、本人最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形；</p> <p>5、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
上海远涪、上海桦悦	关于诚信与合法的承诺	<p>1、本企业系根据中国法律法规合法设立并有效存续的法律实体，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《狮头科技发展股份有限公司章程》规定的持股资格和义务；</p> <p>2、本企业不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件，或者被证券业协会采取认</p>

		<p>定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本企业不存在最近三年严重损害上市公司利益、投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为；</p> <p>4、本企业最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形；</p> <p>5、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
吴靓怡、吴家辉	关于避免同业竞争的承诺	<p>1、本人未直接或间接控制任何与上市公司及子公司业务相同、类似或在任何方面构成竞争的其他企业、机构或其他经济组织，未以任何其他方式直接或间接从事与上市公司及子公司相竞争的业务；</p> <p>2、本人不会以任何形式从事对上市公司及子公司的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务和经营活动，也不会以任何方式为上市公司及子公司相竞争的企业、机构或其他经济组织提供任何资金、业务、技术和管理等方面的帮助；</p> <p>3、凡本人所控制的其他企业、机构或经济组织有任何商业机会可从事、参与或控股任何可能会与上市公司及子公司的生产经营构成竞争的业务，本人将按照上市公司的要求，将该等商业机会让与上市公司及子公司，由上市公司或子公司在同等条件下优先收购有关业务所涉及的资产或股权，以避免与上市公司及子公司存在同业竞争；</p> <p>4、如果本人违反上述声明与承诺并造成上市公司或子公司经济损失的，本人将赔偿上市公司或子公司因此受到的全部损失；</p> <p>5、本承诺自签署之日即生效，并且在本人作为上市公司实际控制人/实际控制人之一致行动人期间持续有效，且不可变更、撤销。</p>
上海远涪、上海桦悦	关于避免同业竞争的承诺	<p>1、本企业未直接或间接控制任何与上市公司及子公司业务相同、类似或在任何方面构成竞争的其他企业、机构或其他经济组织，未以任何其他方式直接或间接从事与上市公司及子公司相竞争的业务。</p> <p>2、本企业不会以任何形式从事对上市公司及子公司的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务和经营活动，也不会以任何方式为上市公司及子公司相竞争的企业、机构或其他经济组织提供任何资金、业务、技术和管理等方面的帮助。</p> <p>3、凡本企业所控制的其他企业、机构或经济组织有任何商业机会可从事、参与或控股任何可能会与上市公司及子公司的生产经营构成竞争的业务，本企业将按照上市公司的要求，将该等商业机会让与上市公司及子公司，由上市公司或子公司在同等条件下优先收购有关业务所涉及的资产或股权，以避免与上市</p>

		<p>公司及子公司存在同业竞争。</p> <p>4、如果本企业违反上述声明与承诺并造成上市公司或子公司经济损失的，本企业将赔偿上市公司或子公司因此受到的全部损失。</p> <p>5、本承诺自签署之日即生效，并且在本企业作为上市公司控股股东/控股股东一致行动人期间持续有效，且不可变更、撤销。</p>
吴靓怡、吴家辉、上海远涪、上海桦悦、	关于减少和规范关联交易的承诺	<p>1、本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业与上市公司及其子公司之间不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易；本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将尽量减少并避免与上市公司及其子公司之间的关联交易；对于确有必要且无法避免的关联交易，保证按照公平、公允和等价有偿的原则进行，依法签署相关交易协议，并按相关法律法规以及规范性文件的规定履行交易程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害上市公司及股东的合法权益。</p> <p>2、作为上市公司控股股东/实际控制人及一致行动人/控股股东一致行动人期间，本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于规范上市公司与关联企业资金往来的相关规定。</p> <p>3、遵守上市公司《公司章程》《关联交易管理制度》的规定，不利用上市公司控股股东地位或实际控制人及一致行动人地位或控股股东一致行动人地位影响上市公司的独立性，保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润、谋取其他任何不正当利益或使上市公司承担任何不正当的义务。</p> <p>4、本人/本企业将严格履行上述承诺，如违反上述承诺与上市公司及其子公司进行关联交易而给上市公司、其子公司及其他股东造成损失的，愿意承担损失赔偿责任。</p>
上海远涪、上海桦悦、吴靓怡、吴家辉	关于摊薄即期回报填补措施的承诺	<p>1、本人/本企业承诺不越权干预上市公司经营管理活动，不侵占上市公司利益。</p> <p>2、自本承诺出具日后至本次交易实施完毕前，若中国证券监督管理委员会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且本承诺相关内容不能满足中国证券监督管理委员会该等规定时，本人/本企业承诺届时将按照中国证券监督管理委员会的最新规定出具补充承诺。</p> <p>3、如本人/本企业违反上述承诺并因此给上市公司或者上市公司股东造成损失的，本人/本企业将依据届时法律规定承担相应法律责任（若有）。</p>

### （三）发行股份及支付现金购买资产的交易对方作出的重要承诺



承诺主体	承诺类型	主要内容
发行股份及支付现金购买资产的交易对方	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>1、本人/本企业为本次交易所提供的有关信息和文件均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、本人/本企业向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；</p> <p>3、本人/本企业已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项；</p> <p>4、本人/本企业保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上海证券交易所有关规定，根据本次交易的进程，及时提供有关信息和文件，并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效；</p> <p>5、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本人/本企业将不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代本人/本企业向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权上市公司董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人/本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；上市公司董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人/本企业的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排；</p> <p>6、本人/本企业承诺，如违反上述承诺与保证，给上市公司或者上市公司投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>
王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡	关于诚信与合法合规的承诺	<p>1、本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备《上市公司重大资产重组管理办法》《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》等与本次交易相关的法律、法规及规范性文件规定的参与本次交易的主体资格；</p> <p>2、本人具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件和《杭州利珀科技股份有限公司章程》（以下简称“《公司章程》”）规定的任职资格和义务（如本人在杭州利珀科技股份有限公司担任董事、监事或高级管理人员的），且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形；</p>

		<p>3、本人最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚的情形，截至目前也不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形；</p> <p>4、本人最近五年诚信情况良好，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分，或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单，或存在严重的证券市场失信行为的情况；</p> <p>5、本人不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>6、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺	关于诚信与合法合规的承诺	<p>1、本企业系根据中国法律合法设立并依法有效存续的法律实体，具备《上市公司重大资产重组管理办法》《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》等与本次交易相关的法律、法规及规范性文件规定的参与本次交易的主体资格；</p> <p>2、本企业及本企业主要管理人员最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚的情形，截至目前也不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形；</p> <p>3、本企业及本企业主要管理人员最近五年诚信情况良好，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分，或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单，或存在严重的证券市场失信行为的情况；</p> <p>4、本企业及本企业主要管理人员不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p>

		5、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。
王旭龙琦、 邓浩瑜、李 言衡	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本人及本人控制的机构均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本人及本人控制的机构均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若违反上述承诺，本人将依法承担相应法律责任。</p>
利珀投资、 深圳芯瑞、 深圳众微、 元禾璞华、 现代创投、 中小基金、 南京齐芯、 醴陵众微、 西博捌号、 隆晟基业、 辰峰启顺	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本企业及本企业董事、监事、高级管理人员/主要管理人员，本企业的控股股东/能够控制本企业的合伙人、实际控制人及前述主体控制的机构均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本企业及本企业董事、监事、高级管理人员/主要管理人员，本企业的控股股东/能够控制本企业的合伙人、实际控制人及前述主体控制的机构均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本企业保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若违反上述承诺，本企业将依法承担相应法律责任。</p>
发行股份及 支付现金购 买资产的交易 对方	关于标的资产权属情况的承诺函	<p>1、本人/本企业合法持有杭州利珀科技股份有限公司的股份，对标的资产的出资已全部缴足，不存在出资不实、抽逃出资等出资瑕疵情形，对标的资产有完整的所有权，不存在通过信托或委托持股等方式代持的情形，截至本承诺函出具之日，未设置任何抵押、质押、留置等担保权和其他第三方权利或其他限制转让的合同或约定，亦不存在被查封、冻结、托管等限制其转让的情形。在本次交易实施完毕之前，非经上市公司及相关监管部门同意，本人/本企业保证不在标的资产上设置质押等任何第三方权利；</p> <p>2、本人/本企业持有的标的资产权属清晰，不存在任何权属纠纷，亦不存在其他法律纠纷，不存在任何限制或禁止标的资产转让、</p>

		<p>妨碍标的资产权属转移的情况，过户或者转移权属不存在法律障碍；如后续因本人/本企业持有的标的资产发生争议，本人/本企业将妥善予以解决并自行承担责任，确保不会因此对标的公司造成不利影响；</p> <p>3、在本人/本企业持有的标的资产权属变更登记至上市公司名下之前，本人/本企业将审慎尽职地行使标的公司股东的权利，履行股东义务并承担股东责任，并尽合理的商业努力促使标的公司按照正常方式经营。未经过上市公司的事先书面同意，不自行或促使标的公司从事或开展与正常生产经营无关的资产处置、对外担保、利润分配或增加重大债务等行为；</p> <p>4、本人/本企业承诺及时进行拟注入上市公司之标的资产的权属变更，且因在权属变更过程中出现的（因承诺方过错导致的）纠纷，均由本人/本企业妥善解决并承担责任；</p> <p>5、如违反上述承诺或相关法律、法规而给上市公司和投资者造成损失的，本人/本企业将依法承担相应责任，赔偿上市公司和投资者因此遭受的一切损失。</p>
王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资	关于本次交易取得股份锁定的承诺	<p>1、本人/本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。但是，在适用法律许可的前提下的转让不受此限（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为或赠送行为）；</p> <p>2、本次交易完成后，本人/本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺；</p> <p>3、未来如果本人/本企业将承担业绩承诺及补偿义务，本人/本企业所持有的上市公司股份还应遵守相关交易文件（包括但不限于购买资产协议、业绩承诺及补偿协议）中对于锁定期的要求；</p> <p>4、若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人/本企业将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整；</p> <p>5、上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p>
李言衡	关于本次交易取得	<p>1、本人因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十</p>

	股份锁定的承诺	<p>二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。</p> <p>2、本次交易完成后，本人通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>3、若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整。</p> <p>4、上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p>
深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺	关于本次交易取得股份锁定的承诺	<p>1、本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。</p> <p>2、本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>3、如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p> <p>4、上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p>
深圳众微、现代创投、中小基金、醴陵众微	关于本次交易取得股份锁定的承诺	<p>1、本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 6 个月内不得转让。</p> <p>2、本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>3、如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p> <p>4、上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p>
王旭龙琦、邓浩瑜	关于业绩补偿保障措施	<p>本人保证在本次交易中所取得的股份优先用于履行业绩补偿和减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃废补偿义务。本人如拟质押相关股份的，本人将书面告知并确保质权人知悉根据《关</p>

	诺	于杭州利珀科技股份有限公司之业绩承诺及补偿协议》相关股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份优先用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。
利珀投资	关于业绩补偿保障措施的承诺	本企业保证在本次交易中所取得股份的 71.5223%优先用于履行业绩补偿和减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃废补偿义务。本企业如拟质押相关股份的，本企业将书面告知并确保质权人知悉根据《关于杭州利珀科技股份有限公司之业绩承诺及补偿协议》相关股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份优先用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

#### （四）募集配套资金的认购方作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
募集配套资金的认购方	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>1、本企业为本次交易所提供的有关信息和文件均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、本企业向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；</p> <p>3、本企业已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项，关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>4、本企业保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上海证券交易所的有关规定，根据本次交易的进程，及时提供相关信息和文件，并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效；</p> <p>5、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本企业将不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代本企业向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权上市公司董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；上市公司董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本企业的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本企业承诺锁定股份自愿</p>

		<p>用于相关投资者赔偿安排；</p> <p>6、本企业承诺，如违反上述承诺与保证，给上市公司或者上市公司投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>
募集配套资金的认购方	关于诚信与合法合规的承诺	<p>1、本企业系根据中国法律法规合法设立并有效存续的法律实体，具备《上市公司重大资产重组管理办法》《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》《上市公司证券发行注册管理办法》等与本次交易相关的法律、法规及规范性文件规定的参与本次交易的主体资格；</p> <p>2、本企业不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本企业自成立以来不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施或证券交易所公开谴责的情况；截至本承诺函出具之日，不存在尚未了结的或潜在的重大诉讼、仲裁或行政处罚；</p> <p>4、本企业自成立以来诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或被证券监管机构采取监管措施或纪律处分等证券市场失信的情形；</p> <p>5、如违反上述承诺，本企业将依法承担法律责任。</p>
募集配套资金的认购方	关于不存在不得参与上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本企业及本企业的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本企业及本企业的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形；本企业保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若违反上述承诺，本企业将依法承担相应法律责任。</p>
募集配套资金的认购方	关于本次交易取得	<p>1、本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起36个月内不得转让。</p>

	股份锁定的承诺	<p>2、本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。</p> <p>3、如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p> <p>4、上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。</p>
募集配套资金的认购方	关于募投资金来源及保证足额认购的承诺	<p>1、本次参与认购配套融资的资金将全部来源于本企业自有或自筹资金，认购资金来源合法合规，确保认购资金及时到位。</p> <p>2、本次认购资金不存在以委托资金等非自有资金入股的情形，不存在对外募集、代持、分级收益等结构化安排或者直接间接使用上市公司及其下属子公司资金的情形，不存在上市公司及其下属子公司直接或通过其利益相关方向本企业提供财务资助、补偿、承诺收益或其他协议安排的情形，资金来源合法合规。</p> <p>3、本企业认购资金来源符合中国证监会等证券监督管理机构的相关合法合规要求。本企业确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
募集配套资金的认购方	关于避免同业竞争的承诺	<p>1、本企业未直接或间接控制任何与上市公司及子公司业务相同、类似或在任何方面构成竞争的其他企业、机构或其他经济组织，未以任何其他方式直接或间接从事与上市公司及子公司相竞争的业务。</p> <p>2、本企业不会以任何形式从事对上市公司及子公司的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务和经营活动，也不会以任何方式为上市公司及子公司相竞争的企业、机构或其他经济组织提供任何资金、业务、技术和管理等方面的帮助。</p> <p>3、凡本企业所控制的其他企业、机构或经济组织有任何商业机会可从事、参与或控股任何可能会与上市公司及子公司的生产经营构成竞争的业务，本企业将按照上市公司的要求，将该等商业机会让与上市公司及子公司，由上市公司或子公司在同等条件下优先收购有关业务所涉及的资产或股权，以避免与上市公司及子公司存在同业竞争。</p> <p>4、如果本企业违反上述声明与承诺并造成上市公司或子公司经济损失的，本企业将赔偿上市公司或子公司因此受到的全部损失。</p> <p>5、本承诺自签署之日即生效，并且在本企业作为上市公司控股股东一致行动人期间持续有效，且不可变更、撤销。</p>



募集配套资金的认购方	关于减少和规范关联交易的承诺	<p>1、本企业及本企业控制的其他企业与上市公司及其子公司之间不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易；本企业及本企业控制的其他企业将尽量减少并避免与上市公司及其子公司之间的关联交易；对于确有必要且无法避免的关联交易，保证按照公平、公允和等价有偿的原则进行，依法签署相关交易协议，并按相关法律法规以及规范性文件的规定履行交易程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害上市公司及股东的合法权益。</p> <p>2、作为上市公司控股股东一致行动人期间，本企业及本企业控制的其他企业将严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于规范上市公司与关联企业资金往来的相关规定。</p> <p>3、遵守上市公司《公司章程》《关联交易管理制度》的规定，不利用上市公司控股股东一致行动人地位影响上市公司的独立性，保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润、谋取其他任何不正当利益或使上市公司承担任何不正当的义务。</p> <p>4、本企业将严格履行上述承诺，如违反上述承诺与上市公司及其子公司进行关联交易而给上市公司、其子公司及其他股东造成损失的，愿意承担损失赔偿责任。</p>
------------	----------------	---

#### （五）标的公司及其董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
标的公司及其董事、监事、高级管理人员	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>1、本人/本公司为本次交易所提供的有关信息和文件均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、本人/本公司向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权；</p> <p>3、本人/本公司已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项，关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>4、本人/本公司保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上海证券交易所的有关规定，根据本次交易的进程，及时提供有关信息和文件，并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效；</p> <p>5、本人/本公司承诺，如违反上述承诺与保证，给上市公司或者上市公司投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p>

<p>标的公司</p>	<p>关于诚信与合法合规的承诺</p>	<p>1、本公司及下属子公司均系根据中国法律法规合法设立并有效存续的法律实体，不存在相关法律法规及其各自章程规定需要终止的情形；</p> <p>2、本公司及下属子公司均不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；</p> <p>3、本公司及下属子公司最近三年内均不存在受到重大行政处罚、刑事处罚、被证券监管机构采取监管措施或予以纪律处分的情况；</p> <p>4、本公司及下属子公司最近三年内均不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>5、截至本承诺函出具之日，本公司及下属子公司均不存在尚未了结的或潜在的重大诉讼、仲裁或行政处罚；</p> <p>6、本公司及下属子公司最近三年内诚信情况良好，截至目前不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或被证券监管机构采取监管措施或纪律处分等证券市场失信的情形；</p> <p>7、本公司的股权权属清晰，不存在任何抵押、质押、留置等担保权或其他第三方权利；截至目前，不存在被查封、冻结、托管等禁止或限制权利转让的情形，不存在已知的或潜在的争议或纠纷，不涉及尚未了结或可预见的诉讼、仲裁、司法强制执行等法律程序，亦不存在限制或禁止转让、妨碍权属转移的任何其他情况；</p> <p>8、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
<p>标的公司董事、监事、高级管理人员</p>	<p>关于诚信与合法合规的承诺</p>	<p>1、本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件和《杭州利珀科技股份有限公司章程》（“《公司章程》”）规定的任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形；</p> <p>2、本人不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性</p>

		<p>证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形；</p> <p>3、本人最近三年内诚信情况良好，截至目前不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形；</p> <p>4、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
标的公司	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本公司及本公司的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本公司及本公司的董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人，以及前述主体控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形；本公司保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
标的公司董事、监事、高级管理人员	关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺	<p>1、本人及本人控制的企业均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形；</p> <p>2、本人及本人控制的企业均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、如违反上述承诺，将依法承担法律责任。</p>
标的公司	关于公司资产权属清晰的承诺	<p>本公司及下属企业所拥有、使用的各项资产权属清晰，且均处于良好的运作及操作状态，足以满足其目前开展业务的需要，不存在影响其正常经营的抵押、质押、冻结、司法查封等权利受限情况或重大诉讼、仲裁、行政处罚，亦不存在被监管部门、</p>

		<p>司法机关立案调查、采取强制措施的情形。</p> <p>本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担由此产生的全部法律责任。</p>
--	--	--

## 十、本次交易业绩承诺及补偿的合理性和可实现性及超额业绩奖励的合理性

### （一）业绩承诺设置具有合理性

业绩承诺方承诺标的公司合并报表 2025 年、2026 年、2027 年扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别不低于 3,300.00 万元、4,600.00 万元和 6,200.00 万元（剔除因实施股权激励所涉及的股份支付费用）。上市公司应在业绩承诺期内每个会计年度结束时，聘请经上市公司与业绩承诺方共同认可符合相关法律法规要求的会计师事务所对利珀科技业绩实现情况与承诺情况的差异出具专项审核意见；利珀科技的业绩承诺是否实现将根据上述专项审核意见确定。

#### 1、机器视觉行业发展前景良好

在制造业高质量发展阶段，机器视觉已成为必不可少的组成部分。一方面，高端制造业对产品工艺及质量的要求愈加严苛，人眼等传统检测方式在精度、效率等方面已不能满足产业升级的要求；另一方面，随着我国人口红利逐步下降，企业劳动力成本压力日益凸显，机器视觉可以有效降低企业人力用工成本。

此外，国家推出的一系列智能制造、高端装备及人工智能领域的产业政策，加速了行业的技术革新和国产化替代，促进了机器视觉与工业生产的深度融合，以实现真正的智能制造。随着 3D 视觉、工业互联网、深度学习等先进技术的成熟，机器视觉作为数据采集、深度感知的重要工具，有望成为数字经济时代制造业的重要组成部分。

因此，我国制造业转型升级的迫切需求、人口结构的变化、产业政策的推进以及应运而生的技术革新为机器视觉带来了广阔的发展空间。

#### 2、业绩承诺金额系参考评估报告确定

本次交易的业绩承诺以中联评估出具的《资产评估报告》中对利珀科技未来收益的预测为基础确定。利珀科技未来业绩预测时已充分考虑利珀科技所在行业

现状与发展前景、利珀科技的业务发展情况和历史年度经营情况，详细预测结果详见本报告书“第六节 标的资产评估情况”。

综上，本次交易的业绩承诺设置具有合理性，不存在异常增长，符合行业发展趋势和业务发展规律。

## **（二）业绩补偿具有可实现性及履约保障措施**

本次交易方案已设置较为充分的履约保障措施，能够较好地保护上市公司及中小股东利益，具体如下：

### **1、业绩承诺方取得的对价以股份为主，所获得股份分期解锁**

业绩承诺方取得的全部对价中，股份对价占比为 61.34%，且承担业绩承诺补偿义务的相关对价股份设置了较长的股份锁定期，并约定在业绩承诺期分期解锁，具体详见本报告书“第七节 本次交易的主要合同”之“二、业绩承诺及补偿协议的主要内容”之“（八）分期解锁”。业绩承诺方所获得股份设置较长的股份锁定期和分期解锁安排，能够较好地保障上市公司及中小股东的权益。

### **2、业绩承诺方保证股份优先用于履行业绩补偿和减值测试补偿义务**

业绩承诺方保证就其在本次交易中所取得的承担补偿义务的股份优先用于履行业绩补偿和减值测试补偿义务，不通过质押股份等方式逃废补偿义务，具体详见本报告书“第七节 本次交易的主要合同”之“二、业绩承诺及补偿协议的主要内容”之“（九）业绩补偿及减值测试补偿的实施”。

### **3、本次交易制定了保持管理团队稳定的措施**

为保持标的公司管理团队的稳定性，上市公司与业绩承诺方明确约定了保持管理团队稳定的条款，具体如下：

王旭龙琦承诺确保其本人在利珀科技或其下属公司持续任职至业绩承诺期满后满 24 个月。王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资承诺确保自《购买资产协议》签署之日起至业绩承诺期满后满 24 个月内，保持利珀科技核心团队稳定性不低于 70%（即离职变动人数不得超过总人数的 30%）。

### **4、业绩承诺方作出了关于竞业禁止的承诺**

为保障标的公司的核心竞争力和行业竞争优势，上市公司与业绩承诺方对竞业禁止条款进行了约定，具体详见本报告书“第七节 本次交易的主要合同”之“一、购买资产协议及其补充协议的主要内容”之“（八）服务期和竞业禁止”。

综上，本次交易已在交易方案中设置较为充分的履约保障措施，能够较好地保护上市公司及中小股东利益。

### （三）超额业绩奖励的合理性及对上市公司的影响

#### 1、业绩奖励的原因与合理性

本次交易中超额业绩奖励机制的设置，是上市公司与业绩承诺方基于公平交易原则充分协商确定。设置超额业绩奖励条款，既遵循了风险收益对等原则，又形成激励与约束的平衡。超额业绩奖励机制既能有效激发管理团队积极性，又能维护团队稳定性，促使各方为超额完成业绩目标共同努力，最终助力上市公司及全体股东共享超额收益。整体方案统筹考虑了上市公司利益、对关键人员的激励效果与超额贡献奖励，具有充分的商业合理性。

#### 2、业绩奖励的相关会计处理

针对业绩承诺期 2025 年，在期末合理预计未来可实现业绩承诺的前提下，根据 2025 年度实现净利润超过 2025 年承诺净利润的部分为基础计算超额业绩奖励，计算出奖励金额并据此计提当期相关费用。如 2025 年实现净利润未达到 2025 年承诺净利润，则不计提。

针对业绩承诺期 2026 年、2027 年，在期末合理预计未来可实现业绩承诺的前提下，根据标的公司业绩承诺期内累计实际完成的净利润超过累计承诺净利润的部分为基础计算超额业绩奖励，计算出奖励金额并按与之前年度已计提费用的差额计提当期相关费用。如累计实现净利润未达到累计承诺净利润（或累计实现净利润与累计承诺净利润的差额小于以前年度已计提的超额业绩奖励费用），则相应冲回已计提的超额业绩奖励费用，冲回金额减少当期相关费用。

#### 3、业绩奖励可能对上市公司的影响

本次交易约定的超额业绩奖励以标的公司实现超额业绩为前提，奖励金额是在完成既定业绩承诺的基础上对超额净利润的分配约定。业绩奖励安排将增加上

市公司合并口径的成本费用，进而对上市公司合并报表净利润产生一定影响，但奖励标的公司核心管理团队的同时，上市公司也已经获得了标的公司带来的超额回报。

本次交易方案设置业绩奖励机制，有助于提高标的公司管理层人员及员工的积极性，进一步提升标的公司和上市公司的盈利能力，因此不会对标的公司、上市公司未来生产经营造成不利影响。

## 第二节 上市公司基本情况

### 一、公司概况

公司名称	狮头科技发展股份有限公司
公司英文名称	Lionhead Technology Development Co., Ltd.
股票简称	狮头股份
证券代码	600539
上市交易所	上海证券交易所
成立日期	1999-02-28
注册地址/通讯地址	山西省太原市万柏林区兴华街道滨河西路 51 号 3 幢 1-2 层 0201 号
注册地址/通讯地址的 邮政编码	030027
注册资本	23,000 万元
法定代表人	吴家辉
统一社会信用代码	91140000715931861P
联系电话	0351-6838977
传真	0351-6560507
电子信箱	zqb@600539.com.cn
经营范围	<p>一般项目：信息技术咨询服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；化妆品零售；化妆品批发；日用化学产品销售；日用百货销售；日用杂品制造；日用品批发；个人卫生用品销售；食品互联网销售（仅销售预包装食品）；食品销售（仅销售预包装食品）；宠物食品及用品零售；宠物食品及用品批发；国内贸易代理；采购代理服务；供应链管理服务；品牌管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；货物进出口；销售代理；软件开发；人工智能基础软件开发；人工智能基础资源与技术平台；大数据服务；人工智能通用应用系统；创业投资（限投资未上市企业）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可项目：化妆品生产；食品互联网销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

### 二、历史沿革

#### （一）公司设立及股票上市情况

##### 1、公司设立



上市公司是经山西省人民政府晋政函[1999]第 64 号文批准，由太原狮头集团有限公司联合山西省经贸资产经营有限公司、山西省经济建设投资公司、中国新型建筑材料（集团）公司、山西西山运输有限公司五家发起人共同发起设立，于 1999 年 2 月 28 日注册登记的股份有限公司，注册资本为人民币 15,000 万元。

设立时，上市公司股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
太原狮头集团有限公司	11,052.00	73.68%
山西省经贸资产经营有限公司	2,007.00	13.38%
山西省经济建设投资公司	1,405.00	9.37%
中国新型建筑材料（集团）公司	504.00	3.36%
山西西山运输有限公司	32.00	0.21%
合计	15,000.00	100.00%

## 2、2001 年首次公开发行股票并上市

经中国证监会证监发行字【2001】42 号文核准，上市公司于 2001 年 8 月 1 日在上海证券交易所上市，每股发行价格为 6.98 元，发行股份数量为 8,000 万股，公司股本变更为 23,000 万股。

## （二）上市以来股本变动情况

经山西省人民政府国有资产监督管理委员会晋国资产权函【2007】95 号文批复，太原狮头水泥股份有限公司全体非流通股东一致同意，以持有的部分股份作为对价安排给全体流通股股东，以换取其非流通股份的流通权，对价标准为非流通股股东向全体流通股股东 10 股安排 2 股对价。2007 年 5 月，上市公司股权分置改革实施完毕，公司总股本未发生变化，其中有限售条件的流通股 124,400,000 股，占公司总股本的 54.09%，无限售条件的流通股 105,600,000 股，占公司总股本的 45.91%。

公司自上市以来股本未发生变动。

## （三）公司目前股权结构

截至 2025 年 6 月 30 日，公司的前十大股东持股情况如下：

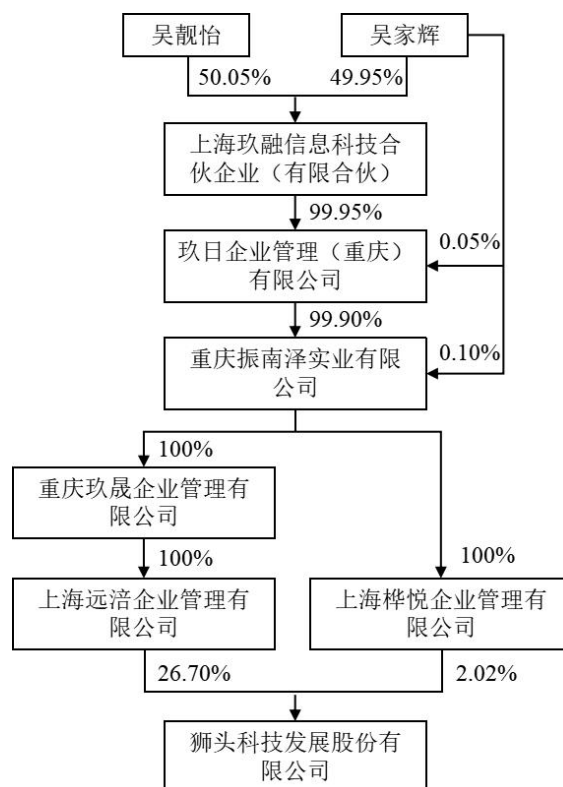
序号	股东	持股数量（股）	占比
1	上海远涪企业管理有限公司	61,412,700	26.70%
2	山西潞安工程有限公司	25,857,300	11.24%
3	魏文浩	10,245,502	4.45%
4	兴证证券资管－华远陆港资本运营有限公司－兴证资管阿尔法科睿 106 号单一资产管理计划	6,650,000	2.89%
5	上海桦悦企业管理有限公司	4,652,204	2.02%
6	广发证券资管－华远陆港资本运营有限公司－广发资管申鑫利 26 号单一资产管理计划	2,000,000	0.87%
7	重庆福鑫合商贸有限公司	1,412,600	0.61%
8	BARCLAYS BANK PLC	1,297,285	0.56%
9	朱尚建	1,221,700	0.53%
10	谭志刚	1,168,000	0.51%
合计		115,917,291	50.38%

截至本报告书签署日，上市公司控股股东上海远涪及其一致行动人上海桦悦共计持有上市公司股票 66,064,904 股，其中 45,582,376 股处于质押状态，占其持有上市公司股份总数的 69.00%，占上市公司总股本的 19.82%。

### 三、控股股东及实际控制人情况

截至本报告书签署日，上海远涪直接持有上市公司 26.70%股份，为上市公司控股股东，上海远涪之一致行动人上海桦悦直接持有上市公司 2.02%股份。上市公司实际控制人为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生，其通过间接控制上海远涪和上海桦悦从而控制上市公司合计 28.72%股份。

截至本报告书签署日，上市公司产权控制关系如下：



#### 四、最近三十六个月的控制权变动情况

最近三十六个月内，上市公司未发生控制权变更的情形。

#### 五、最近三年重大资产重组情况

最近三年，上市公司未发生重大资产重组事项。

#### 六、最近三年主营业务发展情况

上市公司主要通过控股子公司为品牌方提供一站式全渠道经销业务和代运营业务，属于电子商务服务业。电子商务经销业务是指获得品牌企业或其授权代理商在电子商务领域部分或全部渠道的授权，由公司向品牌企业采购产品，在授权范围内以自身名义在第三方电商平台上开设店铺向终端消费者销售，或向京东自营、天猫超市等第三方电商平台和其他分销商等销售。代运营业务是指基于品牌方授权，公司为品牌方在天猫、京东等第三方平台上的官方直营旗舰店提供包括品牌定位、渠道规划、店铺运营、整合营销策划与推广、客户服务支持、数据分析等综合运营服务。

最近三年，上市公司主营业务未发生变化。

## 七、最近三年及一期主要财务指标

上市公司 2022 年度、2023 年度和 2024 年度经审计的主要财务数据和财务指标，及 2025 年 1-3 月未经审计的主要财务数据和财务指标如下：

### （一）合并资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2025-03-31	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31
资产总额	50,346.31	47,744.65	55,606.05	70,422.09
负债总额	12,319.28	9,858.22	12,781.94	11,554.08
所有者权益	38,027.03	37,886.43	42,824.11	58,868.01
归属于母公司所有者权益	32,238.49	32,180.19	35,165.06	45,044.75
每股净资产（元）	1.40	1.40	1.53	1.96
资产负债率（%）	24.47%	20.65%	22.99%	16.41%

### （二）合并利润表主要数据

单位：万元

项目	2025 年 1-3 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
营业收入	11,681.27	48,007.48	45,815.88	58,859.74
营业成本	8,074.83	39,513.02	36,484.14	42,154.54
利润总额	241.31	-3,815.53	-10,185.75	4,691.00
净利润	226.93	-3,972.61	-9,781.46	4,358.36
归属于母公司股东的净利润	58.30	-2,961.88	-7,759.22	1,751.91
基本每股收益（元）	0.0025	-0.13	-0.34	0.08

### （三）合并现金流量表主要数据

单位：万元

项目	2025 年 1-3 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	2,051.96	-343.15	-10,109.61	4,551.09
投资活动产生的现金流量净额	2,791.51	3,825.17	5,124.00	-10,034.28
筹资活动产生的现金流量净额	853.45	-3,710.69	-2,952.47	-196.14
现金及现金等价物净增加额	5,700.94	-200.84	-7,916.20	-5,592.48

## 八、上市公司因本次交易导致的股权控制结构的预计变化情况

本次交易前，上市公司实际控制人为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生，其通过间接控制上海远涪和上海桦悦从而控制上市公司合计 28.72%股份。本次

交易完成后，上市公司的实际控制人仍为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生，本次交易不会导致公司控制权发生变化。本次交易对上市公司的股权结构的影响详见本报告书之“第一节 本次交易概述”之“六、本次交易对上市公司的影响”之“（二）本次交易对上市公司股权结构的影响”。

## 九、上市公司及现任董事、监事、高级管理人员的合法合规情况

截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，最近三年不存在受到重大行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚的情形。截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员最近十二个月内未受到证券交易所公开谴责。

2024年7月，上市公司及董事长吴家辉因信息披露违规被山西证监局出具警示函，该监管措施不属于行政处罚。2024年9月，上市公司及董事长吴家辉因信息披露违规被上交所通报批评。

### 第三节 交易对方情况

#### 一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方

本次交易购买利珀科技 97.4399%股份涉及的交易对方为王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺，合计 14 名交易对方，其中自然人 3 名，非自然人 11 名。

##### （一）王旭龙琦

###### 1、基本情况

曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	3404031987*****
住所	杭州市余杭区*****
通讯地址	杭州市余杭区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	否

###### 2、最近三年的职业和职务及与任职单位的产权关系

起止日期	任职单位	担任职务	与任职单位的产权关系
2022 年 1 月至今	利珀科技	董事长兼总经理	与配偶邓浩瑜通过直接或间接的方式控制 51.94% 股份
2023 年 9 月至今	浙江省光学协会	理事	无

###### 3、控制的企业和关联企业的的基本情况

截至本报告书签署日，除利珀科技及其子公司外，王旭龙琦其他控制的企业和关联企业情况如下：

序号	企业名称	出资额（万元）	主营业务	关联关系
1	利珀投资	1,200	投资管理	持有 6.28% 合伙份额，为执行事务合伙人

序号	企业名称	出资额（万元）	主营业务	关联关系
2	合肥利珀	50	投资管理	持有 60% 合伙份额，为执行事务合伙人
3	杭州赫迪企业管理合伙企业（有限合伙）	10	投资管理	王旭龙琦及配偶邓浩瑜分别持有 99% 和 1% 的合伙份额

## （二）邓浩瑜

### 1、基本情况

曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	4303811989*****
住所	杭州市余杭区*****
通讯地址	杭州市余杭区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	否

### 2、最近三年的职业和职务及与任职单位的产权关系

起止日期	任职单位	担任职务	与任职单位的产权关系
2022 年 1 月至今	诺基亚通信系统技术（北京）有限公司	系统仿真工程师	无

### 3、控制的企业和关联企业的基本情况

截至本报告书签署日，除利珀科技及其子公司外，邓浩瑜其他控制的企业和关联企业情况如下：

序号	企业名称	出资额（万元）	主营业务	关联关系
1	杭州赫迪企业管理合伙企业（有限合伙）	10	投资管理	邓浩瑜及配偶王旭龙琦分别持有 1% 和 99% 的合伙份额

## （三）李言衡

### 1、基本情况

曾用名	李佳
性别	女
国籍	中国

身份证号码	3326241988*****
住所	杭州市拱墅区*****
通讯地址	杭州市拱墅区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	否

## 2、最近三年的职业和职务及与任职单位的产权关系

起止日期	任职单位	担任职务	与任职单位的产权关系
2022 年 1 月-2023 年 3 月	华联世纪工程咨询股份有限公司浙江分公司	副总经理	无
2023 年 3 月至今	杭州利珀科技股份有限公司	董事会秘书	直接持有 1.5%的股份

## 3、控制的企业和关联企业的基本情况

截至本报告书签署日，除利珀科技及其子公司外，李言衡不存在其他控制的企业和关联企业。

## （四）利珀投资

### 1、基本情况

企业名称	杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330185MA27YGKW53
成立日期	2016-08-19
执行事务合伙人	王旭龙琦
出资额	1,200 万元
注册地址/主要经营场所	浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路 958 号科创大楼 1 幢 1001-01 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	投资管理（不含金融、期货、证券信息）；其他无需报经审批的一切合法项目。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
经营期限	2016-08-19 至长期

### 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，利珀投资共有 34 名合伙人，其中王旭龙琦为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	出资额（万元）	出资比例
1	王旭龙琦	普通合伙人	75.40	6.28%
2	金秉文	有限合伙人	567.96	47.33%



序号	合伙人名称	合伙人类别	出资额（万元）	出资比例
3	张铁成	有限合伙人	120.00	10.00%
4	陈礼诚	有限合伙人	83.74	6.98%
5	林郁	有限合伙人	80.00	6.67%
6	李祥平	有限合伙人	40.63	3.39%
7	唐磊飞	有限合伙人	22.36	1.86%
8	孙剑	有限合伙人	20.85	1.74%
9	冯佳斌	有限合伙人	18.76	1.56%
10	任涛涛	有限合伙人	15.15	1.26%
11	杨冰	有限合伙人	13.42	1.12%
12	吴群策	有限合伙人	12.41	1.03%
13	孙浩益	有限合伙人	10.68	0.89%
14	罗亭	有限合伙人	10.68	0.89%
15	林驰	有限合伙人	8.95	0.75%
16	徐琼	有限合伙人	8.95	0.75%
17	楼俊卿	有限合伙人	8.95	0.75%
18	许湛	有限合伙人	8.95	0.75%
19	朱兆杰	有限合伙人	6.89	0.57%
20	王雯	有限合伙人	6.71	0.56%
21	孙志勇	有限合伙人	6.71	0.56%
22	郭嘉伟	有限合伙人	6.71	0.56%
23	陆哲	有限合伙人	4.47	0.37%
24	蒋剑锋	有限合伙人	4.47	0.37%
25	叶挺	有限合伙人	4.47	0.37%
26	严静波	有限合伙人	4.47	0.37%
27	朱国明	有限合伙人	4.47	0.37%
28	王素琴	有限合伙人	4.47	0.37%
29	郑博予	有限合伙人	4.47	0.37%
30	赖彩琴	有限合伙人	4.47	0.37%
31	雷杰	有限合伙人	3.58	0.30%
32	杨阳	有限合伙人	2.24	0.19%
33	李晨雨	有限合伙人	2.24	0.19%
34	沈家麒	有限合伙人	1.34	0.11%
合计			1,200.00	100.00%

### 3、历史沿革

#### （1）2016 年 8 月，利珀投资设立

2016 年 8 月，王旭龙琦与金秉文签署《合伙协议》，共同出资设立利珀投

资。利珀投资设立时，普通合伙人为王旭龙琦，出资额为 1,039.50 万元，有限合伙人为金秉文，出资额为 10.50 万元。

2016 年 8 月，临安市市场监督管理局核准了利珀投资的设立登记事宜。

利珀投资设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	1,039.50	99.00%	货币	普通合伙人
2	金秉文	10.50	1.00%	货币	有限合伙人
合计		<b>1,050.00</b>	<b>100.00%</b>	-	-

### （2）2016 年 11 月，利珀投资第一次出资额变更

2016 年 10 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：同意出资总额增加为 1,200.00 万元，其中王旭龙琦以货币方式认缴出资额 1,188.00 万元，金秉文以货币方式认缴出资额 12.00 万元。

同日，王旭龙琦、金秉文就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2016 年 11 月，临安市市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	1,188.00	99.00%	货币	普通合伙人
2	金秉文	12.00	1.00%	货币	有限合伙人
合计		<b>1,200.00</b>	<b>100.00%</b>	-	-

### （3）2017 年 3 月，利珀投资第一次出资份额变更

2017 年 3 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意林郁、张铁成入伙成为新的有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 1,188.00 万元减少至 988.00 万元；林郁出资额为 80.00 万元；张铁成出资额为 120.00 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2017 年 3 月，临安市市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	988.00	82.33%	货币	普通合伙人
2	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
3	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
4	金秉文	12.00	1.00%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

(4) 2017 年 6 月，利珀投资第二次出资份额变更

2017 年 5 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 988.00 万元减少至 432.04 万元；金秉文出资额由 12.00 万元增加至 567.96 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2017 年 6 月，临安市市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	432.04	36.00%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

(5) 2017 年 12 月，利珀投资第三次出资份额变更

2017 年 12 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意陈礼诚、留赞、任涛涛、孙浩益、罗亨、吴群策、孙剑、冯佳斌、宓峰入伙成为有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 432.04 万元减少至 271.53 万元；陈礼诚出资额为 83.74 万元；留赞出资额为 20.94 万元；任涛涛出资额为 6.20 万元；孙浩益出资额为 6.20 万元；罗亨出资额为 6.20 万元；吴群策出资额为 12.41 万元；孙剑出资额为 18.61 万元；冯佳斌出资额为 3.10 万元；宓峰出资额为 3.10 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2017 年 12 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记

记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	271.53	22.63%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	留赞	20.94	1.74%	货币	有限合伙人
7	孙剑	18.61	1.55%	货币	有限合伙人
8	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
9	任涛涛	6.20	0.52%	货币	有限合伙人
10	孙浩益	6.20	0.52%	货币	有限合伙人
11	罗亭	6.20	0.52%	货币	有限合伙人
12	冯佳斌	3.10	0.26%	货币	有限合伙人
13	宓峰	3.10	0.26%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（6）2019年6月，利珀投资第四次出资份额变更

2019年6月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意朱兆杰入伙成为有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由271.53万元减少至266.88万元；朱兆杰出资额为4.65万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2019年6月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	266.88	22.24%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	留赞	20.94	1.74%	货币	有限合伙人
7	孙剑	18.61	1.55%	货币	有限合伙人
8	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
9	任涛涛	6.20	0.52%	货币	有限合伙人
10	孙浩益	6.20	0.52%	货币	有限合伙人
11	罗亨	6.20	0.52%	货币	有限合伙人
12	朱兆杰	4.65	0.39%	货币	有限合伙人
13	冯佳斌	3.10	0.26%	货币	有限合伙人
14	宓峰	3.10	0.26%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

(7) 2021 年 3 月，利珀投资第五次出资份额变更

2021 年 3 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意唐磊飞、王晶、杨冰、林驰、翁宇轩、陆哲、徐琼、楼俊卿、许湛、王雯、王志卫、孙志勇、郭嘉伟、叶红霞、蒋剑锋、叶挺、严静波、朱国明、陈轶文、王素琴、陈荣前、杨阳、伊汀、李晨雨、雷杰、凌伟、沈家麒入伙成为有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 266.88 万元减少至 15.06 万元；留赞出资额由 20.94 万元增加至 34.35 万元；任涛涛出资额由 6.20 万元增加至 15.15 万元；孙浩益出资额由 6.20 万元增加至 10.68 万元；罗亨出资额由 6.20 万元增加至 10.68 万元；孙剑出资额由 18.61 万元增加至 20.85 万元；宓峰出资额由 3.10 万元增加至 18.76 万元；朱兆杰出资额由 4.65 万元增加至 6.89 万元；冯佳斌出资额由 3.10 万元增加至 18.76 万元；唐磊飞出资额为 22.36 万元；王晶出资额为 15.65 万元；杨冰出资额为 13.42 万元；林驰出资额为 8.95 万元；翁宇轩出资额为 8.95 万元；陆哲出资额为 8.95 万元；徐琼出资额为 8.95 万元；楼俊卿出资额为 8.95 万元；许湛出资额为 8.95 万元；王雯出资额为 6.71 万元；王志卫出资额为 6.71 万元；孙志勇出资额为 6.71 万元；郭嘉伟出资额为 6.71 万元；叶红霞出资额为 6.71 万元；蒋剑锋出资额为 4.47 万元；叶挺出资额为 4.47 万元；严静波出资额为 4.47 万元；朱国明出资额为 4.47 万元；陈轶文出资额为 4.47 万元；王

素琴出资额为 4.47 万元；陈荣前出资额为 4.47 万元；杨阳出资额为 2.24 万元；伊汀出资额为 2.24 万元；李晨雨出资额为 2.24 万元；雷杰出资额为 3.58 万元；凌伟出资额为 3.13 万元；沈家麒出资额为 1.34 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2021 年 3 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	15.06	1.26%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
7	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
8	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
9	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
10	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
11	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
12	罗亭	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
13	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
14	宓峰	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
15	王晶	15.65	1.30%	货币	有限合伙人
16	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
17	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	翁宇轩	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	陆哲	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
21	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
22	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
23	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
24	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	王志卫	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
26	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
27	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
28	叶红霞	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
29	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	陈轶文	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
34	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
35	陈荣前	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
36	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
37	伊汀	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
38	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
39	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
40	凌伟	3.13	0.26%	货币	有限合伙人
41	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（8）2021 年 9 月，利珀投资第六次出资份额变更

2021 年 9 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意凌伟、陈荣前退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 15.06 万元增加至 22.67 万元；凌伟出资额由 3.13 万元减少至 0 万元；陈荣前出资额由 4.47 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2021 年 9 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	22.67	1.89%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
7	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
8	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
9	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
10	宓峰	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	王晶	15.65	1.30%	货币	有限合伙人
12	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
13	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
14	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
15	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	罗亭	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
17	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	翁宇轩	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	陆哲	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
21	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
22	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
23	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
24	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	王志卫	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
26	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
27	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
28	叶红霞	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
29	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	陈轶文	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
34	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
35	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
36	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
37	伊汀	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
38	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
39	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

(9) 2022 年 4 月，利珀投资第七次出资份额变更

2022 年 4 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意伊汀、叶红霞退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 22.67 万元增加



至 31.61 万元；伊汀出资额由 2.24 万元减少至 0 万元；叶红霞出资额由 6.71 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2022 年 4 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	31.61	2.63%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
7	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
8	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
9	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
10	宓峰	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	王晶	15.65	1.30%	货币	有限合伙人
12	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
13	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
14	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
15	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	罗亨	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
17	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	翁宇轩	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	陆哲	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
21	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
22	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
23	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
24	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	王志卫	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
26	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
27	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
28	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
29	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	陈轶文	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
34	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
35	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
36	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
37	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（10）2022 年 11 月，利珀投资第八次出资份额变更

2022 年 11 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意王晶退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 31.61 万元增加至 47.27 万元；王晶出资额由 15.65 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2022 年 11 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	47.27	3.94%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
7	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
8	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
9	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
10	宓峰	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
12	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
13	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
14	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
15	罗亭	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
17	翁宇轩	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	陆哲	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
21	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
22	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
23	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
24	王志卫	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
26	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
27	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
28	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
29	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	陈轶文	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
34	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
35	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
36	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

(11) 2023 年 1 月，利珀投资第九次出资份额变更

2023 年 1 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意李祥平入伙成为有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 47.27 万元减少至 6.63 万元；李祥平出资额为 40.63 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2023 年 1 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	6.63	0.55%	货币	普通合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	李祥平	40.63	3.39%	货币	有限合伙人
7	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
8	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
9	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
10	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	宓峰	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
12	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
13	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
14	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
15	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	罗亭	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
17	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	翁宇轩	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	陆哲	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
21	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
22	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
23	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
24	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	王志卫	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
26	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
27	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
28	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
29	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	陈轶文	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
34	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
35	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
36	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
37	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（12）2024 年 1 月，利珀投资第十次出资份额变更

2024 年 1 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意樊栋、郑博予、赖彩琴入伙成为有限合伙人；同意王志卫、陈轶文退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 6.63 万元增加至 11.11 万元；樊栋出资额为 6.71 万元；郑博予出资额为 4.47 万元；赖彩琴出资额为 4.47 万元；翁宇轩出资额由 8.95 万元减少至 4.47 万元；陆哲出资额由 8.95 万元减少至 4.47 万元；王志卫出资额由 6.71 万元减少至 0 万元；陈轶文出资额由 4.47 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2024 年 1 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	11.11	0.93%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	李祥平	40.63	3.39%	货币	有限合伙人
7	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
8	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
9	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
10	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	宓峰	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
12	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
13	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
14	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
15	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	罗亨	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
17	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
21	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
22	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
23	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
24	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	樊栋	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
26	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
27	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
28	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
29	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	郑博予	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	赖彩琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	翁宇轩	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
34	陆哲	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
35	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
36	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
37	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
38	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（13）2024 年 9 月，利珀投资第十一次出资份额变更

2024 年 9 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意宓峰退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 11.11 万元增加至 29.86 万元；宓峰出资额由 18.76 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2024 年 9 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	29.86	2.49%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	李祥平	40.63	3.39%	货币	有限合伙人
7	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
8	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
9	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
10	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
12	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
13	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
14	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
15	罗亭	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
17	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
21	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
22	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
23	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
24	樊栋	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
25	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
26	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
27	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
28	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
29	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	郑博予	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	赖彩琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	翁宇轩	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	陆哲	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
34	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
35	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
36	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
37	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（14）2025 年 2 月，利珀投资第十二次出资份额变更

2025 年 2 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意樊栋退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 29.86 万元增加至 36.57 万元；樊栋出资额由 6.71 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2025 年 2 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	36.57	3.05%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	李祥平	40.63	3.39%	货币	有限合伙人
7	留赞	34.35	2.86%	货币	有限合伙人
8	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
9	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
10	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
11	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
12	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
13	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
14	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
15	罗亨	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
16	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
17	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
19	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
20	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
21	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
22	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
23	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
24	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
25	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
26	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
27	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
28	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
29	郑博予	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	赖彩琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	翁宇轩	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
32	陆哲	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
33	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人



序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
34	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
35	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
36	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

（15）2025 年 7 月，利珀投资第十三次出资份额变更

2025 年 7 月，利珀投资全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意留赞、翁宇轩退伙；（2）同意合伙企业出资额不变，王旭龙琦出资额由 36.57 万元增加至 75.40 万元；留赞出资额由 34.35 万元减少至 0 万元；翁宇轩出资额由 4.47 万元减少至 0 万元。

同日，全体合伙人就上述事项共同签署了新的《合伙协议》。

2025 年 7 月，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀投资的本次变更登记事宜。

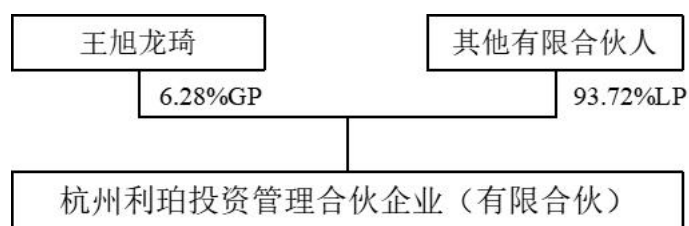
本次变更后，利珀投资的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	王旭龙琦	75.40	6.28%	货币	普通合伙人
2	金秉文	567.96	47.33%	货币	有限合伙人
3	张铁成	120.00	10.00%	货币	有限合伙人
4	陈礼诚	83.74	6.98%	货币	有限合伙人
5	林郁	80.00	6.67%	货币	有限合伙人
6	李祥平	40.63	3.39%	货币	有限合伙人
7	唐磊飞	22.36	1.86%	货币	有限合伙人
8	孙剑	20.85	1.74%	货币	有限合伙人
9	冯佳斌	18.76	1.56%	货币	有限合伙人
10	任涛涛	15.15	1.26%	货币	有限合伙人
11	杨冰	13.42	1.12%	货币	有限合伙人
12	吴群策	12.41	1.03%	货币	有限合伙人
13	孙浩益	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
14	罗亭	10.68	0.89%	货币	有限合伙人
15	林驰	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
16	徐琼	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
17	楼俊卿	8.95	0.75%	货币	有限合伙人
18	许湛	8.95	0.75%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
19	朱兆杰	6.89	0.57%	货币	有限合伙人
20	王雯	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
21	孙志勇	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
22	郭嘉伟	6.71	0.56%	货币	有限合伙人
23	蒋剑锋	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
24	叶挺	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
25	严静波	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
26	朱国明	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
27	王素琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
28	郑博予	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
29	赖彩琴	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
30	陆哲	4.47	0.37%	货币	有限合伙人
31	雷杰	3.58	0.30%	货币	有限合伙人
32	杨阳	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
33	李晨雨	2.24	0.19%	货币	有限合伙人
34	沈家麒	1.34	0.11%	货币	有限合伙人
合计		1,200.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，王旭龙琦担任利珀投资的执行事务合伙人并持有利珀投资 6.28% 出资份额，系利珀投资的实际控制人。利珀投资的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，利珀投资不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。王旭龙琦的具体情况详见本报告书“第三节 交易对方情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方”之“（一）王旭龙琦”。

#### 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，利珀投资的执行事务合伙人为王旭龙琦，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为金秉文，具体情况如下：

(1) 王旭龙琦

王旭龙琦的具体情况详见本报告书“第三节 交易对方情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方”之“（一）王旭龙琦”。

(2) 金秉文

曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	3303241987*****
住所	浙江省临安市*****
通讯地址	杭州市西湖区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	否

**6、私募投资基金备案情况**

利珀投资不存在对外以非公开方式向合格投资者募集设立投资基金的情形，未委托基金管理人管理其资产，亦未受托成为基金管理人管理资产，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金登记备案办法》中规定的私募投资基金或私募基金管理人，无需办理私募基金/私募基金管理人备案/登记手续。

**7、主营业务及下属企业**

最近三年，利珀投资无实质经营业务。利珀投资除持有利珀科技 9.7310%股份外，无其他对外投资。

**8、最近两年主要财务指标**

利珀投资 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	1,205.06	987.80
负债合计	0.00	0.00
所有者权益合计	1,205.06	987.80
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	-0.01	0.02
净利润	-0.01	0.02

注：上表中财务数据未经审计。

## 9、交易完成后持有上市公司 5%以上股份的合伙企业补充披露信息

利珀投资为王旭龙琦控制的有限合伙企业，在本次交易完成后王旭龙琦及其一致行动人邓浩瑜、利珀投资通过直接和间接的方式持有上市公司股份比例将超过 5%。利珀投资的最终出资人的具体情况如下：

### （1）合伙人、最终出资人及其资金来源

利珀投资的合伙人、最终出资人及其出资来源情况详见“附件三：交易对方股权穿透核查情况”之“一、利珀投资”。

### （2）合伙企业利润分配、亏损负担及合伙事务执行的有关协议安排

根据利珀投资合伙协议的约定，合伙企业利润和亏损由合伙人依照出资比例分配和分担。合伙财产不足清偿合伙债务时，普通合伙人对合伙企业承担连带责任，有限合伙人以其认缴的出资额为限对合伙企业债务承担责任。

除合伙企业法明确规定由合伙人会议审议事项外，合伙企业的其他事项均由普通合伙人（执行事务合伙人）决定。

（3）本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额的情况、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况及未来存续期间内的类似变动安排

本次交易停牌前六个月内及停牌期间，利珀投资合伙人变动情况详见本报告书“第三节 交易对方情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方”之“（四）利珀投资”之“3、历史沿革”之“（13）2024 年 9 月，利珀投资第

十一次出资份额变更”、“（14）2025 年 2 月，利珀投资第十二次出资份额变更”及“（15）2025 年 7 月，利珀投资第十三次出资份额变更”。前述变更系原合伙人从利珀科技离职，进而从利珀投资退出所致；或利珀投资合伙人自愿协商进行的份额转让。除上述情况外，本次交易停牌前六个月内及停牌期间利珀投资不存在其他合伙人入伙、退伙、转让财产份额的情况，不存在有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况。根据利珀投资出具的说明，目前暂不存在未来存续期间内的类似变动安排。

## （五）深圳芯瑞

### 1、基本情况

企业名称	深圳芯瑞创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5FG8MH8E
成立日期	2019-01-29
执行事务合伙人	国新风险投资管理（深圳）有限公司（委派代表：荀飞）
出资额	39,011 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇对冲基金中心 504
企业类型	有限合伙
经营范围	创业投资业务；投资兴办实业（具体项目另行申报）；投资咨询（不含限制项目）；投资顾问（不含限制项目）；项目投资（具体项目另行申报）。
经营期限	2019-01-29 至 2026-06-30

### 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，深圳芯瑞共有 3 名合伙人，其中国风投深圳为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	国风投深圳	普通合伙人	1.00	0.003%
2	国风投基金	有限合伙人	38,443.82	98.55%
3	深圳芯峰	有限合伙人	566.18	1.45%
合计			39,011.00	100.00%

### 3、历史沿革

（1）2019 年 1 月，深圳芯瑞设立

深圳芯瑞设立时，普通合伙人为国风投深圳，认缴出资额为 1.00 万元；有限合伙人为尹顺川，认缴出资额为 500.00 万元。

2019 年 1 月，深圳芯瑞全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2019 年 1 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳芯瑞的设立登记事宜。

深圳芯瑞设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	国风投深圳	1.00	0.20%	货币	普通合伙人
2	尹顺川	500.00	99.80%	货币	有限合伙人
合计		501.00	100.00%	-	-

（2）2019 年 2 月，深圳芯瑞第一次出资额变更及第一次份额转让

2019 年 2 月，深圳芯瑞全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意企业认缴出资总额由 501.00 万元变更为 11,412.00 万元；（2）新增有限合伙人国风投基金出资 10,911.00 万元；（3）同意尹顺川将其占合伙企业 4.38%的份额转让给深圳芯峰。

同日，深圳芯瑞全体合伙人签署了新的《合伙协议》。

同日，尹顺川与深圳芯峰签署了《财产份额转让协议》，约定尹顺川将其持有的全部深圳芯瑞财产份额转让给深圳芯峰。

2019 年 2 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳芯瑞的本次变更登记事宜。

本次变更后，深圳芯瑞的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	国风投深圳	1.00	0.01%	货币	普通合伙人
2	国风投基金	10,911.00	95.61%	货币	有限合伙人
3	深圳芯峰	500.00	4.38%	货币	有限合伙人
合计		11,412.00	100.00%	-	-

（3）2020 年 7 月，深圳芯瑞第二次出资额变更

2020 年 6 月，深圳芯瑞全体合伙人一致作出以下决定：同意企业认缴出资总额由 11,412.00 万元变更为 26,432.00 万元，其中深圳芯峰的出资份额由 500.00

万元变更为 695.26 万元，国风投基金的出资份额由 10,911.00 万元变更为 25,735.74 万元。

同日，深圳芯瑞全体合伙人签署了新的《合伙协议》。

2020 年 7 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳芯瑞的本次变更登记事宜。

本次变更后，深圳芯瑞的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	国风投深圳	1.00	0.004%	货币	普通合伙人
2	国风投基金	25,735.74	97.37%	货币	有限合伙人
3	深圳芯峰	695.26	2.63%	货币	有限合伙人
合计		26,432.00	100.00%	-	-

（4）2024 年 4 月，深圳芯瑞第三次出资额变更

2024 年 3 月，深圳芯瑞全体合伙人一致作出以下决定：同意企业认缴出资总额由 26,432.00 万元变更为 11,412.00 万元，其中国风投基金的出资额由 25,735.74 万元变更为 10,911.00 万元，深圳芯峰的出资额由 695.26 万元变更为 500.00 万元。

同日，深圳芯瑞全体合伙人签署了新的《合伙协议》。

2024 年 4 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳芯瑞的本次变更登记事宜。

本次变更后，深圳芯瑞的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	国风投深圳	1.00	0.01%	货币	普通合伙人
2	国风投基金	10,911.00	95.61%	货币	有限合伙人
3	深圳芯峰	500.00	4.38%	货币	有限合伙人
合计		11,412.00	100.00%	-	-

（5）2024 年 6 月，深圳芯瑞第四次出资额变更

2024 年 6 月，深圳芯瑞全体合伙人一致作出以下决定：同意企业认缴出资总额由 11,412.00 万元变更为 39,011.00 万元，其中国风投基金的出资份额由 10,911.00 万元变更为 38,443.82 万元，深圳芯峰的出资份额由 500.00 万元变更为 566.18 万元。

同日，深圳芯瑞全体合伙人签署了新的《合伙协议》。

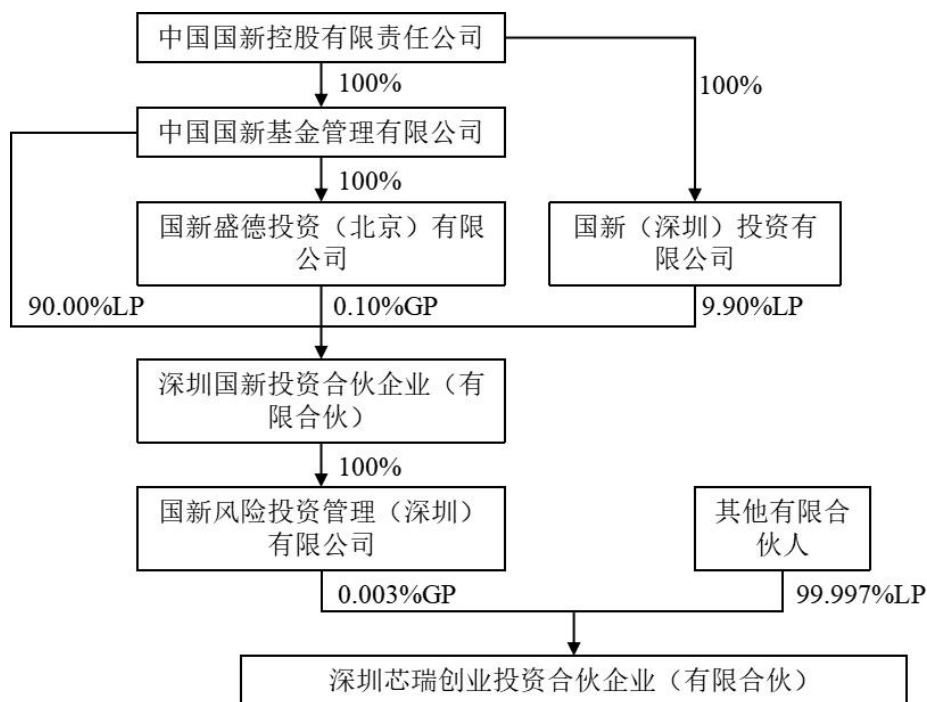
2024年6月，深圳市市场监督管理局核准了深圳芯瑞的本次变更登记事宜。

本次变更后，深圳芯瑞的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	国风投深圳	1.00	0.003%	货币	普通合伙人
2	国风投基金	38,443.82	98.55%	货币	有限合伙人
3	深圳芯峰	566.18	1.45%	货币	有限合伙人
合计		39,011.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，深圳芯瑞的普通合伙人为国风投深圳，实际控制人为中国国新控股有限责任公司。深圳芯瑞的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，深圳芯瑞不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

#### 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，深圳芯瑞的执行事务合伙人为国风投深圳，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为国风投基金，具体情况如下：



### (1) 国风投深圳

企业名称	国新风险投资管理（深圳）有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5DJWQN2W
成立日期	2016-08-25
法定代表人	黄杰
注册资本	10,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号基金小镇对冲基金中心 504
企业类型	其他有限责任公司
经营范围	投资管理、受托资产管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理、保险资产管理等业务）；受托管理股权投资基金、产业投资基金、创业投资基金（不得从事证券投资活动，不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；对未上市企业进行股权投资、开展股权投资和企业上市咨询业务（不得从事证券投资活动，不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；投资咨询（不含限制项目）；股权投资；创业投资业务；受托管理创业投资企业等机构或个人的创业投资业务；创业投资咨询业务；为创业企业提供创业管理服务业务；参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问。

### (2) 国风投基金

企业名称	中国国有资本风险投资基金股份有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5DHX6U4H
成立日期	2016-08-08
法定代表人	黄杰
注册资本	10,200,000 万
注册地址/主要经营场所	深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号基金小镇对冲基金中心 504
企业类型	股份有限公司
经营范围	一般经营项目是：受托管理产业投资基金、创业投资基金、股权投资基金（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；对未上市企业进行股权投资、开展股权投资和企业上市咨询业务（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；投资咨询（不含限制项目）；股权投资；创业投资业务；受托管理创业投资企业等机构或个人的创业投资业务；创业投资咨询业务；为创业企业提供创业管理服务业务；参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问。

## 6、私募投资基金备案情况

深圳芯瑞已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SGJ264。

## 7、主营业务及下属企业

最近三年，深圳芯瑞主营业务为股权投资。深圳芯瑞不存在控制的下属企业。

8、最近两年主要财务指标

深圳芯瑞 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元		
项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	103,795.96	120,779.12
负债合计	131.86	8.50
所有者权益合计	103,664.10	120,770.62
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-17,077.50	-31,475.81
利润总额	-17,106.51	-31,578.98
净利润	-17,106.51	-31,578.98

注：上表中财务数据已经审计。

（六）深圳众微

1、基本情况

企业名称	深圳众微首润智能装备创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5DR18J47
成立日期	2016-12-20
执行事务合伙人	深圳前海众微资本管理有限公司（委派代表：陈华）
出资额	25,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市龙岗区龙岗大道 8288 号深圳大运软件小镇 75 栋 2 楼
企业类型	有限合伙
经营范围	受托管理股权投资基金、股权投资、对未上市企业进行股权投资、开展股权投资和企业上市咨询业务（以上经营范围不得从事证券投资活动、不得以公开方式募集资金开展投资活动、不得从事公开募集基金管理业务；法律、行政法规、国务院规定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。
经营期限	2016-12-20 至 2025-12-20

2、合伙人情况

截至本报告书签署日，深圳众微共有 4 名合伙人，其中前海众微为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	前海众微	普通合伙人	500.00	2.00%
2	潮汕投资	有限合伙人	14,250.00	57.00%
3	深圳市引导基金	有限合伙人	6,250.00	25.00%
4	龙岗区引导基金	有限合伙人	4,000.00	16.00%
合计			<b>25,000.00</b>	<b>100.00%</b>

### 3、历史沿革

#### （1）2016 年 12 月，深圳众微设立

深圳众微设立时，普通合伙人为前海众微，认缴出资额为 1,000.00 万元；有限合伙人为潮汕投资，认缴出资额为 28,500.00 万元。

2016 年 12 月，前海众微、潮汕投资共同签署了《合伙协议》。

2016 年 12 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳众微的设立登记事宜。

深圳众微设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海众微	1,000.00	3.39%	货币	普通合伙人
2	潮汕投资	28,500.00	96.61%	货币	有限合伙人
合计		<b>29,500.00</b>	<b>100.00%</b>	-	-

#### 2、2017 年 7 月，深圳众微第一次出资额变更

2017 年 4 月，深圳众微全体合伙人一致作出以下决定：合伙企业认缴出资额由 29,500.00 万元人民币变更为 50,000.00 万元人民币，其中新增深圳市引导基金认缴出资额 12,500.00 万元人民币，龙岗区引导基金认缴出资额 8,000.00 万元人民币。

2017 年 4 月，深圳众微全体合伙人通过了新的《合伙协议》。

2017 年 7 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳众微的本次变更登记事宜。

本次变更后，深圳众微的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海众微	1,000.00	2.00%	货币	普通合伙人
2	潮汕投资	28,500.00	57.00%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
3	深圳市引导基金	12,500.00	25.00%	货币	有限合伙人
4	龙岗区引导基金	8,000.00	16.00%	货币	有限合伙人
合计		50,000.00	100.00%	-	-

### 3、2021 年 3 月，深圳众微第二次出资额变更

2021 年 3 月，深圳众微全体合伙人一致作出以下决定：（1）合伙企业认缴出资额由 50,000.00 万元变更为 25,000.00 万元，其中前海众微出资额由 1,000.00 万元变更为 500.00 万元；潮汕投资出资额由 28,500.00 万元变更为 14,250.00 万元；深圳市引导基金出资额由 12,500.00 万元变更为 6,250.00 万元；龙岗区引导基金出资额由 8,000.00 万元变更为 4,000.00 万元；（2）同意通过《合伙协议》。

2021 年 1 月，深圳众微全体合伙人通过了新的《合伙协议》。

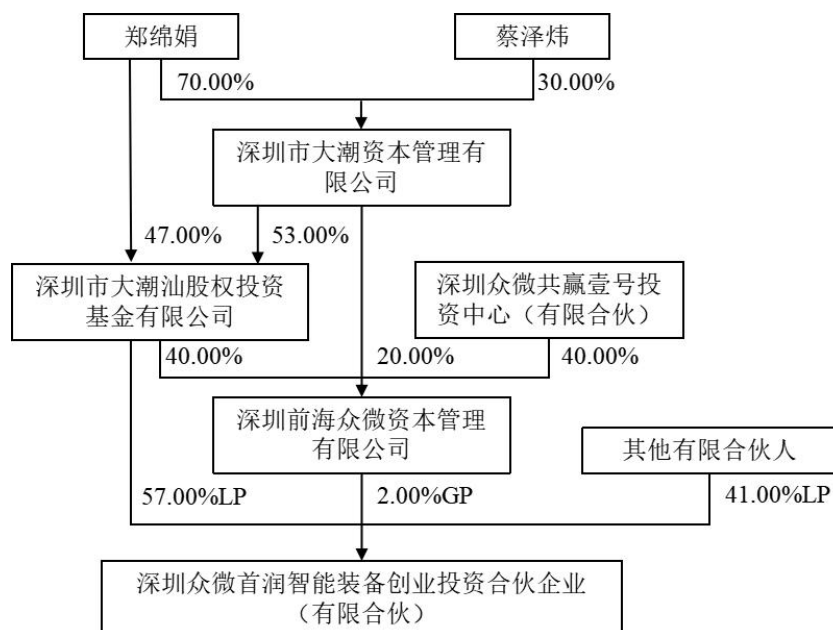
2021 年 3 月，深圳市市场监督管理局核准了深圳众微的本次变更登记事宜。

本次变更后，深圳众微的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海众微	500.00	2.00%	货币	普通合伙人
2	潮汕投资	14,250.00	57.00%	货币	有限合伙人
3	深圳市引导基金	6,250.00	25.00%	货币	有限合伙人
4	龙岗区引导基金	4,000.00	16.00%	货币	有限合伙人
合计		25,000.00	100.00%	-	-

### 4、产权结构

截至本报告书签署日，深圳众微的普通合伙人为前海众微，实际控制人为郑绵娟。深圳众微的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，深圳众微不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

## 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，深圳众微的执行事务合伙人为前海众微，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为潮汕投资、深圳市引导基金，具体情况如下：

### （1）前海众微

企业名称	深圳前海众微资本管理有限公司
统一社会信用代码	91440300349765591X
成立日期	2015-07-28
法定代表人	赵子墨
注册资本	2,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
企业类型	有限责任公司
经营范围	一般经营项目是：受托资产管理、投资管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目）；受托管理股权投资基金（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；信息咨询、经济信息咨询、贸易信息咨询、企业管理咨询、商务信息咨询、商业信息咨询、财务顾问（以上均不含限制项目）。（以上各项涉及法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。

### （2）潮汕投资

企业名称	深圳市大潮汕股权投资基金有限公司
统一社会信用代码	91440300087961567F
成立日期	2014-03-11
法定代表人	陈华
注册资本	25,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
企业类型	有限责任公司
经营范围	受托管理股权投资基金、对未上市企业进行股权投资、开展股权投资和企业上市咨询业务（不得从事证券投资活动，不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；投资管理（不含限制项目）。

### （3）深圳市引导基金

企业名称	深圳市引导基金投资有限公司
统一社会信用代码	91440300349980099T
成立日期	2015-08-21
法定代表人	张键
注册资本	10,000,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市福田区福田街道益田路 5055 号信息枢纽大厦 23 层
企业类型	有限责任公司（国有独资）
经营范围	股权投资母基金业务（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；设立股权投资、创业投资企业及股权投资、创业投资管理顾问机构；股权投资、创业投资业务；股权投资、创业投资咨询业务；为创业企业提供创业管理服务业务。

## 6、私募投资基金备案情况

深圳众微已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SS6692。

## 7、主营业务及下属企业

最近三年，深圳众微主营业务为股权投资。深圳众微不存在控制的下属企业。

## 8、最近两年主要财务指标

深圳众微 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	35,885.34	42,343.72
负债合计	281.25	281.25
所有者权益合计	35,604.09	42,062.47
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	-6,458.38	4,995.30
净利润	-6,458.38	4,995.30

注：上表中财务数据已经审计。

## （七）元禾璞华

### 1、基本情况

企业名称	江苏沓泉元禾璞华股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320594MA1UYHED37
成立日期	2018-01-25
执行事务合伙人	苏州致芯方维投资管理合伙企业（有限合伙）（委派代表：吴海滨）
出资额	328,000 万元
注册地址/主要经营场所	苏州工业园区苏虹东路 183 号 19 栋 3 楼 301 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	从事非证券股权投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
经营期限	2018-01-25 至 2029-12-31

### 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，元禾璞华共有 12 名合伙人，其中方维投资为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	方维投资	普通合伙人	3,000.00	0.91%
2	苏州亚投	有限合伙人	80,000.00	24.39%
3	元禾控股	有限合伙人	75,000.00	22.87%
4	集成电路产投	有限合伙人	70,000.00	21.34%
5	江苏省政府基金	有限合伙人	45,000.00	13.72%
6	汾湖产投	有限合伙人	20,000.00	6.10%
7	鲲鹏投资	有限合伙人	20,000.00	6.10%
8	长三角协同产投	有限合伙人	6,250.00	1.91%

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
9	上海科创基金	有限合伙人	4,375.00	1.33%
10	越秀投资	有限合伙人	2,177.00	0.66%
11	广州国资产投	有限合伙人	1,099.00	0.34%
12	广州国资创投	有限合伙人	1,099.00	0.34%
合计			<b>328,000.00</b>	<b>100.00%</b>

### 3、历史沿革

#### （1）2018 年 1 月，元禾璞华设立

元禾璞华设立时，普通合伙人为方维投资，认缴出资额为 3,000.00 万元；有限合伙人为元禾控股，认缴出资额为 75,000.00 万元。

2018 年 1 月，方维投资、元禾控股共同签署了《合伙协议》。

2018 年 1 月，江苏省苏州工业园区工商行政管理局核准了元禾璞华的设立登记事宜。

元禾璞华设立时出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类别
1	方维投资	3,000.00	3.85%	货币	普通合伙人
2	元禾控股	75,000.00	96.15%	货币	有限合伙人
合计		<b>78,000.00</b>	<b>100.00%</b>	-	-

#### （2）2018 年 5 月，元禾璞华第一次出资额变更

2018 年 4 月，元禾璞华全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意集成电路产投、江苏省政府基金、苏州亚投、上海清恩入伙并成为有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额由 78,000.00 万元变更为 308,000.00 万元，其中新增集成电路产投认缴出资额 70,000.00 万元；江苏省政府基金认缴出资额 45,000.00 万元；苏州亚投认缴出资额 80,000.00 万元；上海清恩认缴出资额为 35,000.00 万元。

同日，元禾璞华全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2018 年 5 月，江苏省苏州工业园区工商行政管理局核准了元禾璞华的本次变更登记事宜。

本次变更后，元禾璞华的出资结构如下：



序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	方维投资	3,000.00	0.97%	货币	普通合伙人
2	苏州亚投	80,000.00	25.97%	货币	有限合伙人
3	元禾控股	75,000.00	24.35%	货币	有限合伙人
4	集成电路产投	70,000.00	22.73%	货币	有限合伙人
5	江苏省政府基金	45,000.00	14.61%	货币	有限合伙人
6	上海清恩	35,000.00	11.36%	货币	有限合伙人
合计		308,000.00	100.00%	-	-

### （3）2018 年 12 月，元禾璞华第二次出资额变更

2018 年 9 月，元禾璞华全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意鲲鹏投资入伙并成为有限合伙人；（2）同意合伙企业出资额由 308,000.00 万元变更为 328,000.00 万元，新增出资额全部由鲲鹏投资认缴。

同日，元禾璞华全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2018 年 12 月，江苏省苏州工业园区工商行政管理局核准了元禾璞华的本次变更登记事宜。

本次变更后，元禾璞华的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	方维投资	3,000.00	0.91%	货币	普通合伙人
2	苏州亚投	80,000.00	24.39%	货币	有限合伙人
3	元禾控股	75,000.00	22.87%	货币	有限合伙人
4	集成电路产投	70,000.00	21.34%	货币	有限合伙人
5	江苏省政府基金	45,000.00	13.72%	货币	有限合伙人
6	上海清恩	35,000.00	10.67%	货币	有限合伙人
7	鲲鹏投资	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
合计		328,000.00	100.00%	-	-

### （4）2019 年 8 月，元禾璞华第一次份额转让

2019 年 7 月，元禾璞华全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意汾湖产投受让上海清恩对合伙企业的部分认缴出资额，入伙并成为有限合伙人；（2）同意上海清恩将其认缴的 20,000.00 万元出资额转让给汾湖产投。

同日，上海清恩与汾湖产投就上述转让事项签署了《财产份额转让协议》。

同日，元禾璞华全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2019年8月，苏州工业园区市场监督管理局核准了元禾璞华的本次变更登记事宜。

本次变更后，元禾璞华的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	方维投资	3,000.00	0.91%	货币	普通合伙人
2	苏州亚投	80,000.00	24.39%	货币	有限合伙人
3	元禾控股	75,000.00	22.87%	货币	有限合伙人
4	集成电路产投	70,000.00	21.34%	货币	有限合伙人
5	江苏省政府基金	45,000.00	13.72%	货币	有限合伙人
6	鲲鹏投资	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
7	汾湖产投	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
8	上海清恩	15,000.00	4.57%	货币	有限合伙人
合计		328,000.00	100.00%	-	-

#### （5）2020年4月，元禾璞华第二次份额转让

2020年3月，元禾璞华全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意长三角协同投资受让上海清恩对合伙企业的部分认缴出资额，入伙并成为有限合伙人；（2）同意上海清恩将其认缴的6,250.00万元出资额转让给长三角协同投资。

上海清恩与长三角协同投资就上述转让事项签署了《财产份额转让协议》。

2020年3月，元禾璞华全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2020年4月，苏州工业园区市场监督管理局核准了元禾璞华的本次变更登记事宜。

本次变更后，元禾璞华的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	方维投资	3,000.00	0.91%	货币	普通合伙人
2	苏州亚投	80,000.00	24.39%	货币	有限合伙人
3	元禾控股	75,000.00	22.87%	货币	有限合伙人
4	集成电路产投	70,000.00	21.34%	货币	有限合伙人
5	江苏省政府基金	45,000.00	13.72%	货币	有限合伙人
6	鲲鹏投资	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人

7	汾湖产投	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
8	上海清恩	8,750.00	2.67%	货币	有限合伙人
9	长三角协同投资	6,250.00	1.91%	货币	有限合伙人
合计		328,000.00	100.00%	-	-

(6) 2021 年 11 月，元禾璞华第三次份额转让

2021 年 10 月，元禾璞华全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意上海科创基金受让上海清恩对合伙企业的部分认缴出资额，入伙并成为有限合伙人；（2）同意上海清恩将其认缴的 4,375.00 万元出资额转让给上海科创基金。

上海清恩与上海科创基金就上述转让事项签署了《合伙权益转让协议》。

2021 年 10 月，元禾璞华全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2021 年 11 月，苏州工业园区市场监督管理局核准了元禾璞华的本次变更登记事宜。

本次变更后，元禾璞华的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	方维投资	3,000.00	0.91%	货币	普通合伙人
2	苏州亚投	80,000.00	24.39%	货币	有限合伙人
3	元禾控股	75,000.00	22.87%	货币	有限合伙人
4	集成电路产投	70,000.00	21.34%	货币	有限合伙人
5	江苏省政府基金	45,000.00	13.72%	货币	有限合伙人
6	鲲鹏投资	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
7	汾湖产投	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
8	长三角协同投资	6,250.00	1.91%	货币	有限合伙人
9	上海清恩	4,375.00	1.33%	货币	有限合伙人
10	上海科创基金	4,375.00	1.33%	货币	有限合伙人
合计		328,000.00	100.00%	-	-

(7) 2024 年 3 月，元禾璞华第四次份额转让

2024 年 3 月，元禾璞华全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意越秀投资、广州国资产投、广州国资创投分别受让上海清恩对合伙企业的部分认缴出资额，入伙并成为有限合伙人，上海清恩退伙；（2）同意上海清恩将其认缴的 4,375.00 万元出资额中，2,177.00 万元出资额转让给越秀投资；1,099.00 万元出资额转让给广州国资产投；1,099.00 万元出资额转让给广州国资创投。

2024 年 3 月，元禾璞华全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

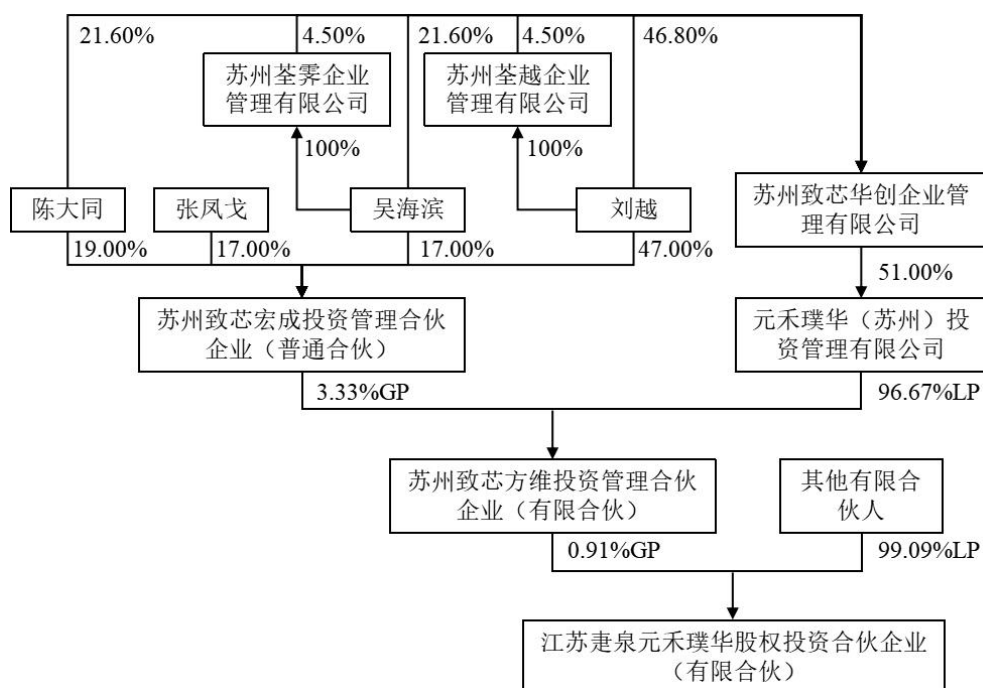
2024 年 3 月，苏州工业园区行政审批局核准了元禾璞华的本次变更登记事宜。

本次变更后，元禾璞华的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	方维投资	3,000.00	0.91%	货币	普通合伙人
2	苏州亚投	80,000.00	24.39%	货币	有限合伙人
3	元禾控股	75,000.00	22.87%	货币	有限合伙人
4	集成电路产投	70,000.00	21.34%	货币	有限合伙人
5	江苏省政府基金	45,000.00	13.72%	货币	有限合伙人
6	鲲鹏投资	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
7	汾湖产投	20,000.00	6.10%	货币	有限合伙人
8	长三角协同投资	6,250.00	1.91%	货币	有限合伙人
9	上海科创基金	4,375.00	1.33%	货币	有限合伙人
10	越秀投资	2,177.00	0.66%	货币	有限合伙人
11	广州国资产投	1,099.00	0.34%	货币	有限合伙人
12	广州国资创投	1,099.00	0.34%	货币	有限合伙人
合计		328,000.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，元禾璞华的普通合伙人为方维投资，实际控制人为刘越。元禾璞华的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，元禾璞华不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

## 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，元禾璞华的执行事务合伙人为方维投资，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为元禾控股、集成电路产投、苏州亚投，具体情况如下：

### (1) 方维投资

企业名称	苏州致芯方维投资管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320594MA1N8BB629
成立日期	2016-12-29
执行事务合伙人	苏州致芯宏成投资管理合伙企业（普通合伙）
出资额	3,000 万元
注册地址/主要经营场所	苏州工业园区苏虹东路 183 号 19 栋 310 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	非证券股权投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### (2) 元禾控股

企业名称	苏州元禾控股股份有限公司
------	--------------

统一社会信用代码	913200006668203047
成立日期	2007-09-11
法定代表人	刘澄伟
注册资本	346,274.4691 万元
注册地址/主要经营场所	苏州工业园区苏虹东路 183 号东沙湖股权投资中心 19 幢 3 楼
企业类型	股份有限公司（非上市、国有控股）
经营范围	法律、行政法规、国务院决定禁止的，不得经营；法律、行政法规、国务院决定规定应经许可的，经审批机关批准并经工商行政管理机关登记注册后方可经营；法律、行政法规、国务院决定未规定许可的，自主选择经营项目开展经营活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### （3）集成电路产投

企业名称	国家集成电路产业投资基金股份有限公司
统一社会信用代码	911100007178440918
成立日期	2014-09-26
法定代表人	张新
注册资本	9,872,000 万元
注册地址/主要经营场所	北京市北京经济技术开发区景园北街 2 号 52 幢 7 层 718 室
企业类型	其他股份有限公司（非上市）
经营范围	股权投资、投资咨询；项目投资及资产管理；企业管理咨询。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

### （4）苏州亚投

企业名称	苏州亚投荣基股权投资中心（有限合伙）
统一社会信用代码	91320594MA1UYWEY6H
成立日期	2018-01-29
执行事务合伙人	苏州银晟投资管理有限公司
出资额	435,012.278301 万元
注册地址/主要经营场所	苏州工业园区苏虹东路 183 号 14 栋 245 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	从事非证券股权投资、创业投资、投资管理、资产管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

## 6、私募投资基金备案情况

元禾璞华已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SCW352。

7、主营业务及下属企业

最近三年，元禾璞华主营业务为股权投资。元禾璞华不存在控制的下属企业。

8、最近两年主要财务指标

元禾璞华 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	529,923.19	801,797.10
负债合计	113,852.25	165,686.14
所有者权益合计	416,070.93	636,110.97
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-3,197.57	160,637.37
利润总额	-6,458.22	123,849.35
净利润	-6,458.22	123,849.35

注：上表中财务数据已经审计。

（八）现代创投

1、基本情况

企业名称	江苏省现代服务业发展创业投资基金（有限合伙）
统一社会信用代码	91320000339130074D
成立日期	2015-05-29
执行事务合伙人	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）（委派代表：周春芳）
出资额	158,500 万元
注册地址/主要经营场所	中国（江苏）自由贸易试验区南京片区滨江大道 396 号扬子江金融创意街区 5 号楼 1-401 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	股权投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
经营期限	2015-05-29 至 2026-05-29

2、合伙人情况

截至本报告书签署日，现代创投共有 46 名合伙人，其中南京毅达为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	南京毅达	普通合伙人	1,500.00	0.95%

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
2	江苏政府基金	有限合伙人	50,000.00	31.55%
3	高科技投资	有限合伙人	25,000.00	15.77%
4	徐进东	有限合伙人	6,000.00	3.79%
5	潘中	有限合伙人	4,875.00	3.08%
6	卢秀强	有限合伙人	3,750.00	2.37%
7	申林投资	有限合伙人	3,000.00	1.89%
8	江苏汇智	有限合伙人	3,000.00	1.89%
9	陈文智	有限合伙人	3,000.00	1.89%
10	姜红辉	有限合伙人	3,000.00	1.89%
11	蒋乾锐	有限合伙人	3,000.00	1.89%
12	朱鹏飞	有限合伙人	3,000.00	1.89%
13	西藏爱达	有限合伙人	3,000.00	1.89%
14	章国化	有限合伙人	2,625.00	1.66%
15	戎凌	有限合伙人	2,500.00	1.58%
16	洁瑞达信息	有限合伙人	2,500.00	1.58%
17	张卫	有限合伙人	2,250.00	1.42%
18	何淼	有限合伙人	2,000.00	1.26%
19	时宏珍	有限合伙人	2,000.00	1.26%
20	钟梅	有限合伙人	2,000.00	1.26%
21	姚剑云	有限合伙人	1,500.00	0.95%
22	张巨明	有限合伙人	1,500.00	0.95%
23	曹勇	有限合伙人	1,500.00	0.95%
24	卞金明	有限合伙人	1,500.00	0.95%
25	陈达	有限合伙人	1,500.00	0.95%
26	曾永根	有限合伙人	1,500.00	0.95%
27	任桂芳	有限合伙人	1,500.00	0.95%
28	郑凡	有限合伙人	1,500.00	0.95%
29	徐俊	有限合伙人	1,500.00	0.95%
30	上海华冠	有限合伙人	1,000.00	0.63%
31	仓叶东	有限合伙人	1,000.00	0.63%
32	黄森	有限合伙人	1,000.00	0.63%
33	蒋文贤	有限合伙人	1,000.00	0.63%
34	李和印	有限合伙人	1,000.00	0.63%
35	张耀东	有限合伙人	1,000.00	0.63%
36	石峻铭	有限合伙人	1,000.00	0.63%
37	童俊峰	有限合伙人	1,000.00	0.63%
38	王鹏程	有限合伙人	1,000.00	0.63%
39	王晓敏	有限合伙人	1,000.00	0.63%



序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
40	杨促华	有限合伙人	1,000.00	0.63%
41	朱恺申	有限合伙人	1,000.00	0.63%
42	孙玉珍	有限合伙人	1,000.00	0.63%
43	秦玉兰	有限合伙人	1,000.00	0.63%
44	吴爱明	有限合伙人	1,000.00	0.63%
45	南京沃盈	有限合伙人	1,000.00	0.63%
46	南京聚泽	有限合伙人	1,000.00	0.63%
合计			158,500.00	100.00%

### 3、历史沿革

#### （1）2015 年 5 月，现代创投设立

现代创投设立时，普通合伙人为毅达基金，认缴出资额为 500.00 万元；有限合伙人分别为高科技投资，认缴出资额为 25,000.00 万元；江苏产交所，认缴出资额为 50,000.00 万元。

2015 年 5 月，现代创投全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2015 年 5 月，江苏省工商行政管理局核准了现代创投的设立登记事宜。

现代创投设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	毅达基金	500.00	0.66%	货币	普通合伙人
2	江苏产交所	50,000.00	66.23%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	33.11%	货币	有限合伙人
合计		75,500.00	100.00%	-	-

#### （2）2016 年 11 月，现代创投第一次出资额变更

2016 年 10 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）原普通合伙人毅达基金退伙，原有限合伙人江苏产交所退伙；（2）南京毅达作为普通合伙人入伙，认缴出资额 500.00 万元；金财投资作为有限合伙人入伙，认缴出资额 50,000.00 万元。

2016 年 10 月，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2016 年 11 月，江苏省工商行政管理局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	500.00	0.66%	货币	普通合伙人
2	金财投资	50,000.00	66.23%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	33.11%	货币	有限合伙人
合计		75,500.00	100.00%	-	-

### （3）2017年9月，现代创投第二次出资额变更

2017年8月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意弘晟实业、申林投资、西藏汇智、冯元庆、卢秀强、曹秉蛟、曹勇、陈文智、姜红辉、蒋万建、潘中、戎凌、徐进东、张巨明、朱鹏飞、何淼、潘桂香、刘丽、时宏珍、郑群、钟梅、上海华冠、卞金明、陈达、蒋宝友、任桂芳、王勇军、姚剑云、曾永根、仓叶东、黄森、蒋文贤、李和印、刘东水、童俊峰、王鹏程、王晓敏、杨促华、张卫、朱恺申入伙，认缴基金份额；（2）同意此次变更后，合伙企业出资额为158,500.00万元，其中南京毅达认缴1,500.00万元；金财投资认缴50,000.00万元；高科技投资认缴25,000.00万元；冯元庆认缴6,000.00万元；卢秀强认缴5,000.00万元；弘晟实业、申林投资、西藏汇智、曹秉蛟、陈文智、姜红辉、蒋万建、潘中、徐进东、张巨明、朱鹏飞分别认缴3,000.00万元；戎凌认缴2,500.00万元；曹勇、何淼、潘桂香、时宏珍、郑群、钟梅分别认缴2,000.00万元；卞金明、陈达、蒋宝友、任桂芳、王勇军、姚剑云、曾永根分别认缴1,500.00万元；上海华冠、仓叶东、黄森、蒋文贤、李和印、刘东水、刘丽、童俊峰、王鹏程、王晓敏、杨促华、张卫、朱恺申分别认缴1,000.00万元。

同日，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2017年9月，江苏省工商行政管理局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	金财投资	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	冯元庆	6,000.00	3.79%	货币	有限合伙人
5	卢秀强	5,000.00	3.15%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
6	弘晟实业	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
7	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	曹秉蛟	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋万建	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	潘中	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	徐进东	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
15	张巨明	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
16	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
17	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
18	曹勇	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	潘桂香	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
22	郑群	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
23	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
24	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	蒋宝友	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
28	王勇军	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
31	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
32	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
33	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	刘东水	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	刘丽	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
41	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	张卫	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
43	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
	合计	158,500.00	100.00%	-	-

(4) 2019 年 12 月，现代创投第三次出资额变更及第一次份额转让

2019 年 6 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）根据苏财金[2019]95 号文，同意有限合伙人金财投资向新有限合伙人江苏政府基金无偿划转合伙企业出资份额共计 50,000.00 万元；（2）同意有限合伙人冯元庆出资额由 6,000.00 万元变更为 3,000.00 万元；同意有限合伙人潘中出资额由 3,000.00 万元变更为 4,000.00 万元；同意有限合伙人张巨明出资额由 3,000.00 万元变更为 2,000.00 万元；同意有限合伙人曹秉蛟出资额由 3,000.00 万元变更为 1,500.00 万元；同意有限合伙人卢秀强出资额由 5,000.00 万元变更为 3,750.00 万元；同意有限合伙人张卫出资额由 1,000.00 万元变更为 2,250.00 万元；同意有限合伙人曹勇出资额由 2,000.00 万元变更为 1,500.00 万元；同意有限合伙人潘桂香出资额由 2,000.00 万元变更为 2,500.00 万元；（3）同意新增加有限合伙人孙玉珍，认缴出资额为 1,000.00 万元；新增加有限合伙人秦玉兰，认缴出资额为 1,000.00 万元；新增加有限合伙人吴爱明，认缴出资额为 1,000.00 万元；同意新增加有限合伙人郑凡，认缴出资额为 1,500.00 万元；（4）同意有限合伙人刘丽向新有限合伙人石峻铭转让其认缴的全部出资额共计 1,000.00 万元；同意有限合伙人郑群向新有限合伙人南京衡德转让其认缴的全部出资额共计 2,000.00 万元。

2019 年 6 月，刘丽与石峻铭、郑群与南京衡德就上述转让事项签署了《出资额转让协议》。2019 年 10 月，金财投资与江苏政府基金就上述转让事项签署了《出资额转让协议》。

2019 年 11 月，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2019 年 12 月，苏州工业园区市场监督管理局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	江苏政府基金	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	潘中	4,000.00	2.52%	货币	有限合伙人
5	卢秀强	3,750.00	2.37%	货币	有限合伙人
6	弘晟实业	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
7	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	冯元庆	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋万建	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	徐进东	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
15	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
16	潘桂香	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
17	张卫	2,250.00	1.42%	货币	有限合伙人
18	张巨明	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	南京衡德	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
22	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
23	曹勇	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
24	曹秉蛟	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	蒋宝友	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
28	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	王勇军	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
31	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
32	郑凡	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
33	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	刘东水	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	石峻铭	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
41	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
43	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
44	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
45	秦玉兰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
46	孙玉珍	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
47	吴爱明	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
合计		158,500.00	100.00%	-	

(5) 2020 年 6 月，现代创投第二次份额转让

2020 年 4 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：同意有限合伙人冯元庆向有限合伙人徐进东转让其持有的现代创投 3,000.00 万元出资额并退伙。

2020 年 4 月，冯元庆与徐进东就上述转让事项签署了《出资额转让协议》。

2020 年 4 月，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2020 年 6 月，苏州工业园区市场监督管理局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	江苏政府基金	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	徐进东	6,000.00	3.79%	货币	有限合伙人
5	潘中	4,000.00	2.52%	货币	有限合伙人
6	卢秀强	3,750.00	2.37%	货币	有限合伙人
7	弘晟实业	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋万建	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
15	潘桂香	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
16	张卫	2,250.00	1.42%	货币	有限合伙人
17	张巨明	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
18	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	南京衡德	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
22	曹勇	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
23	曹秉蛟	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
24	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	蒋宝友	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
28	王勇军	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
31	郑凡	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
32	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
33	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	刘东水	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	石峻铭	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
41	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
43	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
44	秦玉兰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
45	孙玉珍	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
46	吴爱明	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
合计		158,500.00	100.00%	-	

(6) 2020 年 8 月，现代创投第四次出资额变更

2020 年 8 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人潘中出资额由 4,000.00 万元变更为 4,875.00 万元；同意有限合伙人张巨明出资额由 2,000.00 万元变更为 1,500.00 万元；同意有限合伙人蒋宝友出资额由

1,500.00 万元变更为 1,125.00 万元；同意有限合伙人弘晟实业因实际情况需要，进行退伙；（2）同意新增加有限合伙人西藏爱达，其认缴出资额为 3,000.00 万元。

同日，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2020 年 8 月，南京市江北新区管理委员会行政审批局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认购出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	江苏政府基金	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	徐进东	6,000.00	3.79%	货币	有限合伙人
5	潘中	4,875.00	3.08%	货币	有限合伙人
6	卢秀强	3,750.00	2.37%	货币	有限合伙人
7	西藏爱达	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋万建	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
15	潘桂香	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
16	张卫	2,250.00	1.42%	货币	有限合伙人
17	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
18	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	南京衡德	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	曹秉蛟	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
22	张巨明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
23	曹勇	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
24	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	王勇军	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人



序号	合伙人名称	认购出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
28	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	郑凡	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
31	蒋宝友	1,125.00	0.71%	货币	有限合伙人
32	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
33	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	刘东水	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	石峻铭	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
41	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
43	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
44	秦玉兰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
45	孙玉珍	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
46	吴爱明	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
合计		158,500.00	100.00%	-	

(7) 2021 年 3 月，现代创投第五次出资额变更

2020 年 12 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人蒋宝友出资额由 1,125.00 万元变更为 0 万元并退伙；（2）同意新增加有限合伙人章国化，其认缴出资额为 1,125.00 万元。

同日，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2021 年 3 月，南京市江北新区管理委员会行政审批局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	江苏政府基金	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	徐进东	6,000.00	3.79%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
5	潘中	4,875.00	3.08%	货币	有限合伙人
6	卢秀强	3,750.00	2.37%	货币	有限合伙人
7	西藏爱达	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋万建	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
15	潘桂香	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
16	张卫	2,250.00	1.42%	货币	有限合伙人
17	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
18	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	南京衡德	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	曹秉蛟	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
22	张巨明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
23	曹勇	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
24	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	王勇军	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
28	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	郑凡	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
31	章国化	1,125.00	0.71%	货币	有限合伙人
32	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
33	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	刘东水	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	石峻铭	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
41	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
43	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
44	秦玉兰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
45	孙玉珍	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
46	吴爱明	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
合计		158,500.00	100.00%	-	

(8) 2022 年 9 月，现代创投第六次出资额变更

2022 年 7 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人王勇军、南京衡德、曹秉蛟退伙；（2）同意有限合伙人章国化出资额由 1,125.00 万元变更为 2,625.00 万元；（3）同意新增加有限合伙人南京沃盈，其认缴出资额为 1,000.00 万元；同意新增加有限合伙人南京聚泽，其认缴出资额为 1,000.00 万元；同意新增加有限合伙人徐俊，其认缴出资额为 1,500.00 万元；同意有限合伙人西藏汇智名称变更为江苏汇智。

2022 年 8 月，现代创投全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2022 年 9 月，南京市江北新区管理委员会行政审批局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	江苏政府基金	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	徐进东	6,000.00	3.79%	货币	有限合伙人
5	潘中	4,875.00	3.08%	货币	有限合伙人
6	卢秀强	3,750.00	2.37%	货币	有限合伙人
7	西藏爱达	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋万建	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	章国化	2,625.00	1.66%	货币	有限合伙人
15	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
16	潘桂香	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
17	张卫	2,250.00	1.42%	货币	有限合伙人
18	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	徐俊	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
22	张巨明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
23	曹勇	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
24	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
28	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	郑凡	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	南京聚泽	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
31	南京沃盈	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
32	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
33	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	刘东水	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	石峻铭	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
41	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
43	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
44	秦玉兰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
45	孙玉珍	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
46	吴爱明	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
合计		158,500.00	100.00%	-	

(9) 2025 年 7 月，现代创投第六次出资额变更

2025 年 3 月，现代创投全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人刘东水将其全部出资额 1,000.00 万元转让给新有限合伙人张耀东；（2）同意有限合伙人潘桂香将其全部出资额 2,500.00 万元转让给新有限合伙人洁瑞达信

息；（3）同意有限合伙人蒋万建将其全部出资额 3,000.00 万元转让给蒋乾锐。

2025 年 3 月，刘东水与张耀东、潘桂香与洁瑞达信息、蒋万建与蒋乾锐分别就上述事项签署了《出资额转让协议》。

2025 年 7 月，现代创投全体合伙人共同签署了《合伙协议修正案》。

2025 年 7 月，南京市江北新区管理委员会行政审批局核准了现代创投的本次变更登记事宜。

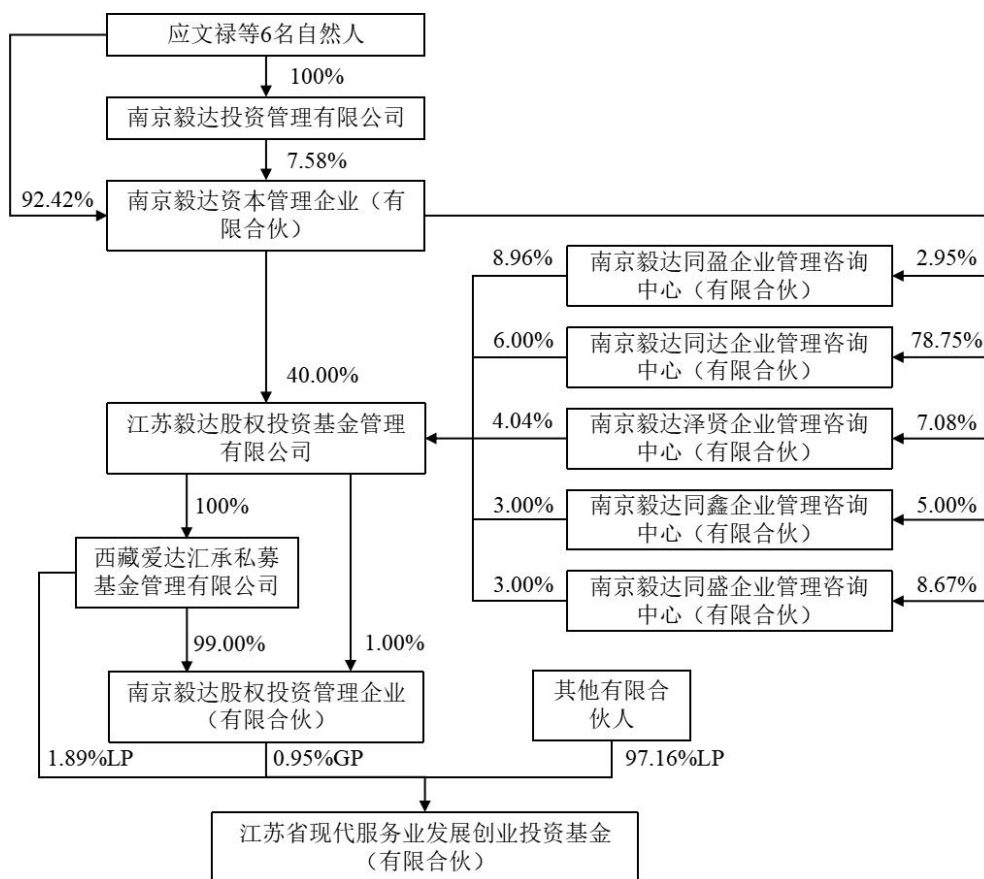
本次变更后，现代创投的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	南京毅达	1,500.00	0.95%	货币	普通合伙人
2	江苏政府基金	50,000.00	31.55%	货币	有限合伙人
3	高科技投资	25,000.00	15.77%	货币	有限合伙人
4	徐进东	6,000.00	3.79%	货币	有限合伙人
5	潘中	4,875.00	3.08%	货币	有限合伙人
6	卢秀强	3,750.00	2.37%	货币	有限合伙人
7	西藏爱达	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
8	申林投资	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
9	西藏汇智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
10	陈文智	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
11	姜红辉	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
12	蒋乾锐	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
13	朱鹏飞	3,000.00	1.89%	货币	有限合伙人
14	章国化	2,625.00	1.66%	货币	有限合伙人
15	戎凌	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
16	洁瑞达信息	2,500.00	1.58%	货币	有限合伙人
17	张卫	2,250.00	1.42%	货币	有限合伙人
18	何淼	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
19	时宏珍	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
20	钟梅	2,000.00	1.26%	货币	有限合伙人
21	徐俊	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
22	张巨明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
23	曹勇	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
24	卞金明	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
25	陈达	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
26	任桂芳	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
27	姚剑云	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
28	曾永根	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
29	郑凡	1,500.00	0.95%	货币	有限合伙人
30	南京聚泽	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
31	南京沃盈	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
32	上海华冠	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
33	仓叶东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
34	黄森	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
35	蒋文贤	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
36	李和印	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
37	张耀东	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
38	石峻铭	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
39	童俊峰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
40	王鹏程	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
41	王晓敏	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
42	杨促华	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
43	朱恺申	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
44	秦玉兰	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
45	孙玉珍	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
46	吴爱明	1,000.00	0.63%	货币	有限合伙人
合计		158,500.00	100.00%	-	

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，现代创投的普通合伙人为南京毅达，无实际控制人。  
现代创投的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，现代创投不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

## 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，现代创投的执行事务合伙人为南京毅达，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为江苏政府基金，具体情况如下：

### （1）南京毅达

企业名称	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320100MA1MFEH23R
成立日期	2016-02-23
执行事务合伙人	西藏爱达汇承私募基金管理有限公司
出资额	10,000 万元
注册地址/主要经营场所	南京市建邺区江东中路 359 号国睿大厦二号楼 4 楼 B504 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	受托管理私募股权投资基金；股权投资管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

## （2）江苏政府基金

企业名称	江苏省政府投资基金（有限合伙）
统一社会信用代码	91320000355034912R
成立日期	2015-09-25
执行事务合伙人	江苏金财投资有限公司
出资额	2,324,650 万元
注册地址/主要经营场所	南京市建邺区梦都大街 136 号 401 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	基金管理业务，实业投资、股权投资、创业投资、基础设施投资，投资管理、资产受托管理、股权管理，投资及投资管理咨询业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 6、私募投资基金备案情况

现代创投已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：S62435。

### 7、主营业务及下属企业

最近三年，现代创投主营业务为股权投资。现代创投不存在控制的下属企业。

### 8、最近两年主要财务指标

现代创投 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	228,905.62	234,555.21
负债合计	1,713.91	631.25
所有者权益合计	227,191.71	233,923.96
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-6,057.38	-2,259.18
利润总额	-6,732.25	-4,539.82
净利润	-6,732.25	-4,539.82

注：上表中财务数据已经审计。

## （九）中小基金

### 1、基本情况



企业名称	江苏中小企业发展基金（有限合伙）
统一社会信用代码	91320000MA1MYEW57N
成立日期	2016-11-04
执行事务合伙人	江苏毅达股权投资基金管理有限公司（委派代表：尤劲柏）
出资额	450,000 万元
注册地址/主要经营场所	南京市浦口区慧成街 3 号
企业类型	有限合伙企业
经营范围	以对中小企业开展创业投资业务为主，进行股权投资及相关业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
经营期限	2016-11-04 至 2025-11-03

## 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，中小基金共有 5 名合伙人，其中毅达基金为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	毅达基金	普通合伙人	4,500.00	1.00%
2	毅达中小	有限合伙人	244,000.00	54.22%
3	国家中小基金	有限合伙人	110,000.00	24.44%
4	江苏省政府基金	有限合伙人	67,500.00	15.00%
5	太平财产保险	有限合伙人	24,000.00	5.33%
合计			450,000.00	100.00%

## 3、历史沿革

### （1）2016 年 11 月，中小基金设立

中小基金设立时，普通合伙人为毅达基金，认缴出资额为 4,500.00 万元；有限合伙人分别为毅达中小，认缴出资额为 244,000.00 万元；财政部，认缴出资额为 110,000.00 万元；江苏政府基金，认缴出资额为 67,500.00 万元；太平保险，认缴出资额为 24,000.00 万元。

2016 年 10 月，中小基金全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2016 年 11 月，江苏省工商行政管理局核准了中小基金的设立登记事宜。

中小基金设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	毅达基金	4,500.00	1.00%	货币	普通合伙人
2	毅达中小	244,000.00	54.22%	货币	有限合伙人
3	财政部	110,000.00	24.45%	货币	有限合伙人
4	江苏政府基金	67,500.00	15.00%	货币	有限合伙人
5	太平保险	24,000.00	5.33%	货币	有限合伙人
合计		450,000.00	100.00%	-	-

## 2、2020 年 10 月，中小基金第一次出资额变更

中小基金全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人财政部出资额由 110,000.00 万元变更为 0 元并退伙；（2）同意新有限合伙人国家中小基金入伙，其认缴出资额为 110,000.00 万元。

2020 年，中小基金全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

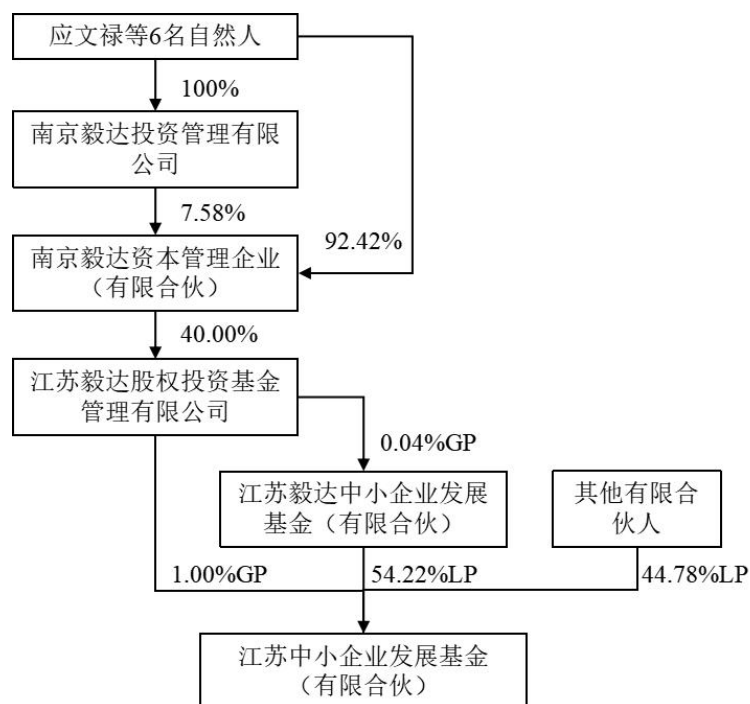
2020 年 10 月，江苏省市场监督管理局核准了中小基金的本次变更登记事宜。

本次变更后，中小基金的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	毅达基金	4,500.00	1.00%	货币	普通合伙人
2	毅达中小	244,000.00	54.22%	货币	有限合伙人
3	国家中小基金	110,000.00	24.44%	货币	有限合伙人
4	江苏政府基金	67,500.00	15.00%	货币	有限合伙人
5	太平保险	24,000.00	5.33%	货币	有限合伙人
合计		450,000.00	100.00%	-	-

## 4、产权结构

截至本报告书签署日，中小基金的普通合伙人为毅达基金，无实际控制人。中小基金的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，中小基金不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

## 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，中小基金的执行事务合伙人为毅达基金，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为毅达中小、国家中小基金，具体情况如下：

### （1）毅达基金

企业名称	江苏毅达股权投资基金管理有限公司
统一社会信用代码	91320105087735164Y
成立日期	2014-02-18
法定代表人	应文禄
注册资本	10,000 万元
注册地址/主要经营场所	南京市建邺区江东中路 359 号（国睿大厦二号楼 4 楼 B504 室）
企业类型	有限责任公司
经营范围	受托管理私募股权投资基金；投资管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### （2）毅达中小

企业名称	江苏毅达中小企业发展基金（有限合伙）
统一社会信用代码	91320000MA1MTD1RX0

成立日期	2016-08-30
执行事务合伙人	江苏毅达股权投资基金管理有限公司
出资额	244,100 万元
注册地址/主要经营场所	南京市江北新区滨江大道 396 号扬子江新金融创意街区 5 号楼 1-403 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	创业投资。

### (3) 国家中小基金

企业名称	国家中小企业发展基金有限公司
统一社会信用代码	91310000MA1FL79U94
成立日期	2020-06-22
法定代表人	马向晖
注册资本	3,575,000 万元
注册地址/主要经营场所	中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 88 号金茂大厦 37 楼 06 室
企业类型	其他有限责任公司
经营范围	一般项目：股权投资，投资管理，投资咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 6、私募投资基金备案情况

中小基金已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SR1700。

### 7、主营业务及下属企业

最近三年，中小基金主营业务为股权投资。中小基金不存在控制的下属企业。

### 8、最近两年主要财务指标

中小基金 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	707,074.51	729,486.18
负债合计	11.78	0.29
所有者权益合计	707,062.73	729,485.89
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-17,806.50	36,828.56
利润总额	-22,423.16	32,081.15
净利润	-22,423.16	32,081.15

注：上表中财务数据已经审计。

## （十）南京齐芯

### 1、基本情况

企业名称	南京齐芯高精尖一号股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320105MA7J7YNN23
成立日期	2022-02-17
执行事务合伙人	北京齐芯投资管理有限公司（委派代表：苏洋）
出资额	10,000 万元
注册地址/主要经营场所	南京市建邺区莫愁湖东路 58 号二层 203-61 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般项目：股权投资（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
经营期限	2022-02-17 至 2027-02-16

### 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，南京齐芯共有 2 名合伙人，其中北京齐芯为普通合伙人，北京大豪为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	北京齐芯	普通合伙人	10.00	0.10%
2	北京大豪	有限合伙人	9,990.00	99.90%
合计			10,000.00	100.00%

### 3、历史沿革

#### （1）2022 年 2 月，南京齐芯设立

南京齐芯设立时，普通合伙人为北京齐芯，认缴出资额为 50.00 万元；有限合伙人为徐腾，认缴出资额为 450.00 万元。

2022 年 2 月，北京齐芯、徐腾共同签署了《合伙协议》。

2022 年 2 月，南京市建邺区市场监督管理局核准了南京齐芯的设立登记事宜。

南京齐芯设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	北京齐芯	50.00	10.00%	货币	普通合伙人
2	徐腾	450.00	90.00%	货币	有限合伙人
合计		500.00	100.00%	-	-

#### (2) 2022 年 3 月，南京齐芯第一次出资额变更

2022 年 3 月，南京齐芯全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意北京大豪入伙并成为有限合伙人；同意徐腾退伙；（2）同意合伙企业出资额由 500.00 万元增加至 10,000.00 万元，其中北京大豪认缴 9,990.00 万元出资额，北京齐芯出资额由 50.00 万元减少至 10.00 万元；徐腾出资额由 450.00 万元减少至 0 万元。

同日，南京齐芯全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

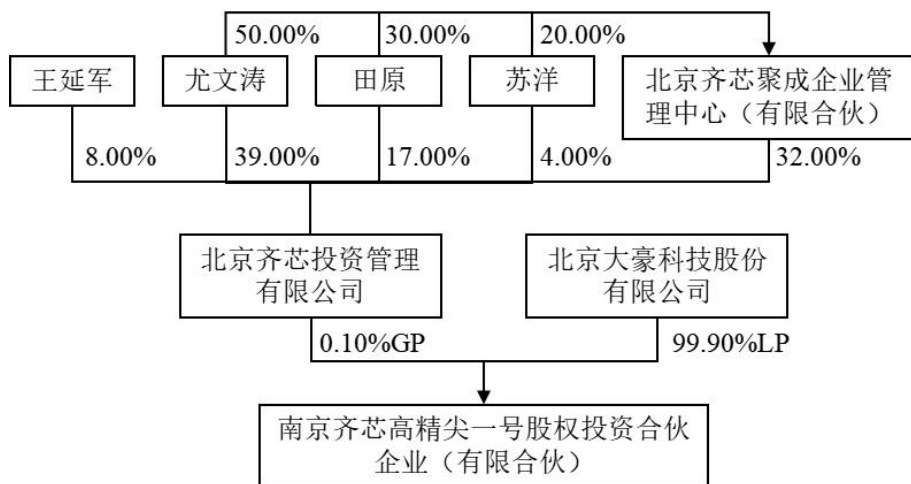
2022 年 3 月，南京市建邺区市场监督管理局核准了南京齐芯的本次变更登记事宜。

本次变更后，南京齐芯的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	北京齐芯	10.00	0.10%	货币	普通合伙人
2	北京大豪	9,990.00	99.90%	货币	有限合伙人
合计		10,000.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，南京齐芯的普通合伙人为北京齐芯，实际控制人为尤文涛。南京齐芯的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，南京齐芯不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

## 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，南京齐芯的执行事务合伙人为北京齐芯，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为北京大豪，具体情况如下：

### （1）北京齐芯

企业名称	北京齐芯投资管理有限公司
统一社会信用代码	91110111MA01RDE773
成立日期	2020-05-20
法定代表人	尤文涛
注册资本	1,545 万元
注册地址/主要经营场所	北京市房山区北京基金小镇大厦 D 座 288
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
经营范围	投资管理；资产管理；项目投资；股权投资管理。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

### （2）北京大豪

企业名称	北京大豪科技股份有限公司
统一社会信用代码	91110000802204910U
成立日期	2000-09-25
法定代表人	韩松
注册资本	110,917.4773 万元
注册地址/主要经营场所	北京市朝阳区酒仙桥东路 1 号
企业类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业控制计算机及系统制造；工业控制计算机及系统销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；电机及其控制系统研发；电机制造；物联网技术研发；物联网技术服务；工业互联网数据服务；信息安全设备制造；信息安全设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；软件开发；机械设备销售；机械设备租赁；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

6、私募投资基金备案情况

南京齐芯已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SVD801。

7、主营业务及下属企业

最近三年，南京齐芯主营业务为股权投资。南京齐芯不存在控制的下属企业。

8、最近两年主要财务指标

南京齐芯 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	7,000.97	7,000.96
负债合计	2.30	1.14
所有者权益合计	6,998.67	6,999.82
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	-1.15	-0.11
净利润	-1.15	-0.11

注：上表中财务数据已经审计。

（十一）醴陵众微

1、基本情况

企业名称	醴陵众微创新创业投资基金合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91430281MA4M54FD44
成立日期	2017-09-22
执行事务合伙人	深圳前海众微资本管理有限公司（委派代表：陈华）
出资额	10,000 万元
注册地址/主要经营场所	醴陵市仙岳山街道江源路 16 号
企业类型	有限合伙企业
经营范围	从事非上市类股权投资活动及相关咨询服务（不得从事吸收公众存款或变相吸收公众存款、发放贷款等金融业务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
经营期限	2017-09-22 至 2026-09-21

2、合伙人情况



截至本报告书签署日，醴陵众微共有 4 名合伙人，其中前海众微为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	前海众微	普通合伙人	500.00	5.00%
2	醴陵渌江集团	有限合伙人	7,500.00	75.00%
3	醴陵高新集团	有限合伙人	1,500.00	15.00%
4	潮汕投资	有限合伙人	500.00	5.00%
合计			<b>10,000.00</b>	<b>100.00%</b>

### 3、历史沿革

#### （1）2017 年 9 月，醴陵众微设立

醴陵众微设立时，普通合伙人为前海众微，认缴出资额为 500.00 万元；有限合伙人分别为醴陵基金，认缴出资额为 2,500.00 万元；醴陵高新集团，认缴出资额为 1,500.00 万元；醴陵渌江集团，认缴出资额为 5,000.00 万元；潮汕投资，认缴出资额为 500.00 万元。

2017 年 7 月，醴陵众微全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2017 年 9 月，醴陵市食品药品监督管理局核准了醴陵众微的设立登记事宜。

醴陵众微设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海众微	500.00	5.00%	货币	普通合伙人
2	醴陵渌江集团	5,000.00	50.00%	货币	有限合伙人
3	醴陵基金	2,500.00	25.00%	货币	有限合伙人
4	醴陵高新集团	1,500.00	15.00%	货币	有限合伙人
5	潮汕投资	500.00	5.00%	货币	有限合伙人
合计		<b>10,000.00</b>	<b>100.00%</b>	-	-

#### （2）2021 年 12 月，醴陵众微第一次份额转让

2021 年 12 月，醴陵众微全体合伙人一致作出以下决定：同意醴陵基金将其持有的全部财产份额转让给醴陵渌江集团。

同日，醴陵基金与醴陵渌江集团就上述转让事项签署了《合伙企业份额转让

协议书》。

同日，醴陵众微全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

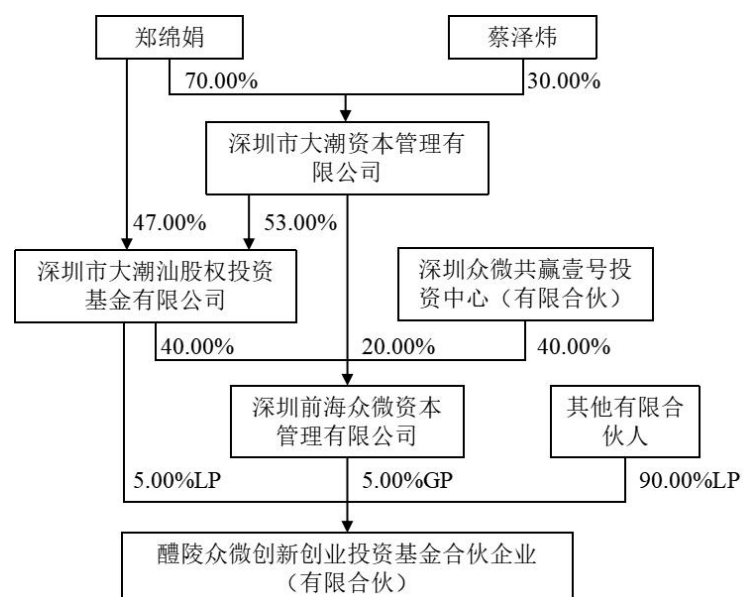
2021年12月，醴陵市市场监督管理局核准了醴陵众微的本次变更登记事宜。

本次变更后，醴陵众微的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海众微	500.00	5.00%	货币	普通合伙人
2	醴陵渌江集团	7,500.00	75.00%	货币	有限合伙人
3	醴陵高新集团	1,500.00	15.00%	货币	有限合伙人
4	潮汕投资	500.00	5.00%	货币	有限合伙人
合计		10,000.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，醴陵众微的普通合伙人为前海众微，实际控制人为郑绵娟。醴陵众微的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，醴陵众微不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

#### 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，醴陵众微的执行事务合伙人为前海众微，其他持有合伙份额20%以上的主要合伙人为醴陵渌江集团，具体情况如下：

### (1) 前海众微

前海众微内容详见本报告书“第三节 交易对方情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产的交易对方”之“（六）深圳众微”之“5、主要合伙人情况”。

### (2) 醴陵渌江集团

企业名称	醴陵市渌江投资控股集团有限公司
统一社会信用代码	91430281763270332K
成立日期	1993-06-09
法定代表人	唐尚昆
注册资本	200,000 万元
注册地址/主要经营场所	湖南醴陵经济开发区国瓷南路 8 号
企业类型	其他有限责任公司
经营范围	城市自来水、公共交通、地下管网的建设和经营；污水处理、垃圾处理、加油（气）站、沙泥采挖、户外广告经营权的经营；国有资产、资源及股权投资、产业投资及经营；城乡基础设施、道路、桥梁建设投资和经营；仙岳山景区、长庆示范区、渌江新城片区的投资开发建设经营；现代物流仓储、运输的投资、管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

## 6、私募投资基金备案情况

醴陵众微已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SX5549。

## 7、主营业务及下属企业

最近三年，醴陵众微主营业务为股权投资。醴陵众微不存在控制的下属企业。

## 8、最近两年主要财务指标

醴陵众微 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	9,440.41	9,532.41
负债合计	161.10	-
所有者权益合计	9,279.32	9,532.41
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	-253.09	116.56

项目	2024.12.31	2023.12.31
净利润	-253.09	116.56

注：上表中财务数据已经审计。

## （十二）西博捌号

### 1、基本情况

企业名称	深圳市西博捌号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5H3DK868
成立日期	2021-11-25
执行事务合伙人	深圳市西博创新投资有限公司（委派代表：张效民）
出资额	2,520 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市福田区福保街道福保社区槟榔道 6 号福兴仓储楼福兴仓储楼三区 4 层 08 室
企业类型	有限合伙
经营范围	一般经营项目是：创业投资（限投资未上市企业）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：无。
经营期限	2021-11-25 至无固定期限

### 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，西博捌号共有 13 名合伙人，其中西博创新为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	西博创新	普通合伙人	20.00	0.79%
2	柳素云	有限合伙人	500.00	19.84%
3	刘志巍	有限合伙人	300.00	11.90%
4	广西东辉	有限合伙人	300.00	11.90%
5	梁绪伟	有限合伙人	200.00	7.94%
6	李长华	有限合伙人	200.00	7.94%
7	蒙叶红	有限合伙人	200.00	7.94%
8	王兴平	有限合伙人	200.00	7.94%
9	林述加	有限合伙人	150.00	5.95%
10	邢青梅	有限合伙人	150.00	5.95%
11	陈耀宇	有限合伙人	100.00	3.97%
12	张淑珍	有限合伙人	100.00	3.97%
13	邓鑫金	有限合伙人	100.00	3.97%
合计			2,520.00	100.00%

### 3、历史沿革

#### (1) 2021 年 11 月，西博捌号设立

西博捌号设立时，普通合伙人为西博创新，认缴出资额为 10.00 万元；有限合伙人为龚丽，认缴出资额为 100.00 万元。

2021 年 11 月，西博捌号全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2021 年 11 月，深圳市市场监督管理局核准了西博捌号的设立登记事宜。

西博捌号设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	西博创新	10.00	9.09%	货币	普通合伙人
2	龚丽	100.00	90.91%	货币	有限合伙人
合计		110.00	100.00%	-	-

#### (2) 2022 年 2 月，西博捌号第一次出资额变更

西博捌号全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人柳素云、刘志巍、广西东辉、梁绪伟、李长华、蒙叶红、王兴平、林述加、邢青梅、陈耀宇、张淑珍、邓鑫金入伙；龚丽退伙；（2）同意西博捌号投资金额由 110.00 万元变更为 2,520.00 万元，其中西博创新出资额由 10.00 万元变更为 20.00 万元；柳素云新增出资额为 500.00 万元；刘志巍、广西东辉新增出资额为 300.00 万元；梁绪伟、李长华、蒙叶红、王兴平新增出资额为 200.00 万元；林述加、邢青梅新增出资额为 150.00 万元；陈耀宇、张淑珍、邓鑫金新增出资额为 100.00 万元。

2021 年 12 月，西博捌号全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2022 年 2 月，深圳市市场监督管理局核准了西博捌号的本次变更登记事宜。

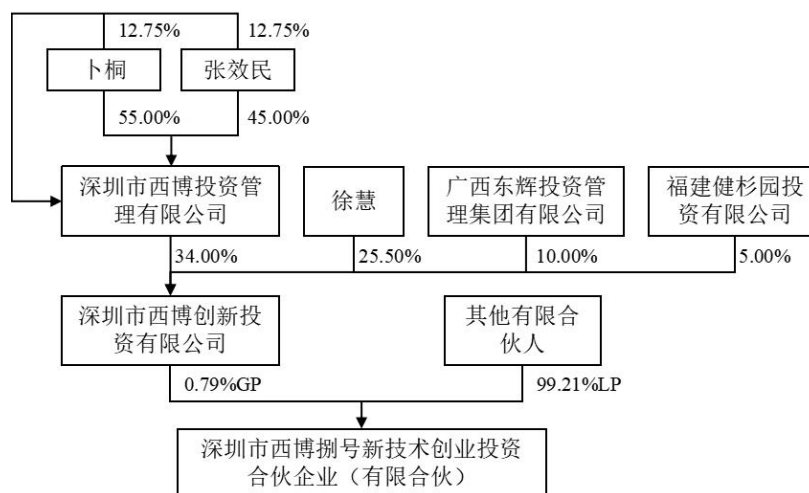
本次变更后，西博捌号的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	西博创新	20.00	0.79%	货币	普通合伙人
2	柳素云	500.00	19.84%	货币	有限合伙人
3	刘志巍	300.00	11.90%	货币	有限合伙人
4	广西东辉	300.00	11.90%	货币	有限合伙人
5	梁绪伟	200.00	7.94%	货币	有限合伙人

6	李长华	200.00	7.94%	货币	有限合伙人
7	蒙叶红	200.00	7.94%	货币	有限合伙人
8	王兴平	200.00	7.94%	货币	有限合伙人
9	林述加	150.00	5.95%	货币	有限合伙人
10	邢青梅	150.00	5.95%	货币	有限合伙人
11	陈耀宇	100.00	3.97%	货币	有限合伙人
12	张淑珍	100.00	3.97%	货币	有限合伙人
13	邓鑫金	100.00	3.97%	货币	有限合伙人
合计		2,520.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，西博捌号的普通合伙人为西博创新，实际控制人为张效民。西博捌号的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，西博捌号不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

#### 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，西博捌号的执行事务合伙人为西博创新。其具体情况如下：

##### （1）基本情况

企业名称	深圳市西博创新投资有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5F76PN15
成立日期	2018-07-03
法定代表人	张效民

注册资本	1,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市福田区沙头街道下沙社区滨河大道 9289 号京基滨河时代广场北区 A 栋 1101
企业类型	有限责任公司
经营范围	创业投资业务；货物或技术进出口；网络技术开发；（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

## （2）股东情况

截至本报告书签署日，西博创新共有 6 名股东，具体情况如下：

序号	股东名称	认购出资额（万元）	出资比例
1	西博投资	340.00	34.00%
2	徐慧	255.00	25.50%
3	卜桐	127.50	12.75%
4	张效民	127.50	12.75%
5	广西东辉	100.00	10.00%
6	福建健杉	50.00	5.00%
合计		1,000.00	100.00%

## （3）历史沿革

### ①2018 年 7 月，西博创新设立

西博创新设立时，股东为西博投资、徐慧、卜大千、张效民，分别认缴出资额 340.00 万元、255.00 万元、127.50 万元和 127.50 万元。

2018 年 6 月，西博创新全体股东共同签署了《公司章程》。

2018 年 7 月，深圳市市场监督管理局核准了西博创新的设立登记事宜。

西博创新设立时的出资结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	西博投资	340.00	40.00%	货币
2	徐慧	255.00	30.00%	货币
3	张效民	127.50	15.00%	货币
4	卜大千	127.50	15.00%	货币
合计		850.00	100.00%	-

### ②2018 年 8 月，西博创新第一次股权变更

2018 年 8 月，西博创新全体股东一致作出以下决定：（1）同意福建健杉、

广西东辉成为公司股东；（2）同意西博创新认缴的注册资本由 850.00 万元变更为 1,000.00 万元，其中福建健杉认缴新增注册资本 50.00 万元，广西东辉认缴新增注册资本 100.00 万元。

同日，西博创新全体股东共同签署了《章程修正案》。

2018 年 8 月，深圳市市场监督管理局核准了西博创新的本次变更登记事宜。

本次变更后，西博创新的出资结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	西博投资	340.00	34.00%	货币
2	徐慧	255.00	25.50%	货币
3	张效民	127.50	12.75%	货币
4	卜大千	127.50	12.75%	货币
5	广西东辉	100.00	10.00%	货币
6	福建健杉	50.00	5.00%	货币
合计		1,000.00	100.00%	-

②2020 年 12 月，西博创新第二次股权变更

2020 年 11 月，西博创新全体股东一致作出以下决定：同意卜大千将其持有的西博创新 12.75%股权转让给卜桐。

同日，卜大千和卜桐签署了《股权转让协议》。

2020 年 12 月，深圳市市场监督管理局核准了西博创新的本次变更登记事宜。

本次变更后，西博创新的出资结构如下：

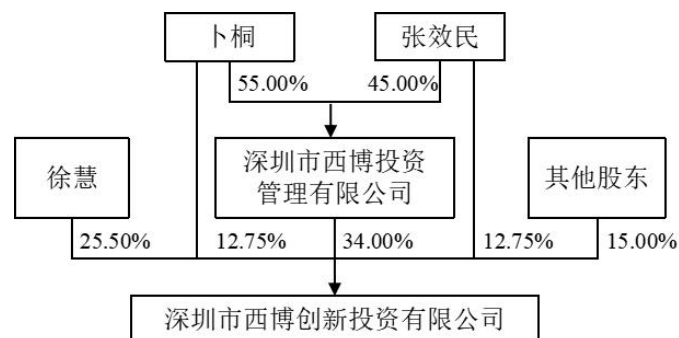
序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	西博投资	340.00	34.00%	货币
2	徐慧	255.00	25.50%	货币
3	张效民	127.50	12.70%	货币
4	卜桐	127.50	12.75%	货币
5	广西东辉	100.00	10.00%	货币
6	福建健杉	50.00	5.00%	货币
合计		1,000.00	100.00%	-

（4）产权结构

截至本报告书签署日，西博创新的控股股东为西博投资，实际控制人为张效



民。西博创新的产权控制结构如下：



#### （5）主要股东情况

西博创新的控股股东为西博投资，其他持有股份 20%以上的股东为徐慧，具体情况如下：

##### ①深圳市西博投资管理有限公司

企业名称	深圳市西博投资管理有限公司
统一社会信用代码	91440300359089304Y
成立日期	2015-10-20
法定代表人	张效民
注册资本	100 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市福田区沙头街道福强路 3028 号 13 楼
企业类型	有限责任公司
经营范围	投资管理；股权投资基金、股权投资基金管理（不得以公开方式募集资金、不得从事公开募集基金管理业务）。

##### ②徐慧

曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	3301061965*****
住所	广东省深圳市福田区*****
通讯地址	广东省深圳市福田区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	否

#### （6）主营业务及下属企业

最近三年，西博创新主营业务为股权投资。除西博捌号外，西博创新下属企业如下：

序号	企业名称	注册资本 (万元)	持股/出 资比例	主营业务
1	厦门市西博创新投资有限公司	1,000.00	51.00%	投资管理
2	吉安市西博聚鑫叁号创业投资合伙企业（有限合伙）	3,000.00	13.33%	投资管理
3	深圳市西博玖号新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	1,160.00	5.17%	投资管理
4	吉安市西博汇鑫三号创投合伙企业（有限合伙）	2,100.00	2.38%	投资管理
5	深圳市西博柒号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）	570.00	1.75%	投资管理
6	深圳市西博柒号新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	1,830.00	1.64%	投资管理
7	深圳市西博陆号新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	2,280.00	1.32%	投资管理
8	深圳市西博拾号新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	2,100.00	0.95%	投资管理
9	深圳市西博拾号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）	2,780.00	0.72%	投资管理
10	深圳市西博捌号新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	1,480.00	0.68%	投资管理
11	深圳市西博伍号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）	2,110.00	0.66%	投资管理
12	吉安市西博汇鑫肆号创业投资合伙企业（有限合伙）	4,190.00	0.48%	投资管理
13	深圳市西博伍号新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	2,103.50	0.48%	投资管理
14	深圳市西博玖号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）	2,110.00	0.47%	投资管理
15	深圳市西博陆号新技术创业投资合伙企业（有限合伙）	3,150.00	0.41%	投资管理
16	吉安市西博汇鑫贰号创业投资合伙企业（有限合伙）	3,670.00	0.41%	投资管理
17	吉安市西博聚鑫肆号创业投资合伙企业（有限合伙）	5,880.00	0.17%	投资管理
18	深圳市西博汇鑫创业投资合伙企业（有限合伙）	1,870.00	0.05%	投资管理

注：上述企业中有限合伙企业普通合伙人均为西博创新。

（7）最近两年主要财务指标

西博创新 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	1,444.44	1,149.61
负债合计	934.76	408.06
所有者权益合计	509.68	741.55
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	281.61	743.35
利润总额	-231.87	214.44
净利润	-231.87	214.44

注：上表中财务数据未经审计。

6、私募投资基金备案情况

西博捌号已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：STS586。

7、主营业务及下属企业

最近三年，西博捌号主营业务为股权投资。西博捌号除持有利珀科技2.6016%股权，无其他对外投资。

8、最近两年主要财务指标

西博捌号 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元		
项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	2,408.72	2,408.74
负债合计	-	-
所有者权益合计	2,408.72	2,408.74
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	-0.02	-108.01
净利润	-0.02	-108.01

注：上表中财务数据已经审计。

（十三）隆晟基业

1、基本情况

企业名称	海南隆晟基业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91210211MA10U6MB9H
成立日期	2021-01-13
执行事务合伙人	上海隆晟麦诃企业管理有限公司（委派代表：裴维维）
出资额	16,400 万元
注册地址/主要经营场所	海南省洋浦经济开发区新英湾区兴浦路 14A 区 1 号仓储大楼三楼 A304 号办公室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般经营项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询（经营范围中的一般经营项目依法自主开展经营活动，通过国家企业信用信息公示系统（海南）向社会公示）
经营期限	2021-01-13 至长期

## 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，隆晟基业共有 6 名合伙人，其中隆晟麦诃为普通合伙人，其他合伙人为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	隆晟麦诃	普通合伙人	7,560.00	46.10%
2	李玉中	有限合伙人	6,690.00	40.79%
3	张强	有限合伙人	800.00	4.88%
4	王斌	有限合伙人	800.00	4.88%
5	房坤	有限合伙人	500.00	3.05%
6	张明龙	有限合伙人	50.00	0.30%
合计			16,400.00	100.00%

## 3、历史沿革

### （1）2021 年 1 月，隆晟基业设立

隆晟基业设立时，普通合伙人为罗忠，认缴出资额为 2,400.00 万元；有限合伙人分别为李玉中，认缴出资额为 4,000.00 万元；王学卫，认缴出资额为 1,600.00 万元。

2021 年 1 月，隆晟基业全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2021 年 1 月，大连市甘井子区市场监督管理局核准了隆晟基业的设立登记事宜。

隆晟基业设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	罗忠	2,400.00	30.00%	货币	普通合伙人
2	李玉中	4,000.00	50.00%	货币	有限合伙人
3	王学卫	1,600.00	20.00%	货币	有限合伙人
合计		8,000.00	100.00%	-	-

### （2）2021 年 6 月，隆晟基业第一次出资额变更

2021 年 6 月，隆晟基业全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人张强入伙；王学卫退伙；（2）同意有限合伙人李玉中出资额由 4,000.00 万元变更为 4,800.00 万元；张强出资额为 800.00 万元。

同日，隆晟基业全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2021年6月，大连市甘井子区市场监督管理局核准了隆晟基业的本次变更登记事宜。

本次变更后，隆晟基业的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	罗忠	2,400.00	30.00%	货币	普通合伙人
2	李玉中	4,800.00	60.00%	货币	有限合伙人
3	张强	800.00	10.00%	货币	有限合伙人
合计		8,000.00	100.00%	-	-

（3）2021年11月，隆晟基业第二次出资额变更

2021年11月，隆晟基业全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人王斌入伙；（2）同意合伙企业出资额由8,000.00万元变更为8,800.00万元，其中王斌认缴出资额为800.00万元。

同日，隆晟基业全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2021年11月，大连市甘井子区市场监督管理局核准了隆晟基业的本次变更登记事宜。

本次变更后，隆晟基业的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	罗忠	2,400.00	27.27%	货币	普通合伙人
2	李玉中	4,800.00	54.55%	货币	有限合伙人
3	张强	800.00	9.09%	货币	有限合伙人
4	王斌	800.00	9.09%	货币	有限合伙人
合计		8,800.00	100.00%	-	-

（4）2022年8月，隆晟基业第三次出资额变更及第一次份额转让

2022年8月，隆晟基业全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意普通合伙人张明龙入伙；普通合伙人罗忠退伙；（2）同意罗忠将持有合伙企业2,400.00万元出资额转让给有限合伙人李玉中；（3）同意合伙企业出资额由8,800.00万元变更为8,850.00万元，其中有限合伙人李玉中出资额由4,800.00万元变更为7,200.00万元；普通合伙人张明龙出资额为50.00万元。

同日，罗忠与李玉中就上述事项签署了《出资额转让协议》。

同日，隆晟基业全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2022 年 8 月，海南省市场监督管理局核准了隆晟基业的本次变更登记事宜。

本次变更后，隆晟基业的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	张明龙	50.00	0.56%	货币	普通合伙人
2	李玉中	7,200.00	81.36%	货币	有限合伙人
3	张强	800.00	9.04%	货币	有限合伙人
4	王斌	800.00	9.04%	货币	有限合伙人
合计		8,850.00	100.00%	-	-

（5）2023 年 8 月，隆晟基业第四次出资额变更

2023 年 8 月，隆晟基业全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人李姝璇、房坤入伙；（2）同意张明龙由普通合伙人转为有限合伙人，同意隆晟麦诃入伙并为普通合伙人；（3）同意合伙企业出资金额由 8,850.00 万元变更为 16,400.00 万元，其中李玉中出资额由 7,200.00 万元变更为 7,750.00 万元；李姝璇出资额为 5,500.00 万元；隆晟麦诃出资额为 1,000.00 万元；房坤出资额为 500.00 万元。

同日，隆晟基业全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2023 年 8 月，永安市市场监督管理局核准了隆晟基业的本次变更登记事宜。

本次变更后，隆晟基业的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	隆晟麦诃	1,000.00	6.10%	货币	普通合伙人
2	李玉中	7,750.00	47.26%	货币	有限合伙人
3	李姝璇	5,500.00	33.54%	货币	有限合伙人
4	张强	800.00	4.88%	货币	有限合伙人
5	王斌	800.00	4.88%	货币	有限合伙人
6	房坤	500.00	3.05%	货币	有限合伙人
7	张明龙	50.00	0.30%	货币	有限合伙人
合计		16,400.00	100.00%	-	-

（6）2025 年 7 月，隆晟基业第五次出资额变更

2025 年 7 月，隆晟基业全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意有限合伙人李姝璇退伙；（2）同意李姝璇将所持合伙企业 5,500.00 万元出资额转让给李玉中。

同日，李姝璇与李玉中就上述转让事项签署了《份额转让协议》

同日，隆晟基业全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2025 年 7 月，永安市市场监督管理局核准了隆晟基业的本次变更登记事宜。

本次变更后，隆晟基业的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	隆晟麦诃	1,000.00	6.10%	货币	普通合伙人
2	李玉中	13,250.00	80.79%	货币	有限合伙人
3	张强	800.00	4.88%	货币	有限合伙人
4	王斌	800.00	4.88%	货币	有限合伙人
5	房坤	500.00	3.05%	货币	有限合伙人
6	张明龙	50.00	0.30%	货币	有限合伙人
合计		16,400.00	100.00%	-	-

（7）2025 年 7 月，隆晟基业第六次出资额变更

2025 年 7 月，隆晟基业全体合伙人一致作出以下决定：同意李玉中将所持合伙企业 6,560.00 万元出资额转让给隆晟麦诃。

同日，李玉中与隆晟麦诃就上述转让事项签署了《份额转让协议》

同日，隆晟基业全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2025 年 7 月，永安市市场监督管理局核准了隆晟基业的本次变更登记事宜。

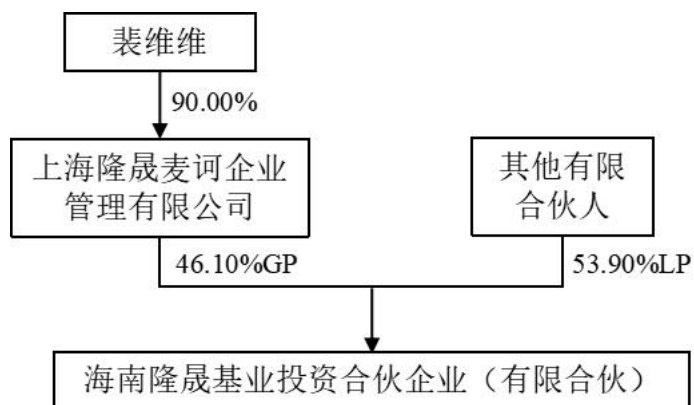
本次变更后，隆晟基业的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	隆晟麦诃	7,560.00	46.10%	货币	普通合伙人
2	李玉中	6,690.00	40.79%	货币	有限合伙人
3	张强	800.00	4.88%	货币	有限合伙人
4	王斌	800.00	4.88%	货币	有限合伙人
5	房坤	500.00	3.05%	货币	有限合伙人
6	张明龙	50.00	0.30%	货币	有限合伙人

合计	16,400.00	100.00%	-	-
----	-----------	---------	---	---

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，隆晟基业的普通合伙人为隆晟麦诃，实际控制人为裴维维。隆晟基业的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，隆晟基业不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

#### 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，隆晟基业的执行事务合伙人为隆晟麦诃，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为李玉中，具体情况如下：

##### （1）隆晟麦诃

企业名称	上海隆晟麦诃企业管理有限公司
统一社会信用代码	91310230MACNY7X474
成立日期	2023-07-17
法定代表人	裴维维
注册资本	1,000 万元
注册地址/主要经营场所	上海市崇明区长兴镇江南大道 1333 弄 1 号楼（上海长兴海洋装备产业基地）
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
经营范围	一般项目：企业管理；企业管理咨询；软件开发；信息技术咨询服务；市场营销策划；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；项目策划与公关服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；组织文化艺术交流活动；办公服务；商务代理代办服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

##### （2）李玉中



曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	4113021986*****
住所	河南省南阳市宛城区*****
通讯地址	河南省南阳市宛城区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	否

#### 6、私募投资基金备案情况

隆晟基业不存在对外以非公开方式向合格投资者募集设立投资基金的情形，未委托基金管理人管理其资产，亦未受托成为基金管理人管理资产，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金登记备案办法》中规定的私募投资基金或私募基金管理人，无需办理私募基金/私募基金管理人备案/登记手续。

#### 7、主营业务及下属企业

最近三年，隆晟基业主营业务为股权投资。隆晟基业不存在控制的下属企业。

#### 8、最近两年主要财务指标

隆晟基业 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	26,185.13	23,815.90
负债合计	10,590.27	8,090.27
所有者权益合计	15,594.86	15,725.63
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	-130.77	-37.60
净利润	-130.77	-37.60

注：上表中财务数据未经审计。

### （十四）辰峰启顺

#### 1、基本情况

企业名称	深圳市辰峰启顺投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5GQH113E

成立日期	2021-04-26
执行事务合伙人	深圳辰峰私募股权基金管理有限公司（委派代表：刘洋）
出资额	1301 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市福田区华强北街道华航社区华富路 1006 号航都大厦 12E01
企业类型	有限合伙
经营范围	一般经营项目是：投资咨询（不含限制项目）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；创业投资业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：无
经营期限	2021-04-26 至无固定期限

## 2、合伙人情况

截至本报告书签署日，辰峰启顺共有 7 名合伙人，其中辰峰私募基金为普通合伙人，其余为有限合伙人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类别	认缴出资额（万元）	出资比例
1	辰峰私募基金	普通合伙人	1.00	0.08%
2	福泽上海	有限合伙人	300.00	23.06%
3	徐鹤蕙	有限合伙人	300.00	23.06%
4	冯琛	有限合伙人	200.00	15.37%
5	曹家绮	有限合伙人	200.00	15.37%
6	马国华	有限合伙人	200.00	15.37%
7	孙建东	有限合伙人	100.00	7.69%
合计			1,301.00	100.00%

## 3、历史沿革

### （1）2021 年 4 月，辰峰启顺设立

辰峰启顺设立时，普通合伙人为前海富镭，认缴出资额为 1.00 万元；有限合伙人分别为徐鹤蕙，认缴出资额为 700.00 万元；马国华，认缴出资额 200.00 万元；冯琛，认缴出资额 200.00 万元；曹家绮，认缴出资额为 200.00 万元。

2021 年 4 月，辰峰启顺全体合伙人共同签署了《合伙协议》。

2021 年 4 月，深圳市市场监督管理局核准了辰峰启顺的设立登记事宜。

辰峰启顺设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类别
1	前海富镭	1.00	0.08%	货币	普通合伙人

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
2	徐鹄蕙	700.00	53.80%	货币	有限合伙人
3	马国华	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
4	冯琛	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
5	曹家绮	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
合计		1,301.00	100.00%	-	-

（2）2021 年 8 月，辰峰启顺第一次份额转让

2021 年 8 月，辰峰启顺全体合伙人一致作出以下决定：同意合伙人徐鹄蕙将其持有的辰峰启顺 80.00 万元出资额转让给孙建东；同意合伙人徐鹄蕙将其持有的辰峰启顺 300.00 万元出资额转让给福泽上海。

2021 年 8 月，徐鹄蕙分别与孙建东、福泽上海就上述事项签署了《财产份额转让协议》。

同日，辰峰启顺全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2021 年 8 月，深圳市市场监督管理局核准了辰峰启顺的本次变更登记事宜。

本次变更后，辰峰启顺的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海富镭	1.00	0.08%	货币	普通合伙人
2	徐鹄蕙	320.00	24.60%	货币	有限合伙人
3	福泽上海	300.00	23.06%	货币	有限合伙人
4	马国华	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
5	冯琛	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
6	曹家绮	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
7	孙建东	80.00	6.15%	货币	有限合伙人
合计		1,301.00	100.00%	-	-

（3）2021 年 11 月，辰峰启顺第二次份额转让

2021 年 11 月，辰峰启顺全体合伙人一致作出以下决定：同意合伙人徐鹄蕙将其持有的辰峰启顺 20.00 万元出资额转让给孙建东。

同日，徐鹄蕙与孙建东就上述事项签署《财产份额转让协议》。

同日，辰峰启顺全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2021 年 11 月，深圳市市场监督管理局核准了辰峰启顺的本次变更登记事宜。

本次变更后，辰峰启顺的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	前海富镭	1.00	0.08%	货币	普通合伙人
2	徐鸫蕙	300.00	23.06%	货币	有限合伙人
3	福泽上海	300.00	23.06%	货币	有限合伙人
4	马国华	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
5	冯琛	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
6	曹家绮	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
7	孙建东	100.00	7.69%	货币	有限合伙人
合计		1,301.00	100.00%	-	-

（4）2023 年 6 月，辰峰启顺第三次份额转让

2023 年 6 月，辰峰启顺全体合伙人一致作出以下决定：（1）同意前海富镭将其持有的辰峰启顺 1.00 万元出资额转让给辰峰私募基金；（2）同意普通合伙人由前海富镭变更为辰峰私募基金。

同日，前海富镭与辰峰私募基金就上述事项签署《财产份额转让协议》。

同日，辰峰启顺全体合伙人共同签署了新的《合伙协议》。

2023 年 6 月，深圳市市场监督管理局核准了辰峰启顺的本次变更登记事宜。

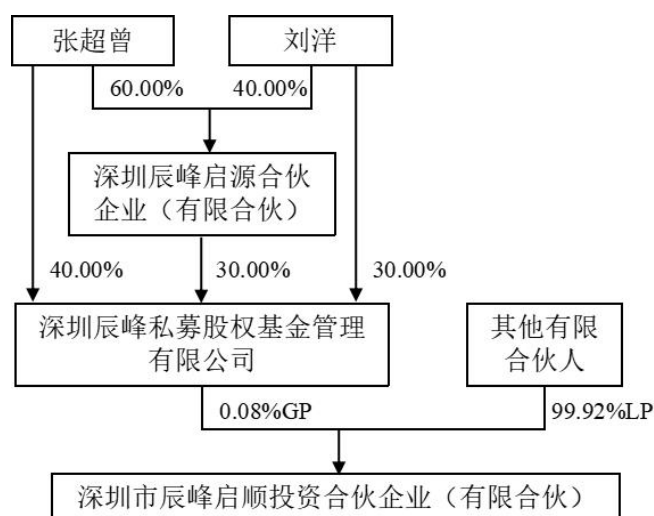
本次变更后，辰峰启顺的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	合伙人类型
1	辰峰私募基金	1.00	0.08%	货币	普通合伙人
2	徐鸫蕙	300.00	23.06%	货币	有限合伙人
3	福泽上海	300.00	23.06%	货币	有限合伙人
4	马国华	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
5	冯琛	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
6	曹家绮	200.00	15.37%	货币	有限合伙人
7	孙建东	100.00	7.69%	货币	有限合伙人
合计		1,301.00	100.00%	-	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，辰峰启顺的普通合伙人为辰峰私募基金，实际控制人

为张超曾。辰峰启顺的产权控制结构如下：



截至本报告书签署日，辰峰启顺不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响其独立性的协议或其他安排。

## 5、主要合伙人情况

截至本报告书签署日，辰峰启顺的执行事务合伙人为辰峰私募基金，其他持有合伙份额 20% 以上的主要合伙人为徐鸩蕙、福泽上海，具体情况如下：

### （1）辰峰私募基金

#### ①基本情况

企业名称	深圳辰峰私募股权基金管理有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5GYGR95C
成立日期	2021-08-30
法定代表人	刘洋
注册资本	1,000 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市南山区粤海街道麻岭社区科技中一路创益科技大厦 B505
企业类型	有限责任公司
经营范围	一般经营项目是：，许可经营项目是：私募股权投资基金管理、创业投资基金管理服务（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

#### ②股东情况

截至本报告书签署日，辰峰私募基金共有 3 名股东，具体情况如下：

序号	股东名称	认购出资额（万元）	出资比例
1	张超曾	400.00	40.00%
2	刘洋	300.00	30.00%
3	辰峰启源投资	300.00	30.00%
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00%</b>

### ③历史沿革

辰峰私募基金设立时，股东为张超曾、刘洋和辰峰启源投资，认缴出资额分别为 400.00 万元、300.00 万元和 300.00 万元。

2021 年 8 月，辰峰私募基金全体股东共同签署了《公司章程》。

2021 年 8 月，深圳市市场监督管理局核准了辰峰私募基金的设立登记事宜。

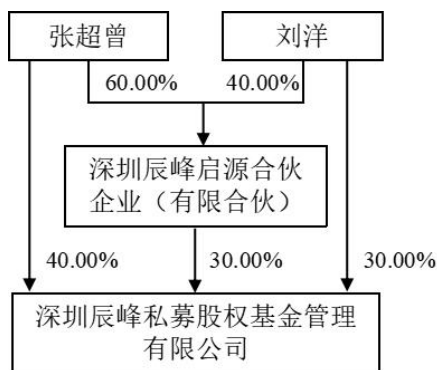
辰峰私募基金设立时的出资结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	张超曾	400.00	40.00%
2	刘洋	300.00	30.00%
3	辰峰启源投资	300.00	30.00%
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00%</b>

自设立以来，辰峰私募基金的股权结构未发生变化。

### ④产权结构

截至本报告书签署日，辰峰私募基金的控股股东和实际控制人为张超曾。辰峰启顺的产权控制结构如下：



### ⑤主要股东情况

辰峰私募基金的控股股东为张超曾，其他持有股份 20%以上的股东为深圳辰峰启源投资合伙企业（有限合伙）和刘洋，具体情况如下：

A. 张超曾

曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	4309231987*****
住所	深圳市十五峯*****
通讯地址	深圳市南山区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	无

B. 辰峰启源投资

企业名称	深圳辰峰启源投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5GWJW86E
成立日期	2021-07-16
执行事务合伙人	张超曾
出资额	50 万元
注册地址/主要经营场所	深圳市南山区粤海街道麻岭社区科技中一路创益科技大厦 B505
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般经营项目是：创业投资（限投资未上市企业）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；商务信息咨询（不含投资类咨询）；财务咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：无

C. 刘洋

曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	4301041981*****
住所	深圳市半山臻境*****
通讯地址	深圳市南山区*****
是否拥有其他国家或者地区的居留权	无

⑤主营业务及下属企业

最近三年，辰峰私募基金主营业务为股权投资。除辰峰启顺外，辰峰私募基

金下属企业如下：

序号	企业名称	注册资本 (万元)	持股/出 资比例	主营业务
1	深圳和融辰峰投资合伙企业（有限合伙）	1,500.00	1.00%	投资管理
2	宁波市辰峰启思创业投资合伙企业（有限合伙）	10,036.00	1.00%	投资管理
3	深圳辰峰厚鼎投资合伙企业（有限合伙）	1,422.50	0.35%	投资管理
4	桐城市辰峰善柔投资合伙企业（有限合伙）	2,005.00	0.25%	投资管理
5	深圳市辰峰五号投资合伙企业（有限合伙）	1,047.00	0.19%	投资管理
6	阜阳市辰峰天玑股权投资合伙企业（有限合伙）	18,030.00	0.17%	投资管理
7	桐城市辰峰智驾投资合伙企业（有限合伙）	1,382.00	0.14%	投资管理
8	桐城市辰峰富材投资合伙企业（有限合伙）	6,030.25	0.12%	投资管理
9	深圳市富铭华灵投资合伙企业（有限合伙）	1,031.00	0.10%	投资管理
10	深圳市辰峰新材投资合伙企业（有限合伙）	1,301.00	0.08%	投资管理
11	深圳源峰投资合伙企业（有限合伙）	2,520.00	0.04%	投资管理
12	桐城市辰峰创新投资合伙企业（有限合伙）	21,287.00	0.02%	投资管理
13	深圳市辰峰睿熙投资合伙企业（有限合伙）	6,600.00	0.02%	投资管理

注：上述企业中的有限合伙企业普通合伙人均为辰峰私募基金。

⑥最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	433.72	413.99
负债合计	1,017.56	847.10
所有者权益合计	-583.84	-433.11
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	381.12	80.81
利润总额	-150.73	-446.92
净利润	-150.73	-446.92

注：上表中财务数据已经审计。

（2）徐鹤蕙

曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	3701021985*****
住所	北京市经济技术开发区*****
通讯地址	北京市经济技术开发区*****



是否拥有其他国家或者地区的居留权	无
------------------	---

(3) 福泽上海

企业名称	福泽（上海）实业有限公司
统一社会信用代码	91310105MA1FWCL979
成立日期	2018-09-04
法定代表人	夏洋
注册资本	1,000 万元
注册地址/主要经营场所	上海市长宁区威宁 470 号 1128 室
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；市场营销策划；餐饮管理；酒店管理；企业形象策划；旅游开发项目策划咨询；社会经济咨询服务；咨询策划服务；个人商务服务；会议及展览服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；建筑装饰材料销售；日用百货销售；厨具卫具及日用杂品批发；日用品销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

6、私募投资基金备案情况

辰峰启顺已在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案手续，基金编号为：SQZ373。

7、主营业务及下属企业

最近三年，辰峰启顺主营业务为股权投资。辰峰启顺除持有利珀科技 1.6767% 股权外，无其他对外投资。

8、最近两年主要财务指标

辰峰启顺 2023 年度、2024 年度主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	1,300.81	1,300.76
负债合计	0.05	0.05
所有者权益合计	1,300.76	1,300.71
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	-	-
利润总额	0.05	-0.11

净利润	0.05	-0.11
-----	------	-------

注：上表财务数据已经审计。

## 二、募集配套资金的交易对方

本次交易涉及的发行股份募集配套资金的交易对方为重庆益元和重庆益诚。

### （一）重庆益元

#### 1、基本情况

截至本报告书签署日，重庆益元的基本情况如下：

公司名称	重庆益元企业管理有限公司
统一社会信用代码	91500103MAEBBK33L
成立日期	2025-02-28
经营期限	2025-02-28 至无固定期限
法定代表人	吴靓怡
注册资本	1,000 万元
注册地址	重庆市渝中区石油路街道经纬大道 789 号 10-2#F037#
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：企业管理；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；市场营销策划；会议及展览服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

#### 2、股东情况

截至本报告书签署日，重庆益元共有 1 名股东，具体情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例
1	玖日管理	1,000.00	100.00%
合计		1,000.00	100.00%

#### 3、历史沿革

重庆益元设立，股东为玖日管理，认缴注册资本为 1,000.00 万元。

2025 年 2 月，重庆益元股东签署了《公司章程》。

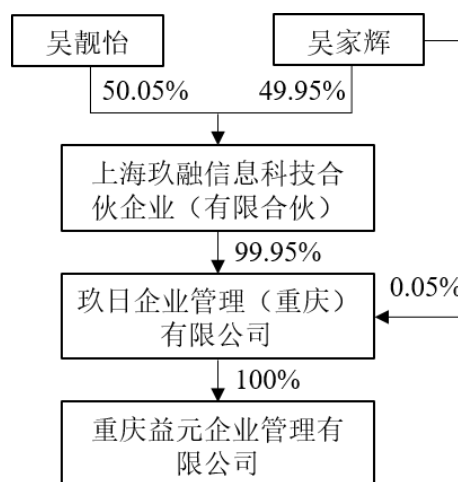
2025 年 2 月，重庆市两江区市场监督管理局核准了重庆益元的设立登记事宜。

重庆益元设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	玖日管理	1,000.00	100.00%	货币
合计		1,000.00	100.00%	-

#### 4、产权结构

截至本报告书签署日，上市公司实际控制人吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生间接持有重庆益元 100.00% 股权。重庆益元的产权控制关系如下：



#### 5、主要股东情况

截至本报告书签署日，重庆益元的股东为玖日管理，具体情况如下：

##### （1）基本情况

企业名称	玖日企业管理（重庆）有限公司
统一社会信用代码	91500000MA60A3XT8Q
成立日期	2019-03-18
法定代表人	徐常超
注册资本	20,000 万元
注册地址/主要经营场所	重庆市渝北区和睦路 74 号负 1 号-1
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
经营范围	一般项目：企业管理；企业管理咨询；商务信息咨询；市场营销策划；展览展示服务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

##### （2）股东情况

截至本报告书签署日，玖日管理共有 2 名股东，具体情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例
1	上海玖融	19,990.00	99.95%
2	吴家辉	10.00	0.05%
合计		20,000.00	100.00%

### （3）历史沿革

#### ①公司设立

玖日管理设立时，股东为吴旭、邹淑媛，认缴出资额分别为 990.00 万元和 10.00 万元。

2019 年 3 月，玖日管理全体股东共同签署了《公司章程》。

2019 年 3 月，重庆市两江区监督管理局核准了玖日管理的设立登记事宜。

玖日管理设立时的出资结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例
1	吴旭	990.00	99.00%
2	邹淑媛	10.00	1.00%
合计		1,000.00	100.00%

#### ②2021 年第一次股权转让及出资额变更

2021 年 1 月，玖日管理召开股东会议，同意玖日管理注册资本由 1,000.00 万元增加至 20,000.00 万元，新增注册资本由上海玖融以货币形式缴纳

同日，玖日管理全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2021 年 1 月，重庆市两江区市场监督管理局核准了玖日管理的本次变更登记事宜。

本次变更后，玖日管理的出资结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例
1	上海玖融	19,000.00	95.00%
2	吴旭	990.00	4.95%
3	邹淑媛	10.00	0.05%
合计		20,000.00	100.00%

### ③2021 年第二次股权转让

2021 年 3 月，玖日管理召开股东会议，同意吴旭将其持有的 4.95%股权转让给上海玖融，同意邹淑媛将其持有的 0.05%股权转让给吴家辉。

同日，玖日管理全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，吴旭和上海玖融签署了《股权转让协议》，邹淑媛与吴家辉签署了《股权转让协议》。

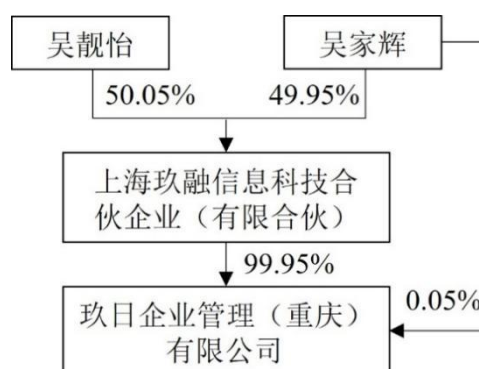
2021 年，重庆市两江区市场监督管理局核准了玖日管理的本次变更登记事宜。

本次变更后，玖日管理的出资结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例
1	上海玖融	19,900.00	99.95%
2	吴家辉	10.00	0.05%
合计		20,000.00	100.00%

#### （4）产权结构

截至本报告书签署日，上市公司实际控制人吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生间接持有玖日管理 100.00%股权。玖日管理的产权控制关系如下：



#### （5）主要股东情况

玖日管理的主要股东为上海玖融，具体情况如下：

企业名称	上海玖融信息科技合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91310105MA1FWMXY5W
成立日期	2021-01-12

执行事务合伙人	吴靓怡
出资额	10,010 万元
注册地址/主要经营场所	上海市长宁区虹桥路 996 弄 45 号 1 幢 129 室
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般项目：信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；会议及展览服务；创业空间服务；信息技术咨询服务；物联网技术服务；网络技术服务；企业管理；企业管理咨询；软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

#### （6）主营业务及下属企业情况

最近三年，玖日管理主营业务为股权投资。除持有重庆益元 100.00%股权、重庆益诚 100.00%股权外，玖日管理下属企业如下：

序号	公司名称	注册资本（万元）	持股比例	主营业务
1	重庆振南泽实业有限公司	9,900.00	99.90%	投资管理

#### （7）最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	249,708.30	20,076.50
负债合计	161,665.59	94.41
所有者权益合计	58,893.41	19,982.09
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	55,759.32	-
利润总额	-3,430.80	29.95
净利润	-3,615.83	29.95

注：上表中财务数据未经审计。

### 6、主营业务及下属企业

自成立之日起至本报告书签署日，重庆益元无实际业务，无对外投资。

### 7、最近两年主要财务指标

重庆益元设立于 2025 年 2 月 28 日，为专为本次交易认购募集配套资金而设立，设立期限较短，尚未出具财务报表。

## （二）重庆益诚

## 1、基本情况

截至本报告书签署日，重庆益诚的基本情况如下：

公司名称	重庆益诚企业管理有限公司
统一社会信用代码	91500103MAECFKJQ34
成立日期	2025-02-28
经营期限	2025-02-28 至无固定期限
法定代表人	吴家辉
注册资本	1,000 万元
注册地址	重庆市渝中区石油路街道经纬大道 789 号 10-2#F038#
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：企业管理；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；市场营销策划；会议及展览服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 2、股东情况

截至本报告书签署日，重庆益诚共有 1 名股东，具体情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例
1	玖日管理	1,000.00	100.00%
合计		1,000.00	100.00%

## 3、历史沿革

重庆益诚设立，股东为玖日管理，认缴注册资本为 1,000.00 万元。

2025 年 2 月，重庆益诚股东签署了《公司章程》。

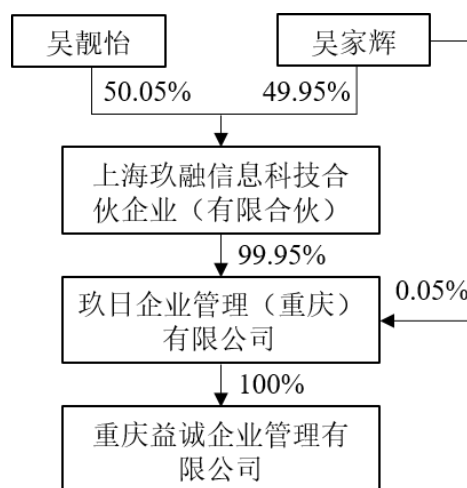
2025 年 2 月，重庆市两江区市场监督管理局核准了重庆益诚的设立登记事宜。

重庆益诚设立时的出资结构如下：

序号	合伙人名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	玖日管理	1,000.00	100.00%	货币
合计		1,000.00	100.00%	-

## 4、产权结构

截至本报告书签署日，上市公司实际控制人吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生间接持有重庆益诚 100.00% 股权。重庆益诚的产权控制关系如下：



## 5、主要股东情况

截至本报告书签署日，重庆益诚的股东为玖日管理，玖日管理情况详见本报告书“第三节 交易对方情况”之“二、募集配套资金的交易对方”之“（一）重庆益元”之“5、主要股东情况”。

## 6、主营业务及下属企业

自成立之日起至本报告书签署日，重庆益诚无实际业务，无对外投资。

## 7、最近两年主要财务指标

重庆益诚设立于 2025 年 2 月 28 日，系专为本次交易认购募集配套资金而设立，设立期限较短，尚未出具财务报表。

# 三、其他事项说明

## （一）交易对方相互之间的关联关系

本次交易对方中，王旭龙琦与邓浩瑜为夫妻关系，利珀投资为王旭龙琦控制的企业；深圳众微和醴陵众微同为郑绵娟控制的企业；现代创投和中小基金同为南京毅达资本管理企业（有限合伙）控制的企业；重庆益元和重庆益诚同为上市公司实际控制人吴靓怡女士及一致行动人吴家辉先生控制的企业。

除上述关联关系外，根据交易对方出具的说明，交易对方之间及交易对方最终出资人与其他交易对方之间不存在其他关联关系。



## （二）交易对方与上市公司及其控股股东、实际控制人的关联关系及向上市公司推荐董事、高级管理人员情况

截至本报告书签署日，本次配套融资认购方重庆益元和重庆益诚同为上市公司实际控制人吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生控制的企业。吴靓怡为上市公司董事兼总裁，吴家辉为上市公司董事长。上市公司董事齐晨利为吴靓怡和吴家辉通过控制的上海桦悦推荐。

本次交易完成后，王旭龙琦及其一致行动人邓浩瑜、利珀投资通过直接和间接的方式持有公司股份合计比例将超过 5%，为公司关联方。

除上述情况外，本次交易的交易对方与上市公司及其控股股东、实际控制人之间不存在其他关联关系，亦未向上市公司推荐董事或者高级管理人员。

## （三）交易对方及其主要管理人员最近五年内受到行政处罚、刑事处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼情况及诚信情况

本次配套融资认购方重庆益诚的董事为吴家辉。2024 年 7 月，吴家辉因狮头股份信息披露违规被山西证监局出具警示函，该监管措施不属于行政处罚；2024 年 9 月吴家辉因狮头股份信息披露违规被上交所通报批评。

交易对方及其主要管理人员最近五年不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或刑事处罚的情形，不存在涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形；除上述情况外，交易对方及其主要管理人员诚信情况良好，最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等情况。

## （四）标的资产股东人数穿透计算

根据《证券法》《非上市公众公司监管指引第 4 号——股东人数超过 200 人的未上市股份有限公司申请行政许可有关问题的审核指引》，按照穿透至自然人、非专门以持有目标公司为目的的法人、非专门以持有目标公司为目的且经备案的私募基金以及员工持股平台的口径穿透计算，则标的资产股东人数穿透计算后的合计人数具体情况如下：

### 1、王旭龙琦

王旭龙琦为自然人，计为 1 名股东。

### 2、邓浩瑜

邓浩瑜为自然人，计为 1 名股东。

### 3、李言衡

李言衡为自然人，计为 1 名股东。

### 4、利珀投资

利珀投资为有限合伙企业，除利珀科技外无其他对外投资，非专为本次交易设立，对其穿透至非专为本次交易设立的法人或自然人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	出资比例	是否存在其他对外投资	穿透计算人数
1.	王旭龙琦	6.28%	不适用	重复
2.	金秉文	47.33%	不适用	1
3.	张铁成	10.00%	不适用	1
4.	陈礼诚	6.98%	不适用	1
5.	林郁	6.67%	不适用	1
6.	李祥平	3.39%	不适用	1
7.	唐磊飞	1.86%	不适用	1
8.	孙剑	1.74%	不适用	1
9.	冯佳斌	1.56%	不适用	1
10.	任涛涛	1.26%	不适用	1
11.	杨冰	1.12%	不适用	1
12.	吴群策	1.03%	不适用	1
13.	孙浩益	0.89%	不适用	1
14.	罗亭	0.89%	不适用	1
15.	林驰	0.75%	不适用	1
16.	徐琼	0.75%	不适用	1
17.	楼俊卿	0.75%	不适用	1
18.	许湛	0.75%	不适用	1
19.	朱兆杰	0.57%	不适用	1
20.	王雯	0.56%	不适用	1
21.	孙志勇	0.56%	不适用	1
22.	郭嘉伟	0.56%	不适用	1
23.	陆哲	0.37%	不适用	1

24.	蒋剑锋	0.37%	不适用	1
25.	叶挺	0.37%	不适用	1
26.	严静波	0.37%	不适用	1
27.	朱国明	0.37%	不适用	1
28.	王素琴	0.37%	不适用	1
29.	郑博予	0.37%	不适用	1
30.	赖彩琴	0.37%	不适用	1
31.	雷杰	0.30%	不适用	1
32.	杨阳	0.19%	不适用	1
33.	李晨雨	0.19%	不适用	1
34.	沈家麒	0.11%	不适用	1
合计				33

## 5、深圳芯瑞

深圳芯瑞为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

## 6、深圳众微

深圳众微为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

## 7、元禾璞华

元禾璞华为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

## 8、现代创投

现代创投为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

## 9、中小基金

中小基金为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

#### 10、南京齐芯

南京齐芯为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

#### 11、醴陵众微

醴陵众微为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的，计为 1 名股东。

#### 12、西博捌号

西博捌号为有限合伙企业，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的。鉴于其除了持有利珀科技股权外，无其他对外投资的情况，出于谨慎考虑，对其穿透至非专为本次交易设立的法人或自然人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	出资比例	是否存在其他对外投资	穿透计算人数
1	西博创新	0.79%	是	1
2	柳素云	19.84%	不适用	1
3	刘志巍	11.90%	不适用	1
4	广西东辉	11.90%	是	1
5	梁绪伟	7.94%	不适用	1
6	李长华	7.94%	不适用	1
7	蒙叶红	7.94%	不适用	1
8	王兴平	7.94%	不适用	1
9	林述加	5.95%	不适用	1
10	邢青梅	5.95%	不适用	1
11	陈耀宇	3.97%	不适用	1
12	张淑珍	3.97%	不适用	1
13	邓鑫金	3.97%	不适用	1

合计	13
----	----

### 13、隆晟基业

隆晟基业为有限合伙企业，除持有利珀科技股权外存在其他对外投资的情况，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的。鉴于其未办理私募投资基金备案，出于谨慎考虑，对其穿透至非专为本次交易设立的法人或自然人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	出资比例	是否存在其他对外投资	穿透计算人数
1	隆晟麦诃	46.10%	否	-
1-1	裴维维	90.00%	不适用	1
1-2	张明龙	10.00%	不适用	1
2	李玉中	40.79%	不适用	1
3	张强	4.88%	不适用	1
4	王斌	4.88%	不适用	1
5	房坤	3.05%	不适用	1
6	张明龙	0.30%	不适用	重复
合计				6

### 14、辰峰启顺

辰峰启顺为有限合伙企业，已完成私募投资基金备案，非专为本次交易设立，非以持有标的资产为目的。鉴于其除了持有利珀科技股权外，无其他对外投资的情况，出于谨慎考虑，对其穿透至非专为本次交易设立的法人或自然人，具体情况如下：

序号	合伙人名称	出资比例	是否存在其他对外投资	穿透计算人数
1	辰峰私募基金	0.08%	是	1
2	福泽上海	23.06%	是	1
3	徐鹤蕙	23.06%	不适用	1
4	冯琛	15.37%	不适用	1
5	曹家绮	15.37%	不适用	1
6	马国华	15.37%	不适用	1
7	孙建东	7.69%	不适用	1
合计				7

综上所述，对标的公司股东穿透至最终出资人后的合计人数为 69 人，符合

《证券法》发行对象不超过 200 名的相关规定。

### （五）利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺的存续期与锁定期匹配性的情况

本次交易的 16 名交易对方中，存在 11 家合伙企业，其存续期与锁定期匹配性的情况具体如下：

序号	交易对方	主体存续期	备注
1	利珀投资	2016-08-19 至长期	存续期能够覆盖锁定期
2	深圳芯瑞	2019-01-29 至 2026-06-30	已出具承诺，如其存续期不足以覆盖本次交易股份锁定期的，将及时续期至锁定期届满，以保证锁定期能够有效履行
3	深圳众微	2016-12-20 至 2025-12-20	已出具承诺，如其存续期不足以覆盖本次交易股份锁定期的，将及时续期至锁定期届满，以保证锁定期能够有效履行
4	元禾璞华	2018-01-25 至 2029-12-31	存续期能够覆盖锁定期
5	现代创投	2015-05-29 至 2026-05-29	已出具承诺，如其存续期不足以覆盖本次交易股份锁定期的，将及时续期至锁定期届满，以保证锁定期能够有效履行
6	中小基金	2016-11-04 至 2025-11-03	已出具承诺，如其存续期不足以覆盖本次交易股份锁定期的，将及时续期至锁定期届满，以保证锁定期能够有效履行
7	南京齐芯	2022-02-17 至 2027-02-16	存续期能够覆盖锁定期
8	醴陵众微	2017-09-22 至 2026-09-21	已出具承诺，如其存续期不足以覆盖本次交易股份锁定期的，将及时续期至锁定期届满，以保证锁定期能够有效履行
9	西博捌号	2021-11-25 至无固定期限	存续期能够覆盖锁定期
10	隆晟基业	2021-04-26 至长期	本次交易中隆晟基业拟取得现金对价，不涉及股份锁定安排
11	辰峰启顺	2021-04-26 至无固定期限	存续期能够覆盖锁定期

## 第四节 标的资产基本情况

本次交易的标的资产为利珀科技 97.4399%股份。

### 一、基本情况

公司名称	杭州利珀科技股份有限公司
统一社会信用代码	9133018559660041XY
成立日期	2012-05-03
营业期限	2012-05-03 至无固定期限
法定代表人	王旭龙琦
认缴注册资本	884.6154 万元
实缴注册资本	884.6154 万元
注册地址/主要办公地点	浙江省杭州市临安区青山湖街道滨河路 17 号 3 幢
公司类型	其他股份有限公司（非上市）
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及辅助设备零售；机械设备销售；办公设备销售；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；文化、办公用设备制造；工业机器人制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

### 二、历史沿革

#### （一）2012 年 5 月，公司设立

2012 年 4 月 18 日，王旭龙琦和白云峰签署《公司章程》，共同设立利珀科技。利珀科技设立时，注册资本为 3.00 万元，名称为杭州利珀科技有限公司。其中王旭龙琦以货币形式认缴出资 1.50 万元，白云峰以货币形式认缴出资 1.50 万元。

2012 年 5 月 3 日，杭州市工商行政管理局西湖分局核准了利珀科技的设立登记事宜。

利珀科技设立时的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	1.50	50.00%
2	白云峰	1.50	50.00%

序号	股东姓名	出资额	出资比例
合计		3.00	100.00%

## （二）2013 年 7 月，利珀科技第一次增资及第一次股权转让

2013 年 7 月 8 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意：（1）白云峰将利珀科技 0.60 万元注册资本转让给王跃明；（2）利珀科技注册资本增加至 100 万元，其中王旭龙琦以货币缴纳新增 48.50 万元注册资本，白云峰以货币缴纳新增 29.10 万元注册资本，王跃明以货币缴纳新增 19.40 万元注册资本。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，白云峰与王跃明签署《股份转让协议书》。

2013 年 7 月 11 日，杭州市工商行政管理局西湖分局核准了利珀科技的变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	50.00	50.00%
2	白云峰	30.00	30.00%
3	王跃明	20.00	20.00%
合计		100.00	100.00%

## （三）2014 年 3 月，利珀科技第二次股权转让

2014 年 3 月 13 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意王旭龙琦将其持有的利珀科技 30 万元注册资本赠予给宋金岩。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了《章程修正案》

同日，王旭龙琦与宋金岩签署股权赠予协议。

2014 年 3 月 13 日，杭州市工商行政管理局西湖分局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：



单位：万元

序号	股东姓名	出资额	出资比例
1	白云峰	30.00	30.00%
2	宋金岩	30.00	30.00%
3	王旭龙琦	20.00	20.00%
4	王跃明	20.00	20.00%
合计		100.00	100.00%

#### （四）2014 年 11 月，利珀科技第三次股权转让

2014 年 11 月 3 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意（1）王跃明将其持有的利珀科技 20 万元注册资本转让给王旭龙琦；（2）宋金岩将其持有的利珀科技 30 万元注册资本转让给王旭龙琦。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了《章程修正案》

同日，王跃明、宋金岩分别与王旭龙琦签署《股权转让协议》。

2014 年 11 月 25 日，杭州市工商行政管理局临安分局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	70.00	70.00%
2	白云峰	30.00	30.00%
合计		100.00	100.00%

#### （五）2015 年 1 月，利珀科技第四次股权转让

2015 年 1 月 8 日，王旭龙琦与白云峰签署《股权转让协议》，约定王旭龙琦将其持有的利珀科技 7.50 万元注册资本转让给白云峰。

同日，王旭龙琦与白云峰就上述事项签署了新的《公司章程》。

2015 年 1 月 20 日，临安市工商行政管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

此次股权转让后，公司的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	62.50	62.50%
2	白云峰	37.50	37.50%
合计		100.00	100.00%

#### （六）2015 年 5 月，利珀科技第二次增资

2015 年 4 月 27 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 113.64 万元，其中新增的 13.64 万元注册资本由杭州鑫悦动以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2015 年 1 月 20 日，杭州鑫悦动与利珀科技、王旭龙琦、白云峰签署《增资协议》。

2015 年 5 月 6 日，临安市工商行政管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	62.50	55.00%
2	白云峰	37.50	33.00%
3	杭州鑫悦动	13.64	12.00%
合计		113.64	100.00%

#### （七）2015 年 11 月，利珀科技第五次股权转让

2015 年 11 月 10 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意王旭龙琦、白云峰分别将其持有的利珀科技 3.55 万元、2.13 万元的注册资本转让给许继石。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，许继石分别与王旭龙琦及白云峰签署《股权转让协议》。

2015 年 11 月 13 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	58.95	51.88%
2	白云峰	35.37	31.12%
3	杭州鑫悦动	13.64	12.00%
4	许继石	5.68	5.00%
合计		113.64	100.00%

### （八）2016 年 6 月，利珀科技第三次增资

2016 年 5 月 11 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 122.38 万元，其中新增 8.74 万元注册资本由万林国际以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2016 年 3 月 25 日，万林国际控股有限公司与杭州鑫悦动、王旭龙琦、白云峰、许继石签署了《增资协议》。

2016 年 6 月 17 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	58.95	48.17%
2	白云峰	35.37	28.90%
3	杭州鑫悦动	13.64	11.14%
4	万林国际	8.74	7.14%
5	许继石	5.68	4.64%
合计		122.38	100.00%

### （九）2016 年 11 月，利珀科技第六次股权转让

2016 年 11 月 21 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意杭州鑫悦动将其持有公司 13.64 万元注册资本转让给王旭龙琦。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，杭州鑫悦动与王旭龙琦签署《股权转让协议》。

2016 年 11 月 29 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	72.59	59.31%
2	白云峰	35.37	28.90%
3	万林国际	8.74	7.14%
4	许继石	5.68	4.64%
合计		122.38	100.00%

#### （十）2016 年 12 月，利珀科技第四次增资

2016 年 12 月 14 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 143.97 万元，其中新增 21.60 万元注册资本由利珀投资以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2016 年 12 月 1 日，利珀科技与利珀投资签署了《增资协议》

2016 年 12 月 15 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	72.59	50.42%
2	白云峰	35.37	24.57%
3	利珀投资	21.60	15.00%
4	万林国际	8.74	6.07%
5	许继石	5.68	3.95%
合计		143.97	100.00%

#### （十一）2017 年 1 月，利珀科技第五次增资

2017 年 1 月 11 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 150.70 万元，其中新增注册资本 5.19 万元由王旭龙琦以货币缴纳，新增注册资本 1.54 万元由万林国际以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2017 年 1 月 3 日，利珀科技与王旭龙琦、万林国际签署了增资协议。

2017 年 1 月 12 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	77.77	51.61%
2	白云峰	35.37	23.47%
3	利珀投资	21.60	14.33%
4	万林国际	10.28	6.82%
5	许继石	5.68	3.77%
合计		150.70	100.00%

## （十二）2017 年 2 月，资本公积转增实收资本

2017 年 2 月 13 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意以资本公积转增注册资本的形式增加注册资本 450 万元，增资后各股东出资比例不变，其中王旭龙琦增资 232.23 万元、白云峰增资 105.61 万元、许继石增资 16.97 万元、万林国际增资 30.71 万元、利珀投资增资 64.49 万元。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2017 年 2 月 15 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	310.00	51.61%
2	白云峰	140.98	23.47%
3	利珀投资	86.08	14.33%
4	万林国际	40.99	6.82%
5	许继石	22.65	3.77%
合计		600.70	100.00%

### （十三）2017 年 5 月，利珀科技第七次股权转让

2017 年 4 月 12 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意白云峰将其持有的利珀科技 40.86 万元注册资本转让给王旭龙琦。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2017 年 4 月 12 日，白云峰与王旭龙琦签署《股权转让协议》。

2017 年 5 月 2 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	350.87	58.41%
2	白云峰	100.12	16.67%
3	利珀投资	86.08	14.33%
4	万林国际	40.99	6.82%
5	许继石	22.65	3.77%
合计		600.70	100.00%

### （十四）2017 年 6 月，利珀科技第六次增资

2017 年 6 月 9 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 667.45 万元，其中新增注册资本 66.75 万元由杭州虎跃以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

利珀科技已与杭州虎跃签署《投资协议》。

2017 年 6 月 14 日，临安市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	350.87	52.57%
2	白云峰	100.12	15.00%

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
3	利珀投资	86.08	12.90%
4	杭州虎跃	66.75	10.00%
5	万林国际	40.99	6.14%
6	许继石	22.65	3.39%
合计		667.45	100.00%

#### （十五）2017 年 12 月，利珀科技第八次股权转让

2017 年 11 月 30 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意（1）许继石将其持有的利珀科技 14.15 万元注册资本转让给王旭龙琦；（2）许继石将其持有的利珀科技 8.49 万元注册资本转让给白云峰。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，许继石与王旭龙琦、白云峰分别签署《股权转让协议》。

2017 年 12 月 6 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

根据王旭龙琦和白云峰的访谈确认，许继石向王旭龙琦和白云峰转让股权的交易价格分别为 125 万元和 75 万元，截至本报告书签署日，上述交易价款尚未支付。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	365.02	54.69%
2	白云峰	108.61	16.27%
3	利珀投资	86.08	12.90%
4	杭州虎跃	66.75	10.00%
5	万林国际	40.99	6.14%
	合计	667.45	100.00%

#### （十六）2018 年 8 月，利珀科技第七次增资

2018 年 7 月 19 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 741.61 万元，其中新增注册资本 44.50 万元由深圳众微以货币缴纳，新增注册资本 14.83 万元由宜昌众微以货币缴纳，新增注册资本 14.83 万元由醴陵

众微以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

深圳众微、宜昌众微、醴陵众微与王旭龙琦、白云峰、万林国际、利珀投资、杭州虎跃、利珀科技签署了《投资协议》。

2018年8月9日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	365.02	49.22%
2	白云峰	108.61	14.65%
3	万林国际	40.99	5.53%
4	利珀投资	86.08	11.61%
5	杭州虎跃	66.75	9.00%
6	深圳众微	44.50	6.00%
7	宜昌众微	14.83	2.00%
8	醴陵众微	14.83	2.00%
合计		741.61	100.00%

#### （十七）2019年7月，利珀科技第九次股权转让

2019年7月1日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意万林国际将其持有的利珀科技40.99万元注册资本转让给王旭龙琦。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，万林国际与王旭龙琦签署《股权转让协议》。

2019年7月2日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	406.01	54.75%



序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
2	白云峰	108.61	14.65%
3	利珀投资	86.08	11.61%
4	杭州虎跃	66.75	9.00%
5	深圳众微	44.50	6.00%
6	宜昌众微	14.83	2.00%
7	醴陵众微	14.83	2.00%
合计		741.61	100.00%

### （十八）2020 年 3 月，利珀科技第十次股权转让

2020 年 3 月 24 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意（1）王旭龙琦将其持有的利珀科技 33.37 万元注册资本转让给深圳众微；（2）王旭龙琦将其持有的 11.12 万元注册资本转让给醴陵众微；（3）王旭龙琦将其持有的 23.76 万元注册资本转让给中小基金；（4）王旭龙琦将其持有的 23.76 万元注册资本转让给现代创投。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2019 年 12 月 30 日，王旭龙琦分别与中小基金、现代创投签署了《股权转让协议》。

2020 年 3 月 24 日，王旭龙琦分别与深圳众微、醴陵众微签署了《股权转让协议》。

2020 年 3 月 24 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	313.99	42.34%
2	白云峰	108.61	14.65%
3	利珀投资	86.08	11.61%
4	深圳众微	77.87	10.50%
5	杭州虎跃	66.75	9.00%
6	醴陵众微	25.96	3.50%
7	中小基金	23.76	3.20%

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
8	现代创投	23.76	3.20%
9	宜昌众微	14.83	2.00%
合计		741.61	100.00%

### （十九）2020 年 3 月，利珀科技第八次增资

2020 年 3 月 25 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 775.74 万元，其中新增注册资本 17.07 万元由中小基金以货币缴纳，新增注册资本 17.07 万元由现代创投以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2019 年 12 月 30 日，王旭龙琦、白云峰、利珀投资、杭州虎跃、深圳众微、宜昌众微、醴陵众微、中小基金、现代创投以及利珀科技签署了《关于杭州利珀科技有限公司之增资协议》。

2020 年 3 月 25 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	313.99	40.48%
2	白云峰	108.61	14.00%
3	利珀投资	86.08	11.10%
4	深圳众微	77.87	10.04%
5	杭州虎跃	66.75	8.60%
6	中小基金	40.83	5.26%
7	现代创投	40.83	5.26%
8	醴陵众微	25.96	3.35%
9	宜昌众微	14.83	1.91%
合计		775.74	100.00%

### （二十）2020 年 5 月，利珀科技第九次增资

2020 年 5 月 15 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 802.12 万元，其中新增 26.38 万元由临安创投缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2019年12月31日，临安创投与王旭龙琦、白云峰、利珀投资、杭州虎跃、深圳众微、宜昌众微、醴陵众微、中小基金、现代创投以及利珀科技签署了《投资协议》。

2020年5月15日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	313.99	39.15%
2	白云峰	108.61	13.54%
3	利珀投资	86.08	10.73%
4	深圳众微	77.87	9.71%
5	杭州虎跃	66.75	8.32%
6	中小基金	40.83	5.09%
7	现代创投	40.83	5.09%
8	临安创投	26.38	3.29%
9	醴陵众微	25.96	3.24%
10	宜昌众微	14.83	1.85%
合计		802.12	100.00%

## （二十一）2021年3月，利珀科技第十一次股权转让

2021年3月24日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意杭州虎跃将其持有的利珀科技66.75万元注册资本转让给王旭龙琦。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，王旭龙琦与杭州虎跃签署《股权转让协议》。

2021年3月26日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	380.74	47.47%
2	白云峰	108.61	13.54%
3	利珀投资	86.08	10.73%
4	深圳众微	77.87	9.71%
5	中小基金	40.83	5.09%
6	现代创投	40.83	5.09%
7	临安创投	26.38	3.29%
8	醴陵众微	25.96	3.24%
9	宜昌众微	14.83	1.85%
合计		802.12	100.00%

## （二十二）2021 年 5 月，利珀科技第十二次股权转让

2021 年 5 月 26 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意王旭龙琦将其持有的利珀科技 32.08 万元注册资本转让给元禾璞华。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，王旭龙琦与元禾璞华签署《股权转让协议》。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	348.65	43.47%
2	白云峰	108.61	13.54%
3	利珀投资	86.08	10.73%
4	深圳众微	77.87	9.71%
5	元禾璞华	32.08	4.00%
6	中小基金	40.83	5.09%
7	现代创投	40.83	5.09%
8	临安创投	26.38	3.29%
9	醴陵众微	25.96	3.24%
10	宜昌众微	14.83	1.85%
合计		802.12	100.00%

## （二十三）2021 年 5 月，利珀科技第十次增资

2021 年 5 月 31 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资

本增加至 832.63 万元，其中新增注册资本 30.51 万元由元禾璞华缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2021 年 4 月 20 日，元禾璞华与利珀科技以及王旭龙琦、白云峰、利珀投资、深圳众微、宜昌众微、醴陵众微、中小基金、现代创投、临安创投签署了《增资协议》。

2021 年 5 月 31 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	348.65	41.87%
2	白云峰	108.61	13.04%
3	利珀投资	86.08	10.34%
4	深圳众微	77.87	9.35%
5	元禾璞华	62.59	7.52%
6	中小基金	40.83	4.90%
7	现代创投	40.83	4.90%
8	临安创投	26.38	3.17%
9	醴陵众微	25.96	3.12%
10	宜昌众微	14.83	1.78%
合计		832.63	100.00%

#### （二十四）2021 年 8 月，利珀科技第十三次股权转让

2021 年 8 月 31 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意宜昌众微将其持有的利珀科技 14.83 万元注册资本转让给辰峰启顺。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，宜昌众微与辰峰启顺签署《股权转让协议》。

2021 年 8 月 31 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	348.65	41.87%
2	白云峰	108.61	13.04%
3	利珀投资	86.08	10.34%
4	深圳众微	77.87	9.35%
5	元禾璞华	62.59	7.52%
6	中小基金	40.83	4.90%
7	现代创投	40.83	4.90%
8	临安创投	26.38	3.17%
9	醴陵众微	25.96	3.12%
10	辰峰启顺	14.83	1.78%
合计		832.63	100.00%

## （二十五）2022 年 3 月，利珀科技第十四次股权转让

2022 年 2 月 28 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意白云峰将其持有的利珀科技 26.86 万元注册资本转让给邓浩瑜。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2022 年 1 月，白云峰与邓浩瑜签署了《股权转让协议》。

2022 年 3 月 18 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

此次股权转让后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	348.65	41.87%
2	利珀投资	86.08	10.34%
3	白云峰	81.75	9.82%
4	深圳众微	77.87	9.35%
5	元禾璞华	62.59	7.52%
6	中小基金	40.83	4.90%
7	现代创投	40.83	4.90%
8	邓浩瑜	26.86	3.23%
9	临安创投	26.38	3.17%
10	醴陵众微	25.96	3.12%
11	辰峰启顺	14.83	1.78%

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
	合计	832.63	100.00%

## （二十六）2022 年 5 月，利珀科技第十五次股权转让

2022 年 4 月 17 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意（1）王旭龙琦将其持有的利珀科技 2.53 万元注册资本转让给南京齐芯；（2）邓浩瑜将其持有的利珀科技 26.86 万元注册资本转让给南京齐芯。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，王旭龙琦、邓浩瑜与南京齐芯签署《股权转让协议》。

2022 年 5 月 20 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	注册资本	出资比例
1	王旭龙琦	346.12	41.57%
2	利珀投资	86.08	10.34%
3	白云峰	81.75	9.82%
4	深圳众微	77.87	9.35%
5	元禾璞华	62.59	7.52%
6	中小基金	40.83	4.90%
7	现代创投	40.83	4.90%
8	南京齐芯	29.39	3.53%
9	临安创投	26.38	3.17%
10	醴陵众微	25.96	3.12%
11	辰峰启顺	14.83	1.78%
	合计	832.63	100.00%

## （二十七）2022 年 5 月，利珀科技第十一次增资

2022 年 5 月 24 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意利珀科技注册资本增加至 910.99 万元，其中新增 78.36 万元注册资本由深圳芯瑞以货币缴纳。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2022 年 3 月 28 日，深圳芯瑞与利珀科技以及王旭龙琦、白云峰、利珀投资、

深圳众微、醴陵众微、辰峰启顺、中小基金、现代创投、临安创投、元禾璞华、南京齐芯签署了《增资协议》。

2022年5月24日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	注册资本	出资比例
1	王旭龙琦	346.12	37.99%
2	利珀投资	86.08	9.45%
3	白云峰	81.75	8.97%
4	深圳芯瑞	78.36	8.60%
5	深圳众微	77.87	8.55%
6	元禾璞华	62.59	6.87%
7	中小基金	40.83	4.48%
8	现代创投	40.83	4.48%
9	南京齐芯	29.39	3.23%
10	临安创投	26.38	2.90%
11	醴陵众微	25.96	2.85%
12	辰峰启顺	14.83	1.63%
合计		910.99	100.00%

## （二十八）2022年6月，利珀科技第十六次股权转让

2022年6月17日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意白云峰将其持有的利珀科技26.86万元注册资本转让给邓浩瑜。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

同日，邓浩瑜与白云峰签署《股权转让协议》。

2022年6月17日，杭州市临安区市场监督管理局核准了本次利珀科技的变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	346.12	37.99%



序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
2	利珀投资	86.08	9.45%
3	深圳芯瑞	78.36	8.60%
4	深圳众微	77.87	8.55%
5	元禾璞华	62.59	6.87%
6	白云峰	54.89	6.03%
7	中小基金	40.83	4.48%
8	现代创投	40.83	4.48%
9	南京齐芯	29.39	3.23%
10	邓浩瑜	26.86	2.95%
11	临安创投	26.38	2.90%
12	醴陵众微	25.96	2.85%
13	辰峰启顺	14.83	1.63%
合计		910.99	100.00%

## （二十九）2022 年 6 月，利珀科技第十七次股权转让

2022 年 6 月 24 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意邓浩瑜将其持有的利珀科技 23.01 万元注册资本转让给西博捌号。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2022 年 4 月 7 日，邓浩瑜与西博捌号签署了《股权转让协议》。

2022 年 6 月 24 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	346.12	37.99%
2	利珀投资	86.08	9.45%
3	深圳芯瑞	78.36	8.60%
4	深圳众微	77.87	8.55%
5	元禾璞华	62.59	6.87%
6	白云峰	54.89	6.03%
7	中小基金	40.83	4.48%
8	现代创投	40.83	4.48%
9	南京齐芯	29.39	3.23%

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
10	临安创投	26.38	2.90%
11	醴陵众微	25.96	2.85%
12	西博捌号	23.01	2.53%
13	辰峰启顺	14.83	1.63%
14	邓浩瑜	3.84	0.42%
合计		910.99	100.00%

### （三十）2023 年 8 月，利珀科技第十八次股权转让

2023 年 6 月 25 日，利珀科技召开股东会并作出决议，同意王旭龙琦将其持有的利珀科技 18.22 万元注册资本转让给隆晟基业。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2023 年 6 月 18 日，王旭龙琦与隆晟基业签署了《股权转让协议》。

2023 年 8 月 14 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	注册资本	出资比例
1	王旭龙琦	327.90	35.99%
2	利珀投资	86.08	9.45%
3	深圳芯瑞	78.36	8.60%
4	深圳众微	77.87	8.55%
5	元禾璞华	62.59	6.87%
6	白云峰	54.89	6.03%
7	中小基金	40.83	4.48%
8	现代创投	40.83	4.48%
9	南京齐芯	29.39	3.23%
10	临安创投	26.38	2.90%
11	醴陵众微	25.96	2.85%
12	西博捌号	23.01	2.53%
13	隆晟基业	18.22	2.00%
14	辰峰启顺	14.83	1.63%
15	邓浩瑜	3.84	0.42%
合计		910.99	100.00%

（三十一）2024 年 4 月，利珀科技第一次减资

2023 年 11 月 28 日，利珀科技召开股东会作出减资决议，决定回购临安创投持有的利珀科技 26.38 万元注册资本进行减资处理。减资后，利珀科技的注册资本为 884.62 万元。

同日，利珀科技全体股东就上述事项签署了新的《公司章程》。

2024 年 1 月，临安创投和利珀科技签署了《股权回购协议》。

2024 年 4 月 30 日，杭州市临安区市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东姓名/名称	出资额	出资比例
1	王旭龙琦	327.90	37.07%
2	利珀投资	86.08	9.73%
3	深圳芯瑞	78.36	8.86%
4	深圳众微	77.87	8.80%
5	元禾璞华	62.59	7.08%
6	白云峰	54.89	6.21%
7	中小基金	40.83	4.62%
8	现代创投	40.83	4.62%
9	南京齐芯	29.39	3.32%
10	醴陵众微	25.96	2.93%
11	西博捌号	23.01	2.60%
12	隆晟基业	18.22	2.06%
13	辰峰启顺	14.83	1.68%
14	邓浩瑜	3.84	0.43%
合计		884.62	100.00%

（三十二）2024 年 6 月，利珀科技改制为股份有限公司

2024 年 6 月 25 日，利珀科技召开股东会作出决议，同意以 2024 年 4 月 30 日作为审计、评估基准日，由利珀科技全体股东作为发起人，以有限公司整体变更的方式设立股份有限公司，以审计后的公司净资产中的 884.6154 万元按股东出资比例分配并折合为变更后的股份有限公司注册资本，分为 884.6154 万股，

每股 1 元，净资产中多余部分计入资本公积。利珀科技名称变更为杭州利珀科技股份有限公司。

2024 年 9 月，杭州市市场监督管理局核准了利珀科技的本次变更登记事宜。

本次变更完成后，利珀科技的股权结构如下：

单位：万股

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
1	王旭龙琦	327.90	37.07%
2	利珀投资	86.08	9.73%
3	深圳芯瑞	78.36	8.86%
4	深圳众微	77.87	8.80%
5	元禾璞华	62.59	7.08%
6	白云峰	54.89	6.21%
7	中小基金	40.83	4.62%
8	现代创投	40.83	4.62%
9	南京齐芯	29.39	3.32%
10	醴陵众微	25.96	2.93%
11	西博捌号	23.01	2.60%
12	隆晟基业	18.22	2.06%
13	辰峰启顺	14.83	1.68%
14	邓浩瑜	3.84	0.43%
合计		884.62	100.00%

（三十三）2024 年 12 月，利珀科技第十九次股权转让

2024 年 10 月，白云峰与昊潇科技签署《股权转让协议》，约定将其持有的利珀科技 548,925 股股份转让给昊潇科技。

2024 年 12 月 5 日，利珀科技就上述事项变更了股东名册。

本次变更完成后，利珀科技的股权结构如下：

单位：万股

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
1	王旭龙琦	327.90	37.07%
2	利珀投资	86.08	9.73%
3	深圳芯瑞	78.36	8.86%
4	深圳众微	77.87	8.80%
5	元禾璞华	62.59	7.08%

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
6	昊潇科技	54.89	6.21%
7	中小基金	40.83	4.62%
8	现代创投	40.83	4.62%
9	南京齐芯	29.39	3.32%
10	醴陵众微	25.96	2.93%
11	西博捌号	23.01	2.60%
12	隆晟基业	18.22	2.06%
13	辰峰启顺	14.83	1.68%
14	邓浩瑜	3.84	0.43%
合计		884.62	100.00%

#### （三十四）2025 年 1 月，利珀科技第二十次股权转让

2025 年 1 月 1 日，昊潇科技与昊霄云合伙签署《股份转让协议》，约定将其持有的利珀科技 442,310 股股份转让给昊霄云合伙。

同月，昊潇科技与昊霄云合伙签署《股份转让协议》，约定将其持有的利珀科技 106,615 股股份转让给昊霄云合伙。

2025 年 1 月 16 日，利珀科技就上述事项变更了股东名册。

本次变更完成后，利珀科技的股权结构如下：

单位：万股

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
1	王旭龙琦	327.90	37.07%
2	利珀投资	86.08	9.73%
3	深圳芯瑞	78.36	8.86%
4	深圳众微	77.87	8.80%
5	元禾璞华	62.59	7.08%
6	昊霄云合伙	54.89	6.21%
7	中小基金	40.83	4.62%
8	现代创投	40.83	4.62%
9	南京齐芯	29.39	3.32%
10	醴陵众微	25.96	2.93%
11	西博捌号	23.01	2.60%
12	隆晟基业	18.22	2.06%
13	辰峰启顺	14.83	1.68%
14	邓浩瑜	3.84	0.43%

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
	合计	884.62	100.00%

### (三十五) 2025 年 2 月，利珀科技第二十一股权转让

2025 年 2 月 17 日，昊霄云合伙与王旭龙琦、李言衡签署《股份转让协议》，约定昊霄云合伙将其持有的利珀科技 416,233 股股份转让给王旭龙琦，将其持有的利珀科技 132,692 股股份转让给李言衡。

昊霄云合伙向王旭龙琦和李言衡转让相关股份的转让价款分别为 2,274.81 万元和 725.19 万元。截至本报告书签署日，王旭龙琦所涉转让价款已支付完毕；李言衡所涉转让价款已支付 241.73 万元，双方约定剩余转让价款于 2025 年 12 月 31 日前支付。昊霄云合伙及其实际控制人白云峰承诺，在本次重组草案披露后至本次重组最终完成交割或终止的期间内，不会自行或促使第三方对李言衡所持利珀科技股份采取冻结、查封、强制保全、限制转让等任何可能影响李言衡所持利珀科技股份合法转让给狮头股份的手段或措施，不对李言衡所持利珀科技股份转让给狮头股份并交割采取任何不利手段或措施。

2025 年 2 月 21 日，利珀科技就上述事项变更了股东名册。

本次变更完成后，利珀科技的股权结构如下：

单位：万股

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
1	王旭龙琦	369.53	41.77%
2	邓浩瑜	3.84	0.43%
3	利珀投资	86.08	9.73%
4	深圳芯瑞	78.36	8.86%
5	深圳众微	77.87	8.80%
6	元禾璞华	62.59	7.08%
7	中小基金	40.83	4.62%
8	现代创投	40.83	4.62%
9	南京齐芯	29.39	3.32%
10	醴陵众微	25.96	2.93%
11	西博捌号	23.01	2.60%
12	隆晟基业	18.22	2.06%
13	辰峰启顺	14.83	1.68%
14	李言衡	13.27	1.50%

序号	股东姓名/名称	持股数量	持股比例
合计		884.62	100.00%

此次变更完成后，截至本报告书签署日，利珀科技的股东及股权结构未发生进一步变更。

截至本报告书签署日，标的资产不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况。

### 三、近三年内增资、股权转让或改制相关的评估或估值情况分析

#### （一）标的公司近三年内增减资及股权转让情况

最近三年，利珀科技增减资及股权转让情况具体如下：

序号	时间	类型	转让/增资/减资方	受让方	对应注册资本（万元）、股份数量（万股）	转让/增资/减资金额（万元）	单价（元/出资额、股）	股权转让原因及作价
1	2022.3	股权转让	白云峰	邓浩瑜	26.8659	2,000.00	74.44	个人资金需求，对应估值 6.20 亿元
2	2022.5	股权转让	王旭龙琦	南京齐芯	2.5279	258.06	102.09	个人资金需求及引进外部投资者，对应估值 8.50 亿元
			邓浩瑜		26.8589	2,741.94		
3	2022.5	增资	深圳芯瑞	-	78.3648	8,000.00	102.09	引进外部投资者，对应投后估值 9.30 亿元
4	2022.6	股权转让	白云峰	邓浩瑜	26.8659	2,000.00	74.44	个人资金需求，对应估值 6.20 亿元
5	2022.6	股权转让	邓浩瑜	西博捌号	23.0145	2,400.00	104.28	个人资金需求及引进外部投资者，对应估值 9.50 亿元
6	2023.8	股权转让	王旭龙琦	隆晟基业	18.2189	2,800.00	153.69	个人资金需求及引进外部投资者，对应估值 14.00 亿元
7	2024.4	减资	临安创投	-	26.3753	1,985.87	75.29	投资期限已满，按照投资成本及约定收益退出，对应估值 6.86 亿元
8	2024.12	股权转让	白云峰	昊潇科技	54.8925	1,558.15	28.39	白云峰及其控制的企业之间内部转让，对应估值 2.51 亿元
9	2025.1	股权转让	昊潇科技	昊霄云合伙	44.231	1,255.51	28.39	
					10.6615	302.88		
10	2025.2	股权转让	昊霄云合伙	王旭龙琦	41.6223	2,274.81	54.65	个人资金需求，对应估值 4.83 亿元
				李言衡	13.2692	725.19		

#### 1、序号 1 和序号 4 的股权转让情况

2022 年 3 月和 2022 年 6 月，白云峰作为原创始人股东之一从利珀科技逐步退出，与创始人股东王旭龙琦及其配偶邓浩瑜进行协商，转让其所持有的利珀科

技的部分股权，确定股权转让对应估值为 6.20 亿元。该次交易作价未进行资产评估，是各方根据初始投资成本、交易条款、交易目的、标的公司经营状况、财务状况、市场估值水平、发展预期等综合因素协商确定。

该次交易中，由于实施时间、目的、对象、交易条款不同，标的公司经营状况、财务状况与本次评估基准日时亦存在差异，该次交易的定价与本次交易的评估作价存在差异具有合理性。

## **2、序号 2、序号 3、序号 5 和序号 6 的股权转让及增资情况**

2022 年至 2023 年，南京齐芯、深圳芯瑞、西博捌号、隆晟基业出于投资的目的决定受让标的公司股权或对标的公司进行增资，对应估值分别为 8.50 亿元、投后 9.30 亿元、9.50 亿元和 14.00 亿元。上述交易作价未进行资产评估，是各方根据交易条款、交易目的、标的公司经营状况、财务状况、市场估值水平、发展预期等综合因素协商确定。

该次交易中，由于实施时间、目的、对象、交易条款不同，标的公司经营状况、财务状况与本次评估基准日时亦存在差异，该次交易的定价与本次交易的评估作价存在差异具有合理性。

## **3、序号 7 的减资情况**

2019 年 12 月 31 日，临安创投与王旭龙琦、白云峰、利珀投资、杭州虎跃、深圳众微、宜昌众微、醴陵众微、中小基金、现代创投以及利珀科技签订了《投资协议》，协议约定临安创投向利珀科技增资，投资期为三年，最高可延长至五年。2020 年 5 月 15 日，本次增资的工商变更手续办理完成。

2024 年 4 月，临安创投的投资期已满，经各方协商由利珀科技回购临安创投持有的股份，交易对价为投资本金 1,700 万元及收益 285.87 万元，合计 1,985.87 万元，对应估值为 6.86 亿元。

本次减资对应作价是根据《投资协议》的约定按照本金加约定收益计算得出，与本次交易的评估作价存在差异具有合理性。

## **4、序号 8 和序号 9 的股权转让情况**



2024 年 12 月至 2025 年 1 月，白云峰、昊潇科技与昊霄云合伙发生股权转让，交易作价参考利珀科技 2024 年股改时的估值确定。

由于昊潇科技和昊霄云合伙为白云峰控制的企业，上述交易为同一控制下股权转让，交易背景和本次交易存在较大差异，该次交易作价与本次交易的评估作价存在差异具有合理性。

## **5、序号 10 的股权转让情况**

2025 年 2 月，昊霄云合伙的实际控制人白云峰因个人资金需求拟出让其持有的利珀科技剩余股权，经与王旭龙琦及李言衡协商，确定该次股权转让对应估值为 4.83 亿元。该次交易作价未进行资产评估，是各方根据初始投资成本、个人资金周转需求、支付方式、交易条款等综合因素协商确定，该次交易作价与本次交易的评估作价存在差异具有合理性。

王旭龙琦与邓浩瑜为夫妻关系，昊潇科技和昊霄云合伙为白云峰控制的企业，除此以外，上述利珀科技最近三年股权变动的相关方不存在关联关系。利珀科技上述股权变动已履行必要的审议和批准程序，符合相关法律法规及利珀科技《公司章程》的规定，不存在违反限制或禁止性规定而转让的情形。

## **（二）标的公司近三年改制情况**

2024 年 6 月 25 日，利珀科技召开股东会作出决议，同意以 2024 年 4 月 30 日作为审计、评估基准日，由利珀科技全体股东作为发起人，以有限公司整体变更的方式设立股份有限公司。

就本次股份制改制事项，经坤元资产评估有限公司评估，截至 2024 年 4 月 30 日，利珀科技净资产评估价值为 24,217.64 万元。

标的资产改制时选用资产基础法评估结果作为评估结论，评估值为 24,217.64 万元，与本次交易中资产基础法的评估值 29,495.88 万元相比存在差异的主要原因是评估基准日不同、标的资产的资产规模和盈利状况不同。

## **（三）申请首次公开发行股票并上市或申请新三板挂牌或作为并购标的的情况**

标的公司最近三年不存在申请首次公开发行股票并上市的情况和申请新三板挂牌的情况，最近三年不存在作为上市公司重大资产重组交易标的的情况。

## 四、产权控制关系

### （一）产权结构及控制关系

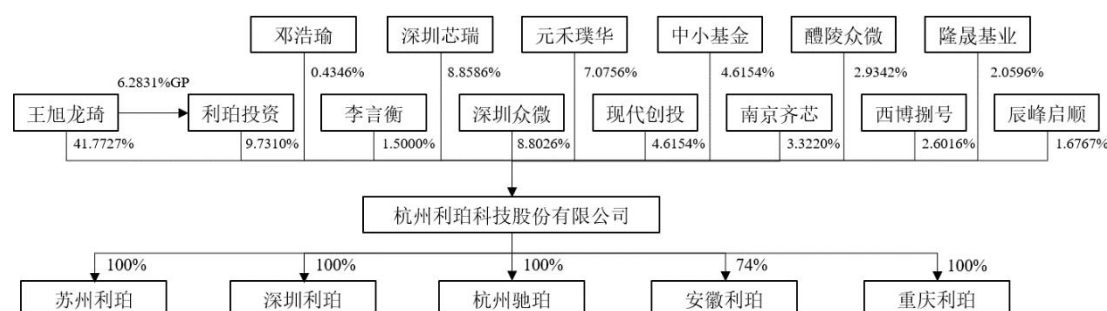
#### 1、股权结构

截至本报告书签署日，利珀科技的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数（万股）	持股比例
1	王旭龙琦	369.5280	41.7727%
2	邓浩瑜	3.8444	0.4346%
3	利珀投资	86.0816	9.7310%
4	深圳芯瑞	78.3648	8.8586%
5	深圳众微	77.8693	8.8026%
6	元禾璞华	62.5916	7.0756%
7	现代创投	40.8284	4.6154%
8	中小基金	40.8284	4.6154%
9	南京齐芯	29.3868	3.3220%
10	醴陵众微	25.9564	2.9342%
11	西博捌号	23.0145	2.6016%
12	隆晟基业	18.2198	2.0596%
13	辰峰启顺	14.8322	1.6767%
14	李言衡	13.2692	1.5000%
合计		884.6154	100.00%

#### 2、控股股东及实际控制人

截至本报告书签署日，利珀科技的产权控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，王旭龙琦直接持有标的公司 41.7727%股份，通过担任利珀投资的执行事务合伙人从而控制利珀投资持有的标的公司 9.7310%股份，合计控制标的公司 51.5037%股份，系标的公司的控股股东及实际控制人。王旭龙琦的配偶邓浩瑜直接持有标的公司 0.4346%股份，王旭龙琦、邓浩瑜夫妻合计控制标的公司 51.9383%股份。

## （二）标的公司《公司章程》或相关投资协议中可能对本次交易产生影响的主要内容

2022 年 5 月至 2023 年 8 月，利珀科技进行了多次股权转让及融资，根据签署的相关股权转让协议或增资协议，如利珀科技未能在 2024 年 12 月 31 日前完成在上交所或深交所的首次公开发行上市，深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺有权要求利珀科技控股股东回购其持有的利珀科技股份。此外，上述股东还享有优先认购权、优先受让权、反摊薄、随售权、优先清算权等特殊权利。

2024 年 12 月 17 日，利珀科技召开股东会，全体股东一致同意将回购条款中的上市期限延长至 2026 年 3 月 31 日，上市地点新增北京证券交易所。

2025 年 4 月至 7 月，深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺已签署协议，约定涉及利珀科技控股股东需其承担回购义务、赔偿责任、违约责任、连带责任等任何责任（如有）的条款法律效力中止，并自利珀科技本次重组事项经上海证券交易所审核通过并完成股份和现金的交割之日起立即终止，终止后对协议各方不具有任何约束力。

截至本报告书签署日，除上述情况外，标的公司《公司章程》及相关投资协议中不存在其他可能对本次交易产生影响的内容。

## （三）标的公司高级管理人员安排

截至本报告书签署日，标的公司不存在可能对本次交易产生影响的高级管理人员安排。在本次交易完成后至业绩承诺期内，利珀科技的日常经营管理仍由现有的经营团队主要负责，利珀科技总经理（同时担任法定代表人）由王旭龙琦指

定人选担任，人力资源负责人、财务负责人以及法务负责人由上市公司指定人选担任。

#### （四）影响资产独立性的协议或其他安排

截至本报告书签署日，不存在影响利珀科技独立性的协议或其他安排（如让渡经营管理权、收益权）。

### 五、下属企业情况

截至本报告书签署日，利珀科技拥有 5 家控股子公司和 1 家分公司，具体如下：

#### （一）安徽利珀

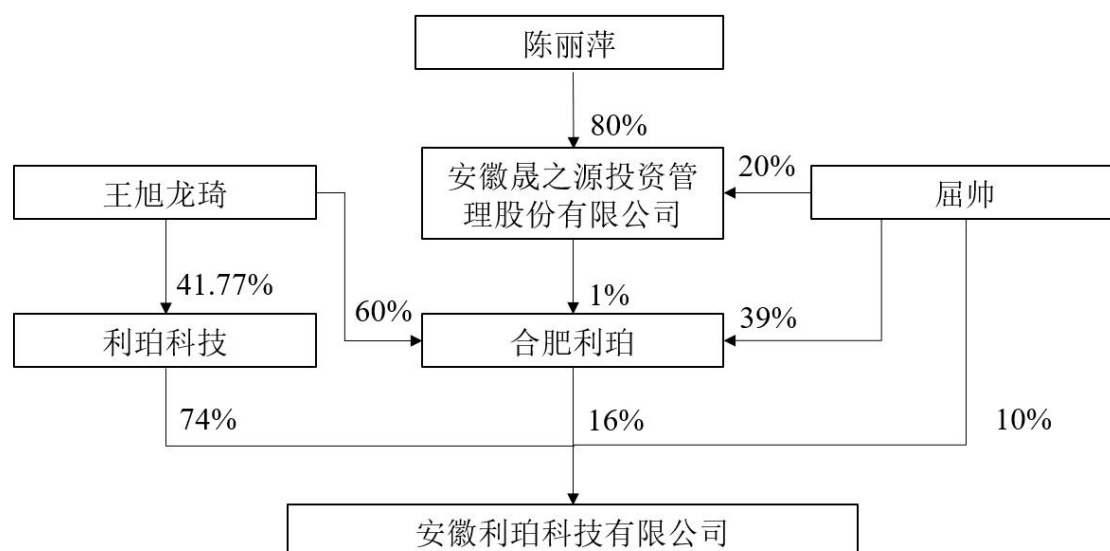
##### 1、基本情况

公司名称	安徽利珀科技有限公司
统一社会信用代码	91340100MA2NQT5Y2W
成立日期	2017-06-28
营业期限	2017-06-28 至无固定期限
法定代表人	王旭龙琦
注册资本	500 万元
注册地址/主要办公地点	合肥市新站区当涂北路 530 号安徽省泰源工程机械有限责任公司 5 楼 506、507 室
公司类型	其他有限责任公司
经营范围	计算机软硬件、机电设备、自动化控制系统的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让；计算机软硬件、机电设备、办公自动化设备生产及销售。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）

##### 2、股权结构

截至本报告书签署日，利珀科技持有安徽利珀 74%股权，屈帅持有其 16%股权，合肥利珀持有其 10%股权。

安徽利珀的股权结构如下：



### 3、历史沿革

#### (1) 2017 年 6 月，安徽利珀设立

2017 年 6 月 22 日，利珀科技、屈帅和合肥利珀签署《公司章程》，共同出资设立安徽利珀。安徽利珀设立时，股东为利珀科技、屈帅和合肥利珀，分别认缴出资额 270 万元、180 万元和 50 万元。

2017 年 6 月 28 日，合肥市工商行政管理局核准了安徽利珀的设立登记事宜。

安徽利珀设立时的股权结构如下：

单位：万元

序号	股东名称	认缴出资额	出资比例	出资方式
1	利珀科技	270.00	54.00%	货币
2	屈帅	180.00	36.00%	货币
3	合肥利珀	50.00	10.00%	货币
合计		500.00	100.00%	-

#### (2) 2018 年 7 月，安徽利珀第一次股权变更

2018 年 6 月 28 日，安徽利珀召开股东会并作出决议：同意屈帅将其持有的安徽利珀 100 万元认缴出资额转让给利珀科技。

同日，安徽利珀全体股东就上述事项签署了《章程修正案》。

同日，屈帅和合肥利珀签署了《股权转让协议》。

2018 年 7 月 13 日，合肥市工商行政管理局核准了安徽利珀的本次变更登记事宜。

本次变更后，安徽利珀的出资结构如下：

单位：万元

序号	股东名称	认缴出资额	出资比例	出资方式
1	利珀科技	370.00	74.00%	货币
2	屈帅	80.00	16.00%	货币
3	合肥利珀	50.00	10.00%	货币
合计		500.00	100.00%	-

此次变更完成后，截至本报告书签署日，安徽利珀的股东及股权结构未发生进一步变更。

鉴于王旭龙琦持有合肥利珀 60% 合伙份额且为合肥利珀的共同执行事务合伙人，为避免违反王旭龙琦与上市公司的竞业禁止限制约定，2025 年 6 月 1 日，王旭龙琦与利珀科技签署了《关于合肥利珀股权投资合伙企业（有限合伙）相关权利安排的协议》。协议约定王旭龙琦将其享有的非具有人合性质的合肥利珀全部合伙份额的权利（表决权、决策权、异议权等）均不可撤销地委托给利珀科技行使，同时王旭龙琦将其因担任合肥利珀共同执行事务合伙人及持有合肥利珀全部权益份额而享有的完整的收益权、知情权等其他权利（但不包括所有权）也全部不可撤销地无偿让渡且归属于利珀科技。

4、主营业务情况

截至本报告书签署日，安徽利珀主要从事机器视觉相关技术产品的销售业务。

5、最近两年简要财务数据

安徽利珀 2023 年度、2024 年度及 2025 年 1-5 月主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	3,987.73	4,385.43	3,248.61
负债合计	2,720.81	3,097.58	2,919.16
所有者权益合计	1,266.92	1,287.85	329.45
项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
营业收入	190.98	3,494.48	1,500.03

利润总额	-35.33	1,225.08	227.76
净利润	-20.93	958.40	217.03

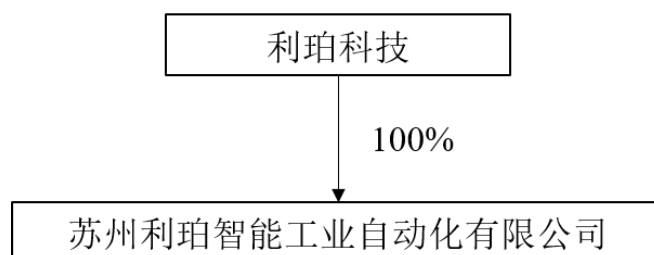
## （二）苏州利珀

### 1、基本情况

公司名称	苏州利珀智能工业自动化有限公司
统一社会信用代码	91320594MA26D25X4P
成立日期	2021-06-25
营业期限	2021-06-25 至无固定期限
法定代表人	王旭龙琦
注册资本	500 万元
注册地址/主要办公地点	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区创苑路 236 号庄严两岸峰汇 4 幢 806
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：工业自动控制系统装置制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业机器人制造；计算机软硬件及辅助设备批发；工业自动控制系统装置销售；工业机器人销售；电子元器件与机电组件设备销售；软件开发；电子专用设备制造；电子专用设备销售；电力电子元器件销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 2、股权结构

截至本报告书签署日，利珀科技系苏州利珀全资股东，持有其 100% 股权。



### 3、主营业务情况

截至本报告书签署日，苏州利珀主要从事机器视觉相关技术产品的销售业务。

## （三）深圳利珀

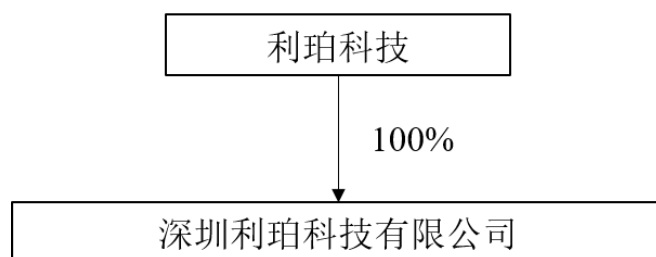
### 1、基本情况

公司名称	深圳利珀科技有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5GYNB251

成立日期	2021-09-02
营业期限	2021-09-02 至无固定期限
法定代表人	郑博予
注册资本	500 万元
注册地址/主要办公地点	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南十二路 012 号曙光大厦 601
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及外围设备制造；软件开发；计算机软硬件及辅助设备零售；软件销售；计算机软硬件及辅助设备批发；电子元器件批发；电子元器件零售；电子元器件与机电组件设备销售；工业自动控制系统装置销售；工业机器人销售；仪器仪表销售；工业机器人安装、维修。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 2、股权结构

截至本报告书签署日，利珀科技系深圳利珀全资股东，持有其 100% 股权。



## 3、主营业务情况

截至本报告书签署日，深圳利珀主要从事机器视觉相关技术产品的销售业务。

## （四）杭州驰珀

### 1、基本情况

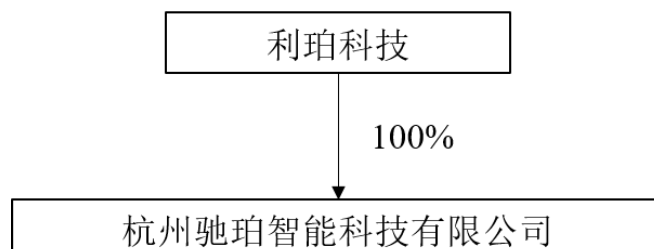
公司名称	杭州驰珀智能科技有限公司
统一社会信用代码	91330106MA2CG0PN66
成立日期	2018-12-07
营业期限	2018-12-07 至无固定期限
法定代表人	王旭龙琦
注册资本	500 万元
注册地址/主要办公地点	浙江省杭州市余杭区仓前街道爱力中心 2 幢 14 层
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	服务：智能设备、计算机软硬件、网络信息技术的技术开发、技术咨询、技术服务、成果转让；批发、零售：办公自动化设备，仪器仪表，电子



	产品（除专控）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。
--	---------------------------------------

## 2、股权结构

截至本报告书签署日，利珀科技系杭州驰珀全资股东，持有其 100%股权。



## 3、主营业务情况

截至本报告书签署日，杭州驰珀主要从事机器视觉相关技术产品的研发业务。

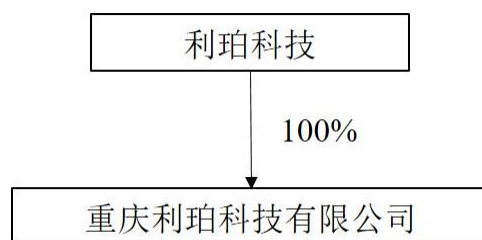
## （五）重庆利珀

### 1、基本情况

公司名称	重庆利珀科技有限公司
统一社会信用代码	91500103MAEGM6FY7G
成立日期	2025-04-14
营业期限	2025-04-14 至无固定期限
法定代表人	王旭龙琦
注册资本	500 万元
注册地址/主要办公地点	重庆市渝中区上清寺街道中山四路 15 号第三层 462 号
公司类型	其他有限责任公司
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及辅助设备零售；机械设备研发；机械设备销售；信息系统集成服务；计算机软硬件及辅助设备批发；电子专用设备制造；工业机器人制造；工业机器人安装、维修；工业控制计算机及系统制造；工业控制计算机及系统销售；工业自动控制系统装置制造；计算机系统服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 2、股权结构

截至本报告书签署日，利珀科技系重庆利珀全资股东，持有其 100%股权。



### 3、主营业务情况

重庆利珀成立于 2025 年 4 月 14 日，成立时间较短，拟从事机器视觉相关技术产品的销售业务。

### （六）杭州利珀科技股份有限公司余杭分公司

分支机构名称	杭州利珀科技股份有限公司余杭分公司
统一社会信用代码	91330110MACMJ7255A
成立日期	2023-06-25
负责人	王旭龙琦
经营场所/主要办公地点	浙江省杭州市余杭区仓前街道爱力中心 2 幢 1402 室
经营范围	一般项目：计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；普通机械设备安装服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

## 六、主要资产的权属、对外担保及主要负债等情况

### （一）主要资产

#### 1、土地使用权

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司及其子公司不拥有土地使用权。

#### 2、房屋所有权及租赁情况

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司及其子公司不拥有房屋所有权，其经营场所均为租赁，具体租赁情况如下：

序号	承租人	出租方	面积（平方米）	地址	用途	租赁期限
1	利珀科技	浙江青山湖科研创新基地投资有限公司	1,777.09	浙江省杭州市临安区青山湖街道滨河路 17 号滨河产业园 1 号楼 7 层	办公	2023.07.10-2025.08.31

序号	承租人	出租方	面积(平方米)	地址	用途	租赁期限
2	利珀科技	浙江青山湖科研创新基地投资有限公司	9,937.11	浙江省杭州市临安区青山湖滨河路17号滨河产业园一期3号楼南楼北楼整幢(除去北楼1层2层)临安微纳技术及应用产业创新服务综合体部分	生产、研发	2022.10.27-2025.10.26
3	利珀科技	浙江青山湖科研创新基地投资有限公司	904.41	浙江省杭州市临安区青山湖滨河路17号滨河产业园一期3号楼北楼1层2层临安微纳技术及应用产业创新服务综合体部分	生产、研发	2023.08.27-2025.10.26
4	利珀科技	胡*英	91	越秀星汇花园二期26幢1003室	宿舍	2023.06.15-2025.06.15 (注1)
5	利珀科技	朱琦	88.92	越秀星汇花园二期26幢1802室	宿舍	2024.12.01-2025.11.30
6	深圳利珀	曙光信息产业(深圳)有限公司	203.04	深圳市南山区科技南十二路12号曙光大厦6楼601房	办公	2025.04.01-2026.05.30
7	苏州利珀	苏州庄严科技园孵化管理有限公司	569.00	苏州市工业园区创苑路236号4幢806	办公研发	2024.04.15-2027.06.14
8	杭州驰珀	杭州爱力领富科技股份有限公司	1,413.95	杭州市余杭区仓前街道爱力中心2幢14层	办公	2022.12.12-2026.02.19
9	安徽利珀	安徽新鑫创投资管理有限公司	247.00	合肥市新站区天水路与当涂路交叉口新鼎明创新创业基地5F506	办公研发	2024.06.15-2025.06.14 (注2)








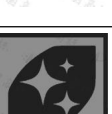



注1：截至本报告书签署日，该房屋租赁已续期至2027年6月15日；

注2：截至本报告书签署日，该房屋租赁已续期至2026年6月21日。

### 3、商标使用权

截至2025年5月31日，标的公司及其子公司拥有21项商标使用权，具体如下：

序号	注册号	商标图形	权利人	专用权期限	类别	取得方式	他项权利
1	73903567		利珀科技	2024.04.28-2034.04.27	7	原始取得	无
2	73902442		利珀科技	2024.03.07-2034.03.06	7	原始取得	无

序号	注册号	商标图形	权利人	专用权期限	类别	取得方式	他项权利
3	73902432		利珀科技	2024.06.28-2034.06.27	7	原始取得	无
4	73902126		利珀科技	2024.04.28-2034.04.27	7	原始取得	无
5	73899462		利珀科技	2024.04.28-2034.04.27	7	原始取得	无
6	73896285		利珀科技	2024.04.28-2034.04.27	42	原始取得	无
7	73896240		利珀科技	2024.03.07-2034.03.06	42	原始取得	无
8	73892589A		利珀科技	2024.03.28-2034.03.27	9	原始取得	无
9	73889929		利珀科技	2024.04.28-2034.04.27	7	原始取得	无
10	73888719		利珀科技	2024.05.28-2034.05.27	9	原始取得	无
11	73884387		利珀科技	2024.02.21-2034.02.20	7	原始取得	无
12	73883511		利珀科技	2024.04.28-2034.04.27	42	原始取得	无
13	73881999A		利珀科技	2024.03.28-2034.03.27	9	原始取得	无
14	38447810		利珀科技	2020.02.21-2030.02.20	9	原始取得	无
15	36966993		利珀科技	2019.12.07-2029.12.06	42	原始取得	无
16	36960564		利珀科技	2019.12.07-2029.12.06	9	原始取得	无
17	16761515		利珀科技	2016.11.21-2026.11.20	42	原始取得	无
18	16761441		利珀科技	2017.08.28-2027.08.27	37	原始取得	无

序号	注册号	商标图形	权利人	专用权期限	类别	取得方式	他项权利
19	16761402		利珀科技	2016.07.14-2026.07.13	37	原始取得	无
20	16761264		利珀科技	2016.06.14-2026.06.13	9	原始取得	无
21	16761185		利珀科技	2018.02.07-2028.02.06	9	原始取得	无

#### 4、专利

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司及其子公司拥有授权专利 106 项，其中发明专利 28 项；具体情况详见本报告书之“附件一：利珀科技及其子公司拥有的专利情况”。

#### 5、软件著作权

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司及其子公司拥有软件著作权共 46 项，均为原始取得，具体情况详见本报告书之“附件二：利珀科技及其子公司拥有的软件著作权情况”。

#### 6、域名

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司及其子公司拥有域名 2 项，具体情况如下：

序号	网站域名	主办单位	主办单位性质	许可证号	状态
1	intelliblink.com	利珀科技	企业	浙 ICP 备 18003692 号-3	正常
2	hzleaper.com	利珀科技	企业	浙 ICP 备 18003692 号-2	正常

#### 7、知识产权权属清晰

截至本报告书签署日，标的公司及其子公司所拥有的商标使用权、专利权、软件著作权等知识产权均依法申请并取得了权属证书，不存在抵押、质押、冻结或优先权等权利瑕疵或受限的情形，不存在许可第三方使用等情形，不存在产权纠纷或潜在纠纷。

#### 8、其他资产

截至 2025 年 5 月 31 日，利珀科技的资产以流动资产为主，固定资产金额相对较小，主要为专用设备、通用设备及运输设备。截至 2025 年 5 月 31 日，利珀科技固定资产原值 2,025.64 万元，账面价值 1,321.41 万元，综合成新率 65.23%，该等固定资产使用状况正常，不存在产权纠纷或潜在纠纷，具体情况如下：

单位：万元

项目	通用设备	专用设备	运输工具	合计
账面原值	792.67	1,061.82	171.15	<b>2,025.64</b>
累计折旧	389.94	195.47	118.82	<b>704.23</b>
减值准备	-	-	-	-
账面价值	<b>402.73</b>	<b>866.35</b>	<b>52.33</b>	<b>1,321.41</b>
成新率	<b>50.81%</b>	<b>81.59%</b>	<b>30.58%</b>	<b>65.23%</b>

注：成新率=账面价值/账面原值。

## （二）标的公司及其主要资产权属情况

### 1、标的资产的权属情况

截至本报告书签署日，王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资等 14 名交易对方持有的标的资产权属清晰，不存在抵押、质押等权利限制，不涉及重大诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况。

### 2、标的公司主要资产的权属情况

截至本报告书签署日，除了下述“（四）抵押、质押等权利受限情况”及本节“七、重大诉讼、仲裁与合法合规情况”之“（一）诉讼、仲裁”提及的情况外，标的公司的主要资产不存在抵押、质押等权利限制情况，不涉及重大诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者妨碍权属转移的其他情况。

## （三）主要负债及或有负债情况

截至 2025 年 5 月 31 日，利珀科技的负债主要由合同负债、短期借款、应付账款和应付票据等构成。根据天健会计师出具的《审计报告》，截至 2025 年 5 月 31 日，利珀科技的负债构成情况如下：

单位：万元

项目	金额	比例
流动负债：		

项目	金额	比例
<b>流动负债：</b>		
短期借款	13,056.10	30.31%
应付票据	3,445.05	8.00%
应付账款	8,330.80	19.34%
合同负债	13,576.49	31.52%
应付职工薪酬	763.43	1.77%
应交税费	27.29	0.06%
其他应付款	105.83	0.25%
一年内到期的非流动负债	405.62	0.94%
其他流动负债	2,205.57	5.12%
<b>流动负债合计</b>	<b>41,916.18</b>	<b>97.31%</b>
<b>非流动负债：</b>		
租赁负债	14.83	0.03%
预计负债	1,058.16	2.46%
递延收益	85.24	0.20%
递延所得税负债	0.78	0.00%
<b>非流动负债合计</b>	<b>1,159.02</b>	<b>2.69%</b>
<b>负债合计</b>	<b>43,075.20</b>	<b>100.00%</b>

标的公司的主要负债具体情况详见本报告书“第九节 管理层讨论与分析”之“三、标的公司的财务状况分析”之“（二）负债结构分析”。

#### （四）抵押、质押等权利受限情况

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司存在权利限制资产的具体情况如下：

单位：万元

项目	受限资产具体内容	受限资产账面价值
货币资金	保证金、存单质押	2,558.01
应收票据	票据质押、贴现未到期	1,065.19
应收账款	应收债权凭证贴现未到期	14.88
无形资产	专利质押（注 1）	-

注 1：截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司的罐体倒罐检测装置及检测方法（ZL201510234791.9）、磁性材料分拣机（ZL201410061396.0）、空心胶囊缺陷自动评选及剔除装置（ZL201310355448.0）三个专利作为标的公司银行借款质押物被南京银行股份有限公司杭州分行质押。截至本报告书签署日，上述专利质押已解除。

注 2：根据标的公司于 2025 年 7 月 18 日收到（2025）浙 0112 民初 7466 号《民事裁定书》和（2025）浙 0112 民初 7467 号《民事裁定书》，标的公司共计 236.87 万元银行存款被杭州市临安区人民法院冻结，详见本报告书“第四节 标的资产基本情况”之“七、重大诉讼、仲裁与合法合规情况”之“（一）诉讼、仲裁”。

除上述情况外，截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司不存在其他因抵押、质押或冻结等对使用有限制的资产，不存在涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况。

**（五）对外担保情况**

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司不存在对外担保情况。

**七、重大诉讼、仲裁与合法合规情况**

**（一）诉讼、仲裁**

截至本报告书签署日，利珀科技及其控股子公司正在进行中的作为一方当事人的且争议标的金额在 50 万元以上的未决诉讼、仲裁如下：

序号	案号	案由	原告	被告	涉案金额 (万元)	案件进展
1	(2025)浙 0112 民初 7466 号	服务合同纠纷	昆山久洪升机械有限公司	利珀科技	172.19	已立案
2	(2025)浙 0112 民初 7467 号	服务合同纠纷	苏州久洪升机械有限公司	利珀科技	64.67	已立案

注：截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司存在与达索系统索利得沃克公司关于计算机软件著作权的诉讼纠纷，2025 年 6 月 20 日，双方已签署民事调解书，利珀科技应向达索系统索利得沃克公司支付赔偿款 123 万元。截至本报告书签署日，赔偿款已支付完毕。

上述诉讼的涉案金额较小，不涉及对标的公司持续经营存在重大影响的资产，不会对标的公司的持续经营能力或盈利能力产生重大不利影响。截至本报告书签署日，除上述诉讼外，利珀科技及其控股子公司没有正在进行中的作为一方当事人的且争议标的金额在 50 万元以上的未决诉讼、仲裁。

**（二）行政处罚或刑事处罚情况**

报告期内，标的公司及其子公司没有因违反相关法律、法规而受到重大行政处罚，未受到过刑事处罚。

**（三）被司法机关立案侦查或被中国证监会立案调查的情况**

截至本报告书签署日，标的公司及其子公司不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情况。



## 八、主营业务情况

### （一）所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

#### 1、所属行业及行业主管部门及监管体制

标的公司主营业务为机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。根据《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》和《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》，标的公司所处行业分类属于“C 制造业”中的“C35 专用设备制造业”。

机器视觉行业行政主管部门包括国家发展改革委员会及工业和信息化部，上述主管部门通过制定行业发展规划、政策法规、体制标准等对行业发展方向进行宏观调控，从而对机器视觉行业的经营活动施加影响。

行业自律组织主要包括中国机器视觉产业联盟、中国光学工程学会、中国软件行业协会等相关组织，上述联盟、学会、协会主要负责产业与市场研究，对会员企业的公共服务和行业自律管理，以及代表会员企业向政府提出产业发展建议和意见等。

上述政府机构，以及有关联盟、学会、协会，构成了机器视觉行业的监管体系，各机器视觉企业在主管部门的产业宏观调控和行业协会自律规范的约束下，面向市场自主经营，自主承担市场风险。

#### 2、法律、法规及产业政策

标的公司所处行业涉及质量监督、安全生产、环境保护等方面的法律法规，具体包括《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规。

机器视觉行业作为一个跨多技术、多领域的交叉学科，已广泛地应用于智能制造、人工智能、数字经济、新型基础设施建设等各个领域，近年来行业主要相关政策如下：

序号	文件名称	发布日期	发布单位	主要相关内容
1	《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》	2025年4月	工信部办公厅	对于“在线智能检测”，提出要“面向质量数据采集、分析、判定等业务活动，针对检测效率低、响应慢、一致性差等问题，构建在线智能检测系统，应用智能检测、物性表征分析、机器视觉识别、参数放行等技术，实现产品质量在线快速识别判定，提升检测效率和及时性。”
2	《2025年政府工作报告》	2025年3月	国务院	新培育一批国家级先进制造业集群，商业航天、北斗应用、新型储能等新兴产业快速发展。制定修订环保、安全等强制性国家标准。加快数字中国建设，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%左右。 加快制造业数字化转型，培育一批既懂行业又懂数字化的服务商，加大对中小企业数字化转型的支持。激发数字经济创新活力。持续推进“人工智能+”行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来，支持大模型广泛应用，大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。
3	《智能检测装备产业发展行动计划（2023-2025年）》	2023年2月	工信部等七部门	到2025年，智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求，核心零部件、专用软件和整机装备供给能力显著提升，重点领域智能检测装备示范带动和规模应用成效明显，产业生态初步形成，基本满足智能制造发展需求。将机器视觉算法、图像处理软件等专用检测分析软件以及典型产品检测基础数据库作为基础创新重点方向。
4	《“机器人+”应用行动实施方案》	2023年1月	工信部等17部门	推动5G、机器视觉、导航、传感、运动控制、机器学习、大数据等技术融合应用。
5	《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》	2022年12月	中国共产党中央委员会、国务院	在智能制造、节能降碳、绿色建造、新能源、智慧城市等重点领域，大力培育贴近业务需求的行业性、产业化数据商，鼓励多种所有制数据商共同发展、平等竞争。
6	《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》	2022年7月	科技部、工信部等六部门	鼓励在制造、农业、物流、金融、商务、家居等重点行业深入挖掘人工智能技术应用场景，促进智能经济高端高效发展。制造领域优先探索工业大脑、机器人协助制造、机器视觉工业检测、设备互联管理等智能场景。
7	《数字化助力消费品工业“三品”行动方案（2022—2025年）》	2022年6月	工信部等六部门	加大数字化改造力度赋能企业提质增效。推动行业加快数字化改造，引导企业聚焦关键生产运维环节，打造研发设计、生产管控、设备运维、远程服务、供应链管理等数字化场景。推动企业加快智能化升

序号	文件名称	发布日期	发布单位	主要相关内容
				级，推广应用工业 APP、智能传感器、机器视觉、自动化控制等关键技术和核心装备，提升现代化管理水平、安全生产保障能力和资源配置效率。
8	《关于开展“携手行动”促进大中小企业融通创新（2022-2025）年的通知》	2022 年 5 月	工信部、发改委等十一部门	以数字化为驱动，打通大中小企业数据链；展开智能制造试点示范行动，遴选一批智能制造示范工厂和典型场景，促进提升产业链整体智能化水平。深入实施中小企业数字化赋能专项行动，开展智能制造进园区活动。
9	《计量发展规划（2021—2035 年）》	2021 年 12 月	国务院	加强高端仪器设备核心器件、核心算法和核心溯源技术研究，推动关键计量测试设备国产化。推动量子芯片、物联网、区块链、人工智能等新技术在计量仪器设备中的应用。加强高精度计量基准、标准器具的研制和应用。建立仪器仪表产业发展集聚区，培育具有核心技术和核心竞争力的国产仪器仪表品牌。
10	《“十四五”数字经济发展规划》	2021 年 12 月	国务院	有序推进基础设施智能升级。稳步构建智能高效的融合基础设施，提升基础设施网络化、智能化、服务化、协同化水平。高效布局人工智能基础设施，提升支撑“智能+”发展的行业赋能能力。推动农林牧渔业基础设施和生产装备智能化改造，推进机器视觉、机器学习等技术应用。
11	《“十四五”智能制造发展规划》	2021 年 12 月	工信部等八部门	大力发展智能制造装备。针对感知、控制、决策、执行等环节的短板弱项，加强产学研联合创新，突破一批卡脖子基础零部件和装置。推动先进工艺、信息技术与制造装备深度融合，通过智能车间工厂建设，带动通用、专用智能制造装备加速研制和迭代升级。推动数字孪生、人工智能等新技术创新应用，研制一批国际先进的新型智能制造装备。
12	《“十四五”机器人产业发展规划》	2021 年 12 月	工信部等 15 部门	研制三维视觉传感器、六维力传感器和关节力矩传感器等力觉传感器、大视场单线和多线激光雷达、智能听觉传感器以及高精度编码器等产品，满足机器人智能化发展需求。
13	《制造业质量管理数字化实施指南（试行）》	2021 年 12 月	工信部办公厅	推动在线检测、计量等仪器仪表升级，促进制造装备与检验检测设备互联互通，提高质量检验效率，提升测量精密度和动态感知水平。运用机器视觉、人工智能等技术，提升生产质量检测全面性、精准性和预判预警水平。
14	《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》	2021 年 9 月	中国共产党中央委员会、国务院	大力发展绿色低碳产业。加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业。建

序号	文件名称	发布日期	发布单位	主要相关内容
	见》			设绿色制造体系。推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信（5G）等新兴技术与绿色低碳产业深度融合。
15	《第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	2021 年 3 月	全国人民代表大会	深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项，鼓励企业应用先进适用技术、加强设备更新和新产品规模化应用。建设智能制造示范工厂，完善智能制造标准体系。深入实施质量提升行动，推动制造业产品增品种、提品质、创品牌。
16	《关于加快推动制造服务业高质量发展的意见》	2021 年 3 月	发改委等 13 部门	制造业智能转型行动。制定重点行业领域数字化转型路线图。抓紧研制两化融合成熟度、供应链数字化等亟需标准，加快工业设备和企业上云用云步伐。实施中小企业数字化赋能专项行动，集聚一批面向制造业中小企业的数字化服务商。
17	《关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》	2020 年 9 月	发改委、工信部等四部门	加快高端装备制造产业补短板。重点支持工业机器人、建筑、医疗等特种机器人、高端仪器仪表、轨道交通装备、高档五轴数控机床、节能异步牵引电动机、高端医疗装备和制药装备、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶等高端装备生产，实施智能制造、智能建造试点示范。
18	《关于工业大数据发展的指导意见》	2020 年 5 月	工信部	推动工业数据全面采集。支持工业企业实施设备数字化改造，升级各类信息系统，推动研发、生产、经营、运维等全流程的数据采集。支持重点企业研制工业数控系统，引导工业设备企业开放数据接口，实现数据全面采集。
19	《新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》	2018 年 11 月	工信部	“基于图像识别、深度学习等人工智能技术的智能检测装备的研发与应用”列入智能制造关键技术装备揭榜任务。

## （二）主要业务及产品

### 1、主营业务概况

利珀科技成立于 2012 年 5 月，主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。

利珀科技长期坚持机器视觉核心技术的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统，为工业制程中的产品质量监测、生产流程追溯、制造工艺优化和高精度机械定位引导等提供更高效率、更低成本的解决方案。

截至 2025 年 5 月 31 日，利珀科技及其子公司拥有已授权专利 106 项（其中发明专利 28 项）、计算机软件著作权 46 项。此外，利珀科技为国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、国家鼓励的重点软件企业、浙江省制造业单项冠军培育企业、杭州市专利示范试点企业；利珀科技的研发成果获国家工业和信息化部人工智能赋能新型工业化典型应用入选案例、浙江省科学技术进步奖（一等奖）、浙江省装备首台（套）等荣誉；利珀科技承担了国家级“揭榜挂帅”项目、浙江省重点研发项目、杭州市人工智能重大专项项目等；利珀科技与浙江大学共建光学精密仪器联合研发中心，是浙江大学产学研基地。

利珀科技的下游应用领域较为广泛，覆盖光伏、显示、半导体、锂电、消费电子、物流、食品包装等行业，并与行业知名企业建立了稳定的合作关系。在光伏行业，2024 年全球光伏组件出货量前十大厂商中九家为其客户，且利珀科技与光伏新兴工艺代表性企业如爱旭、隆基、晶科等以及国内领先的光伏设备制造商捷佳伟创、拉普拉斯、先导智能、帝尔激光、海目星、连城数控等建立了长期稳定的合作关系；在偏光片行业，标的公司与行业龙头企业杉金光电、三利谱、恒美光电、盛波光电等建立了稳定的合作关系；在锂电和半导体行业，标的公司与部分行业知名终端和先进装备制造商建立了合作关系。

2、主要产品

利珀科技自成立以来一直致力于机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。报告期内，利珀科技的主要产品包括以下几类：

（1）通用视觉算法软件

产品名称	产品介绍
视觉算法库 LeaperVisionToolkit (LPV)	LeaperVisionToolkit(LPVT)是利珀科技自主研发算法开发工具包，目前涵盖上百个算法模块，算法的底层实现支持指令集和多线程加速，覆盖视觉防呆、定位、量测、分类、符号识别和缺陷检测等应用方向，能满足绝大部分工业机器视觉项目的算法开发需求。工具包接口灵活度高，接口文档详细，例程丰富，用户上手难度低。
通用视觉软件 灵闪 IntelliBlink™	灵闪 IntelliBlink™是利珀科技自主研发的通用视觉软件平台，为用户提供可视化为主的低代码开发环境，便捷地解决各种复杂视觉应用的难题。用户无需编写代码，只需基于鼠标拖拉拽操作即可连接相机、添加算法工具、调整算法流程、实时观察算法运行




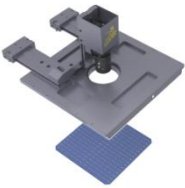


产品名称	产品介绍
	中间和最终结果、以及发送结果给其他工业控制器，由此快速构建机器视觉解决方案。
灵闪 AI 软件 IntelliBlink-AI	灵闪 AI 软件 IntelliBlink-AI 是利珀科技自主研发的视觉 AI 平台软件，提供的功能包括样本标记、样本生成、模型训练、模型验证、数据可视化和开放接入用户自定义模型，涵盖图像分类、图像目标识别、图像分割和无监督异常检测应用。其提供的极具特色的图像样本生成功能，可以基于极少样本图生成大量图片用于 AI 模型训练，解决工业行业快速落地视觉 AI 项目的核心痛点。

利珀科技的通用视觉算法软件已在光伏、显示、半导体、锂电、消费电子、物流、食品包装等行业广泛应用。

## （2）新能源领域机器视觉解决方案

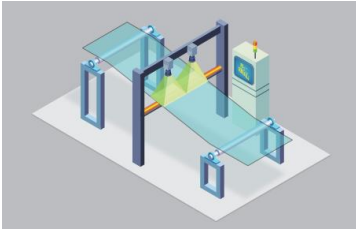
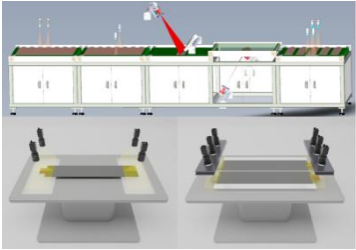

在光伏领域，利珀科技基于 IntelliBlink™ 自主研发的 LP<sup>solar</sup> 系列产品，可针对晶硅电池全流程制程工艺提供系统完善的工业机器视觉解决方案，把控产品质量的同时反馈工艺流程，提升生产效率，实现“机器换人”的升级。利珀科技光伏全流程机器视觉解决方案可以满足 TOPCon、XBC、HJT、PERC 等多种技术路线下的全流程机器视觉需求，主要产品示意图及简介如下：

产品名称	示意图	产品简介
PL 检测模块		该产品用于光伏电池生产端扩散段、镀膜段、印刷烧结后及 el 分选前。产品基于光致发光原理，对电池片内、外部缺陷实现特征采集并检出隐裂、划伤、印记类（皮带印、手指印）、同心圆、效率类（明暗片、黑边、黑角）等缺陷。
隐裂检测模块		该产品主要用于光伏电池生产端制绒上料、刻蚀上料、扩散上料、镀膜、印刷上料等工艺段。通过红外穿透效应对电池片的进行外观缺陷及内部隐裂检测，如硅脱崩边、碎片缺角、隐裂等。
PE 检测模块		该产品主要用于光伏电池生产端镀膜段的检测，能够检测的镀膜后的外观缺陷包括色差、跳色、白点、脏污、缺角、崩边等。

产品名称	示意图	产品简介
花篮检测模块		该产品主要用于光伏电池生产端扩散下料及制绒下料工艺段。通过线扫相机的运动拍照，对电池片载具（花篮）内部的插片情况进行扫描分析，对带有叠片、错尺的花篮进行在线实时分类剔除。
石墨舟检测模块		该产品主要用于光伏电池生产端镀膜上下料段。主要针对镀膜载具（石墨舟）进行在线扫描分析，对石墨舟内的电池片的状态进行监控，实时扫描拍摄对石墨舟内的翘片、掉片、双片做异常舟处理。
晶硅电池终品分选模块		该产品用于电池成品检测段，可检测颜色、色斑、亮斑、脏污、过刻、油污、工艺卡点、划伤、崩边、缺角、针孔、尺寸、白斑、漏浆、栅线结点、断栅、正电极主栅虚印缺失、栅线变细、粗栅、线痕、氧化、栅线脱落、网版变形、手指印、片内色差、亮暗片、绕镀、主栅及主栅 2mm 范围内漏浆等外观可见缺陷。
晶硅电池丝网印刷检测模块		该产品主要用于电池生产端丝网印刷环节检测，可检测缺陷包括漏浆、栅线结点、断栅、正电极主栅虚印缺失、栅线变细、粗栅、栅线偏移等外观可见印刷缺陷。
锡膏绝缘胶检测设备		锡膏绝缘胶检测设备（XBC 电池专用），是检测组件来料端电池片印刷绝缘胶好坏的设备，采用了深度学习、多层打光等技术来实现对碎片、缺胶、偏移、胶上脏污等问题的检测。产品兼容所有胶水（透明胶、绿胶等）。
外观检测一体机		终检外观一体机检测设备，用于在最终检验阶段对组件正背面外观、边框、接线盒及铭牌的缺陷检测做在线全检，检出的缺陷包含 EVA 胶残留、玻璃气泡、层压气泡、异物、串片间距、中孔气泡、背面凹陷、接线盒缺失、铭牌缺失、边框撞伤（划伤）等。

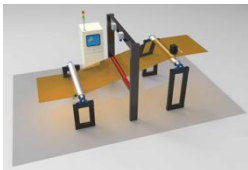
在锂电领域，利珀科技基于 IntelliBlink™ 自主研发的可配置视觉解决方案在锂电池生产全工艺段均有应用，主要包括：（1）原材料段——铜、铝箔、隔离膜的缺陷检测；（2）制片段——涂布、辊压和分切工序的缺陷检测以及幅宽测量；（3）电芯段——模切机、叠片机、切叠一体机、包装机等。主要产品示意图及

简介如下：

产品名称	示意图	产品简介
涂、辊、分视觉检测系统		该产品应用于锂电电芯电极制片段，对电极材料进行外观缺陷检测及幅宽测量。该产品除可以实现涂布、辊压和分切过程中对工艺要求的把控，还可与其他生产设备联动，实时反馈数据。
切叠一体机整体解决方案		该产品应用于锂电电芯制造工艺段，针对电极片生产过程中的工序，实现极耳裁切后的外观检测，极片裁剪后的尺寸检测，极片的上下表面外观检测，叠片前的位置纠正，叠片过程中的对齐度检测，极组完成后的外观检测。
包膜外观检测设备		该产品应用于锂电电芯制造工艺段，实现对包膜后电池的外观全检测。产品通过内置灵闪视觉平台，可调用 2.5D、3D 算法满足多样化检测需求，同时利用 IntelliBlink-AI 解决罕见缺陷检测难题。兼容多品牌相机与通讯方式，提供生产数据管理、管控参数追溯、配方与权限管理等一站式功能。

（3）薄膜在线缺陷检测解决方案

利珀科技基于 IntelliBlink™ 自主研发的薄膜全制程视觉检测解决方案，针对光学膜及特殊行业需求，能够智能检测连续运行的卷状、带状或片状材料上的表面缺陷，精确记录缺陷的位置信息，配合云储存云计算技术，提供闭环的质量反馈和工艺把控。薄膜在线缺陷检测解决方案主要包括平面材料表面缺陷检测仪、片料缺陷检查机、RTS-AOI 分拣机、RTP-偏贴检查机等。主要产品示意图及简介如下：



产品名称	示意图	产品简介
平面材料表面缺陷检测仪		该产品采用自主研发的机器视觉技术，对各类平面材料存在的异点、颗粒、凹陷、破损、横纹、竖纹、涂布不均、划痕、裂痕、裂纹等几十种缺陷进行智能识别，精确记录平面材料表面缺陷的位置信息，将所记录的缺陷大小和位置以报表的形式呈现并打印，实现了平面材料在线检测的自动化和智能化，形成了企业产品质量检测的统一标准。多个该产品可组合成系统，通过数据联动




		构建成复杂分布式系统，完成对多材料复合、多工艺制程的复杂平面材料的全流程质量检测。
片料缺陷检查机		该产品用于偏光片的检测，采用自动上下料以及特制输送结构，搭配自研 AOI 检测软件，对矢印章、缺陷 Mark、异物、气泡、划伤、凹凸点、折痕、撞伤、残胶、脏污等缺陷进行精准检测与分类。
RTS-AOI 分拣机		该产品对接 RTS 裁切机，将 AOI 安装于裁切机上，分拣机安装于裁切机后段；可对带缺陷 Mark 的卷材进行检测，对裁切后的片材进行精准分类，并进行收料。
RTP-偏贴检查机		该设备用于 RTP（Roll-to-Panel）产线上 Panel 贴附前和贴附后的缺陷检测，如贴附前的崩角、裂纹、玻璃渣等；贴附后的气泡、凹凸点、异物、脏污等；检测后的结果通过 PLC 输出，并将缺陷信息传输到目检工位。

#### （4）半导体封装测量及检测视觉解决方案

利珀科技基于 IntelliBlink™ 自主研发的半导体封装测量及检测视觉解决方案，采用通用半导体视觉算法库 LPW 形成软硬件集成的一体化解决方案，应用于半导体封装测量环节。主要产品示意图及简介如下：

产品名称	示意图	产品简介
通用半导体视觉检测系统		该产品深度融合 LPV 算法库与高精度光学成像技术，为半导体封装工艺提供全流程外观质量管控解决方案。通过 AI 算法与光学成像技术的协同优化，该产品能够显著提升半导体封装产线的综合良率与生产效能，助力实现质量管控从被动纠错向主动预防的范式升级。
IC 封装测量及检测方案		该产品采用模块化视觉引擎设计，可依据 BGA、QFN、QFP、SIP 等异构封装形态灵活配置检测单元，通过整合 3D 结构光投影扫描技术、多色多角度智能光源技术，并集成高精度三维点云重建与亚像素级二维解析技术，创新的多模态数据融合算法，在确保微米级检测精度的同时，显著提升复杂封装结构的缺陷检出率。

<p>Die Bonding AOI 检测 系统</p>		<p>该产品以自研多模态光学系统和智能算法为核心，在 FlipChip 工艺段，对芯片表面和内部监测封装质量。系统实现亚微米级定位，捕捉微米级缺陷，支持偏移、破损、裂纹、崩角、污染、缺失等缺陷的高精度检出，并支持超高速 15K+在线检测及多流道串并联检测。</p>
--------------------------------------	---	--

### 3、业务发展规划

报告期内，标的公司下游应用领域以光伏和膜材（主要为显示膜材）为主，未来标的公司将在保持现有业务竞争优势的基础上，不断拓展下游应用领域的广度、行业产品矩阵的宽度以及技术壁垒的高度，全方位提升公司的综合竞争力，其中半导体先进封装机视觉解决方案业务和锂电机器视觉解决方案业务为未来五年标的公司业务布局的核心增长点。

#### （1）半导体先进封装领域业务布局

在半导体先进封装产品布局方面，标的公司聚焦先进封装工艺需求，已构建覆盖先进封装测试核心制程环节的产品与技术矩阵，涵盖 AI 算法、高精度成像模组、AOI 设备三大层级：①AI 缺陷检测复判算法工艺包：已成功在多家头部封装测试厂部署并实现复制应用，显著提升检测效率与准确性；②2D+3D 高精度成像模组系列：可为客户提供关键量测与检测解决方案，部分模组系列已成功获得客户订单，进入商业化阶段，部分新系列产品持续跟进工艺革新，并与客户签署战略合作协议，正积极推进量产导入进程；③Die Bonding AOI 设备（芯片贴装检测）：已实现批量出货，具备成熟量产能力。

#### （2）锂电行业业务布局

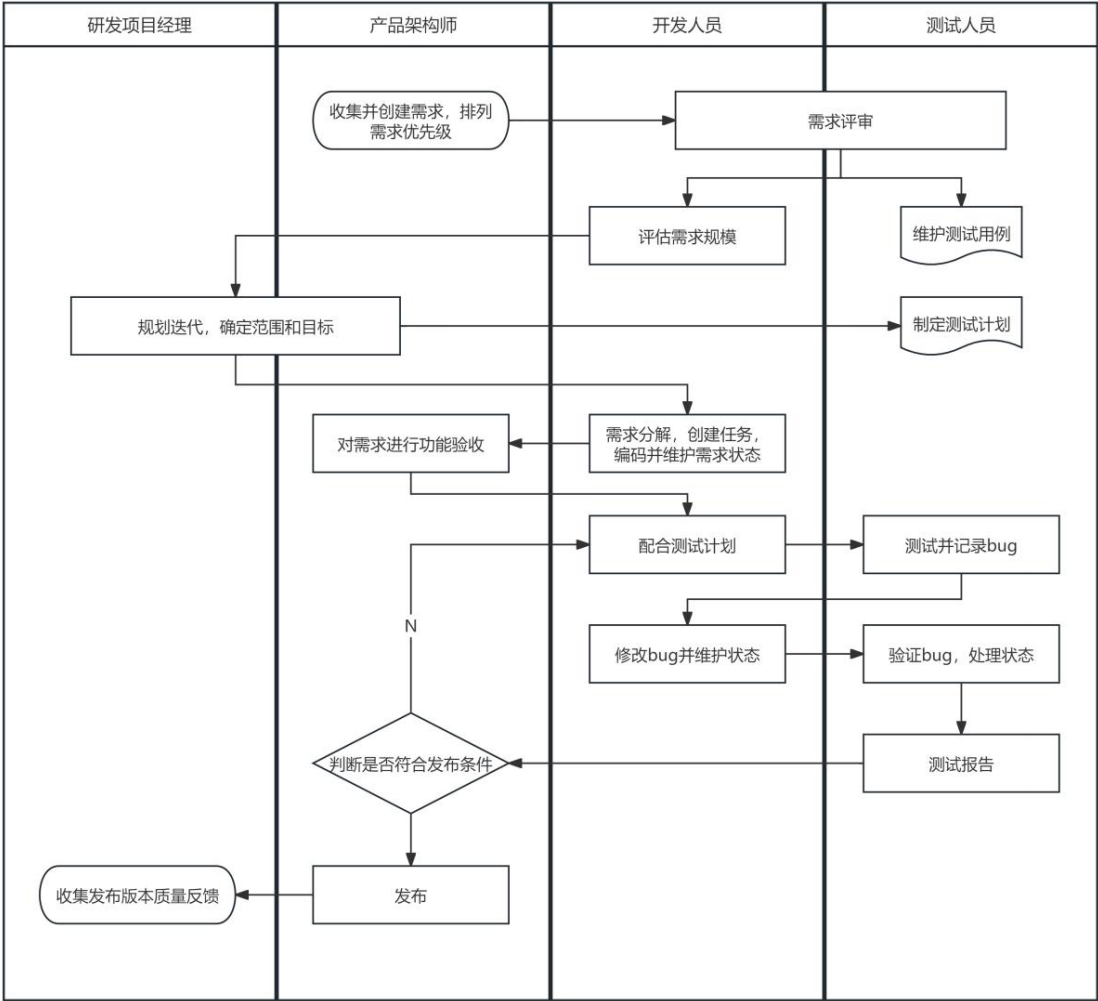
在锂电行业产品布局方面，标的公司已推出涂/辊/分视觉检测系统、切叠一体机整体解决方案和包膜外观检测设备等机器视觉检测设备，并已与部分行业知名终端和先进装备制造商建立了合作关系。标的公司在锂电行业的机器视觉解决方案已实现量产，并已将 AI 技术全面应用，其中可实现高速切叠一体机的外观瑕疵全幅面检测（零内缩）。

#### （3）其他领域业务布局

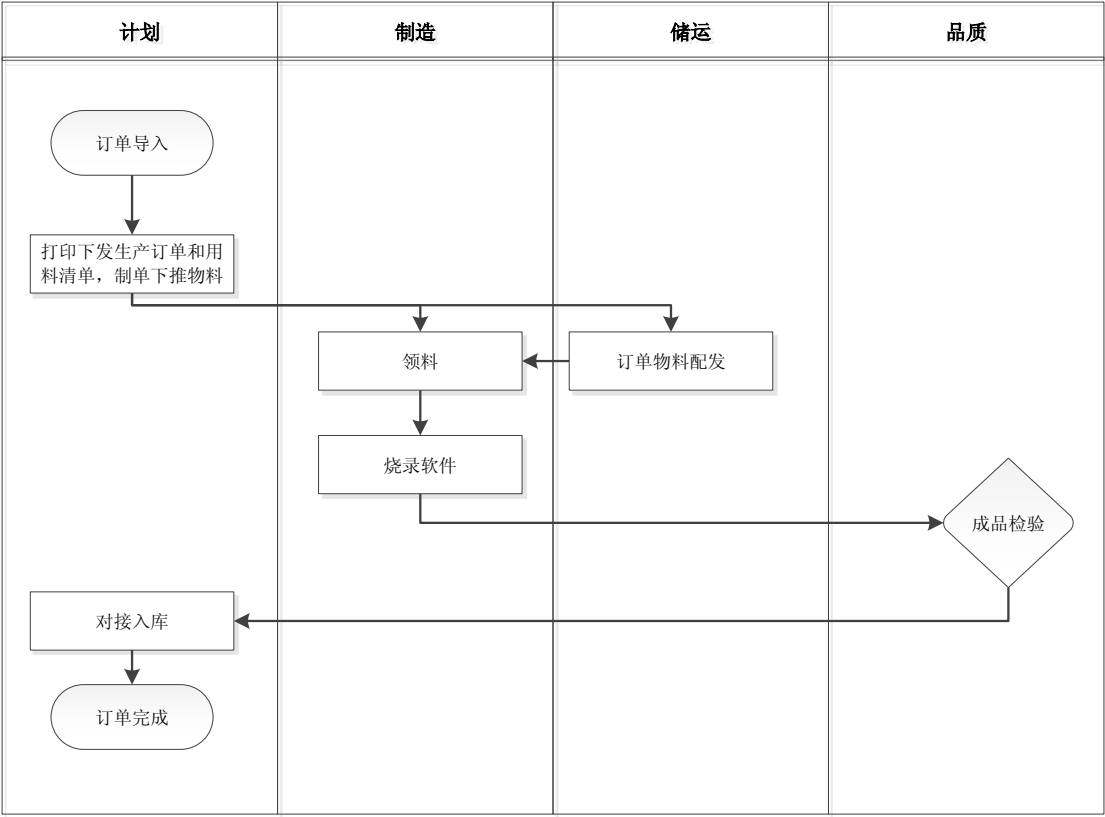
标的公司自研的算法软件平台行业适用性广泛，业务横向延展性较强。标的公司软件算法已实现批量出货，下游行业覆盖光伏、显示、半导体、锂电、消费电子、物流、食品包装等行业。算法软件业务具有毛利率高、附加值高等特点，且标的公司可以将该业务作为整体解决方案业务的孵化平台，系公司未来重点业务开发方向。

(三) 主要产品的工艺流程图

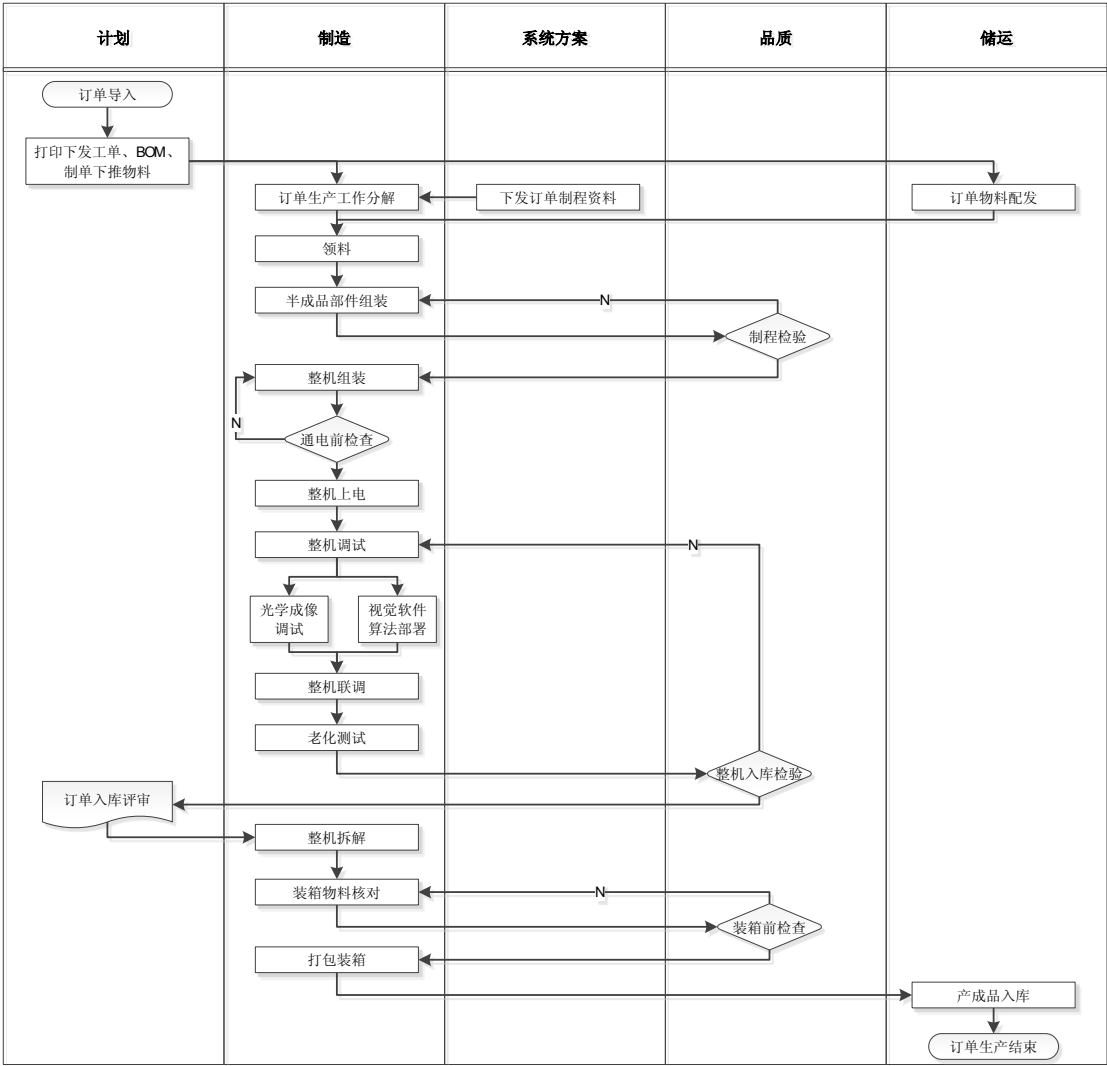
1、软件算法开发工艺流程图



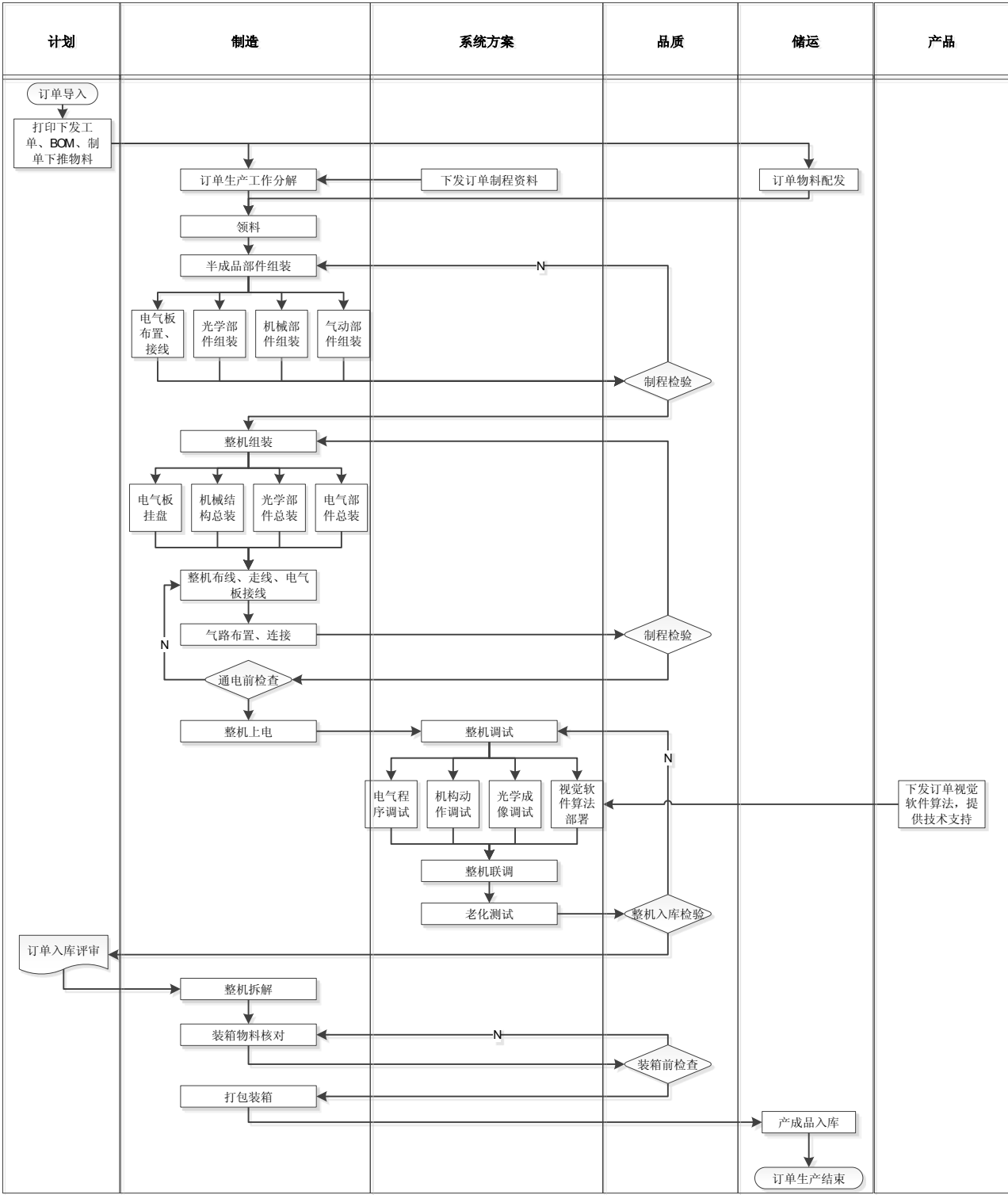
2、软件交付流程图



3、标准化视觉检测产品生产工艺流程图



4、智能化视觉检测产品生产工艺流程图



（四）主要经营模式、盈利模式和结算模式

1、主要经营模式

（1）采购模式

标的公司主要采购内容包括光源、相机、镜头、工控机、加工件以及外包服务等。标的公司采用“以产定购”与适当库存储备相结合的采购模式，根据实际收到的订单情况、对市场需求的预测等因素安排生产计划，并结合库存情况安排采购计划。

标的公司建立有《采购流程规范》，采购过程中按照相关制度要求执行。标的公司建立了合格供应商名录，并定期对供应商进行评审。在采购行为发生前，标的公司根据需要向合格供应商履行询比价程序，确定供应商后签订相关合同。

## （2）生产模式

标的公司整体上采用“以销定产”的生产模式。具体而言，针对解决方案类产品与算法软件类产品采用的生产模式略有不同。

针对软硬件结合的解决方案类产品：标的公司根据实际收到的订单情况、对市场需求的预测等因素制定生产计划。标的公司自行制定产品的组装方案，主要以外购劳务的方式实施组装，并自行集成软件后对外销售。

针对算法软件类产品：标的公司首先通过与客户沟通，了解客户的具体需求和使用场景，确定所需的功能模块；根据客户的需求，标的公司从提供的软件产品模块库中选择合适的模块进行匹配，确定符合客户需求的软件/算法包，并选择授权方式。

## （3）销售模式

报告期内，标的公司主要采用直销模式进行销售。

报告期内，标的公司通过线上、线下相结合的方式积极拓展客户资源和业务机会，包括参与行业展会、论坛和技术峰会，通过媒体平台进行营销等。标的公司主要通过客户主动联系公司洽谈合作、主动拜访目标客户、与存量客户新增需求展开进一步合作等方式获取合同订单。一般情况下，标的公司产品销售流程主要为：前期客户拜访——客户需求对接——提供解决方案——产品测试——产品试用——招投标（如需）——签署合同——产品交付与验收——质保服务。

标的公司已建立起一套完善的定价策略，综合考虑客户需求实现难度、软硬件成本、竞品情况、客户需求量、收款方式等方面后，综合评估后制定合适的销

售价格，并对销售价格进行动态跟踪，结合上述因素的变动情况适时调整。

#### **（4）研发模式**

标的公司长期坚持底层算法软件和光学系统的自主研发，构建并持续提升自身的技术优势。在研发内容上，标的公司坚持基础研究、产品研发与前瞻性研发并重。在研发方向上，标的公司以市场需求为核心，通过对战略新兴行业通用性需求进行市场调研，以确定具体研发目标。在研发流程上，标的公司通过“需求/立项评审——技术方案评审——开发——测试——结项”五大阶段对研发项目进行管控，其中重点项目以提交管理层审批的方式实现对研发方向的把控。

报告期内，标的公司对视觉算法库和灵闪软件功能进行持续不断地丰富和优化迭代，持续提高软件功能性、易用性和运行效率。此外，标的公司还对多光谱压缩感知技术、偏振成像技术等计算成像领域的技术进行前瞻性研发。

### **2、盈利模式**

针对解决方案类产品，标的公司向上游企业采购光源、相机、镜头、采集卡、工控机、加工件等，自主研发算法软件，通过组装、集成软件后，向下游客户销售产品实现营业收入。报告期内，解决方案类产品下游客户主要覆盖光伏、膜材（主要为显示膜材）等行业或产品领域。

针对算法软件类产品，标的公司向客户销售自主研发的软件、算法库授权以及配套销售的模块实现营业收入。报告期内，算法软件类产品下游客户覆盖光伏、显示、半导体、锂电、消费电子、物流、食品包装等行业。

### **3、结算模式**

标的公司产品结算模式包括分期付款、货到付款等模式，收款阶段及比例结合合同或订单约定具体执行。客户一般采用银行转账、银行承兑汇票等方式支付货款。

#### **（五）销售情况和主要客户**

标的公司自成立以来一直致力于机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。报告期内，标的公司的产品主要包括算法软件类和解决方案类两种类型，其中解



决方案类产品主要为软硬件一体的机器视觉检测设备，报告期内，该类产品主要应用于光伏、膜材（主要为显示膜材）等行业或者产品领域。标的公司算法软件产品已在光伏、显示、半导体、锂电、消费电子、物流、食品包装等行业广泛应用。

报告期内，按照产品类型与下游应用领域区分的标的公司主营业务收入构成如下所示：

单位：万元

产品类型	下游应用领域	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比
解决方案类	光伏	9,508.27	77.41%	27,365.46	66.73%	17,355.29	54.96%
	膜材	1,431.65	11.66%	11,685.03	28.49%	9,932.55	31.45%
	其他	724.53	5.90%	71.53	0.17%	370.87	1.17%
	小计	11,664.45	94.97%	39,122.02	95.40%	27,658.71	87.58%
算法软件类		618.25	5.03%	1,888.08	4.60%	3,920.97	12.42%
合计		12,282.70	100.00%	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

注：算法软件类包括纯软件产品及搭配销售的相关硬件产品（如需），下同。

### 1、主要产品产量及销量

标的公司主要产品为机器视觉检测设备与机器视觉算法软件，具有“半定制化开发及相对标准化生产”以及订单驱动生产的特点，产能的扩张主要取决于订单需求。就机器视觉检测设备，研发部门负责产品的设计及软件算法的开发，生产部门根据研发部门的技术方案整合工艺流程，生产环节主要包括核心部件组装、设备组装、软件集成等环节。标的公司不存在标准化的生产线，核心部件与设备组装、软件集成环节是决定公司产能的主要因素，其中组装和软件集成环节在标的公司提供操作方案和技术指导的情况下主要通过外购劳务方式完成，标的公司可结合订单情况弹性制定加工计划，因此不存在传统意义上“产能”的概念，以设备台数或标准工时为产能统计标准无法真实反映标的公司的生产能力。

报告期内，标的公司解决方案类产品在主要下游应用领域的产量和销量情况如下：

期间	下游应用领域	产量（台、套）	销量（台、套）	产销率
2025 年 1-5 月	光伏	900	4,103	455.89%

	膜材	74	66	89.19%
2024 年	光伏	6,025	10,938	181.54%
	膜材	147	176	119.73%
2023 年	光伏	19,291	5,992	31.06%
	膜材	209	180	86.12%

报告期内，光伏、膜材（主要为显示膜材）的解决方案类产品产销率存在一定波动，光伏产品 2023 年的产销率较低、2024 年及 2025 年 1-5 月产销率较高，主要原因系标的公司根据下游客户订单情况进行生产、发货，2023 年新增光伏订单较多，生产、发货与确认收入之间存在一定时间周期，具有合理性。

## 2、主要产品价格变动情况

报告期内，标的公司解决方案类产品在主要下游应用领域的销售收入及价格情况如下：

下游应用领域	项目	2025 年 1-5 月	2024 年	2023 年
光伏	销售收入（万元）	9,508.27	27,365.46	17,355.29
	销量（台、套）	4,103	10,938	5,992
	单价（万元/台、套）	2.32	2.50	2.90
膜材	销售收入（万元）	1,431.65	11,685.03	9,932.55
	销量（台、套）	66	176	180
	单价（万元/台、套）	21.69	66.39	55.18

报告期内，应用于光伏和膜材（主要为显示膜材）领域的解决方案类产品的单价均有所下降，主要系受各期产品销售类型差异影响。

2025 年 1-5 月，用于膜材（主要为显示膜材）领域的解决方案类产品均价为 21.69 万元/台(套)，较上年度销售均价下降了 44.70 万元/台(套)，降幅为 67.33%，主要原因系标的公司在显示膜材领域的解决方案类产品主要以非标准定制化产品为主，2023 年和 2024 年实现收入的产品主要系大型系统设备，单台售价较高，2025 年 1-5 月实现收入的产品主要为系统增设类产品，单台售价相对较低，价格变动具有合理性。

## 3、主营业务收入按销售模式构成情况

报告期内，标的公司主要采用直销的方式进行销售。报告期内，标的公司主营业务收入按销售模式划分的具体情况如下：

单位：万元

客户类型	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直销	12,257.35	99.79%	40,988.32	99.95%	31,579.45	100.00%
经销	25.35	0.21%	21.77	0.05%	0.24	0.00%
合计	12,282.70	100.00%	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

#### 4、报告期内前五名客户情况

单位：万元

序号	客户名称	销售金额	占营业收入比例
2025 年 1-5 月			
1	晶科能源	1,487.31	12.11%
2	扬州棒杰新能源科技有限公司	1,301.29	10.59%
3	一道科技	1,110.53	9.04%
4	英发睿能	1,089.87	8.87%
5	钧达股份	1,040.82	8.47%
合计		6,029.83	49.08%
2024 年度			
1	杉金光电	5,798.72	14.13%
2	晶科能源	3,807.71	9.28%
3	三利谱	3,461.12	8.44%
4	英发睿能	2,680.06	6.53%
5	正泰新能	2,396.35	5.84%
合计		18,143.96	44.22%
2023 年度			
1	杉金光电	5,159.41	16.34%
2	英发睿能	3,059.59	9.69%
3	连城数控	2,703.08	8.56%
4	捷佳伟创	2,693.95	8.53%
5	海目星	2,273.80	7.20%
合计		15,889.82	50.31%

注：1、前五名客户按照受同一实际控制人控制或归属于同一集团公司的客户的销售情况以合并口径列示；2、晶科能源旗下公司主要包括安徽晶科能源有限公司、Jinko Solar Technology Sdn.Bhd.、晶科能源（海宁）有限公司、越南晶科能源实业有限公司、晶科能源（上饶）有限公司、晶科能源（楚雄）有限公司、Jinko Solar（Malaysia） Sdn Bhd.、浙江晶科能源有限公司等；3、一道科技旗下公司主要包括一道新能源科技（忻州）有限公司、一道新能源科技股份有限公司、一道新能源科技（泰州）有限公司等；4、英发睿能旗下公司主要包括四川英发睿能科技股份有限公司、安徽英发德盛科技有限公司、宜宾英发德耀科技有限公司等；5、钧达股份旗下公司主要包括滁州捷泰新能源科技有限公司、淮安捷泰新能源科技有限公司、上饶市弘业新能源有限公司、上饶捷泰新能源科技有限公司等；6、杉金光电旗下公司主要包括杉金光电（广州）有限公司、杉金光电技术（张家港）有限公司、

杉金光电（南京）有限公司及其分公司等；7、三利谱旗下公司主要包括合肥三利谱光电科技有限公司、深圳市三利谱光电技术有限公司、莆田三利谱光电科技有限公司、深圳市三利谱光电科技股份有限公司等；8、正泰新能旗下公司主要包括正泰新能科技股份有限公司、海宁正泰太阳能科技有限公司、凤阳正泰太阳能科技有限公司、盐城正泰新能源科技有限公司、酒泉正泰新能源科技有限公司、义乌正泰太阳能科技有限公司、乐清正泰太阳能科技有限公司等；9、捷佳伟创旗下公司主要包括深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司、常州捷佳创智能装备有限公司、常州捷佳创精密机械有限公司等；10、海目星主要包括海目星激光科技集团股份有限公司、海目星激光智能装备（江苏）有限公司、常州星能启创智能装备有限公司等；11、连城数控旗下公司主要包括连城凯克斯科技有限公司、无锡釜川科技股份有限公司等。

标的公司报告期各期前五大客户与标的公司均不存在关联关系，标的公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方及持股 5%以上的股东未在上述客户中拥有权益。

### （六）采购情况和主要供应商

#### 1、主要原材料采购情况

标的公司主要采购内容包括光源、相机、镜头、工控机、加工件和外购裸机等，报告期内，主要原材料采购金额及占当期采购总额的比例情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
相机	588.38	16.31%	1,311.81	14.62%	4,200.88	15.62%
工控机	463.20	12.84%	1,607.70	17.92%	5,861.89	21.79%
光源	324.75	9.00%	1,156.77	12.89%	5,513.22	20.50%
镜头	159.92	4.43%	410.20	4.57%	1,664.23	6.19%
加工件	486.27	13.48%	765.83	8.54%	1,429.83	5.32%
外购裸机	338.12	9.37%	905.46	10.09%	1,595.27	5.93%
其他原材料	1,246.78	34.56%	2,814.69	31.37%	6,633.72	24.66%
合计	3,607.42	100.00%	8,972.47	100.00%	26,899.05	100.00%

报告期内，2023 年对各项原材料的采购金额高于 2024 年，主要系当年新增光伏订单较多，为新增订单备料、发货规模较大。

报告期内，标的公司主要原材料采购单价变动情况如下：

单位：元/件

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
相机	1,369.29	1,170.43	1,271.57
工控机	4,954.03	3,579.04	3,397.80

光源	1,236.20	1,373.02	1,903.67
镜头	673.91	468.16	488.67
加工件	121.45	59.93	27.13
外购裸机	78,633.14	81,573.01	73,514.88

报告期内标的公司主要原材料采购单价存在波动，主要系标的公司同类原材料因型号不同，单价会有所差异，同一型号的工业品一般而言随着时间推移价格呈现下降的趋势；上述加工件为非标准品，单价不具备可比性。

## 2、主要能源供应情况

标的公司产品生产消耗的主要能源为电力，电力价格相对稳定。报告期内，标的公司生产活动电力消耗情况如下：

电力	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
消耗量（万度）	18.12	53.09	63.92
单价（元/度）	0.68	0.72	0.76
采购总金额（万元）	12.32	38.25	48.28

## 3、报告期内前五名供应商情况

单位：万元

序号	供应商名称	采购金额	占采购总额比例
<b>2025 年 1-5 月</b>			
1	上海锦汉机电设备有限公司	302.61	7.13%
2	浙江邦芒企业服务有限公司	273.48	6.44%
3	浙江华睿科技股份有限公司	231.52	5.45%
4	中国大恒（集团）有限公司	198.76	4.68%
5	浙江荣图智能科技有限公司	186.50	4.39%
<b>合计</b>		<b>1,192.87</b>	<b>28.09%</b>
<b>2024 年度</b>			
1	浙江邦芒企业服务有限公司	1,453.10	11.88%
2	深圳市控汇智能股份有限公司	802.62	6.56%
3	苏州腾达机电设备有限公司及其关联方	618.23	5.05%
4	浙江荣图智能科技有限公司	534.21	4.37%
5	浙江华睿科技股份有限公司	474.11	3.88%
<b>合计</b>		<b>3,882.27</b>	<b>31.74%</b>
<b>2023 年度</b>			

1	波粒（北京）光电科技有限公司	3,981.91	12.10%
2	深圳市控汇智能股份有限公司	2,951.59	8.97%
3	浙江邦芒企业服务有限公司	2,202.99	6.69%
4	苏州腾达机电设备有限公司及其关联方	1,799.11	5.47%
5	迈德威视科技江苏有限公司	1,650.46	5.01%
合计		12,586.06	38.24%

注：1、前五名供应商按照受同一实际控制人控制或归属于同一集团公司的供应商的采购情况以合并口径列示；2、苏州腾达机电设备有限公司及其关联方主要包括苏州翰能自动化有限公司、深圳翰能自动化有限公司、苏州腾达机电设备有限公司、苏州金海川自动化有限公司、扬州金海川自动化有限公司、苏州奈斯利自动化设备有限公司。

标的公司报告期各期前五大供应商与标的公司均不存在关联关系，标的公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方及持股 5%以上的股东未在上述供应商中拥有权益。

## （七）境外地域分析及资产情况

标的公司主营业务收入中境外占比较小，报告期各期境外收入分别占主营业务收入的 1.28%、3.08%和 5.89%。截至报告期末，标的公司在境外的资产主要系发出商品，账面余额 932.09 万元人民币，规模较小。

## （八）安全生产、环境保护与能源消耗情况

标的公司所属行业不属于高危险、重污染、高耗能行业。标的公司的安全生产、环境保护、能源消耗情况均符合国家的相关法律法规的要求。标的公司报告期内未因安全生产和环境保护问题受到政府相关部门的重大行政处罚。

## （九）质量控制情况

质量管理是标的公司生产管理环节中的重要组成部分。标的公司建立了一套完整、严格的质量控制和管理体系，对产品的质量进行全面把控，在研究开发、采购管理、生产管理、验收检测、安装调试、售后服务等重要方面制定了质量管理相关标准流程，覆盖涉及产品质量的各个方面。标的公司已取得鹰企认证服务（上海）有限公司出具的《质量管理体系认证证书》（证书号：C36824Q3241397R2M），证明标的公司质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准质量管理体系认证所覆盖的范围：AOI 检测

系统的研发与生产。

报告期内，标的公司质量管理体系有效运行，产品质量情况良好，未发生过由于产品质量问题而导致的重大诉讼和纠纷，不存在因质量问题受到政府相关部门的重大行政处罚的情形。

（十）主要产品生产技术所处阶段

报告期内，标的公司主要产品所应用的核心技术情况如下所示：

序号	相关产品	核心技术名称	技术来源	所处阶段	技术先进性及具体表征
1	视觉算法库 Leaper Vision Toolkit （LPV）	视觉算 法加速 技术	自主研发	大批量生产	该技术针对多种不同架构的算力芯片，进行针对性地优化，使得底层算法的代码能够充分发挥不同架构的芯片的算力。所使用的方法包括但不限于多核并行、多数据并行处理指令调优、专用图像编码指令调优、图像内存高效管理等。
2	通用视觉软件 灵闪 IntelliBlinkTM	可视化 集成开 发环境	自主研发	大批量生产	该技术以图像为交互中心，以所见即所得的理念进行UI设计，支持图形化拖拽的方式进行视觉软件应用流程的编辑，以通用的算法接口封装设计接入所有自研算法工具和外部的深度学习模型，能够实时反馈算法参数调整后的结果，可大幅提升工业机器视觉项目的研发效率。
3	灵闪 AI 软件 IntelliBlink-AI	图像样 本生成	自主研发	小批量生产	该技术基于 Markov Random Field （MRF）和 Stable Diffusion 有关技术实现，专用于工业领域的缺陷图像生成，并突破常见 AIGC 模型对预训练数据的强依赖，可基于极少量样本生成逼真的缺陷样本，解决工业缺陷检测中样本稀缺难题。
4		数据可 视化技 术	自主研发	小批量生产	该技术提供一种新的样本集分析算法和流程，自动对样本集进行分析，并将分析结果可视化，让用户得以快速准确定位标记错误和样本分布不均匀等问题，指导样本生成功能针对性地补充稀有样本。本方法对样本集的分析清晰直观，能够快速定位问题，为用户的样本集调整提供可靠依据，节省大量人力成本。
5		开放接 口技术	自主研发	小批量生产	该技术提供一种面向深度学习模型训练、推理、可视化等常用功能的通用接口定义，让用户可以将自己的模型接入灵闪 AI 软件，复用灵闪 AI 软件的功能。该技术实现了跨进程高效数据交互，隔离了不同的深度学习框架的运行环境，使得在设计上可以满足基于任何深度学习框架实现的模型的接入需求。
6	IC 封装测量及 检测方案	相移轮 廓术	自主研发	小批量生产	该技术针对半导体领域的高精度 3D 成像需求，实现 5um 以内的 3D 测量精度。解决了投影图案的光学整形、高速投影控制、金属高反光物体的二次反射干扰

					等核心难点，对直径大于 150um 的球状物体的外形 3D 测量进行了针对性优化，满足了半导体先进封装领域的有关 3D 测量需求。
7	切叠一体机整体解决方案	视觉引导定位 & AI 缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	视觉引导定位提高生产效率和产品一致性，缺陷检测确保叠入电芯的极片品质，大大提升电池的质量。视觉是电池生产不可或缺的一环。
8	PL 检测模块、隐裂检测模块	太阳能电池片红外缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	采用高速线扫红外成像技术，可清晰捕捉电池片内部隐裂及表面崩边、缺角等缺陷，支持近红外/短波红外双方案。基于深度学习的检测算法，通过海量红外图像数据训练，针对性优化了低对比度、小微缺陷（占片面积<0.1%）及工艺波动场景的识别能力，实现高精度通用缺陷检测模型落地。
9	平面材料表面缺陷检测仪、片料缺陷检查机、RTS-AOI 分拣机、RTP-偏贴检查机、涂辊分视觉检测系统	光学薄膜在线缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	该技术采用创新光学方案可清晰区分材料内部侵入、表面附着及三维形变缺陷。算法可稳定识别普通/微弱/周期性缺陷并精准分类，首创工艺反馈机制：通过规则化嵌入行业经验库，自动关联缺陷与生产流程问题，指导客户快速优化工艺，提升产品质量。
10	Die Bonding AOI 检测系统	IR 隐裂检测技术	自主研发	小批量生产	该技术面向半导体先进封装（如 FCCSP/FCBGA）的 Die-Bonding 后隐裂检测需求，采用多通道高速频闪 IR 成像和跨芯片型号通用的多通道图像比对推理模型，实现 15μm 以上精度的在线 IR 检测。突破传统可见光 AOI 无法检测内部缺陷的痛点，满足先进封装对高精度在线 IR 检测的核心需求。
11	包膜外观检测设备	电池外观缺陷检测技术	自主研发	小批量生产	该技术针对不同类型缺陷需要多种光学方案成像的需求，使用单个相机结合象移结构光进行多次高速频闪成像，利用高速的 2.5D 成像解析算法得到多通道属性图，在增强视觉检测能力的同时，提高系统集成度。
12	PE 检测模块	太阳能电池片外观缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	基于多年来积累的膜面外观图像大数据，针对太阳能电池片的膜面缺陷训练出了该细分领域内通用的缺陷检测模型，显著提升膜面复杂缺陷检出率和分类精度。
13	花篮检测模块	太阳能电池片花篮缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	通过面板背光双相机同步采集花篮内电池片双表面图像，支持线扫/面阵方案灵活适配产线。结合传统算法与深度学习分类模型，可精准识别错齿、碎片、缺片等缺陷。模型基于多工艺电池片、多规格花篮场景数据训练，完成通用检测模型验证，满足各类自动化机台高效检测需求。
14	石墨舟检测模	太阳能	自主研发	大批量生产	在成像方面，该技术能够高效的对舟内全部电池片



	块	电池片石墨舟缺陷检测技术			进行取图，同时也兼顾舟叶上表面异物、螺母缺失等缺陷的成像。在检测模型方面，已完成了缺陷有关的图像大数据积累，并针对不同工艺的太阳能电池片、不同大小的石墨舟、不同现场的检测需求，完成了通用缺陷检测模型的训练和落地验证。
15	晶硅电池终品分选模块	太阳能电池片终品分选缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	基于真彩色高速成像系统，融合传统缺陷识别算法与机器学习分类模型，基于通用的快速自动栅线提取技术，结合色彩校正、硅片定位等预处理实现高精度缺陷检测。创新采用神经网络颜色分选算法，突破传统 HSI 通道限制，完成 Topcon/XBC 等主流网版快速切换适配及批量验证，显著提升分选效率与准确性。
16	晶硅电池丝网印刷检测模块	太阳能电池片丝网印刷缺陷检测技术	自主研发	大批量生产	该技术通过传统图像算法与机器学习分类模型相结合完成检测，基于通用的快速自动栅线提取技术，已完成目前市面已知 Topcon 和 XBC 网版的算法适配（快速切换网版）和落地批量验证。
17	绝缘胶检测	太阳能电池片绝缘胶缺陷检测技术	自主研发	小批量生产	采用组合定制光源实现胶类缺陷清晰成像，支持缺失、偏移及溢胶检测。通过传统算法快速初筛，叠加深度学习模型提升检测精度，兼容多类胶版工艺。基于缺陷大数据完成通用检测模型训练与验证，同步开发测量算法适配产线需求，实现精准工艺控制与设备联动。
18	外观检测一体机	太阳能组件外观检测技术	自主研发	小批量生产	基于多线阵/面阵相机协同运动模组，实现大尺寸组件正背面全域检测。深度学习技术精准识别划伤、异物等斑点缺陷；传统图像处理高精度测量串片间距、方阵偏移等尺寸问题。具备大幅面图像拼接及多工位协同能力，模型适配多版型组件，完成通用检测与测量算法验证。

### （十一）报告期内核心技术人员情况

报告期内，标的公司的核心技术人员为王旭龙琦、金秉文和林驰，核心技术人员认定综合考虑了研发能力、研发成果及对公司核心技术的贡献等因素，报告期内核心技术人员未发生变动。上述核心技术人员的基本情况如下：

姓名	职务	学历背景	主要经历及研发贡献
王旭龙琦	董事长、总经理	浙江大学光学工程专业博士	2013 年 7 月-2017 年 7 月，王旭龙琦于中国计量大学担任光电学院教员；2012 年 5 月-至今，王旭龙琦于利珀科技担任董事长、总经理。王旭龙琦曾获得中国教育发展基金会颁发的“创新创业英才”奖（每年全国仅 10 人）、浙江省人民政府授予的“浙江省科学技术进步奖一等奖”、杭州市人社局认定的“杭

			<p>州市西湖明珠工程特殊支持人才”等荣誉。因在人工智能与机器视觉领域的创新实践，以及在产融结合、技术产业化方面的突出贡献，王旭龙琦于 2017 年获得“2017 接力浙商年度创变新势力”称号；同年，王旭龙琦带领利珀科技团队凭借“机器视觉工业检测系统”项目获得“第三届中国‘互联网+’大学生创新创业大赛”金奖；2019 年，第二届浙商创业青云榜，王旭龙琦荣获“浙商青云奖”，带领利珀科技荣膺“最具投资潜力企业”。</p> <p>作为利珀科技的创始人及人工智能与机器视觉领域的开拓者，王旭龙琦多次带领研发团队取得数十项发明专利及实用新型专利。</p>
金秉文	研发总监	浙江大学计算机科学与技术专业博士	<p>2015 年 6 月至今，金秉文于利珀科技担任研发总监。金秉文曾获得浙江省人民政府授予的“浙江省科学技术进步奖一等奖”、中共杭州市委人才办与杭州市人力资源和社会保障局认定的“杭州市高层次人才分类认定 C 类”等荣誉。金秉文主持过 1 个省级重点研发计划。发表 1 篇顶级 EI 会议、2 篇 SCI 期刊和 1 篇 EI 会议论文；获得高级工程师职务任职资格；带领团队取得发明及实用新型专利三十余项。作为利珀科技的研发总监，主导开发了机器视觉通用平台“灵闪 IntelliBlink”、视觉算法工具库 Leaper Vision Toolkit、利珀灵闪 AI 平台 Leaper IB-AI Platform 等多个软件。</p>
林驰	平台算法组组长	浙江大学计算机科学与技术专业硕士	<p>2012 年 4 月至 2017 年 12 月，林驰于微策略软件(杭州)有限公司担任高级软件工程师；2018 年 1 月至今，林驰于利珀科技担任平台算法组组长。</p> <p>林驰拥有十三年软件和算法设计开发经验，带领团队研发公司视觉检测通用平台，包含通用平台软件、通用视觉算法以及算法 SDK，带队完成了具有竞争力的传统图像处理 and 定位测量算法的自主研发、以及具有开创性的围绕 AIGC 用于缺陷样本生成展开的人工智能平台的搭建。</p>

## (十二) 利珀科技主要经营资质

截至 2025 年 5 月 31 日，利珀科技及其子公司已取得的主要业务资质具体情况如下：

序号	所有人	证书名称	证件编号	发证单位	发证时间	有效期至
1	利珀科技	安全生产标准化证书	杭 AQBXXIII 202301927	杭州市应急管理局	2023.12.25	2026.12
2	利珀科技	排污登记凭证	913301855966 0041XY002Y	-	2023.8.16	2028.8.15

截至本报告书签署日，利珀科技及其子公司已取得从事其主营业务所必需的业务资质及许可。

九、主要财务数据

根据天健会计师出具的《审计报告》，报告期内，利珀科技合并口径的主要财务数据如下：

单位：万元			
项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
资产总计	60,494.20	68,048.22	80,365.63
负债合计	43,075.20	50,982.31	67,343.17
所有者权益合计	17,419.00	17,065.91	13,022.45
归属于母公司所有者权益	17,171.89	16,814.72	12,958.20
项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
营业收入	12,285.75	41,029.93	31,584.52
营业成本	8,259.76	26,443.27	19,904.31
利润总额	204.31	3,848.70	2,549.50
净利润	295.47	3,501.56	2,451.06
归属于母公司所有者的净利润	299.56	3,314.63	2,408.73
主要财务指标	2025.5.31 /2025 年 1-5 月	2024.12.31 /2024 年度	2023.12.31 /2023 年度
流动比率（倍）	1.33	1.26	1.17
速动比率（倍）	0.80	0.76	0.61
资产负债率（%）	71.21%	74.92%	83.80%
总资产周转率（次/年）	0.46	0.55	0.50
应收账款周转率（次/年）	1.55	2.39	2.93
存货周转率（次/年）	0.78	0.81	0.67
毛利率（%）	32.77%	35.55%	36.98%

注：财务指标计算公式如下（2025 年 1-5 月相关财务指标经年化处理）：

- ①流动比率=流动资产/流动负债
- ②速动比率=（流动资产-存货）/流动负债
- ③资产负债率=总负债/总资产×100%
- ④总资产周转率=营业收入/资产总额期初期末平均账面价值
- ⑤应收账款周转率=营业收入/应收账款期初期末平均账面余额
- ⑥存货周转率=营业成本/存货期初期末平均账面余额
- ⑦毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入

## 十、涉及的立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项

本次交易标的资产为利珀科技 97.4399%股份，不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设施工等有关报批事项。

## 十一、许可他人使用资产或者被许可使用他人资产的情况

截至本报告书签署日，标的公司不存在许可他人使用自己所有的资产的情况，亦不存在作为被许可方使用他人资产的情况。

## 十二、债权债务转移情况

本次交易完成后，标的公司仍为独立的法人主体，所涉的所有债权、债务仍由标的公司按相关约定继续享有和承担，本次交易不涉及债权债务的转移问题。

## 十三、报告期内主要会计政策及相关会计处理

### （一）收入的确认原则和计量方法

#### 1、收入确认原则

于合同开始日，标的公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：（1）客户在标的公司履约的同时即取得并消耗标的公司履约所带来的经济利益；（2）客户能够控制标的公司履约过程中在建商品；（3）标的公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且标的公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，标的公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，标的公司考虑下列迹象：（1）标的公司就该商品

享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；（2）标的公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；（3）标的公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；（4）标的公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；（5）客户已接受该商品；（6）其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

## **2、收入计量原则**

（1）标的公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是标的公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

（2）合同中存在可变对价的，标的公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

（3）合同中存在重大融资成分的，标的公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。

（4）合同中包含两项或多项履约义务的，标的公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

## **3、收入确认的具体方法**

产品销售收入确认的具体方法如下：

内销收入：（1）需要安装调试验收的定制化产品，标的公司根据合同约定交付，经客户验收且取得合格收款权后确认收入；（2）不需要安装调试验收的标准化产品，标的公司根据合同约定交付，经客户签收且取得合格收款权后确认收入。

外销收入：（1）需要安装调试验收的定制化产品，标的公司根据合同约定交付并经客户验收且取得合格收款权后确认收入；（2）不需要安装调试验收的

标准化产品，标的公司将货物报关出口并取得提单后确认收入。

## （二）会计政策和会计估计与同行业或同类资产之间的差异及对标的公司利润的影响

报告期内，标的公司的主要会计政策和会计估计与同行业上市公司不存在重大差异，对标的公司利润无重大影响。

## （三）财务报表编制基础，确定合并报表时的重大判断和假设，合并财务报表范围、变化情况及变化原因

### 1、财务报表的编制基础

标的公司财务报表以持续经营为编制基础。

标的公司对自身持续经营能力进行了评价，不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

### 2、确定和编制合并报表的重大判断和假设

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括标的公司及全部子公司。控制，是指公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其可变回报金额。

标的公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以标的公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料由标的公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

### 3、合并财务报表范围、变化情况及变化原因

#### （1）报告期内纳入标的公司合并范围的子公司

子公司名称	注册地	持股比例（%）		取得方式
		直接	间接	
苏州利珀智能工业自动化有限公司	江苏苏州	100.00	-	投资设立
深圳利珀科技有限公司	广东深圳	100.00	-	投资设立
杭州驰珀智能科技有限公司	浙江杭州	100.00	-	投资设立
安徽利珀科技有限公司	安徽合肥	74.00[注]	-	投资设立
重庆利珀科技有限公司	重庆	100.00	-	投资设立

注：对安徽利珀科技有限公司实缴出资比例为 80.50%，认缴出资比例为 74.00%，根据实缴出资比例享有权利。

**(2) 报告期内合并财务报表范围变化**

2025 年 4 月 14 日，标的公司投资设立全资子公司重庆利珀科技有限公司，注册资本为 500 万元。报告期内，标的公司合并范围除新增前述公司，未发生其他变更。

**(四) 重要会计政策或会计估计变更情况**

**1、重要会计政策变更**

(1) 标的公司自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

(2) 标的公司自 2023 年起提前执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 17 号》“关于售后租回交易的会计处理”规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

**2、会计估计变更情况**

报告期内，标的公司主要会计估计未发生变更。

**(五) 重要会计政策或会计估计与上市公司差异及变更情况**

报告期内，标的公司的重大会计政策与上市公司不存在重大差异。标的公司因与上市公司所处行业不同和业务经营模式不同，在应收款项预期信用损失率和固定资产折旧年限等会计估计上存在一定差异。

标的公司主要会计估计与上市公司的差异情况如下：

**1、应收账款坏账准备**

**(1) 上市公司**

上市公司按照信用风险特征组合确定计提坏账准备的组合类别，具体如下：

项目	确定组合的依据
应收款项组合 1：账龄组合（1）	本组合为净水龙头及配件等非工程业务产生的应收账款

项目	确定组合的依据
应收款项组合 2：账龄组合（2）	本组合为污水治理、河道治理等工程业务产生的应收账款
应收款项组合 3：账龄组合（3）	本组合为电商业务产生的应收账款
应收款项组合 4	本组合为合并范围内关联方款项

对于划分为账龄组合的应收款项，上市公司参考历史信用损失经验，结合对当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收款项账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，据此计算预期信用损失并计提坏账准备。

上市公司应收款项账龄与整个存续期预期信用损失率对照表如下：

①采用应收款项组合 1 的应收款项坏账准备计提比例如下

项目	应收账款计提比例（%）
1 年以内	5.00
1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3 年以上	100.00

②采用应收款项组合 2 的应收款项坏账准备计提比例如下

项目	应收账款计提比例（%）
未逾期	1.00
逾期 1 年以内	5.00
逾期 1-2 年	10.00
逾期 2-3 年	20.00
逾期 3-5 年	50.00
逾期 5 年以上	100.00

③采用应收款项组合 3 的应收款项坏账准备计提比例如下

项目	应收账款计提比例（%）
6 个月以内（含 6 个月）	0.00
6 个月-1 年	5.00
1-2 年	10.00
2-3 年	20.00
3 年以上	100.00

## （2）标的公司

标的公司按照账龄作为信用风险特征组合确定计提坏账准备的组合类别。参



考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

标的公司应收款项账龄与整个存续期预期信用损失率对照表如下：

项目	应收账款计提比例（%）
1 年以内（含 1 年，下同）	5.00
1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3-4 年	50.00
4-5 年	80.00
5 年以上	100.00

## 2、固定资产折旧方法

### （1）上市公司

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	25-45	4	2.13-3.84
机器设备	年限平均法	8-20	5	4.75-11.88
运输工具	年限平均法	5-12	4-5	7.92-19.20
办公及电子设备	年限平均法	3-5	4-5	19.00-32.00

### （2）标的公司

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
通用设备	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67
专用设备	年限平均法	3-10	5	9.50-31.67
运输工具	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67

## （六）行业特殊的会计处理政策

标的公司不存在行业特殊的会计处理政策。

（七）报告期存在资产转移剥离调整的，还应披露资产转移剥离调整的原则、方法和具体剥离情况，及对标的资产利润产生的影响

报告期内，标的公司不存在资产转移剥离调整的情况。

## 第五节 发行股份情况

本次发行股份包括发行股份购买资产和发行股份募集配套资金两个部分。发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。具体情况如下：

### 一、发行股份及支付现金购买资产涉及的发行股份情况

上市公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资等 14 名交易对方合计持有的利珀科技 97.4399%股份。

#### （一）发行股份的种类、面值及上市地点

本次购买资产拟发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元，上市地点为上交所。

#### （二）发行股份的定价基准日、定价原则和发行价格

根据《重组办法》相关规定：上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 80%。市场参考价为定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价 = 定价基准日前若干个交易日公司股票交易总额 / 定价基准日前若干个交易日公司股票交易总量。

本次发行股份及支付现金购买资产的定价基准日为上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日。上市公司定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日、120 个交易日股票交易均价具体情况如下表所示：

股票交易均价计算区间	交易均价（元/股）	交易均价的 80%（元/股）
前 20 个交易日	8.36	6.69
前 60 个交易日	7.98	6.39
前 120 个交易日	6.88	5.51

注：交易均价的 80% 的计算结果向上取整至小数点后两位。

本次发行股份购买资产的发行价格为 6.08 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价的 80%。交易均价的计算公式为：定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 120 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 120 个交易日公司股票交易总量。

在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格进行相应调整。

最终发行价格需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格将做相应的调整。

本次交易有助于增强上市公司的可持续发展能力和核心竞争力，分享机器视觉乃至 AI 与智能制造成长红利，为上市公司带来新的利润增长点、助力上市公司长期盈利能力的改善，进而增强股东回报。该发行价格是公司与交易对方本着兼顾各方利益、积极促进各方达成交易意向的原则，在综合考虑本次交易拟购买资产的经营情况与所处行业特点、交易对方的合理预期等因素的基础上，经双方友好协商的结果，有利于交易各方达成合作意向和本次交易的成功实施。

### （三）发行对象与认购方式

本次发行股份购买资产的发行对象为王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、辰峰启顺等 13 名交易对方。发行对象将以其持有标的公司股份认购本次发行的股份。

### （四）发行数量

本次发行股份数量=交易对方取得的股份对价÷对价股份每股发行价格。依据上述公式计算的发行股份数量应精确至个位数，如果计算结果存在小数的，应当舍去小数取整数。发行股份总数量=向每一交易对方发行股份的数量之和。

本次交易中，利珀科技 97.4399% 股份的最终交易价格为 66,239.63 万元，其中以股份方式支付的对价为 46,477.24 万元。按照本次发行股票价格 6.08 元/股计

算，本次交易购买资产的股份发行数量为 76,442,825 股，向各交易对方具体发行股份数量如下：

序号	交易对方	股份交易对价（万元）	股份发行数量（股）
1	王旭龙琦	14,511.76	23,868,024
2	邓浩瑜	268.05	440,873
3	利珀投资	3,901.33	6,416,654
4	深圳芯瑞	5,492.35	9,033,470
5	深圳众微	5,457.62	8,976,352
6	元禾璞华	4,386.85	7,215,221
7	现代创投	2,861.54	4,706,477
8	中小基金	2,861.54	4,706,477
9	南京齐芯	2,059.63	3,387,551
10	醴陵众微	1,819.21	2,992,113
11	西博捌号	1,613.02	2,652,987
12	辰峰启顺	1,039.54	1,709,775
13	李言衡	204.81	336,851
合计		46,477.24	76,442,825

在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格与发行数量进行相应调整。

最终发行数量需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。

## （五）锁定期

### 1、王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资的锁定期承诺：

“（1）本人/本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人/本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。但是，在适用法律许可

的前提下的转让不受此限（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为或赠送行为）；

（2）本次交易完成后，本人/本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺；

（3）未来如果本人/本企业将承担业绩承诺及补偿义务，本人/本企业所持有的上市公司股份还应遵守相关交易文件（包括但不限于购买资产协议、业绩承诺及补偿协议）中对于锁定期的要求；

（4）若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人/本企业将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整；

（5）上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

## **2、深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺的锁定期承诺：**

“（1）本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。

（2）本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

（3）如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

（4）上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

## **3、深圳众微、现代创投、中小基金、醴陵众微的锁定期承诺：**

“（1）本企业因本次交易取得的上市公司新增股份，本企业承诺自该等新增股份发行结束之日起 6 个月内不得转让。

（2）本次交易完成后，本企业通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

（3）如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

（4）上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

#### **4、李言衡的锁定期承诺：**

“（1）本人因本次交易取得的上市公司新增股份，若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让；若在取得上市公司股份时，对用于认购股份的资产持续拥有权益的时间达到或超过十二个月的，则就该部分上市公司新增股份，本人承诺自该等新增股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。

（2）本次交易完成后，本人通过本次交易取得的上市公司新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

（3）若上述股份锁定期安排与证券监管机构的最新监管要求不相符，本人将根据证券监管机构的最新监管意见进行相应调整。

（4）上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的规定和规则办理。”

#### **（六）滚存未分配利润安排**

上市公司本次发行前的滚存未分配利润，将由本次发行后的上市公司新老股东按其持股比例共同享有。

## **（七）过渡期损益安排**

交易所涉全部标的资产在过渡期内产生的收益由上市公司享有；交易所涉全部标的资产在过渡期内产生的亏损部分，由王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资于专项审计报告出具之日起 30 日内以现金方式向利珀科技补足，补足金额由王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资按照其各自在本次交易中取得的交易对价金额的相对比例进行分担。

## **二、发行股份募集配套资金情况**

上市公司拟向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金，募集配套资金总额为 24,000 万元。

### **（一）发行股份的种类、面值及上市地点**

本次募集配套资金拟发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元，上市地点为上交所。

### **（二）发行股份的定价基准日、定价原则和发行价格**

本次发行股份募集配套资金的定价基准日为上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日。本次发行股份的发行价格以不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80% 为原则（定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量），确定为 6.69 元/股。

在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对发行价格进行相应调整。

最终发行价格需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格将做相应的调整。

### （三）发行对象与认购方式

本次募集配套资金发行对象为重庆益元、重庆益诚。发行对象以现金方式认购本次募集配套资金所发行的股票。

### （四）发行规模与发行数量

本次募集配套资金总额为 24,000 万元，不超过上市公司以发行股份方式购买资产交易价格的 100%。本次募集配套资金所发行股份数量=本次募集配套资金总额÷每股发行价格，且发行股份数量不超过本次发行前上市公司总股本的 30%。

如按前述公式计算后所得股份数不为整数时，则对于不足一股的余股按照向下取整的原则处理。

按照本次发行股票价格 6.69 元/股计算，本次交易募集配套资金的股份发行数量为 35,874,439 股，向各交易对方具体发行股份数量如下：

序号	交易对方	认购金额（万元）	股份发行数量（股）
1	重庆益元	15,420.00	23,049,327
2	重庆益诚	8,580.00	12,825,112
合计		24,000.00	35,874,439

在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对发行价格与发行数量进行相应调整。

最终发行数量需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。

### （五）锁定期

重庆益元、重庆益诚因本次交易取得的上市公司新增股份，自该等新增股份发行结束之日起 36 个月内不得转让。

本次交易完成后，上述新增股份由于上市公司送红股、资本公积转增股本、



配股等原因增加的派生股份，亦应遵守上述股份锁定期承诺。

如相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，重庆益元、重庆益诚承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

上述锁定期届满后，上述新增股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所的规定和规则办理。

### （六）募集配套资金用途

本次募集配套资金扣除发行相关费用后拟用于支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费以及偿还有息负债。

本次募集配套资金具体用途如下：

单位：万元

序号	项目名称	拟使用募集资金金额	使用金额占全部募集配套资金金额的比例
1	支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费	22,000.00	91.67%
2	偿还有息负债	2,000.00	8.33%
合计		24,000.00	100%

在本次募集配套资金到位之前，公司可根据项目进度的实际情况以自筹资金先行投入，并在募集资金到位之后按照相关法规规定的程序予以置换。

### （七）本次募集配套资金的必要性

上市公司最近五个会计年度内不存在通过增发（包括重大资产重组配套融资）、配股、发行可转换公司债券等方式募集资金的情形。上市公司前次募集资金到账时间距今已超过五个会计年度。

本次募集配套资金中，上市公司拟使用 22,000 万元用于支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费，有助于保障本次交易的顺利进行，缓解上市公司资金支付压力，降低上市公司财务风险，提高上市公司财务灵活性，提高整合效用。截至 2025 年 5 月 31 日，上市公司账面货币资金不足以支付全部现金对价、中介机构费用及相关税费，若本次上市公司以债务融资方式支付现金对价及

相关费用，将可能导致利息支出增加，资产负债率上升，进而对上市公司现金流产生一定不利影响。因此，综合考虑本次交易方案和上市公司的财务状况，拟通过发行股份募集配套资金用于支付交易对价、中介机构费用及相关税费，有利于促进本次交易的顺利实施，帮助上市公司维持健康的财务状况。

本次募集配套资金中，上市公司拟使用 2,000 万元用于偿还有息负债，有助于降低本次交易完成后上市公司合并口径的资产负债率和财务成本，减少外部借款对公司经营业绩的影响，促进上市公司与标的公司的长期稳定发展，提高整合效率。

综上，本次募集配套资金具有必要性，配套融资金额与资金需求相匹配。

## **（八）募集配套资金管理和使用的内部控制制度**

为规范上市公司募集资金管理，提高募集资金使用效率，上市公司根据《证券法》《股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及《公司章程》等相关规定，制定了《募集资金使用管理办法》。本次交易的配套募集资金将依据上市公司制定的《募集资金使用管理办法》进行管理和使用。该办法对募集资金存储、使用、用途变更、管理与监督进行了明确规定，本次募集资金的管理和使用将严格遵照上市公司相关内部控制制度执行。

## **（九）募集配套资金失败的补救措施**

根据本次交易方案，发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提。本次募集配套资金若无法成功实施，则本次交易将不予实施。募集配套资金的认购方已出具《关于募资认购方资金来源及保证足额认购的承诺》，承诺确保认购资金及时到位。

## **（十）本次交易评估是否考虑募集配套资金投入带来的收益**

本次交易对标的公司采取收益法评估时，预测现金流中未包含募集配套资金投入标的公司带来的收益。

## 第六节 标的资产评估情况

### 一、标的资产评估总体情况

#### （一）评估概况

本次交易中，公司聘请中联评估对标的资产进行评估。根据中联评估出具的《资产评估报告》，中联评估以 2025 年 5 月 31 日为评估基准日，对利珀科技股东全部权益分别采用了资产基础法和收益法进行评估，最终选用收益法评估结果作为本次评估结论。在评估基准日，利珀科技股东全部权益的评估情况如下：

单位：万元

标的资产	评估对象	账面价值	评估方法	评估值	增值额	增值率
利珀科技 97.4399%股份	利珀科技股 东全部权益	17,171.89	收益法	67,980.61	50,808.72	295.88%
			资产基础法	29,495.88	12,323.99	71.77%

注：上表中账面价值为截至 2025 年 5 月 31 日经审计的标的公司合并资产负债表归属于母公司所有者权益账面金额。

#### （二）评估增值的主要原因

##### 1、资产基础法评估增值的主要原因

本次对标的资产采用资产基础法进行评估，增值的主要原因是存货、无形资产评估值较账面价值有所增加。

##### 2、收益法评估增值的主要原因

标的公司的收益法评估结果较其净资产账面值增值较高，主要原因是标的公司收益的持续增长，而收益持续增长的推动力既来自外部也来自内部，主要体现在以下几个方面：

##### （1）标的公司在各业务应用领域仍有较大增长空间

从机器视觉行业整体情况而言，自 2016 年至今行业整体呈稳定上涨的趋势。根据弗若斯特沙利文研究报告，2024 年我国工业机器视觉产品市场规模约为 268.3 亿元，预计 2029 年达 630.1 亿元，2024-2029 年 CAGR 为 18.62%。标的公司产品目前主要应用在膜材（主要为显示膜材）、光伏、锂电以及半导体（主要

为先进封装）、消费电子等领域，各业务领域未来对机器视觉产品的需求预计将持续增加。标的公司各业务历史期收入整体保持增长趋势，在光伏、显示膜材（偏光片）等领域的市场占有率保持了领先水平，在半导体（先进封装）、锂电、消费电子、显示等其他领域市场占有率仍有较大提升空间，未来行业发展空间较大。

## （2）标的公司技术储备充足，能够匹配下游行业技术更迭需求

机器视觉的核心技术在于图像处理软件算法以及软硬件相结合的光学系统，其中软件算法是机器视觉的灵魂，也是最容易出现“卡脖子”的环节。标的公司长期坚持底层算法软件的自主研发，已经实现了算法软件产品的批量销售；除算法软件之外，标的公司将图像算法和光学技术相结合，可实现复杂工业品表面的多颜色/多角度的通用成像解决方案、高精度/高速光谱图像重建方案和高精度 3D 点云重建方案，目前已能够满足包括半导体先进封装等多个领域的高难度检测需求。

标的公司的产品技术指标目前已经与国内外竞品相当，部分指标优于竞品，现有技术储备能够满足标的公司下游众多新兴产业客户的要求，能够满足未来业务发展的持续需求。

## （3）标的公司客户资源较为优质，为未来业务持续发展奠定了良好基础

在光伏行业，2024 年全球光伏组件出货量前十大厂商中九家为标的公司客户，且标的公司与光伏新兴工艺代表性企业如爱旭、隆基、晶科等以及国内领先的光伏设备制造商捷佳伟创、拉普拉斯、先导智能、帝尔激光、海目星、连城数控等建立了长期稳定的合作关系；在偏光片行业，标的公司与行业龙头企业杉金光电、三利谱、恒美光电、盛波光电等建立了稳定的合作关系；在锂电和半导体行业，标的公司与部分行业知名终端和先进装备制造商建立了合作关系。优质的客户资源与充足的客户储备，为标的公司未来业务持续发展奠定了良好基础。

# （三）评估方法的选取

企业价值评估的基本方法主要有收益法、市场法和资产基础法。

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

企业价值评估中的市场法，是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。

企业价值评估中的资产基础法是指以评估对象评估基准日的资产负债表为基础，评估表内及表外可识别的各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。

本次评估目的是为狮头股份拟购买利珀科技股份之经济行为提供价值参考依据。

资产基础法从企业购建角度反映了企业的价值，为经济行为实现后企业的生产经营管理及考核提供了依据，因此本次评估可以选择资产基础法进行评估。

标的公司具备持续经营的基础和条件，未来收益和风险能够预测且可量化，因此本次评估可以选择收益法进行评估。

评估基准日前后，由于涉及同等规模企业的近期交易案例的详细信息无法获取，市场上并不存在业务内容、经营模式、企业规模、资产配置和使用情况、企业所处经营阶段、成长性、经营风险、财务风险等方面相同或者高度相似的可比上市公司，因此本次评估市场法并不适用。

综上，本次评估确定采用资产基础法、收益法进行评估。

#### **（四）不同评估方法下评估结果的差异分析及评估结论**

本次评估采用收益法测算出的归母净资产（股东全部权益）价值 67,980.61 万元，比资产基础法测算出的净资产（股东全部权益）价值 29,495.88 万元，高 38,484.73 万元，高 130.47%。两种评估方法差异的原因主要是：

1、资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入（购建成本）所耗费的社会必要劳动，这种购建成本通常将随着国民经济的变化而变化。资产基础法评估结果为基准日时点标的公司所持有的可量化资产的评估值，后续随着企业发展而产生的新技术、老技术的更新进而形成的无形资产并不在资产基础法中反映，因此资产基础法估值较收益法估值较低。

2、收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力

（获利能力）的大小，这种获利能力通常将受到宏观经济、政府政策以及资产的有效使用等多种条件的影响。收益法中考虑了企业持续运营能力，研发费用中考虑了技术迭代更新的费用以及对应可产生的未来完整收入、利润等，收益法估值中包含了未在基准日标的公司账面可辨识的资产，因此收益法估值较资产基础法估值较高。

资产基础法为从资产重置的角度间接地评价资产的公平市场价值，是企业价值评估的一种基本评估方法，是以资产负债表为基础，从资产投入的角度出发，以各单项资产及负债的重置价值替代其历史成本，然后对各单项资产的评估结果进行加和，是一种静态的评估方法；而收益法则是从决定资产现行公平市场价值的基本依据—资产的预期获利能力的角度评价资产，符合市场经济条件下的价值观念，企业未来期间经营收益的实现一般受各种因素的影响。标的公司所处机器视觉行业，历史具有良好的利润水平，且持续拓展新的业务领域如锂电、半导体等，因此相对而言，收益法更能从收益角度反映了标的公司净资产的市场价值，评估结果较为可靠。因此本次评估最终采用收益法评估结果 67,980.61 万元作为标的公司股东全部权益的评估价值。

## （五）本次评估的重要假设

### 1、一般假设

#### （1）交易假设

交易假设是假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

#### （2）公开市场假设

公开市场假设，是假定在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

#### （3）企业持续经营假设

企业持续经营假设是将企业整体资产作为评估对象而作出的评估假定。即企业作为经营主体，在所处的外部环境下，按照经营目标，持续经营下去。企业经营者负责并有能力担当责任；企业合法经营，并能够获取适当利润，以维持持续经营能力。对于企业的各类经营性资产而言，能够按目前的用途和使用的方式、规模、频度、环境等情况继续使用，或者在有所改变的基础上使用。

## 2、特殊假设

（1）本次评估假设评估基准日后外部经济环境不变，国家现行的宏观经济不发生重大变化；

（2）企业所处的社会经济环境以及所执行的税赋、税率等政策无重大变化；

（3）企业未来的经营管理团队尽职，并继续保持现有的经营管理模式；

（4）评估只基于基准日现有的经营能力，不考虑未来可能由于管理层、经营策略和追加投资等情况导致的经营能力扩大，也不考虑后续可能会发生的生产经营变化；

（5）本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提，有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据；

（6）本次评估假设上市公司及标的公司提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；

（7）评估范围仅以上市公司及标的公司提供的评估申报表为准，未考虑上市公司及标的公司提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债；

（8）标的公司经营现金流每年平均流入、流出；

（9）标的公司母公司未来可持续取得高新技术企业认定，持续享受 15% 的所得税税率；

（10）标的公司未来每年可持续享受软件产品增值税实际税负超过 3% 的部分实行的即征即退政策。

## （六）引用其他评估机构报告的内容

本次评估报告不涉及引用其他评估机构或估值机构报告内容。

## （七）存在评估或估值特殊处理、对评估或估值结论有重大影响事项

本次评估不存在评估或估值特殊处理，不存在对评估或估值结论有重大影响的事项。

标的公司管理层预测半导体解决方案类业务自 2025 年开始实现收入并逐年上涨，评估人员核查了在手订单及潜在订单，发现可以覆盖 2025 年与 2026 年的预测收入，2027 年以后的收入上涨主要为业务的稳定发展。由于机器视觉产品为半导体产线中较小的工艺环节，未能查询到标的公司产品对应的市场规模、市场份额等信息，评估人员根据公开信息简单推算了机器视觉市场规模等数据，推断管理层预测的收入具有一定可行性。因半导体业务更新换代较快，标的公司尚未在该领域经历长久的市场检验，若未来该业务客户需求、下游行业竞争格局、市场规模等发生较大变化，则未来预测可能发生改变，从而评估结论可能受到影响。

## 二、资产基础法评估说明

### （一）资产基础法评估结果

经采用资产基础法评估，得出利珀科技在评估基准日的评估结论如下：

总资产账面值 59,633.63 万元，评估值 71,476.31 万元，评估增值 11,842.68 万元，增值率 19.86%；总负债账面值 42,065.68 万元，评估值 41,980.43 万元，评估减值 85.24 万元，减值率 0.20%；净资产账面值 17,567.96 万元，评估值 29,495.88 万元，评估增值 11,927.92 万元，增值率 67.90%。资产基础法具体评估结果详见下表：

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率（%）
	A	B	C=B-A	D=C/A×100
流动资产	53,533.19	61,060.55	7,527.36	14.06
非流动资产	6,100.45	10,416.76	4,316.32	70.74
其中：长期股权投资	1,691.66	1,172.89	-518.77	-30.67
固定资产	1,275.51	1,339.05	63.55	4.98



无形资产	-	4,770.54	4,770.54	
其他非流动资产	3,133.28	3,133.28	-	-
<b>资产总计</b>	<b>59,633.63</b>	<b>71,476.31</b>	<b>11,842.68</b>	<b>19.86</b>
流动负债	40,922.27	40,922.27	-	-
非流动负债	1,143.40	1,058.16	-85.24	-7.46
<b>负债总计</b>	<b>42,065.68</b>	<b>41,980.43</b>	<b>-85.24</b>	<b>-0.20</b>
<b>净资产（所有者权益）</b>	<b>17,567.96</b>	<b>29,495.88</b>	<b>11,927.92</b>	<b>67.90</b>

## （二）资产基础法评估过程

主要资产和负债的评估过程如下：

### 1、流动资产

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率（%）
	A	B	C=B-A	D=C/A×100
货币资金	7,238.93	7,238.93		
应收票据	1,630.74	1,630.74		
应收账款	18,747.69	18,747.69		
应收款项融资	538.00	538.00		
预付账款	289.27	289.27		
其他应收款	587.83	587.83		
存货	21,788.71	29,316.07	7,527.36	34.55
合同资产	2,527.72	2,527.72		
其他流动资产	184.30	184.30		
<b>流动资产合计</b>	<b>53,533.19</b>	<b>61,060.55</b>	<b>7,527.36</b>	<b>14.06</b>

流动资产中存货评估价值 29,316.07 万元，评估增值 7,527.36 万元，增值率 34.55%。存货增值原因是产成品、发出商品的评估值以不含税市场销售价格减去全部税金和一定的产品销售利润后，乘以产量来确定评估值，而账面价值以成本与可变现净值孰低确认。

### 2、长期股权投资

标的公司的长期股权投资具体情况如下：

单位：万元

序号	被投资单位名称	注册资本	实缴资本	认缴持股比例	实缴持股比例	账面价值	评估价值	增值额	增值率（%）
1	安徽利珀科技有限公司	500.00	238.10	74.00%	80.50%	191.66	871.34	679.68	354.63

2	杭州驰珀智能科技有限公司	500.00	500.00	100.00%	100.00%	500.00	-648.56	-1,148.56	-229.71
3	苏州利珀智能工业自动化有限公司	500.00	500.00	100.00%	100.00%	500.00	429.11	-70.89	-14.18
4	深圳利珀科技有限公司	500.00	500.00	100.00%	100.00%	500.00	521.00	21.00	4.20
5	重庆利珀科技有限公司	500.00	-	100.00%	-	-	-	-	-
	合计					1,691.66	1,172.89	-518.77	-30.67

本次对于控股的长期股权投资均采用资产基础法进行整体评估,然后将被投资单位评估基准日净资产评估值乘以标的公司的持股比例计算确定长期股权投资的评估价值。长期股权投资的评估价值为 1,172.89 万元,评估减值 518.77 万元,减值率为 30.67%。

### 3、固定资产

标的公司的固定资产均为设备类资产,具体情况如下:

单位:万元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率(%)
1	固定资产-机器设备	913.82	865.90	-47.92	-5.24
2	固定资产-车辆	31.72	67.94	36.22	114.23
3	固定资产-电子设备	329.97	405.21	75.24	22.80
	合计	1,275.51	1,339.05	63.54	4.98

根据本次评估目的,按照持续使用原则,对于固定资产主要采用重置成本法进行评估。对于在二手市场可查询到价格的旧设备,采用市场法进行评估。固定资产的评估价值为 1,339.05 万元,评估增值 63.54 万元,增值率为 4.98%。

### 4、无形资产

标的公司无形资产为账外无形资产。核算内容为账面未记录的专利、商标、软件著作权、域名等。具体评估情况如下:

#### (1) 技术型无形资产

##### ①资产概况

纳入本次评估范围的技术型无形资产共计 152 项,包括授权专利 106 项,记载权利人均均为(包括)利珀科技及其子公司;软件著作权共有 46 项,著作权人均均为(包括)利珀科技及其子公司。

## ②评估方法的选择

评估技术型无形资产的常用评估方法包括市场法、收益法和成本法。

由于我国技术型无形资产市场交易尚处于初级阶段，相关公平交易数据的采集相对困难，故市场法在本次评估中不具备可操作性；同时，由于标的公司的经营收益与其所拥有的技术力量关联性较为紧密，因而应用成本法对技术型无形资产进行评估的适用性较差。

本次评估，考虑到标的公司所处行业特性，纳入本次评估范围的技术型无形资产与标的公司收益之间的对应关系相对清晰可量化，且该等技术型无形资产的价值贡献能够保持一定的延续性，故采用收益法对其进行评估。

## ③收益预测的假设条件

1) 国家现行的宏观经济、金融以及产业等政策不发生重大变化。

2) 标的公司在未来经营期内的所处的社会经济环境以及所执行的税赋、税率等政策无重大变化。

3) 标的公司在未来经营期内的管理层尽职，并继续保持基准日现有的经营管理模式持续经营。

4) 标的公司在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成以及经营策略等仍保持其最近几年的状态持续，而不发生较大变化。不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的主营业务状况的变化所带来的损益。

5) 本次评估假设标的公司的现金流入为平均流入，现金流出为平均流出，对未来现金流采取期中折现的方式。

## ④评估计算及分析过程

### 1) 收益模型的介绍

采用收入分成法较能合理测算标的公司技术型无形资产的价值，其基本公式为：

$$P = K \times \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i}$$

式中：

P：待评估技术型无形资产的评估价值；

R<sub>i</sub>：基准日后第 i 年预期技术型无形资产相关收益；

K：技术型无形资产综合分成率；

n：待评估技术型无形资产的未来收益期；

i：折现期；

r：折现率。

## 2) 收益年限的确定

收益预测年限取决于技术型无形资产的经济收益年限，即能为投资者带来超额收益的时间。

由于技术型无形资产相关的技术先进性受技术持续升级及替代技术研发等因素影响，故技术型无形资产的经济收益年限一般低于其法定保护年限。纳入本次评估范围的各项技术型无形资产陆续于历史年度形成，主要应用于各产品，提高产品检测性能、质量等，本次评估综合考虑该等技术型无形资产于评估基准日对应的技术先进性等指标及其未来变化情况，预计该等技术型无形资产的整体经济收益年限持续到 2034 年底。

本次评估确定的技术型无形资产经济收益年限至 2034 年底，但并不意味着技术型无形资产的寿命至 2034 年底结束。

## 3) 与技术型无形资产相关的收入预测

纳入本次评估范围的各项正在使用中的技术型无形资产在标的公司主营产品中发挥作用。本次评估根据标的公司历史年度收入，并结合行业的发展情况，综合预测标的公司主营业务收入（具体预测方法及过程详见收益法净现金流量预测中的相应内容）。

#### 4) 分成率 K 的评定方法

收入分成率，是指由于使用该专有技术后，在商品和服务项目的收入中产生的价值贡献程度。收入分成率与产品的商品和服务项目的市场竞争力、市场销量、销售收入等的高低相关，更与由该产品推动的产业在国民经济中所占有的重要地位相联系。本次专有技术分成率参考《国家知识产权局办公室关于公布 2023 年度及近五年备案的专利实施许可合同有关数据的通知》（国知办函运字〔2024〕1070 号）中专用设备制造业无入门费的提成率平均数 3.00%确定分成率基数。

#### 5) 所得税率

本次无形资产持有方享有高新资质，因此所得税取值为 15%。

#### 6) 折现率的选取

本次评估中专利等技术资产折现率  $r$  在测算企业加权平均资本成本的基础上考虑一定的风险溢价，即：

$$r = WACC + \varepsilon_1$$

式中：

WACC 为企业加权平均资本成本；

$\varepsilon_1$  为无形资产特性风险系数。一般情况下，企业以各项资产的市场价值为权重计算的加权平均资产回报率（Weighted Average Return on Asset, WARA）应该与企业的加权平均资产成本（Weighted Average Cost of Capital, WACC）基本相等或接近。确定无形资产的市场回报率时，在企业 WACC 的基础上，综合考虑无形资产在整体资产中的比重，从技术产品类型、现有技术产品市场稳定性及获利能力、无形资产使用时间等方面进行分析，进而确定无形资产特性风险系数  $\varepsilon_1$  为 4.51%，从而得出专利权等技术收益法评估折现率为 14.75%。

#### 7) 技术性无形资产评估价值的确定

根据公式计算，得到标的公司技术型无形资产评估价值为 4,759.00 万元。具体计算过程见下表。

#### ⑤评估值计算表

金额单位：万元

年度	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年
技术类无形资产收入	9,196.07	15,440.00	17,860.00	19,680.00	21,100.00	22,120.00	22,120.00	22,120.00	22,120.00	22,120.00
分成率	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
分成后收入	275.88	463.20	535.80	590.40	633.00	663.60	663.60	663.60	663.60	663.60
衰减率%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
衰减后收入	248.29	370.56	375.06	354.24	316.50	265.44	199.08	132.72	66.36	0.00
扣税后贡献	211.05	314.98	318.80	301.10	269.03	225.62	169.22	112.81	56.41	0.00
增值税退税返还贡献	555.50	829.04	839.11	792.53	708.10	593.86	445.40	296.93	148.47	0.00
折现率	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475	0.1475
折现期限	0.29	1.08	2.08	3.08	4.08	5.08	6.08	7.08	8.08	9.08
折现系数	0.9595	0.8576	0.7442	0.6458	0.5604	0.4863	0.4220	0.3662	0.3178	0.2758
现值	736.40	985.61	869.36	715.56	557.15	407.21	266.15	154.63	67.38	0.00
现值合计	4,759.00									

综上，无形资产中的技术型无形资产评估值为 4,759.00 万元。

（2）商标

①资产概况

纳入本次评估范围的商标权共计 21 项。

②评估方法的选择

商标权的常用评估方法包括收益法、市场法和成本法。

市场法主要通过商标市场或产权市场、资本市场上选择相同或相近似的商标权作为参照物，针对各种价值影响因素，将被评估商标与参照物商标进行价格差异的比较调整，分析各项调整结果、确定商标权的价值。使用市场法评估商标权的必要前提是市场数据相对公开、存在具有可比性的商标参照物、参照物的价值影响因素明确并且能够量化。我国商标市场交易尚处于初级阶段，商标权的公平交易数据采集相对困难，故市场法在本次评估中不具备操作性。

收益法以被评估无形资产未来所能创造的收益的现值来确定其评估价值，对商标等无形资产而言，其之所以有价值，是因为资产所有者或授权使用者能够通过销售商标产品从而带来收益。收益法适用的基本条件是商标具备持续经营的基

基础和条件、经营与收益之间存在较稳定的对应关系、未来收益和风险能够预测并可量化。当对未来预期收益的估算相对客观公允、折现率的选取较为合理时，收益法评估结果能够较为完整地体现无形资产价值，易于为市场所接受。

成本法是依据商标权形成过程中所需要投入的各种费用成本，并以此为依据确认商标权价值的一种方法。企业依法取得并持有商标权，期间需要投入的费用一般包括商标设计费、注册费、使用期间的维护费以及商标使用到期后办理延续的费用等。由于通过使用商标给企业带来的价值和企业实际所支出的费用通常不构成直接关联，因而成本法一般适用于不使用或者刚投入使用的商标权评估。

鉴于纳入本次评估范围的 21 项商标权于 2016 年以后注册，考虑到标的公司相关产品及服务主要以专利权等技术资源为核心，商标作为该等技术资源的外在表现，主要起标识作用，对标的公司的业绩贡献并不显著，故采用成本法进行评估。

### ③评估计算及分析过程

本次评估采用重置成本法测算产权持有人商标的价值，其基本公式为：

$$P = C_1 + C_2 + C_3$$

式中：

P：评估值

C<sub>1</sub>：设计成本

C<sub>2</sub>：注册及续延成本

C<sub>3</sub>：维护使用成本

### ④商标权成本法评估结果

通过计算汇总，得到纳入本次评估范围的商标权评估价值共计 31,500.00 元。

## （3）其他

### ①资产概况

其他无形资产包含域名和微信公众号。

截至评估基准日，账面未记录的域名共 2 项，主办单位均为利珀科技。具体如下。

序号	网站域名	主办单位	许可证号	状态
1	intelliblink.com	利珀科技	浙 ICP 备 18003692 号-3	正常
2	hzleaper.com	利珀科技	浙 ICP 备 18003692 号-2	正常

截至评估基准日，账面未记录的微信公众号共 1 项，使用人为利珀科技。具体如下。

序号	微信号	类型	注册时间
1	hz_leaper	微信公众号	2014 年

## ②评估方法的选择

其他无形资产的常用评估方法包括收益法、市场法和成本法。

市场法主要通过产权市场、资本市场上选择相同或相近似的无形资产作为参照物，针对各种价值影响因素，将被评估对象与参照物进行价格差异的比较调整，分析各项调整结果，确定其他无形资产的价值。使用市场法评估的必要前提是市场数据相对公开、存在具有可比性的参照物、参照物的价值影响因素明确并且能够量化。我国无形资产的市场交易尚处于初级阶段，公平交易数据采集相对困难，故市场法在本次评估中不具备操作性。

收益法以被评估无形资产未来所能创造的收益的现值来确定其评估价值，对无形资产而言，其之所以有价值，是因为资产所有者或授权使用者能够通过销售产品从而带来收益。收益法适用的基本条件是无形资产具备持续经营的基础和条件、经营与收益之间存在较稳定的对应关系、未来收益和风险能够预测并可量化。当对未来预期收益的估算相对客观公允、折现率的选取较为合理时，收益法评估结果能够较为完整地体现无形资产价值，易于为市场所接受。

成本法是依据无形资产形成过程中所需要投入的各种费用成本，并以此为依据确认无形资产价值的一种方法。企业依法取得并持有无形资产，期间需要投入的费用一般包括设计费、注册费、使用期间的维护费以及使用到期后办理延续的费用等。

考虑到企业相关产品及服务主要以专利权等技术资源为核心，域名和微信公



众号作为该等技术资源的外在表现，主要起标识作用，对标的公司的业绩贡献并不显著，故采用成本法进行评估。

### ③成本法评估模型

依据无形资产形成过程中所需投入的各种成本费用的重置价值确认无形资产价值，其基本公式如下：

$$P = C_1 + C_2 + C_3$$

式中：

P：评估值

C<sub>1</sub>：设计成本

C<sub>2</sub>：注册及续延成本

C<sub>3</sub>：维护使用成本

#### 1) 域名评估

$$P = C_1 + C_2 + C_3$$

$$= 30,000.00 + 0 + 5000 \times 10$$

$$= 80,000.00 \text{ 元}$$

因此，域名评估值为 80,000.00 元。

#### 2) 微信公众号评估

微信公众号依据核实后的注册费用和年审费用评估。微信公众号注册费为 300.00 元；认证费为 300.00 元/年。微信公众号均注册于 2014 年，评估过程如下：

$$P = C_1 + C_2 + C_3$$

$$= 300.00 + 300.00 \times 12$$

$$= 3,900.00 \text{ (元)}$$

因此，微信公众号评估值为 3,900.00 元。

#### （4）无形资产评估结果及增减值原因分析

综上所述，标的公司纳入本次评估范围内的无形资产评估价值共计 4,770.54 万元，评估增值 4,770.54 万元。

无形资产评估增值幅度较大，主要原因是纳入本次评估范围的无形资产中存在未入账专利权、软件著作权等技术性资产，导致无形资产评估价值远高于账面价值。

### 5、负债

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率（%）
	A	B	C=B-A	D=C/A×100
短期借款	13,056.10	13,056.10	-	-
应付票据	3,445.05	3,445.05	-	-
应付账款	8,589.08	8,589.08	-	-
合同负债	12,880.17	12,880.17	-	-
应付职工薪酬	579.77	579.77	-	-
应交税费	21.46	21.46	-	-
其他应付款	105.57	105.57	-	-
一年内到期的非流动负债	337.74	337.74	-	-
其他流动负债	1,907.33	1,907.33	-	-
<b>流动负债合计</b>	<b>40,922.27</b>	<b>40,922.27</b>	-	-
预计负债	1,058.16	1,058.16	-	-
递延收益	85.24	-	-85.24	-100.00
<b>非流动负债合计</b>	<b>1,143.40</b>	<b>1,058.16</b>	<b>-85.24</b>	<b>-7.46</b>
<b>负债合计</b>	<b>42,065.68</b>	<b>41,980.43</b>	<b>-85.24</b>	<b>-0.20</b>

负债中递延收益账面价值 85.24 万元，主要为工业自主软件研发及应用——基于人工智能技术的光学薄膜在线缺陷检测系统政府补助。评估人员核对了有关账证，查阅了相关文件，确定其真实性、正确性。该款项为政府拨款补助资金，无需偿还，无需缴纳所得税费用。

## 三、收益法评估说明

### （一）收益法概述

#### 1、收益法的定义和原理

根据《资产评估执业准则—企业价值》，企业价值评估中的收益法，也称现金流折现方法，是通过将企业未来预期净现金流量折算为现值，来评估资产价值的一种方法。收益法的基本思路是通过估算资产在未来预期的净现金流量和采用适宜的折现率折算成现时价值，得出评估值。

## **2、收益法的应用前提**

收益法适用的基本条件是：企业具备持续经营的基础和条件，经营与收益之间存在较稳定的对应关系，并且未来收益和风险能够预测且可量化。使用现金流折现法的最大难度在于未来预期现金流的预测，以及数据采集和处理的客观性和可靠性等。当对未来预期现金流的预测较为客观公正、折现率的选取较为合理时，其估值结果具有较好的客观性。

## **3、收益法选择的理由和依据**

标的公司具备持续经营的基础和条件，未来收益和风险能够预测且可量化，因此本次评估可以选择收益法进行评估。

# **（二）收益法评估模型**

## **1、评估思路**

本次评估是以标的公司的合并财务报表口径估算其权益资本价值，本次评估的基本评估思路是：

（1）对纳入报表范围的资产和主营业务，按照历史经营状况的变化趋势和业务类型预测预期收益（净现金流量），并折现得到经营性资产的价值；

（2）将纳入报表范围，但在预期收益（净现金流量）预测中未予考虑的诸如基准日存在的货币资金、交易性金融资产等资产，及递延所得税资产、负债，定义为基准日存在的溢余性或非经营性资产（负债），单独预测其价值；

（3）将未纳入报表范围，但在预期收益（净现金流）估算中已考虑的少数股东权益，单独测算其价值；

（4）将上述各项资产和负债价值加和，得出标的公司的企业价值，经扣减基准日的付息债务价值后，得到标的公司的权益资本（股东全部权益）价值。

在确定股东全部权益价值时，评估师没有考虑控股权和少数股权等因素产生的溢价或折价，也没有考虑股权流动性对评估结果的影响。

## 2、评估模型

### （1）基本模型

本次评估的基本模型为：

$$E = B - D - M \quad (1)$$

式中：

E：标的公司的股东全部权益（净资产）价值；

B：标的公司的企业价值；

D：标的公司的付息债务价值；

M：少数股东权益价值；

$$B = P + I + C \quad (2)$$

式中：

P：标的公司的经营性资产价值；

I：标的公司基准日的长期投资价值；

C：标的公司基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）的价值；

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_{n+1}}{r(1+r)^n} \quad (3)$$

式中：

R<sub>i</sub>：标的公司未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：标的公司的未来经营期。

## (2) 收益指标

本次评估，使用企业自由现金流量作为标的公司经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{息税前利润} \times (1 - t) + \text{折旧摊销} + \text{股份支付费用} - \text{追加资本} \quad (4)$$

$$\text{追加资本} = \text{资产更新} + \text{营运资金增加额} + \text{诉讼现金流流出}$$

根据标的公司的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来经营期内的自由现金流量。

## (3) 折现率

本次评估采用资本资产加权平均成本模型（WACC）确定折现率  $r$

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (5)$$

式中：

$w_d$ ：标的公司的债务比率；

$$w_d = \frac{D}{(E + D)} \quad (6)$$

$w_e$ ：标的公司的权益比率；

$$w_e = \frac{E}{(E + D)} \quad (7)$$

$r_d$ ：所得税后的付息债务利率；

$r_e$ ：权益资本成本，本次评估按资本资产定价模型（CAPM）确定权益资本成本  $r_e$ ；

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (8)$$

式中：

$r_f$ ：无风险报酬率；

$r_m$ : 市场期望报酬率;

$\varepsilon$ : 标的公司的特性风险系数;

$\beta_e$ : 标的公司权益资本的预期市场风险系数;

$$\beta_e = \beta_u \times \left( 1 + (1 - t) \times \frac{D}{E} \right) \quad (9)$$

$\beta_u$ : 可比公司的预期无杠杆市场风险系数;

$$\beta_u = \frac{\beta_t}{1 + (1 - t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (10)$$

$\beta_t$ : 可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数;

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (11)$$

式中:

$K$ : 一定时期股票市场的平均风险值, 通常假设  $K=1$ ;

$\beta_x$ : 可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数;

$D_i$ 、 $E_i$ : 分别为可比公司的付息债务与权益资本。

### （三）收益期与预测期的确定

根据标的公司章程, 企业营业期限为长期, 并且由于评估基准日的公司经营正常, 没有对影响企业继续经营的核心资产的使用年限进行限定和对企业生产经营期限、投资者所有权期限等进行限定, 或者上述限定可以解除, 并可以通过延续方式永续使用。故本次评估假设标的公司在评估基准日后永续经营, 相应的收益期为无限期。

本次评估采用分段法对标的公司的收益进行预测, 即将标的公司未来收益分为明确的预测期间的收益和明确的预测期之后的收益, 综合考虑行业发展趋势、企业自身发展阶段与产能利用情况等因素, 自评估基准日至 2030 年 12 月 31 日为预测期, 其后作为永续期。

### （四）未来收益的确定

1、营业收入和营业成本预测

标的公司报告期内营业收入、成本、毛利率情况如下表所示：

单位：万元

项目名称			2023 年	2024 年	2025 年 1-5 月
营业收入合计			31,584.52	41,029.93	12,285.75
营业成本合计			19,904.31	26,443.27	8,259.76
毛利率			36.98%	35.55%	32.77%
解决方案类	膜材	收入	9,932.55	11,685.03	1,431.65
		成本	5,803.91	6,170.01	898.19
		毛利率	41.57%	47.20%	37.26%
	光伏	收入	17,355.29	27,365.46	9,508.27
		成本	11,795.05	19,301.98	6,679.24
		毛利率	32.04%	29.47%	29.75%
	锂电	收入	-	-	5.31
		成本	-	-	7.81
		毛利率	-	-	-47.12%
	半导体	收入	-	-	42.95
		成本	-	-	37.61
		毛利率	-	-	12.45%
	其他	收入	370.87	71.53	676.27
		成本	235.49	41.25	308.32
		毛利率	36.50%	42.33%	54.41%
算法软件类		收入	3,920.97	1,888.08	618.25
		成本	2,069.26	921.94	328.59
		毛利率	47.23%	51.17%	46.85%
其他业务		收入	4.84	19.83	3.05
		成本	0.61	8.09	-
		毛利率	87.44%	59.22%	100.00%

标的公司的营业收入主要分为解决方案类与算法软件类业务收入。

标的公司历史期解决方案类业务主要下游应用领域为光伏、膜材（主要为显示膜材）领域。标的公司解决方案类业务在 2024 年较 2023 年呈现显著增长态势，这主要源于光伏业务的快速扩张、验收确认收入以及膜材业务的稳定增长。在光伏业务方面，标的公司主要与爱旭、英发、隆基、晶科、晶澳、一道、正泰等光伏头部企业开展合作，历史期间其毛利率相对稳定。历史期膜材业务主要应用于偏光片领域，标的公司在该领域与杉金光电、三利谱、盛波光电、恒美光电等头

部企业合作，历史期内，在实现收入增长的同时，通过承接更多优质项目，推动膜材业务毛利率进一步提升；2025 年 1-5 月毛利率下降的主要原因是膜材业务中高毛利的头部客户确认收入占比降低导致，后续随着该等客户的项目收入确认，膜材业务毛利率存在一定回升趋势。截至本报告书签署日，标的公司已在锂电及半导体先进封装领域通过算法软件类业务进行了客户导入工作，并且已签订对应领域的解决方案类产品销售合同。

标的公司历史期算法软件类业务覆盖领域广泛，客户群体较为多元。标的公司通过构建视觉算法业务生态合作伙伴关系以深化市场布局，目前业务已涵盖光伏、显示、半导体、锂电、消费电子、物流、食品包装等多个业务领域。

关于标的公司未来收入成本预测如下：

单位：万元

项目名称			2025 年 6-12 月	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
营业收入合计			22,990.18	35,275.93	38,600.00	44,650.00	49,200.00	52,750.00	55,300.00
营业成本合计			14,540.34	22,800.11	24,722.00	28,385.50	31,601.00	33,805.00	35,937.00
毛利率			36.75%	35.37%	35.95%	36.43%	35.77%	35.91%	35.01%
解决方案类	膜材	收入	7,134.64	8,566.29	11,000.00	12,500.00	14,000.00	14,500.00	15,000.00
		成本	4,193.08	5,091.27	6,600.00	7,500.00	8,540.00	8,845.00	9,300.00
		毛利率	41.23%	40.57%	40.00%	40.00%	39.00%	39.00%	38.00%
	光伏	收入	11,231.45	20,739.72	17,000.00	17,000.00	17,500.00	18,000.00	18,500.00
		成本	7,758.64	14,437.88	12,070.00	12,070.00	12,600.00	12,960.00	13,505.00
		毛利率	30.92%	30.39%	29.00%	29.00%	28.00%	28.00%	27.00%
	锂电	收入	655.41	660.72	2,500.00	4,500.00	5,500.00	6,500.00	7,000.00
		成本	569.57	577.38	1,750.00	3,150.00	3,850.00	4,550.00	4,970.00
		毛利率	13.10%	12.61%	30.00%	30.00%	30.00%	30.00%	29.00%
	半导体	收入	507.05	550.00	2,500.00	4,500.00	5,500.00	6,500.00	7,000.00
		成本	262.39	300.00	1,350.00	2,430.00	3,025.00	3,575.00	3,920.00
		毛利率	48.25%	45.45%	46.00%	46.00%	45.00%	45.00%	44.00%
	其他	收入	813.12	1,489.39	1,600.00	1,650.00	1,700.00	1,750.00	1,800.00
		成本	476.36	784.69	912.00	940.50	986.00	1,015.00	1,062.00
		毛利率	41.42%	47.32%	43.00%	43.00%	42.00%	42.00%	41.00%
算法软件类		收入	2,648.51	3,266.76	4,000.00	4,500.00	5,000.00	5,500.00	6,000.00
		成本	1,280.30	1,608.89	2,040.00	2,295.00	2,600.00	2,860.00	3,180.00
		毛利率	51.66%	50.75%	49.00%	49.00%	48.00%	48.00%	47.00%

在膜材业务领域，标的公司的服务范围涵盖偏光片、EVA、铜箔等下游领域，



同时适配 TPF/BPF、CPI、BOPET、OCA 及偏光片原材（TAC、PVA、PMMA、保护膜、离型膜等）多种产品检测需求，客户覆盖偏光片头部企业杉金光电、三利谱、盛波光电、恒美光电等。在收入预测方面，标的公司管理层基于在手订单规模、新开拓及拟进入的终端领域市场潜力、销售团队行业经验积累以及对未来行业发展趋势的专业判断对 2025 年以及 2026 年收入进行预测；2027 年及以后收入结合偏光片、显示行业以及膜材其他细分应用领域的业务拓展规划、技术迭代需求、扩产以及国产化替代等因素进行预测。在毛利率预测方面，标的公司管理层基于 2024 年毛利率水平，依照谨慎性原则，按逐年递减模型进行预测。

标的公司光伏业务覆盖光伏生产全产业链，历史期光伏业务收入呈现高速增长速度。虽然历史光伏业务收入增速较高，但标的公司管理层根据在手订单、取单情况对 2025 年谨慎预测，2026 年根据 2025 年取单规模、在手订单余额进行预测，2027 年及以后根据光伏行业历史及预计技术迭代趋势、已有设备更新改造情况、局部扩产以及海外业务机会等进行谨慎预测。光伏业务历史毛利率较为稳定，标的公司管理层基于 2024 年历史毛利率水平和在手订单毛利率水平，依照谨慎性原则，按逐年递减模型进行预测。

标的公司锂电业务及半导体业务中先进封装业务已取得批量订单，标的公司持续导入更多优质头部锂电以及先进封装客户。标的公司管理层根据在手订单、现有研发技术、未来市场环境以及在合作客户群体等预测锂电及先进封装业务未来收入成本。

标的公司算法软件类业务终端应用领域较多。该业务历史期毛利率较高，标的公司管理层依据历史毛利率水平预计未来毛利率情况，并依照谨慎性原则考虑逐年递减；标的公司管理层根据在手订单情况及业务拓展规划，预计 2025 年至永续年收入小幅增长。

## 2、税金及附加预测

标的公司的税金及附加包括城市维护建设税、教育费附加和地方教育费附加，均以缴纳的增值税额为计税（费）依据，税（费）率分别为 7%、3%、2%，除上述以应缴增值税为计税依据的各项税费外，标的公司还需缴纳印花税，管理层按照预测期收入的 0.03%进行预计。税金及附加预测的具体情况如下：

金额单位：万元

项目名称	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
进项税	1,593.22	2,674.98	3,094.25	3,409.56	3,655.58	3,832.29
销项税	2,988.72	5,018.00	5,804.50	6,396.00	6,857.50	7,189.00
流转税	1,395.50	2,343.02	2,710.26	2,986.44	3,201.93	3,356.71
城市维护建设税率	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
<b>城市维护建设税</b>	<b>97.69</b>	<b>164.01</b>	<b>189.72</b>	<b>209.05</b>	<b>224.13</b>	<b>234.97</b>
教育费附加费（含地方）率	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<b>教育费附加（含地方）</b>	<b>69.78</b>	<b>117.15</b>	<b>135.51</b>	<b>149.32</b>	<b>160.10</b>	<b>167.84</b>
印花税计算基础	22,990.18	38,600.00	44,650.00	49,200.00	52,750.00	55,300.00
印花税率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
<b>印花税</b>	<b>6.90</b>	<b>11.58</b>	<b>13.40</b>	<b>14.76</b>	<b>15.83</b>	<b>16.59</b>
<b>税金及附加合计</b>	<b>174.36</b>	<b>292.74</b>	<b>338.63</b>	<b>373.13</b>	<b>400.06</b>	<b>419.40</b>

### 3、期间费用的预测

#### （1）销售费用预测

销售费用主要包括职工薪酬、宣传推广费、业务招待费、办公差旅费、折旧与摊销等。

由于 2024 年为标的公司正式开展业务十周年，标的公司发放了较高的福利并且发生了较多业务招待费，因此 2025 年职工薪酬以及业务招待费未按照历史占比水平预测，而是根据 2025 年 1-5 月实际发生金额进行年化预测，宣传推广费及办公差旅费按照历史期该等费用占收入比进行预测，2026 年及以后职工薪酬、宣传推广费、业务招待费以及办公差旅费等与销售额密切相关，因此该等费用标的公司管理层按照历史期占收入比进行预测，折旧与摊销按照企业折旧摊销计提标准预测，预测结果如下：

单位：万元

项目名称	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
职工薪酬	966.20	1,693.78	1,959.26	2,158.92	2,314.69	2,426.59
宣传推广费	299.73	503.23	582.11	641.43	687.71	720.95
业务招待费	158.61	664.15	768.25	846.53	907.61	951.49
办公差旅费	87.69	147.24	170.32	187.67	201.21	210.94
折旧与摊销	24.66	42.27	42.27	42.27	42.27	42.27
<b>销售费用合计</b>	<b>1,536.89</b>	<b>3,050.67</b>	<b>3,522.20</b>	<b>3,876.82</b>	<b>4,153.50</b>	<b>4,352.24</b>

## （2）管理费用预测

企业的管理费用主要为职工薪酬、折旧与摊销、办公差旅费、租赁及物业费、业务招待费以及中介咨询及服务费等。

2025 年 6-12 月管理费用除股份支付、中介咨询及服务费以及其他外，标的公司管理层均按照 1-5 月实际发生额进行年化预测，中介咨询及服务费按照 2024 年水平扣除一次性发生的中介费用进行预测，股份支付按照实际预计摊销的金额预测，其他考虑历史期水平预测。

2026 年及以后职工薪酬、中介咨询及服务费、租赁及物业费等费用标的公司管理层考虑一定比例的小幅增长，折旧与摊销按照企业折旧摊销计提标准预测，办公差旅费和业务招待费等与收入具有一定关系的费用标的公司管理层按照历史期占收入比进行预测，股份支付按照实际预计摊销的金额预测，其他考虑历史期水平按照一定比例小幅增长预测。具体情况如下：

单位：万元

项目名称	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
职工薪酬	777.89	1,373.52	1,414.73	1,457.17	1,500.89	1,545.91
折旧与摊销	286.99	491.99	491.99	491.99	491.99	491.99
办公差旅费	96.92	261.33	302.29	333.09	357.13	374.39
股份支付	82.83	140.44	140.44	44.13	0.91	-
业务招待费	70.92	131.41	152.01	167.50	179.58	188.26
中介咨询及服务费	81.45	118.94	122.51	126.19	129.97	133.87
租赁及物业费	38.92	68.72	70.78	72.90	75.09	77.34
其他	40.49	43.80	44.68	45.57	46.48	47.41
管理费用合计	1,476.41	2,630.16	2,739.43	2,738.53	2,782.04	2,859.18

## （3）研发费用预测

企业的研发费用主要为人员人工费用、直接投入费用、委托外部研究开发费用以及折旧与摊销等。

2025 年 6-12 月研发费用中人员人工费用标的公司管理层按照 2023 年、2024 年以及 2025 年 1-5 月实际发生额进行年化预测，2026 年及以后考虑一定比例增长预测，委托外部研究开发费用按照相应合同及管理层预计研发进度预测，当前合同到期后预测期按历史期平均年需支付金额持续预测，折旧与摊销按照企业的

折旧摊销计提标准预测，直接投入费用与收入具有一定关系，因此标的公司管理层按照历史期占收入比进行预测，其他考虑历史期水平按照一定比例小幅增长预测，具体情况如下：

单位：万元

项目名称	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
人员人工费用	1,790.55	3,050.49	3,142.00	3,236.26	3,333.35	3,433.35
折旧与摊销	84.09	144.15	144.15	144.15	144.15	144.15
委托外部研究开发费用	372.00	420.00	300.00	300.00	300.00	300.00
直接投入费用	189.77	318.61	368.55	406.11	435.41	456.46
其他	98.63	127.50	130.05	132.65	135.30	138.01
<b>研发费用合计</b>	<b>2,535.04</b>	<b>4,060.75</b>	<b>4,084.75</b>	<b>4,219.17</b>	<b>4,348.21</b>	<b>4,471.96</b>

#### （4）财务费用预测

根据标的公司的付息债务情况，以及借款利率确定未来的财务费用情况，预测结果见下述“8、现金流预测结果”。

#### 4、折旧摊销预测

标的公司需要计提折旧的资产为固定资产，主要包括测试用机器设备、办公用电子设备等。标的公司需要计提摊销的主要为长期待摊费用。固定资产按取得时的实际成本计价。本次评估，按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产账面原值、预计使用期、加权折旧率等估算未来经营期的折旧额，长期待摊费用以实际需计提的金额预测未来摊销额，预测结果见下述“8、现金流预测结果”。

#### 5、其他收益预测

根据《财政部、税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100号）规定，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，对其增值税实际税负超过 3%的部分实行即征即退政策。

标的公司管理层根据上述政策预计标的公司在预测期内可持续享受该税收优惠政策。

此外，根据政策法规标的公司已取得政府补贴文件待发放的部分在 2025 年

6-12 月及后续预计取得年份预测，预测期内标的公司管理层未预测其他政府补贴相关其他收益。

其他收益预测结果见下述“8、现金流预测结果”。

## 6、所得税预测

标的公司管理层根据业务招待费减去营业收入的 0.5%与业务招待费的 60% 低值以及股份支付费用预测纳税调增，根据研发费用（加计扣除）预测纳税调减，其中委托研发费按照 80%计入纳税调减，具体情况如下：

金额单位：万元

项目名称	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
营业收入	22,990.18	38,600.00	44,650.00	49,200.00	52,750.00	55,300.00
业务招待费	229.53	795.56	920.25	1,014.03	1,087.20	1,139.75
营业收入 *0.005	114.95	193.00	223.25	246.00	263.75	276.50
业务招待费 *0.6	137.72	477.34	552.15	608.42	652.32	683.85
孰低	114.95	193.00	223.25	246.00	263.75	276.50
股份支付	82.83	140.44	140.44	44.13	0.91	-
纳税调增	197.41	743.00	837.45	812.15	824.35	863.25
研发费用合计	2,535.04	4,060.75	4,084.75	4,219.17	4,348.21	4,471.96
加计扣除数	2,460.64	3,976.75	4,024.75	4,159.17	4,288.21	4,411.96
纳税调减	2,460.64	3,976.75	4,024.75	4,159.17	4,288.21	4,411.96
利润总额	4,177.62	4,894.30	6,721.21	7,676.77	8,568.75	8,648.31
应纳税所得额	1,914.39	1,660.56	3,533.91	4,329.76	5,104.89	5,099.60
所得税率	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
<b>所得税</b>	<b>287.16</b>	<b>249.08</b>	<b>530.09</b>	<b>649.46</b>	<b>765.73</b>	<b>764.94</b>

## 7、追加资本预测

追加资本系指企业在不改变当前生产经营条件下，所需增加的营运资金和超过一年期的长期资本性投入。如产能规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产或其他非流动资产），以及所需的新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。

在本次评估中，假设标的公司不再对现有的经营能力进行资本性投资，未来经营期内的追加资本主要为持续经营所需的基准日现有资产的更新和营运资金增加额。即本报告所定义的追加资本为

追加资本=资产更新+营运资金增加额+资本性支出

#### (1) 资产更新投资估算

按照收益预测的前提和基础，未来各年只需投入满足维持现有生产经营所必需的更新性投资支出。对于标的公司的固定资产、长期待摊费用按企业执行的会计政策标准计提折旧、摊销，在永续期按照更新等于折旧摊销的方式对更新进行预测。

#### (2) 营运资金增加额估算

营运资金增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为维持正常经营而需新增投入的营运性资金，即为保持企业持续经营能力所需的新增资金，如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款（应收款项）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经营活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。

估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金（最低现金保有量）、存货、应收款项和应付款项等主要因素。本报告所定义的营运资金增加额为：

营运资金增加额=当期营运资金-上期营运资金

其中：

报告期内营运资金=经营性现金+存货+应收款项-应付款项

经营性现金（最低现金保有量）=年付现成本总额/现金周转次数

年付现成本总额=销售成本总额+期间费用总额-非付现成本费用总额

应收款项主要包括应收账款、应收票据、应收款项融资、预付账款、合同资产以及与经营业务相关的其他应收账款等诸项。

应付款项主要包括应付账款、应付票据、预收账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费以及与经营业务相关的其他应付账款等诸项。

预测期营运资金=2024 及 2025 年营运资金平均占比×预测期各期收入

标的公司管理层基于标的公司的业务模式，预计基准日投入的营运资金已具备取得全年预测收入的能力，因此以 2025 年预测收入作为年化收入金额，即 2025 年下半年无需投入额外营运资金。根据上述逻辑计算未来营运资金具体情况如下：

单位：万元

项目	2024 年	2025 年 1-5 月	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年
销售收入	41,029.93	12,285.75	22,990.18	38,600.00	44,650.00	49,200.00	52,750.00	55,300.00
营运资金	18,757.11	20,833.92	20,833.92	20,221.69	23,391.15	25,774.79	27,634.56	28,970.45
营运资金占收入比	45.72%	59.06%		52.39%	52.39%	52.39%	52.39%	52.39%
营运资金增加额			-	-612.24	3,169.46	2,383.64	1,859.77	1,335.89

### (3) 资本性支出估算

本次评估未考虑扩张性资本性支出。

## 8、现金流预测结果

本次评估中对未来收益的预测，主要是在对标的公司所处行业的市场调研、分析的基础上，根据标的公司自身的经营现状、未来发展规划、行业前景展望、市场空间预测等综合情况做出的一种专业判断。预测时不考虑不确定的投资收益、公允价值变动损益、信用减值损失、资产减值损失、资产处置收益、营业外收支、补贴收入以及其它非经常性经营等所产生的损益。标的公司未来经营期内净现金流量的预测结果如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年 6-12 月	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2030 年以后
一、营业收入	22,990.18	38,600.00	44,650.00	49,200.00	52,750.00	55,300.00	55,300.00
减：营业成本	14,540.34	24,722.00	28,385.50	31,601.00	33,805.00	35,937.00	35,937.00
税金及附加	174.36	292.74	338.63	373.13	400.06	419.40	419.40
销售费用	1,536.89	3,050.67	3,522.20	3,876.82	4,153.50	4,352.24	4,352.24
管理费用	1,476.41	2,630.16	2,739.43	2,738.53	2,782.04	2,859.18	2,859.18
研发费用	2,535.04	4,060.75	4,084.75	4,219.17	4,348.21	4,471.96	4,471.96
财务费用	209.16	358.56	358.56	358.56	358.56	358.56	358.56
加：其他收益	1,659.64	1,409.18	1,500.27	1,643.98	1,666.11	1,746.65	1,746.65
二、营业利润	4,177.62	4,894.30	6,721.21	7,676.77	8,568.75	8,648.31	8,648.31

三、利润总额	4,177.62	4,894.30	6,721.21	7,676.77	8,568.75	8,648.31	8,648.31
减：所得税	287.16	249.08	530.09	649.46	765.73	764.94	764.94
四、净利润	3,890.46	4,645.22	6,191.12	7,027.31	7,803.02	7,883.37	7,883.37
加：折旧摊销	344.90	591.26	591.26	591.26	591.26	591.26	591.26
股份支付	82.83	140.44	140.44	44.13	0.91	-	-
扣税后利息	177.79	304.78	304.78	304.78	304.78	304.78	304.78
减：资产更新	344.90	591.26	591.26	591.26	591.26	591.26	591.26
营运资金增加额	-	-612.24	3,169.46	2,383.64	1,859.77	1,335.89	-
诉讼现金流流出	123.00	-	-	-	-	-	-
五、净现金流量	4,028.08	5,702.67	3,466.88	4,992.56	6,248.93	6,852.26	8,188.15

## （五）折现率的确定

### 1、无风险利率的确定

本次评估以持续经营为假设前提，标的公司的收益期限为无限年期，根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，可采用剩余期限为十年期或十年期以上国债的到期收益率作为无风险利率，本次评估采用中央国债登记结算公司（CCDC）统计的基准日 10 年期国债收益率作为无风险利率，即  $r_f=1.67\%$ 。

### 2、市场风险溢价的确定

市场风险溢价是指投资者对与整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。市场风险溢价通常可以利用市场的历史风险溢价数据进行测算。本次评估中以中国 A 股市场指数的长期平均收益率作为市场期望报酬率  $r_m$ ，将市场期望报酬率超过无风险利率的部分作为市场风险溢价。

根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，利用中国的证券市场指数计算市场风险溢价时，通常选择有代表性的指数，例如沪深 300 指数、上海证券综合指数等，计算指数一段历史时间内的超额收益率，时间跨度可以选择 10 年以上、数据频率可以选择周数据或者月数据，计算方法可以采取算术平均或者几何平均。

根据中联资产评估集团研究院对于中国 A 股市场的跟踪研究，并结合上述指引的规定，评估过程中选取有代表性的上证综指作为标的指数，分别以周、月



为数据频率采用算术平均值进行计算并年化至年收益率，并分别计算其算术平均值、几何平均值、调和平均值，经综合分析后确定市场期望报酬率，即  $r_m=9.20\%$ 。

市场风险溢价  $= r_m - r_f = 9.20\% - 1.67\% = 7.53\%$ 。

### 3、资本结构的确定

标的公司属于专用设备制造行业，经过多年的发展，其近年资本结构较为稳定，由于企业管理层所做出的盈利预测是基于其自身融资能力、保持资本结构稳定的前提下做出的，本次评估选择标的公司于评估基准日的自身稳定资本结构对未来年度折现率进行测算，计算资本结构时，股权、债权价值均基于其市场价值进行估算。

### 4、贝塔系数的确定

以申万行业分类机械设备行业和软件开发行业沪深上市公司股票为基础，考虑标的公司与可比公司在业务类型、企业规模、盈利能力、成长性、行业竞争力、企业发展阶段等因素的可比性，选择适当的可比公司，以上证综指为标的指数，经查询 iFinD 资讯金融终端，以评估基准日前 5 年至评估基准日的市场价格进行测算，得到可比公司股票预期无财务杠杆风险系数的估计  $\beta_u$ ，按照企业自身资本结构进行计算，得到标的公司权益资本的预期市场风险系数  $\beta_e$ 。

### 5、特性风险系数的确定

在确定折现率时需考虑标的公司与可比上市公司在企业规模、企业融资能力及融资成本、所处经营阶段、核心竞争力、主要客户及供应商依赖等方面的差异，确定特性风险系数。在评估过程中，评估人员对标的公司与可比上市公司进行了比较分析，得出特性风险系数  $\epsilon=1.0\%$ ，具体过程见下表：

风险因素	影响因素	系数 (%)
企业规模	企业规模相比可比公司平均水平较低	0.3
企业融资能力及融资成本	企业可以根据经营发展需要取得必要融资，融资成本较低	0.2
所处经营阶段	企业处于快速成长期	0.3
核心竞争力	企业在机器视觉行业技术实力较强，具有一定核心竞争力	0.1
主要客户及供应商依赖	企业并不依赖单一行业客户供应商	0.1

合计	1.0
----	-----

## 6、债权期望报酬率 $r_d$ 的确定

债权期望报酬率是企业债务融资的资本成本，本次评估中采用中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的一年期 LPR 确定债权期望报酬率，具体为 3.00%。所得税率取标的公司法定税率 15%。

## 7、折现率 WACC 的计算

将以上得到的各参数，代入公式，得到折现率如下表：

权益比率	0.8389
债务比率	0.1611
债权期望报酬率	0.0300
无风险报酬率	0.0167
市场期望报酬率	0.0920
适用税率	0.1500
历史 $\beta_x$	1.1050
调整 $\beta_t$	1.0693
无杠杆 $\beta_u$	1.0323
权益 $\beta_e$	1.2008
特性风险系数	0.0100
权益资本成本	0.1171
所得税后的付息债务利率	0.0255
WACC	0.1024
折现率	0.1024

## （六）经营性资产价值的确定

将得到的预期净现金流量代入式（3），得到标的公司的经营性资产价值  $P=72,687.63$  万元。

## （七）少数股东权益价值的确定

标的公司少数股东权益为安徽利珀的少数股东权益，安徽利珀主要负责对膜材业务部分客户的销售以及现场安装调试、售后等服务，本次评估标的公司管理层按照在手订单预测安徽利珀 2025 年 6-12 月收入，2026 年及以后安徽利珀收入考虑一定比例增速预测，按照前述原则安徽利珀收益法估值为 5,062.94 万元，按

照认缴持股比例补足后测算少数股东权益  $M=1,008.41$  万元。

## （八）溢余或非经营性资产（负债）价值的确定

经核实，标的公司于评估基准日账面存在部分资产（负债）的价值在本次估算的净现金流量中未予考虑，属本次评估所估算现金流之外的溢余或非经营性资产（负债）。本次评估依据经审计的财务报表对该等资产（负债）价值进行单独估算，得到标的公司基准日的溢余或非经营性资产（负债）评估价值为：

$$C=9,357.49 \text{ 万元}$$

具体情况如下表所示：

单位：万元

项目名称	基准日账面值	基准日评估值
货币资金	5,108.95	5,108.95
交易性金融资产	1,644.22	1,644.22
<b>流动资产合计</b>	<b>6,753.17</b>	<b>6,753.17</b>
递延所得税资产	2,605.10	2,605.10
<b>非流动资产合计</b>	<b>2,605.10</b>	<b>2,605.10</b>
<b>资产总计</b>	<b>9,358.27</b>	<b>9,358.27</b>
<b>流动负债合计</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
递延所得税负债	0.78	0.78
<b>非流动负债合计</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>
<b>负债合计</b>	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>
<b>所有者权益合计</b>	<b>9,357.49</b>	<b>9,357.49</b>

## （九）收益法评估结果

将所得到的经营性资产价值  $P=72,687.63$  万元，基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）价值  $C=9,357.49$  万元，代入式（2），得到标的公司的企业价值  $B=82,045.12$  万元。

将企业在基准日付息债务  $D=13,056.10$  万元，以及少数股东权益价值  $M=1,008.41$  万元，代入式（1），得到标的公司的股东全部权益（净资产）价值

$$E=B-D-M=67,980.61 \text{ 万元。}$$

## 四、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性分析

### （一）董事会关于评估机构的独立性、评估或者估值假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性和交易定价的公允性的意见

公司董事会根据相关法律法规和规范性文件的规定，对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性进行了分析。董事会认为：

#### 1、评估机构的独立性

本次交易的评估机构中联评估为符合《证券法》规定的评估机构，除为本次交易提供资产评估服务外，评估机构及其经办评估师与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。

#### 2、评估假设前提的合理性

本次交易相关资产评估报告的评估假设前提按照国家有关法律、法规及规范性文件的规定执行，遵循了市场通用的惯例及资产评估准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

#### 3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估目的是为本次交易提供合理的作价依据，资产评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致；资产评估机构在评估过程中实施了相应的评估程序，遵循了独立、客观、科学、公正的原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠；评估方法选用恰当，评估结论合理，评估方法与评估目的具有较强的相关性。

#### 4、评估定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，评估结果客观、公正

地反映了评估基准日评估对象的实际情况，本次评估结果具有公允性。本次交易的交易各方参考标的资产的评估价格协商确定交易价格，标的资产的评估定价公允，本次交易标的资产定价方式合理，交易价格公允。

综上，公司本次所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，出具的资产评估报告的评估结论合理，评估定价公允，不会损害公司及股东特别是中小股东利益。

## （二）评估或估值依据的合理性

标的公司业务模式成熟，在延续现有的业务内容和范围的情况下，未来收益能够合理预测，企业具备持续经营能力，因此标的公司未来营业收入情况能较为合理地评估。本次评估使用的评估方法、评估参数、评估数据等均来自法律法规、评估准则、评估证据以及合法合规的参考资料，评估依据具有合理性。

## （三）标的公司后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、重大合作协议、经营许可、技术许可、税收优惠等方面的变化趋势，董事会拟采取的应对措施及其对评估值的影响分析

截至本报告书签署日，标的公司后续经营中有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化，本次交易所处的政治、经济、社会环境无重大变化，无其他不可预测和不可抗力因素造成的重大不利影响；行业和技术发展情况无重大变化，在重大合作协议、经营许可、技术许可、税收优惠等方面亦未发生重大变化。

董事会未来将根据相关方面的变化趋势采取合适的应对措施，保证标的公司经营和发展的可持续性，确保不影响评估结果。

## （四）敏感性分析

结合标的公司的经营特点及本次评估方法，选取收入增长率、毛利率和折现率对标的资产评估值进行敏感性分析如下：

### 1、收入增长率变动的敏感性分析

以当前预测的未来各期收入增长率为基准，假设未来各期标的公司收入增长率变动比例均一致，与收入相关的成本、费用、税金以及营运资金亦相应变化，

其他因素、数据均保持不变，收入增长率变动对收益法评估值的敏感性分析如下：

单位：万元

各期收入增长率的变动比例	评估值	收入增长率每变动 5%评估值变动金额	评估值变动率	收入增长率每变动 5%评估值变动率
-15%	57,711.87	-3,339.38	-15.11%	-5.47%
-10%	61,051.25	-3,422.33	-10.19%	-5.31%
-5%	64,473.58	-3,507.03	-5.16%	-5.16%
0%	67,980.61	-	-	-
5%	71,574.11	3,593.50	5.29%	5.29%
10%	75,255.86	3,681.75	10.70%	5.14%
15%	79,027.66	3,771.80	16.25%	5.01%
平均值	-	<b>3,552.63</b>	-	<b>5.23%</b>

从上表可知，未来各业务收入增长率每变动 5%对评估值的影响约为 3,552.63 万元，评估值变动率约为 5.23%。

## 2、毛利率变动的敏感性分析

以当前预测的未来各期毛利率为基准，假设未来各期预测营业收入保持不变，毛利率变动对收益法评估值的敏感性分析如下（假设毛利率各期变动比例均一致）：

单位：万元

各期毛利率变动比例	评估值	毛利率每变动 5%评估值变动金额	评估值变动率	毛利率每变动 5%评估值变动率
-15%	44,607.77	-7,793.44	-34.38%	-14.87%
-10%	52,401.21	-7,790.68	-22.92%	-12.94%
-5%	60,191.89	-7,788.72	-11.46%	-11.46%
0%	67,980.61	-	-	-
5%	75,767.88	7,787.27	11.46%	11.46%
10%	83,554.04	7,786.17	22.91%	10.28%
15%	91,339.35	7,785.31	34.36%	9.32%
平均值	-	<b>7,788.60</b>	-	<b>11.72%</b>

从上表可知，在未来各期预测营业收入保持不变的前提下，未来毛利率每变动 5%对评估值的影响约为 7,788.60 万元，评估值变动率约为 11.72%。

## 3、折现率变动的敏感性分析

以当前采用的未来各期折现率为基准，假设收益法评估模型中的其他参数保持不变，折现率变动对收益法评估值的敏感性分析如下：

单位：万元

各期折现率变动比例	评估值	折现率每变动5%评估值变动金额	评估值变动率	折现率每变动5%评估值变动率
-15%	81,717.93	5,099.44	20.21%	6.66%
-10%	76,618.49	4,551.61	12.71%	6.32%
-5%	72,066.88	4,086.27	6.01%	6.01%
0%	67,980.61	-	-	-
5%	64,292.92	-3,687.69	-5.42%	-5.42%
10%	60,949.18	-3,343.74	-10.34%	-5.20%
15%	57,904.29	-3,044.89	-14.82%	-5.00%
平均值	-	<b>3,968.94</b>	-	<b>5.77%</b>

从上表可知，在收益法评估模型中的其他参数保持不变的前提下，折现率每变动 5%对评估值的影响约为 3,968.94 万元，评估值变动率约为 5.77%。

## （五）标的公司与上市公司现有业务的协同效应分析

上市公司主要通过控股子公司为品牌方提供一站式全渠道经销业务和代运营业务，属电子商务服务业。标的公司自成立以来一直致力于机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。标的公司与上市公司现有业务不存在显著的协同效应，本次评估及交易定价未考虑标的公司与上市公司现有业务的协同效应的影响。

## （六）本次交易作价公允性分析

### 1、资产定价过程经过充分市场博弈，未显失公允

本次交易拟购买资产为标的公司 97.4399%股份。中联评估以 2025 年 5 月 31 日为基准日对标的公司股东全部权益进行了评估，并出具了中联评报字【2025】第 3130 号《资产评估报告》。本次评估采用了资产基础法和收益法两种方法，并以收益法评估结果作为最终评估结论。收益法下标的公司股东全部权益为 67,980.61 万元，比审计后合并报表归属于母公司所有者权益增值 50,808.72 万元，增值率 295.88%。

本次交易的最终作价以评估机构出具的评估报告的评估值作为参考，并经公司与交易对方基于标的公司历史业绩、未来发展规划等多项因素协商确定，定价过程经过了充分的市场博弈，交易价格合理、公允，未损害中小投资者利益。

## 2、与可比上市公司、可比交易案例估值水平的比较分析

### （1）可比上市公司比较分析

根据本报告书“第九节 管理层讨论与分析”之“二、标的公司的行业特点及经营情况的讨论与分析”之“（二）行业竞争格局和市场化程度，行业内主要企业及其市场份额，市场供求状况及变动原因，行业利润水平的变动趋势及变动原因”之“2、行业内主要企业及其市场份额”，从事机器视觉业务的A股主要上市公司及其市盈率、市净率指标情况如下：

序号	证券代码	证券简称	市盈率 PE（倍）	市净率 PB（倍）
1	688400.SH	凌云光	112.20	3.06
2	688686.SH	奥普特	78.70	3.64
3	300802.SZ	矩子科技	78.98	3.21
4	688003.SH	天准科技	75.77	4.94
5	600288.SH	大恒科技	-122.65	2.15
6	301568.SZ	思泰克	44.24	3.36
	平均		77.98	3.39
	标的公司（历史期）		20.51	3.96
	标的公司（业绩承诺期）		14.46	/

注 1：可比上市公司市净率 PB=可比上市公司截至 2025 年 5 月 31 日收盘时的总市值/可比上市公司截至 2025 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益、可比上市公司市盈率 PE=可比上市公司截至 2025 年 5 月 31 日收盘时的总市值/可比上市公司 2024 年度合并报表归属母公司股东净利润；注 2：标的公司市净率 PB=标的公司 100%股份对应的交易作价/评估基准日归属于母公司所有者权益，标的公司市盈率 PE=标的公司 100%股份对应的交易作价/2024 年度合并报表归属母公司股东净利润，标的公司业绩承诺期市盈率=标的公司 100%股份对应的交易作价/标的公司承诺净利润平均值；注 3：在计算平均市盈率时，未考虑负值。

标的公司市盈率低于同行业可比公司的平均市盈率，主要系上市公司估值具有流动性溢价。标的公司的市净率略高于同行业可比公司市净率，主要系标的公司净资产水平相对较低，标的公司净资产水平较低的原因主要包括：（1）标的公司非上市公司，融资渠道有限，主要通过银行借款等债务融资渠道获取资金，无便利的股权融资渠道，历史期股权融资规模相对较小；（2）相比同行业上市



公司，标的公司成立时间相对较晚，通过开展业务实现利润积累的时间相对较短，暂未能通过长期利润积累提升自身净资产规模；（3）标的公司采用了轻资产的业务模式，净资产水平相对较低。综上，标的公司的市盈率、市净率与同行业公司存在一定差异具有合理性。

（2）可比案例比较分析

截至本报告书签署日，从公开市场可搜寻到的主营业务涉及机器视觉的案例较少，具体情况如下：

（1）境外案例

序号	买方	标的资产	标的公司主营业务	交易完成时间	市销率 PS（倍）
1	Zebra Technologies Canada ULC（非上市公司）	Matrox Electronic Systems Ltd.100%股权	视频和成像/机器视觉应用硬件和软件解决方案	2022 年	8.75
2	Atlas Copco AB（斯德哥尔摩证券交易所上市公司）	ISRAVISIONAG 100%股权	机器视觉、自动化、软件和机器人技术领域的系统、设备和服务	2020 年	7.43
平均值					8.09
本次交易					1.66

注：1、由于披露信息不全，仅可搜寻到市销率作为参考；本次交易市销率=本次交易参考的标的公司 100%股权作价/标的公司 2024 年营业收入。

（2）境内案例

序号	买方	标的资产	标的公司主营业务	交易完成时间	市盈率 PE（倍）	市净率 PB（倍）
1	凌云光	JAI 99.95%股权	从事工业面阵扫描和线阵扫描相机的设计、研发、生产和销售	2025 年	30.3	5.2
本次交易（历史期）					20.51	3.96

注：本次交易市盈率 PE=标的公司 100%股份对应的交易作价/2024 年度合并报表归属母公司股东净利润；本次交易市净率 PB=标的公司 100%股份对应的交易作价/评估基准日归属于母公司的所有者权益；可比交易市盈率 PE=标的资产 100%股份对应的交易作价/2023 财年净利润；可比交易市净率 PB=标的资产 100%股份对应的交易作价/2023 财年末净资产。

综上，本次交易标的公司市销率低于境外同行业可比交易案例，市盈率及市净率均低于近期完成的境内同行业上市公司收购案例，本次交易对价具有一定合理性。

## （七）评估基准日至本报告书签署日之重要变化事项及其对评估及交易作价的影响

本次评估在评估基准日至本报告签署日之间未发现可能对评估结论产生影响的重大期后事项。

## （八）交易定价与评估结果差异分析

本次交易标的资产交易价格以符合《证券法》相关规定的评估机构出具的资产评估报告确认的评估值为依据，由交易各方协商确认，交易定价与评估值结果之间不存在较大差异。

## 五、董事会对本次股份发行定价价格合理性的分析

根据《重组办法》相关规定：上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的80%。市场参考价为定价基准日前20个交易日、60个交易日或者120个交易日的公司股票交易均价之一。定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价=定价基准日前若干个交易日公司股票交易总额/定价基准日前若干个交易日公司股票交易总量。

本次发行股份及支付现金购买资产的定价基准日为上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日。上市公司定价基准日前20个交易日、60个交易日、120个交易日股票交易均价具体情况如下表所示：

股票交易均价计算区间	交易均价（元/股）	交易均价的80%（元/股）
前20个交易日	8.36	6.69
前60个交易日	7.98	6.39
前120个交易日	6.88	5.51

注：交易均价的80%的计算结果向上取整至小数点后两位。

经交易各方协商，本次发行股份购买资产的发行价格为6.08元/股，不低于定价基准日前120个交易日公司股票交易均价的80%。最终发行价格需经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。

本次交易的股份发行价格是上市公司与交易对方基于资本市场环境、上市公司股票估值水平及标的资产的内在价值、未来发展预期等因素进行综合考量及平

等协商的结果，定价方式符合相关法律法规规定，符合市场化的原则，具有合理性，不存在损害上市公司股东特别是中小股东利益的情形。

## **六、上市公司独立董事对评估机构的独立性、评估或者估值假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性和交易定价的公允性发表的独立意见**

根据相关法律法规和规范性文件的规定，上市公司的独立董事专门会议在认真审阅了本次交易的相关文件后，经审慎分析，就本次交易的评估机构中联评估的独立性、评估假设前提的合理性及评估定价的公允性发表如下意见：

### **1、评估机构的独立性**

本次交易的评估机构中联评估为符合《中华人民共和国证券法》规定的评估机构，除为本次交易提供资产评估服务外，评估机构及其经办评估师与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。

### **2、评估假设前提的合理性**

本次交易相关资产评估报告的评估假设前提按照国家有关法律、法规及规范性文件的规定执行，遵循了市场通用的惯例及资产评估准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

### **3、评估方法与评估目的的相关性**

本次评估目的是为本次交易提供合理的作价依据，资产评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致；资产评估机构在评估过程中实施了相应的评估程序，遵循了独立、客观、科学、公正的原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠；评估方法选用恰当，评估结论合理，评估方法与评估目的具有较强的相关性。

### **4、评估定价的公允性**

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，评估结果客观、公正

地反映了评估基准日评估对象的实际情况，本次评估结果具有公允性。本次交易的交易各方参考标的资产的评估价格协商确定交易价格，标的资产的评估定价公允，本次交易标的资产定价方式合理，交易价格公允。

## 第七节 本次交易的主要合同

### 一、购买资产协议及其补充协议的主要内容

#### （一）合同主体和签订时间

2025年3月6日，上市公司与王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资签署了《关于杭州利珀科技股份有限公司之发行股份及支付现金购买资产协议》，与深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、隆晟基业、辰峰启顺（以下简称“投资人股东”）签署了《关于杭州利珀科技股份有限公司之发行股份及支付现金购买资产协议》。

2025年8月6日，上市公司与王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资签署了《关于杭州利珀科技股份有限公司之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》；同日，上市公司与李言衡签署了《关于杭州利珀科技股份有限公司之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》；同日，上市公司与投资人股东签署了《关于杭州利珀科技股份有限公司之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》。

#### （二）交易方案

本次整体交易的方案由发行股份及支付现金购买资产和配套融资组成，其中上市公司以发行股份及支付现金方式购买王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资等14名交易对方购买其合计持有的利珀科技97.4399%股份；同时，上市公司向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金。发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。

#### （三）标的资产定价及支付方式

各方同意，本次交易上市公司以发行股份及支付现金相结合的方式向交易对方支付购买标的资产的对价。上市公司与交易对方经参考中联评估为本次交易所出具的评估报告，综合考虑各方的初始投资成本等因素，经友好协商后，确定本次交易价格为662,396,316.37元。其中以发行股份方式向各交易对方支付金额合

计为 464,772,413.13 元,以现金方式向各交易对方支付金额合计为 197,623,903.24 元, 向各交易对方支付金额具体如下表所示:

单位: 元

序号	交易对方	交易股份比例	现金对价	股份对价	向该交易对方支付的总对价
1	王旭龙琦	39.2126%	96,745,059.31	145,117,588.97	241,862,648.28
2	邓浩瑜	0.4346%	-	2,680,508.02	2,680,508.02
3	利珀投资	9.7310%	21,007,139.37	39,013,258.83	60,020,398.20
4	深圳芯瑞	8.8586%	25,076,497.65	54,923,502.35	80,000,000.00
5	深圳众微	8.8026%	-	54,576,221.49	54,576,221.49
6	元禾璞华	7.0756%	-	43,868,546.72	43,868,546.72
7	现代创投	4.6154%	-	28,615,382.46	28,615,382.46
8	中小基金	4.6154%	-	28,615,382.46	28,615,382.46
9	南京齐芯	3.3220%	9,403,686.62	20,596,313.38	30,000,000.00
10	醴陵众微	2.9342%	-	18,192,050.47	18,192,050.47
11	西博捌号	2.6016%	7,869,837.67	16,130,162.33	24,000,000.00
12	隆晟基业	2.0596%	28,000,000.00	-	28,000,000.00
13	辰峰启顺	1.6767%	2,269,762.62	10,395,437.38	12,665,200.00
14	李言衡	1.5000%	7,251,920.00	2,048,058.27	9,299,978.27
合计		97.4399%	197,623,903.24	464,772,413.13	662,396,316.37

### 1、发行股份的种类、面值

本次购买资产拟发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。

### 2、发行对象

本次股份发行采取向特定对象发行的方式，发行对象为王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资、深圳芯瑞、深圳众微、元禾璞华、现代创投、中小基金、南京齐芯、醴陵众微、西博捌号、辰峰启顺等 13 名交易对方。

### 3、定价基准日

上市公司发行股份的定价基准日为上市公司首次审议本次交易事宜的董事会决议公告日。

### 4、定价价格

股份发行价格为 6.08 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日公司 A 股股

票均价的 80%，即不低于人民币 5.51 元/股。

上述定价基准日前 120 个交易日股票交易均价的计算公式为：定价基准日前 120 个交易日股票交易总额/定价基准日前 120 个交易日股票交易总量。

## 5、发行数量

本次交易中，上市公司向交易对方中每一方发行的股份数量应按照以下公式进行计算：发行的股份数量=该交易对方应获得的由股份支付的本次交易对价金额/每股发行价格。依据上述公式计算的发行股份数量应精确至个位数，如果计算结果存在小数的，应当舍去小数取整数，舍去的小数部分视为该交易对方对上市公司的捐赠，具体如下：

序号	交易对方	股份交易对价（万元）	股份发行数量（股）
1	王旭龙琦	14,511.76	23,868,024
2	邓浩瑜	268.05	440,873
3	利珀投资	3,901.33	6,416,654
4	深圳芯瑞	5,492.35	9,033,470
5	深圳众微	5,457.62	8,976,352
6	元禾璞华	4,386.85	7,215,221
7	现代创投	2,861.54	4,706,477
8	中小基金	2,861.54	4,706,477
9	南京齐芯	2,059.63	3,387,551
10	醴陵众微	1,819.21	2,992,113
11	西博捌号	1,613.02	2,652,987
12	辰峰启顺	1,039.54	1,709,775
13	李言衡	204.81	336,851
合计		46,477.24	76,442,825

## 6、发行价格和发行数量的确认与调整

在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对本次发行价格与发行数量进行相应调整。

上市公司本次发行的最终发行数量需经上市公司股东大会批准，经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。

在定价基准日至本次发行的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定

定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整。

## 7、限售期安排

(1) 王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资、李言衡的限售期安排：

①若在取得上市公司股份之日（“取得股份日”），王旭龙琦、邓浩瑜、利珀、李言衡投资用于认购股份的标的资产持续拥有权益的时间不足 12 个月的，则王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资、李言衡就该部分持续拥有权益的时间不足 12 个月的标的资产所取得的上市公司股份自本次向特定对象发行股份结束之日（“发行结束日”）起 36 个月之内不得转让；如在取得股份日王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资、李言衡用于认购股份的标的资产持续拥有权益的时间达到或超过 12 个月的，则王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资、李言衡就该部分持续拥有权益的时间达到或超过 12 个月的标的资产所取得的上市公司股份自发行结束日起 12 个月之内不得转让。但是，在适用法律许可的前提下的转让不受此限（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为或赠送行为，如涉及）。

②本次交易完成后，王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资、李言衡基于本次交易取得的股份而享有的公司派送红股、转增股本、配股等股份亦应遵守上述限售期及锁定和解锁安排。

③如上述限售期及锁定和解锁与中国证监会及上交所的监管意见不符的，王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资、李言衡将根据中国证监会及上交所的监管意见相应调整限售期承诺。

(2) 深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺的限售期安排

①深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺因本次交易取得的上市公司股份，在本次向特定对象发行股份结束之日起 12 个月内不得转让。

②本次交易完成后，深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺基于本次交易取得的股份而享有的公司派送红股、转增股本、配股等股份亦应遵守上述限售期安排。

③如上述限售期安排与中国证监会及上交所的监管意见不符的，深圳芯瑞、元禾璞华、南京齐芯、西博捌号、辰峰启顺将根据中国证监会及上交所的监管意



见相应调整限售期承诺。

### **(3) 深圳众微、醴陵众微、中小基金、现代创投的限售期安排**

①深圳众微、醴陵众微、中小基金、现代创投因本次交易取得的上市公司股份，在本次向特定对象发行股份结束之日起 6 个月内不得转让。

②本次交易完成后深圳众微、醴陵众微、中小基金、现代创投基于本次交易取得的股份而享有的公司派送红股、转增股本、配股等股份亦应遵守上述限售期安排。

③如上述限售期安排与中国证监会及上交所的监管意见不符的，深圳众微、醴陵众微、中小基金、现代创投将根据中国证监会及上交所的监管意见相应调整限售期承诺。

## **8、现金支付安排**

对于本次交易的现金对价，上市公司拟以募集配套资金进行支付，上市公司应在本次募集配套资金到位并完成验资后 10 个工作日内向交易对方支付全部现金对价。如募集配套资金扣除相关费用后不足以支付全部现金对价，则上市公司于募集配套资金到位并完成验资后 10 个工作日内，根据交易对方各自现金对价占本次交易现金对价总额的比例，以扣除相关费用后的募集配套资金向交易对方分别支付；不足部分，则由上市公司于标的资产交割日起 2 个月内支付完毕。

## **(四) 标的资产和股份的交割**

1、各方同意，以利珀科技就本次交易事宜完成有限公司状态下股权转让的工商变更登记手续为标的资产交割日。标的资产应在本次交易获得上交所审核同意并经中国证监会注册之日起 30 个工作日内或各方另行协商一致的时间内完成交割。交易对方应配合协调标的公司办理完毕标的资产过户的相关手续，上市公司应当提供必要协助。

2、各方同意，应配合将利珀科技变更为有限公司，再办理标的资产过户手续。为标的公司变更为有限公司和标的资产过户之目的，交易对方应促使并协助利珀科技履行相关决策程序，并签署股东大会决议、变更后的公司章程等一切必要文件。交易对方承诺就利珀科技关于本次交易事宜的股东大会上投赞成票。

3、自标的资产交割日起 30 个工作日内，上市公司完成向交易对方发行股份的交割，并在证券登记结算机构将发行的股份登记至交易对方名下。发行股份交割手续由上市公司负责办理，交易对方应为上市公司办理发行股份的交割提供必要协助。

4、各方同意，如遇相关税务机关、市场监督管理部门、证券登记结算机构、证券交易所相关政府部门及办公机构等原因导致相关手续未在上述限定期限内完成的，各方应同意给予时间上合理地豁免，除非该等手续拖延系因一方或多方故意或重大过失造成。

5、各方同意，如果协议与利珀科技章程、其他协议存在任何冲突，在本次交易交割完成后应立即且不晚于 3 个工作日内，交易对方应促使并协助利珀科技在法律允许的范围内及符合市场监督管理部门要求的情况下修改标的公司章程、其他协议，以使其最大限度与协议约定实质保持一致。交易对方同意在协议持续有效的前提下，在该等章程、协议修改之前，不会依照该等章程、协议之相关约定主张或行使相应权利。

## **（五）过渡期损益**

1、协议生效后，交易所涉全部标的资产在过渡期内产生的收益由上市享有；交易所涉全部标的资产在过渡期内产生的亏损部分，由王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资于约定的审计报告出具之日起 30 日内以现金方式向标的公司补足，补足金额由王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资按照其各自在本次交易中取得的交易对价金额的相对比例进行分担。

2、在交割日后 30 个工作日内，由上市公司指定的符合《证券法》规定的审计机构对标的公司进行审计并出具专项审计报告，确定过渡期内标的公司产生的损益。若交割日为当月 15 日（含 15 日）之前，则损益审计基准日为上月月末；若交割日为当月 15 日之后，则损益审计基准日为当月月末。

## **（六）债权债务处理及员工安置**

标的资产交割完成后，利珀科技及其下属企业仍为依法设立并合法存续的独立的法人主体，利珀科技及其下属企业仍将独立享有和承担其自身的债权和债务。

如因法律法规要求或因利珀科技及其下属企业签署的任何合同、协议的约定，使其负有向政府机构、债权人、债务人等第三方通知本次交易事项的义务，利珀科技及其下属企业应向第三方履行通知义务，但通知内容以上市公司公告信息为限。

根据利珀科技签署的任何合同、协议的约定，本次交易如需获得债权人或其他第三方同意的，王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资及利珀科技应确保本次交易获得了债权人或其他第三方的同意。

标的资产交割完成后，利珀科技及其下属企业仍为依法设立并合法存续的独立法人主体，仍将继续独立、完整地履行与其员工之间签订的劳动合同，并不因本次交易而导致额外的人员安排问题。

## （七）公司治理安排

在本次交易完成后至业绩承诺期内，利珀科技董事会由 3 人组成，上市公司委派 3 名董事（其中有 1 名由王旭龙琦提名），董事长由上市公司委派。

利珀科技不设监事会，设监事 1 名，由上市公司委派。

在本次交易完成后至业绩承诺期内，利珀科技的日常经营管理仍由现有的经营团队主要负责，利珀科技总经理（同时担任法定代表人）由王旭龙琦指定人选担任，人力资源负责人、财务负责人以及法务负责人由上市公司指定人选担任。

在本次交易完成后，利珀科技应当按照上市公司下属子公司的内控要求、财务管理、信息披露等相关制度的规定规范运作。

为了实现利珀科技既定的经营目标，保持其管理、业务的连贯性和稳定性，本次交易完成后，上市公司和业绩承诺方同意除前述约定外，将保持利珀科技现有经营团队的稳定。为免疑义，经营团队的稳定指核心团队在业绩承诺期间稳定性不低于 70%（即变动人数不得超过总人数的 30%）。为免疑义，经双方共同同意的变动、根据协议约定由上市公司指定人选担任利珀科技特定岗位造成的人员变动、由利珀科技董事会决定的免职或岗位调整、因利珀科技违法（相关违法由王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资导致除外）导致员工离职的，均不计入前述变动人数。

本次交易完成后，上市公司和业绩承诺方应共同维护利珀科技的日常经营管

理稳定和业务经营稳定，未来上市公司将根据利珀科技的业务发展需要，尽最大合理努力通过包括但不限于资本市场再融资方式，以及按照其公司章程、内部治理制度以及相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所的规定提供相应的担保、财务支持等持续支持利珀科技的业务发展，王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资应促使利珀科技进一步强化遵循上市公司的财务管理体系，接受上市公司的监督和管理。

本次交易完成后，利珀科技总经理应根据利珀科技章程及内控制度的规定向利珀科技董事会汇报工作；利珀科技重大事项经利珀科技董事会决策后，由总经理负责执行。

王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资进一步承诺在本次交易完成后自身作为上市公司的股东应严格遵守中国证监会、上交所、中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的要求积极履行信息披露义务等，并确保相关文件及披露信息的真实性、准确性和完整性；同时，王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资应确保利珀科技作为上市公司的控股子公司严格遵守相关法律法规关于上市公司规范运作的相关规定，包括但不限于公司治理、财务审计、内部控制、独立性、信息披露等方面，并确保相关文件及披露信息的真实性、准确性和完整性；王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资还应确保配合上市公司按照与协议签订之前一致的方式开展利珀科技一般和惯常业务过程中所经营的业务，确保利珀科技持续稳定、合法合规经营。

## **（八）服务期和竞业禁止**

### **1、服务期承诺**

王旭龙琦承诺确保其本人在利珀科技或其下属公司持续任职至业绩承诺期满后满 24 个月。

王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资承诺确保自协议签署之日起至业绩承诺期满后满 24 个月（“核心团队服务期”）内，保持利珀科技核心团队稳定性不低于 70%（即离职变动人数不得超过总人数的 30%）。

### **2、竞业禁止承诺**

王旭龙琦承诺在业绩承诺期及届满后终生，其自身及其控制主体或其实际控

制的主体（不包括利珀科技及其下属公司）不得与利珀科技进行同业竞争，不得从事以下行为（“竞业禁止行为”）：

（1）与他人合作经营或以任何其他方式经营与利珀科技及其下属公司相竞争的业务；在利珀科技以外直接或间接地设立、从事或投资于（且不以任何方式直接或间接的帮助或协助任何其他方设立、从事或投资于）任何与利珀科技的主营业务（在本条约定中，利珀科技的主营业务或业务范围仅指机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售）相同、相似或相竞争的业务（但在二级市场买入任何与上市公司或利珀科技的主营业务相同、相似或相竞争的在证券交易所上市的主体的股票且持股比例不超过 5%的，不视为从事竞争业务）；

（2）除在利珀科技及其下属公司任职外，在与利珀科技及其下属公司有竞争关系的法人和其他经济组织任职、兼职或担任任何形式的顾问，或以任何形式直接或间接为该等主体提供服务；

（3）以其本身名义或代表其他方直接或间接游说、干扰或尝试干扰利珀科技的客户、供应商或雇员的任何人、企业、机构或习惯与利珀科技有业务往来的任何人、企业或机构；

（4）为其自身或其关联方或任何第三方，劝诱或鼓动利珀科技的任何员工接受其聘请，或用其他方式招聘利珀科技的任何员工；

（5）单独或连同他人直接或间接地进行与利珀科技及其下属公司相同或类似的业务活动或从事相同或具有实质性竞争产品的生产和销售行为。

（6）自营或为他人经营任何与利珀科技及其下属公司相同或类似的业务活动或从事相同或具有实质性竞争产品的生产和销售行为，包括采取参股、控股、联营、合营、合作或者其他任何方式直接或间接从事与利珀科技目前所从事的业务范围相同、相似或构成实质竞争的业务，协助、促使或代表任何第三方以任何方式直接或间接从事与利珀科技业务范围相同、相似或构成实质竞争的业务。

王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资承诺确保利珀科技核心团队成员（不包含王旭龙琦、邓浩瑜）在核心团队服务期及核心团队服务期届满后 36 个月内，其自身及其控制主体或其实际控制的主体（不包括利珀科技及其下属公司）不得与利珀

科技进行同业竞争，不得从事竞业禁止行为。

邓浩瑜承诺在业绩承诺期及期满后 60 个月内，其自身及其控制主体或其实际控制的主体（不包括标的公司及其下属公司）不得与标的公司进行同业竞争，不得从事竞业禁止行为。

### **3、违反服务期承诺的违约金**

王旭龙琦违反服务期承诺的，王旭龙琦应向上市公司支付违约金，金额为其在本次交易中取得的交易对价金额的 20%；

如利珀科技核心团队稳定性低于 70%的，则就导致利珀科技核心团队稳定性低于 70%的该名核心团队以及利珀科技核心团队稳定性低于 70%后的每一位离职的核心团队成员，王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资均应向上市公司支付违约金，违约金计算公式为：该核心团队成员未服务期的差额月度数\*其离职前三年（未服务三年的按照时间任职期间计算）从利珀科技及其下属公司取得的平均税前年收入（包括工资和奖金）/12。相关违约金由王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资按照其各自在本次交易中取得的交易对价金额的相对比例进行分担。

### **4、违反竞业禁止承诺的处理**

王旭龙琦、邓浩瑜违反竞业禁止承诺所获得的收益归利珀科技所有，并需赔偿利珀科技的全部损失，还应按照王旭龙琦、邓浩瑜在本次交易中取得的交易对价金额的 20%向上市公司支付违约金。

如核心团队成员违反竞业禁止承诺的，就每一位违反的核心团队而言，王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资均应向上市公司支付违约金，违约金计算公式为：该违反承诺的核心团队成员自违反竞业禁止承诺之日起距竞业禁止期限结束的差额月度数\*其离职前三年（未服务三年的按照时间任职期间计算）从利珀科技及其下属公司取得的平均税前年收入（包括工资和奖金）/12。相关违约金由王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资按照其各自在本次交易中取得的交易对价金额的相对比例进行分担。

王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资应促使核心团队与利珀科技签署并履行有效期覆盖服务期的劳动合同，并与利珀科技签署经上市公司认可的《竞业限制协议》。

为进一步明确，上市公司和业绩承诺方确认，协议约定关于服务期和竞业禁止的承诺，是基于本次交易而作出的，而不是基于交易对方和上市公司或利珀科技存在劳动合同关系而作出的。交易对方不得以本款约定与《劳动合同法》等劳动法律、法规的规定不一致、相冲突等为由，而主张其所作出的承诺无效、可撤销或者变更。

## **（九）协议的生效、解除、修改及补充**

### **1、生效**

协议自各方签署后成立。协议部分条款自各方签署之日起生效，其他条款自下列条件全部满足之日起生效：

- （1）本次交易获得上市公司董事会及股东大会审议通过；
- （2）本次交易获得上交所的审核通过，并经中国证监会注册。

### **2、解除**

除协议另有约定外，各方经协商一致，可以书面形式解除协议。

协议签署后至标的资产交割日前，适用的法律、法规出现新的规定或变化，从而使协议的内容与法律、法规不符，并且各方无法根据新的法律、法规就协议的修改达成一致意见的，任意一方均有权单方解除协议。

如任意一方在违反其在协议项下做出的任何声明、保证和承诺，则守约方有权单方解除协议并终止本次交易，同时有权要求违约方按照协议约定承担违约责任。

协议签署后，发生如下情形之一的，协议关于过渡期其他事项安排的条款自动终止：

- （1）本次交易未获得上市公司董事会或股东大会审议通过；
- （2）本次交易经上交所审核不予通过或中国证监会不予注册或上市公司撤回本次交易申请的。

## **（十）税费**

各方同意，各方因履行协议而根据中国法律各自应缴纳的任何税项或费用，均由各方各自承担；上市公司有权代扣代缴王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡应承担的税费，王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡应提供经主管税务机关确认的计税依据；若王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡延迟提供经主管税务机关确认的计税依据，上市公司有权相应延迟付款时间。

## （十一）违约责任

自协议签署之日起，除不可抗力以外，任何一方不履行或不及时、不适当履行协议项下其应履行的任何义务，或违反其在协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应按照法律规定承担违约责任。

协议一方未按协议之规定履行其义务，给另一方造成实际损失的，违约方应赔偿履约方的实际经济损失。该等损失包括但不限于：守约方为本次交易而发生的审计费用、评估费用、财务顾问费用、律师费用、差旅费用等。

就上市公司与王旭龙琦、利珀投资、邓浩瑜之间，除不可抗力以外，任何一方不履行或不及时、不适当履行协议项下其应履行的任何义务，或违反其在协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应按照法律规定承担违约责任。协议一方未按协议之规定履行其义务，给另一方造成实际损失的，违约方应赔偿受损失方 500 万元，如前述违约金不足以覆盖给受损失方造成的实际损失的，违约方还应赔偿与违约金差额部分的损失金额。该等损失包括但不限于：守约方为本次交易而发生的审计费用、评估费用、财务顾问费用、律师费用、差旅费用等。

就上市公司与投资人股东之间，在限售期安排届满且在符合相关法律、法规和规范性文件要求的前提下，投资人股东如拟解锁其因本次交易取得的上市公司股份（包括该等股份相关派送红股、转增股本、配股等而产生的新增股份）的。上市公司应在限售期安排届满、符合前述文件要求且投资人股东提供完整解锁所需材料后 10 个交易日内向相关主管机构提交完毕解锁申请。如上市公司违反前述约定给投资人股东造成实际损失的，公司应当赔偿该受损失方 500 万元。

协议签署后，如因上市公司股东大会审议未通过、法律法规限制、或证券监管机构等有权机关未能批准本次交易、或不可抗力，导致本次交易终止的情形，



或因不可归责于各方的原因导致的，在证监会同意注册的批文下发之日起 12 个月内仍未完成标的资产交割手续或支付现金对价的，各方可另行协商决定是否继续推进本次交易，如各方无法就继续推进本次交易事宜达成一致意见的，则各方均有权单方面解除协议，该解除行为不构成违约。

## （十二）其他条款

1、在限售期安排届满且在符合相关法律、法规和规范性文件要求的前提下，交易对方如拟解锁其因本次交易取得的上市公司股份（包括该等股份相关派送红股、转增股本、配股等而产生的新增股份）的，上市公司不得以任何形式进行阻挠，交易对方应当配合上市公司进行相关信息披露（如需），上市公司亦应当提供信息披露的相关协助（如需）。

2、本次交易完成后，如上市公司拟实施股权激励计划的，上市公司同意将标的公司员工纳入激励对象遴选范围，相关人员名单由上市公司充分听取王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资的意见并且履行相关法律、法规和规范性文件规定的程序后确定

3、王旭龙琦所持有的未纳入本次交易的标的公司 2.5601%的股份（对应 226,472 股股份），在相关股份原所涉转让价款支付后，上市公司将在具备相关收购条件后一个月内启动现金收购事宜。

## 二、业绩承诺及补偿协议的主要内容

### （一）合同主体和签订时间

2025 年 8 月 6 日，上市公司与王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资签署了《业绩承诺及补偿协议》。

### （二）业绩承诺

1、各方同意，本次交易的业绩承诺期为 2025 年度、2026 年度及 2027 年度。

2、王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资承诺标的公司在业绩承诺期内每一会计年度实现的净利润数不低于下表中所述承诺净利润数：

单位：万元

承诺年度	承诺净利润数
2025 年度	3,300
2026 年度	4,600
2027 年度	6,200

3、上市公司于业绩承诺期内的每一会计年度结束后，聘请经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所对标的公司进行专项审计以确认标的公司当期的实现净利润，并出具专项报告。

4、各方同意，标的公司于业绩承诺期内实现净利润按照如下原则计算：

（1）标的公司的实现净利润数以上市公司聘请的经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所审计的标的公司合并报表扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润确定，并且剔除因实施股权激励所涉及的股份支付费用。

（2）标的公司的财务报表编制应符合《企业会计准则》及其他法律法规的规定，符合上市公司的治理要求。

（3）除非因法律法规规定，上市公司、标的公司改变会计政策、会计估计，否则，业绩承诺期内不得改变标的公司的会计政策、会计估计；除法律法规规定的变更外，如确有必要，上市公司变更会计政策或会计估计，标的公司使用的会计政策或会计估计将与上市公司同步变更，但业绩考核专项审计报告所使用的会计政策及会计估计不做变更。

（4）若上市公司为标的公司提供财务资助或向标的公司投入资金（包括但不限于以出资、提供借款方式），应按标的公司的同期银行贷款实际利率根据所投入的资金计算所节约的利息费用并在计算实际实现净利润时予以扣除。

5、本次交易在上交所审核以及中国证监会注册期间，若出现需要调整利润承诺期限及相应金额的情形，补偿义务方同意配合及时调整利润承诺事项。

### （三）业绩补偿

1、如发生以下情形之一的，则触发业绩补偿：

(1) 标的公司于业绩承诺期第一个会计年度的实现净利润数低于该会计年度承诺净利润数的 90%;

(2) 标的公司于业绩承诺期前两个会计年度的实现净利润数低于该两个会计年度累计承诺净利润数的 90%;

(3) 标的公司于业绩承诺期三个会计年度累计实现净利润数低于业绩承诺期三个会计年度累计承诺净利润数的 100%。

2、各方同意，上市公司应当在业绩承诺期每一个会计年度的年度报告中单独披露目标公司截至当期期末累计实现净利润数与截至当期期末累计承诺净利润数的差异情况，并应当聘请经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所对此出具专项报告。标的公司在业绩承诺期各期以及累计实现净利润数应根据专项报告确定。

专项报告出具后，如触发业绩补偿的，则补偿义务方应当就不足部分向上市公司进行业绩补偿，具体应补偿金额的计算公式如下：

(1) 业绩承诺期第一个会计年度

当期业绩补偿金额=（截至当期期末累计承诺净利润数×90%－截至当期期末累计实现净利润数）÷业绩承诺期各年承诺净利润数总和×交易所涉全部标的资产交易总对价金额。

(2) 业绩承诺期第二个会计年度

当期业绩补偿金额=（截至当期期末累计承诺净利润数×90%－截至当期期末累计实现净利润数）÷业绩承诺期各年承诺净利润数总和×交易所涉全部标的资产交易总对价金额－业绩补偿义务方截至当期期末累计已补偿业绩补偿金额。

(3) 业绩承诺期第三个会计年度

当期业绩补偿金额=（截至当期期末累计承诺净利润数－截至当期期末累计实现净利润数）÷业绩承诺期各年承诺净利润数总和×交易所涉全部标的资产交易总对价金额－业绩补偿义务方截至当期期末累计已补偿业绩补偿金额。

如按上述公式计算的当期业绩补偿金额小于 0，则按 0 取值，即已经补偿的

业绩补偿金额不退回。

#### （四）减值测试补偿

1、业绩承诺期届满时，上市公司将聘请经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所对交易所涉全部标的资产进行减值测试并出具减值测试报告。如前述减值测试报告未能于业绩承诺期届满下一个年度 6 月 30 日之前（包括当日）出具的，且就相关减值测试报告未能及时出具补偿义务方不存在过错的，视为交易所涉全部标的资产期末不存在减值。

2、经减值测试，如交易所涉全部标的资产期末减值额大于补偿义务方根据业绩承诺补偿所计算的业绩补偿金额总额（即业绩承诺期各当期业绩补偿金额总和），补偿义务方应对上市公司另行补偿。

补偿义务方应另行补偿金额=交易所涉全部标的资产期末减值额－补偿义务方根据业绩承诺补偿所计算的业绩补偿金额总额（即业绩承诺期各当期业绩补偿金额总和）。

在计算上述期末减值额时，需剔除协议签署后至业绩承诺期届满之日标的公司增资、减资、接受赠予以及利润分配的影响。

#### （五）应收账款收回补偿

以 2025 年 12 月 31 日为起始日，如果目标公司截至 2025 年 12 月 31 日的应收账款账面净额（“起始日应收账款账面净额”）扣除目标公司截至 2025 年 12 月 31 日的应收账款在业绩承诺期末的账面净额（“起始日应收账款在业绩承诺期末账面净额”）后的数值低于目标公司起始日应收账款账面净额的 85%，则补偿义务方应当向甲方进行应收账款收回补偿，具体应补偿金额的计算公式如下：

应收账款收回补偿金额=目标公司起始日应收账款账面净额×85%－（目标公司起始日应收账款账面净额－目标公司起始日应收账款在业绩承诺期末账面净额）。

上述应收账款均包含合同资产，应收账款净额或账面净额均指已计提坏账准备后的金额。

上市公司应当在业绩承诺期最后一个会计年度的年度报告中单独披露目标公司上述应收账款净额情况，相关应收账款净额以经上市公司与业绩承诺方共同认可的符合《证券法》规定的会计师事务所出具专项报告确定，应收账款收回补偿金额在此基础上计算确定。

如果起始日应收账款净额在业绩承诺期满后被收回的，则就收回金额对应的补偿义务方已支付的应收账款收回补偿款，由上市公司无息返还给业绩补偿方。

## （六）补偿方式

### 1、业绩补偿义务及/或减值测试补偿的补偿方式

（1）如触发约定的业绩补偿义务及/或减值测试补偿义务的，补偿义务方同意优先以其在本次交易中获得的上市公司发行的股份进行补偿；若本次交易所取得的股份不足以补偿的，由补偿义务方以现金进行补偿。

（2）应补偿的股份数量=补偿义务方应补偿金额÷本次发行的每股发行价格

如补偿义务方持有的上市公司股份不足以补偿的，差额部分由补偿义务方以现金进行补偿，应补偿现金金额=补偿义务方应补偿金额－补偿义务方以股份方式已补偿金额。

依据上述公式计算的应补偿股份数量应精确至个位数，如果计算结果存在小数的，应当舍去小数取整数，对不足1股的剩余对价由补偿义务方各自以现金支付。

（3）如上市公司在补偿前实施送股、资本公积转增股本、现金分红派息等事项，则补偿义务方用于补偿股份相对应的新增股份或利益，随补偿义务方应补偿的股份一并补偿给上市公司。补偿按照如下公式计算：

如上市公司实施送股、资本公积转增股本，补偿股份数调整为：调整前应补偿的股份数量×（1+送股或转增比例）。

如上市公司实施现金分红派息，应补偿的股份所对应的现金股利应返还给上市公司，计算公式为：返还金额=每股已分配现金股利（以税后金额为准）×应

补偿的股份数量。

## **2、应收账款收回补偿的补偿方式**

如触发应收账款收回补偿义务的，则由补偿义务方以现金进行补偿。

## **3、补偿上限**

王旭龙琦和邓浩瑜向上市公司支付的全部补偿金额（含股份和现金补偿）合计不超过其各自所获得的交易对价（含该方因股份对价实施送股、转增或股利分配而取得的股票，以及利润分配取得的税后现金股利）扣除相关交易税费等必要费用后的净额。

利珀投资向上市公司支付的全部补偿金额（含股份和现金补偿）合计不超过其所获得的交易对价（含该方因股份对价实施送股、转增或股利分配而取得的股票，以及利润分配取得的税后现金股利）的 71.5223%扣除相关交易税费等必要费用后的净额，且以股份方式支付的补偿不超过其所获得的股份对价对应股份数量的 71.5223%（含该方因股份对价实施送股、转增或股利分配而取得的股票）

## **4、补偿义务的责任分配**

王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资分别按照 84.1346%、0.9324%和 14.9330%的比例各自确定应承担的补偿金额（包括业绩补偿义务、减值补偿义务及应收账款补偿义务）。

除王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资外，其他交易对方未与公司就本次交易事项约定业绩承诺补偿安排。

## **（七）超额业绩奖励**

1、业绩承诺期届满，如标的公司在业绩承诺期内的累计实现净利润数大于业绩承诺期累计承诺净利润数，且未触发减值补偿义务的，则超额部分的 40%将作为对标的公司届时的核心管理团队成员的奖励，超额业绩奖励的具体计算方式为：超额业绩奖励金额=（标的公司截至业绩承诺期期末累计实现净利润数—标的公司截至业绩承诺期期末累计承诺净利润数）×40%。

2、在业绩承诺期第三个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具后，关

于接受奖励的员工名单、具体金额、支付时间等事项，由上市公司在充分听取补偿义务方意见后制定分配方案，并由标的公司董事会审议通过，上市公司向标的公司委派的董事在标的公司董事会审议该等事项时，应投赞成票。超额业绩奖励涉及的税费由被奖励对象自行承担。

接受奖励的员工名单不得包含上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人。

3、超额业绩奖励金额应不超过交易所涉全部标的资产交易总对价的 20%，如果奖励金额超过交易所涉全部标的资产交易总对价的 20%的，则用于奖励的奖金总额以交易所涉全部标的资产交易总对价的 20%为准。

## （八）分期解锁

### 1、王旭龙琦和邓浩瑜

王旭龙琦和邓浩瑜基于本次交易所取得的全部上市公司股份，按照如下解锁安排进行解锁，解锁完成的股份在法定限售期届满后方可进行转让：

期数	可申请解锁时间	累计可申请解锁股份
第一期	自业绩承诺期第一个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具，并且王旭龙琦和邓浩瑜所涉业绩承诺补偿义务已完成之次日	累计可申请解锁股份数=王旭龙琦和邓浩瑜基于本次交易所取得的全部上市公司股份×30%-应补偿的股份数（如有）
第二期	自业绩承诺期第二个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具，并且王旭龙琦和邓浩瑜所涉业绩承诺补偿义务已完成之次日	累计可申请解锁股份数=王旭龙琦和邓浩瑜基于本次交易所取得的全部上市公司股份×60%-应补偿的股份数（如有）
第三期	自业绩承诺期第三个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告及减值测试报告出具，并且王旭龙琦和邓浩瑜所涉业绩承诺补偿义务和减值测试补偿义务均已完成之次日	累计可申请解锁股份数=王旭龙琦和邓浩瑜基于本次交易所取得的全部上市公司股份×100%-应补偿的股份数（如有）

如按上述公式计算的累计可申请解锁股份数小于或者等于 0，则王旭龙琦和邓浩瑜基于本次交易所取得的全部尚未解锁的上市公司股份在当期不得解锁。

### 2、利珀投资

利珀投资基于本次交易所取得的全部上市公司股份的 71.5223%按照如下解锁安排进行解锁，解锁完成的股份以及无需按照如下约定锁定的股份（即利珀投

资基于本次交易所取得的全部上市公司股份的 28.4777%) 在法定限售期届满后方可进行转让:

期数	可申请解锁时间	累计可申请解锁股份
第一期	自业绩承诺期第一个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具, 并且利珀投资所涉业绩承诺补偿义务已完成之次日	累计可申请解锁股份数=利珀投资基于本次交易所取得的全部上市公司股份的 21.4567%—利珀投资应补偿的股份数 (如有)
第二期	自业绩承诺期第二个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具, 并且利珀投资所涉业绩承诺补偿义务已完成之次日	累计可申请解锁股份数=利珀投资基于本次交易所取得的全部上市公司股份的 42.9134%—利珀投资应补偿的股份数 (如有)
第三期	自业绩承诺期第三个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告及减值测试报告出具, 并且利珀投资所涉业绩承诺补偿义务和减值测试补偿义务均已完成之次日	累计可申请解锁股份数=利珀投资基于本次交易所取得的全部上市公司股份的 71.5223%—利珀投资应补偿的股份数 (如有)

如按上述公式计算的累计可申请解锁股份数小于或者等于 0, 则利珀投资基于本次交易所取得的全部尚未解锁的上市公司股份在当期不得解锁。

如补偿义务方基于本次交易所取得的上市公司股份, 其法定限售期存在 12 个月 (即 “12 月锁定股份”) 和 36 个月 (即 “36 月锁定股份”) 两种情形的, 则其累计可申请解锁股份中, 应优先解锁 12 月锁定股份, 12 月锁定股份解锁完毕后 (或其未持有 12 月锁定股份的), 即进行 36 月锁定股份的解锁。

如业绩补偿义务方所持尚未申请解锁的上市公司股份中存在已质押的股份的, 则申请解锁时应当优先解锁已质押的股份, 直至已质押的股份全部解锁完毕后方可解锁未质押的股份。

## (九) 业绩补偿及减值测试补偿的实施

1、如补偿义务方触发协议约定的补偿 (业绩补偿、减值测试补偿及应收账款收回补偿) 的, 上市公司在其聘请的会计师事务所出具相关专项报告或减值测试报告后 15 日内, 计算补偿义务方应补偿金额和应补偿股份数 (如涉及股份补偿的), 并通知补偿义务方, 补偿义务方应在上市公司通知送达之日起 15 日内通知上市公司其可供补偿的股份数量。上市公司应及时制定具体补偿方案并召开董事会及股东大会审议。

2、上市公司就补偿义务方补偿的股份, 首先采用股份回购注销方案, 如股



份回购注销事宜因未获得上市公司董事会或股东大会通过等原因无法实施的，上市公司有权要求补偿义务方将应补偿的股份赠送给其他股东。具体如下：

（1）若上市公司股东大会审议通过股份回购注销方案的，则上市公司以 1 元的总价回购并注销补偿义务方补偿的股份，并于股东大会决议公告后 5 日内将股份回购数通知补偿义务方。补偿义务方应在上市公司通知送达之日起 5 个工作日内，向中国证券登记结算有限责任公司上海分公司发出将其需补偿的股份过户至上市公司董事会设立的专门账户的指令。

（2）若上述股份回购注销事宜因未获得上市公司股东大会通过等原因无法实施，则上市公司将在股东大会决议公告后 5 日内通知补偿义务方实施股份赠送方案。补偿义务方应在上市公司通知送达之日起 30 日内，在符合相关证券监管法规、规则和监管部门要求的前提下，将相关股份赠送给上市公司上述股东大会的股权登记日登记在册的除补偿义务方之外的其他股东，除补偿义务方之外的其他股东按照其持有的上市公司股份数占股权登记日上市公司扣除补偿义务方持有的股份数后的总股本的比例获赠股份。

3、为保证协议约定的补偿能够实现，全体补偿义务方同意并承诺：

（1）补偿义务方不得转让、赠与、设定股票收益权转让或其他权利限制等方式处置其于本次交易过程中取得的、处于锁定期内或未解锁的上市公司股票（包括尚未解锁的股份，下同）。

（2）补偿义务方保证就其在本次交易中所取得的股份（就利珀投资而言为其在本次交易中所取得的股份的 71.5223%）优先用于履行业绩补偿和减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃废补偿义务，补偿义务方如拟质押相关股份的，其应书面告知并确保质权人知悉根据协议相关股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并应当在质押协议中就相关股份优先用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

（3）就王旭龙琦和邓浩瑜而言，在业绩承诺期第一个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具前，其可质押尚未解锁的其所持的上市公司股份，但质押的其所持的尚未解锁的上市公司股份数量不得超过其本次交易所取得的全部上市公司股份总数的 30%所对应的数量（含本数）；就利珀投资而言，在业绩承诺

期第一个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具前，其可质押尚未解锁的其所持有的上市公司股份，但质押的其所持有的尚未解锁的上市公司股份数量不得超过其本次交易所取得的全部上市公司股份总数的 21.4567%所对应的数量（含本数）；

（4）就王旭龙琦和邓浩瑜而言，在业绩承诺期第二个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具前，且其不存在尚未履行完毕的应补偿的业绩补偿责任的，其可质押尚未解锁的其所持有的上市公司股份，但质押的其所持有的尚未解锁的上市公司股份数量不得超过其本次交易所取得的全部上市公司股份总数的 30%所对应的数量（含本数），且不得超过其本次交易所取得的全部上市公司股份总数的 60%扣减其届时已用于补偿的上市公司股份数量而所得的数量（如有，如计算结果小于 0 的，则按 0 取值，即其不得质押相关股份）；就利珀投资而言，在业绩承诺期第二个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具前，且其不存在尚未履行完毕的应补偿的业绩补偿责任的，其可质押尚未解锁的其所持有的上市公司股份，但质押的其所持有的尚未解锁的上市公司股份数量不得超过其本次交易所取得的全部上市公司股份总数的 21.4567%所对应的数量（含本数），且不得超过其本次交易所取得的全部上市公司股份总数的 42.9134%扣减其届时已用于补偿的上市公司股份数量而所得的数量（如有，如计算结果小于 0 的，则按 0 取值，即其不得质押相关股份）；

（5）就各补偿义务方而言，在业绩承诺期第二个会计年度业绩承诺实现情况的专项报告出具后，其所持有的尚未解锁的上市公司股份（可申请解锁但尚未进行解锁的部分除外）即不得进行质押。

4、如违反前款承诺，则违反前述承诺的补偿义务方应向上市公司支付与违约处置（或违约质押）的上市公司股票价值相当的现金作为违约金。其中股份价值按处置（或质押）当天的收市价计算，如当天为非交易日的，则以前一个交易日的收市价计算。补偿义务方就其应补偿的股份放弃表决权及获得收益分配的权利。

5、若上市公司审议通过的具体补偿方案涉及现金补偿的，上市公司应在股东大会决议公告之日起 5 日内将补偿义务方的补偿金额及上市公司收款银行账户通知补偿义务方。补偿义务方应在上市公司通知送达之日起 10 个工作日内按

上市公司要求足额支付补偿金。

### （十）协议的成立、生效

协议自各方签署后成立，并自《购买资产协议》和《购买资产协议补充协议》整体生效之日起生效。

协议同《购买资产协议》和《购买资产协议补充协议》共同构成本次交易不可分割的组成部分。协议未作约定的事项均以《购买资产协议》和《购买资产协议补充协议》的内容为准。如《购买资产协议》和《购买资产协议补充协议》被解除、被认定为无效或自动终止，协议亦应解除、失效或终止。

### （十一）违约责任

协议签订后，任何一方不履行或不及时、不当履行协议项下其应履行的任何义务，或违反其在协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，应按照法律规定承担相应法律责任。

补偿义务方未按协议约定的方式或期限履行补偿义务的，自逾期之日起至补偿义务方履行完毕补偿义务之日，补偿义务方应以逾期未补偿的金额为基数，按每日万分之三向上市公司支付滞纳金。

## 三、股份认购协议及其补充协议的主要内容

### （一）合同主体和签订时间

2025年3月6日，上市公司与重庆益元、重庆益诚签署了《关于狮头科技发展股份有限公司之募集配套资金股份认购协议》。

2025年8月6日，上市公司与重庆益元、重庆益诚签署了《关于狮头科技发展股份有限公司之募集配套资金股份认购协议之补充协议》。

### （二）交易方案

上市公司以发行股份及支付现金作为对价支付方式向王旭龙琦、邓浩瑜、李言衡、利珀投资等14名交易对方购买其合计持有的利珀科技97.4399%股份；同

时，上市公司拟向重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金。

### **（三）发行股份募集配套资金的方案**

#### **1、发行股份的种类和面值**

本次配套融资，上市公司拟向重庆益元、重庆益诚发行股份的种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元。

#### **2、发行方式和发行对象**

本次配套融资的股份发行采取向特定对象发行的方式，发行对象为重庆益元、重庆益诚中的各方。

#### **3、定价基准日**

上市公司本次配套融资发行股份的定价基准日为上市公司首次审议本次配套融资相关事宜的董事会决议公告日。

#### **4、认购价格**

上市公司本次配套融资的发行价格为 6.69 元人民币每股（即“每股发行价格”），不低于定价基准日前 20 个交易日上市公司 A 股股票均价的 80%。

上述定价基准日前 20 个交易日股票交易均价的计算方式为：定价基准日前 20 个交易日股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日股票交易总量。

重庆益元、重庆益诚同意按照前述发行价格进行本次配套融资所发行股份的认购。

#### **5、认购金额及数量**

上市公司本次配套融资拟募集资金 24,000 万元，不超过上市公司本次购买资产交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次发行前上市公司总股本的 30%。

上市公司本次配套融资拟发行的股份数量为 35,874,439 股，重庆益元和重庆益诚拟以现金方式认购上市公司本次配套融资所发行的全部股份，其中重庆益元拟认购 23,049,327 股股份，对应认购金额 15,420.00 万元，重庆益诚拟认购

12,825,112 股股份，对应认购金额 8,580.00 万元。

## **6、发行价格和发行数量的确认与调整**

在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，如上市公司发生权益分派、公积金转增股本、配股等除权、除息事项，交易各方同意将按照中国证监会及上交所的相关规定对发行价格与发行数量进行相应调整，重庆益元、重庆益诚的认购价格和认购数量亦相应调整。

上市公司本次配套融资的最终每股发行价格及发行数量需经上市公司股东大会批准，经上交所审核通过，并经中国证监会注册同意。

在定价基准日至本次配套融资的股份发行日期间，若中国证监会对发行价格的确定进行政策调整，则发行价格和发行数量将做相应的调整，重庆益元、重庆益诚的认购价格和认购数量亦相应调整。

## **7、认购方式**

重庆益元、重庆益诚以现金方式认购上市公司本次配套融资向其发行的全部股份。

## **8、滚存未分配利润的安排**

上市公司本次配套融资发行股份前的滚存未分配利润，由发行后的上市公司全体股东按其持股比例共享。

## **9、认购款的支付时间、支付方式与股份交割**

重庆益元、重庆益诚承诺按照协议的约定认购上市公司本次配套融资所发行的股份，并同意在本次配套融资获得中国证监会注册批复且重庆益元、重庆益诚收到上市公司或本次配套融资的主承销商发出的缴款通知书后，按照缴款通知书载明的期限，以现金方式一次性将全部认购款划入主承销商为本次配套融资专门开立的账户，验资完毕后扣除相关费用再划入上市公司本次配套融资资金专项存储账户。

上市公司应指定符合《证券法》相关规定的会计师事务所对认购款进行验资并出具募集资金验资报告，上市公司应在募集资金验资报告出具后，尽快为重庆

益元、重庆益诚所认购的股票在证券登记结算机构办理股票登记手续，以确保重庆益元、重庆益诚成为本次配套融资发行中所认购股份的合法持有人。

## **10、限售期安排**

重庆益元、重庆益诚承诺，其按照协议认购的上市公司股份，自该等股份发行结束日起 36 个月之内不得转让。

前述发行完成后，重庆益元、重庆益诚基于前述发行取得的股份而享有的公司派送红股、转增股本、配股等股份亦应遵守上述股份锁定期承诺。

如相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所就股份锁定或股份交易出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，重庆益元、重庆益诚承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。

上述锁定期届满后，上述重庆益元、重庆益诚基于前述发行取得的股份的转让和交易依照届时有效的法律、法规、规范性文件、中国证监会、上交所的规定和规则办理。

## **（四）协议的生效、解除、修改及补充**

### **1、生效**

协议自各方签署后成立。协议部分条款自各方签署之日起生效，其他条款自下列条件全部满足之日起生效：

- （1）本次配套融资获得甲方董事会及股东大会审议通过；
- （2）本次配套融资获得上交所的审核通过，并经中国证监会注册。

### **2、解除**

除协议另有约定外，各方经协商一致，可以书面形式解除协议。

协议签署后至本次配套融资完成前，适用的法律、法规出现新的规定或变化，从而使协议的内容与法律、法规不符，并且各方无法根据新的法律、法规就协议的修改达成一致意见的，任意一方均有权单方解除协议。

如任意一方在违反其在协议项下做出的任何声明、保证和承诺，则守约方有

权单方解除协议并终止本次配套融资，同时有权要求违约方按照协议约定承担违约责任。

## （五）违约责任

自协议签署之日起，除不可抗力以外，任何一方不履行或不及时、不适当履行协议项下其应履行的任何义务，或违反其在协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应按照法律规定承担违约责任。

协议一方未按协议之规定履行其义务，给另一方造成实际损失的，违约方应赔偿履约方的实际经济损失。该等损失包括但不限于：守约方为本次配套融资而发生的审计费用、评估费用、财务顾问费用、律师费用、差旅费用等。

协议签署后，除协议另有约定外，如任何一方违反协议约定、单方面解除协议、或者以实际行动表示不履行协议导致本次配套融资无法继续推进的，视为违约。

协议签署后，如因上市公司股东大会审议未通过、法律法规限制、或证券监管机构等有权机关未能批准本次配套融资、或不可抗力，导致本次配套融资终止的情形，或因不可归责于各方的原因导致的，在证监会同意注册的批文下发之日起 12 个月内仍未完成本次配套融资股份发行的，各方可另行协商决定是否继续推进本次配套融资，如各方无法就继续推进本次配套融资事宜达成一致意见的，则各方均有权单方面解除协议，该解除行为不构成违约。

## 第八节 本次交易的合规性分析

### 一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定

#### （一）本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定

##### 1、本次交易符合国家产业政策

本次交易完成后，利珀科技将成为上市公司控股子公司。利珀科技主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。根据国家统计局颁布的《国民经济行业分类》（GB/T4754—2017），利珀科技属于“C35 专用设备制造业”。

根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2024 年本）》的规定，利珀科技所属行业不属于国家限制类或淘汰类的行业。

本次交易符合国家产业政策。

##### 2、本次交易符合有关环境保护、土地管理、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定

报告期内，标的公司及子公司不存在因违反环境保护、土地管理、外商投资、对外投资等方面法律和行政法规而受到重大行政处罚的情形；本次交易通过发行股份及支付现金的方式购买的资产为股权，不涉及立项、环保、规划等报批事项；本次交易未涉及外商投资及对外投资事项。

本次交易符合有关环境保护、土地管理、外商投资、对外投资的法律和行政法规的规定。

##### 3、本次交易符合有关反垄断的法律和行政法规的规定

根据《国务院关于经营者集中申报标准的规定》第三条的规定，经营者集中达到若干标准之一的，经营者应当事先向国务院反垄断执法机构申报，未申报的不得实施集中。本次交易未达到《国务院关于经营者集中申报标准的规定》中的



计算标准，无需向国务院反垄断执法机构申报。

综上，本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定，符合《重组管理办法》第十一条第（一）项的规定。

## **（二）本次交易的实施不会导致上市公司不符合股票上市条件**

根据《证券法》《股票上市规则》的相关规定，上市公司股权分布发生变化不再具备上市条件是指“社会公众股东持有的股份连续 20 个交易日低于公司总股本的 25%；公司股本总额超过人民币 4 亿元的，低于公司总股本的 10%。上述社会公众股东不包括：1、持有上市公司 10%以上股份的股东及其一致行动人；2、上市公司的董事、监事、高级管理人员及其关联人”。

按照本次交易方案计算，本次交易完成后，社会公众股东合计持股比例将不低于本次交易完成后上市公司总股本的 25%，仍然符合《证券法》《股票上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（二）项的规定。

## **（三）本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形**

### **1、拟购买资产的定价情况**

根据中联评估出具的《评估报告》，本次交易对利珀科技采用收益法、资产基础法进行评估，最终选用收益法结论作为最终评估结论。截至评估基准日 2025 年 5 月 31 日，利珀科技所有者权益评估值为 67,980.61 万元。以上述评估结果为基础，经上市公司与交易对方协商，确定利珀科技 97.4399%股份的最终交易价格为 66,239.63 万元。

本次交易的评估机构中联评估为符合《证券法》规定的评估机构，除为本次交易提供资产评估服务外，评估机构及其经办评估师与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。本次交易的交易各方参考标的资

产的评估价格协商确定交易价格，标的资产的评估定价公允，本次交易标的资产定价方式合理，交易价格公允，没有损害公司及非关联股东利益。

## **2、发行股份的定价情况**

本次发行股份定价合理，符合《重组管理办法》第四十五条规定，具体情况详见本报告书“第五节 发行股份情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产涉及的发行股份情况”之“（二）发行股份的定价基准日、定价原则和发行价格”及“二、发行股份募集配套资金情况”之“（二）发行股份的定价基准日、定价原则和发行价格”。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（三）项的规定。

## **（四）本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移将不存在法律障碍，相关债权债务处理合法**

本次交易拟购买标的资产为利珀科技 97.4399%股份。利珀科技是依法设立和存续的股份有限公司。交易对方对标的资产有完整的所有权，不存在通过信托或委托持股等方式代持的情形，未设置任何抵押、质押、留置等担保权和其他第三方权利或其他限制转让的合同或约定，亦不存在被查封、冻结、托管等限制其转让的情形；交易对方持有的标的资产权属清晰，不存在任何权属纠纷，亦不存在其他法律纠纷，不存在任何限制或禁止标的资产转让、妨碍标的资产权属转移的情况，资产过户或者转移不存在法律障碍。

本次交易完成后，标的公司仍为独立存续的法人主体，其全部债权债务仍由其享有或承担，因此，本次交易不涉及债权债务转移情况。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（四）项之规定。

## **（五）本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形**

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司，上市公司业务将拓展至机器视觉领域，实现向新质生产力转型；届时，上市公司的总资产、净资产等主要财务指标预计将有所增长，收入规模及盈利能力将得到明显提升。本次

交易有助于增强上市公司的可持续发展能力和核心竞争力，分享机器视觉乃至AI与智能制造成长红利，为上市公司带来新的利润增长点、助力上市公司长期盈利能力的改善，进而增强股东回报。本次交易不涉及上市公司置出资产。本次交易不会导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务。

综上，本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（五）项的规定。

#### **（六）本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定**

本次交易前，上市公司已经按照有关法律法规的规定建立了规范且独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控股股东、实际控制人及其关联人保持独立，信息披露及时，运行规范。

本次交易不会导致上市公司控股股东、实际控制人发生变更。本次交易完成后，标的公司将整体纳入上市公司体系内，上市公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控股股东、实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（六）项的规定。

#### **（七）本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构**

本次交易前，上市公司按照《公司法》《证券法》及《上市公司治理准则》等有关法律法规以及中国证监会的要求规范运作，建立了相应的法人治理结构和经营机制。本次交易完成后，上市公司将继续按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规的要求，不断完善公司治理结构。综上，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（七）项的规定。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定。

## 二、本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市的情形

本次交易前三十六个月内，公司控股股东及实际控制人未发生变更。本次交易完成前后，公司实际控制人均为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生。本次交易不会导致上市公司控制权发生变化。因此本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市。

## 三、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定

### （一）上市公司最近一年财务会计报告被注册会计师出具无保留意见审计报告

上市公司最近一年财务会计报告被注册会计师出具了标准无保留意见的审计报告，不存在被出具保留意见、否定意见或者无法表示意见的审计报告的情形。

本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第一款的规定。

### （二）上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形

截至本报告签署日，上市公司及现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。

本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第二款的规定。

### （三）分期发行股份支付购买资产对价的，中国证监会作出注册决定后，各期股份发行时均应当符合规定

本次交易不涉及分期支付安排。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定。

## 四、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定

### （一）本次交易有利于提高上市公司资产质量和增强持续经营能力，

不会导致财务状况发生重大不利变化，不会导致新增重大不利影响的同业竞争及严重影响独立性或者显失公平的关联交易；本次发行股份所购买的资产，为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

**1、本次交易有利于提高上市公司资产质量和增强持续经营能力，不会导致财务状况发生重大不利变化**

报告期内，标的公司归属于母公司股东的净利润分别为 2,408.73 万元、3,314.63 万元和 299.56 万元，盈利能力较强。本次交易完成后，标的公司将成为上市公司控股子公司，有助于上市公司增强持续经营能力。

本次交易将优质的机器视觉资产注入上市公司，有助于推动上市公司在机器视觉领域的转型升级与持续增长，改善上市公司资产质量，增强上市公司抗风险能力，进一步增强上市公司的综合竞争力和可持续发展能力，实现上市公司股东利益的最大化。

根据《备考审阅报告》，本次交易完成后，上市公司资产总额、净资产将进一步增加，营业收入和净利润预计将有效提升。本次交易有利于提高上市公司资产质量与盈利能力，增强持续经营能力，不会导致财务状况发生重大不利变化。

**2、本次交易不会导致新增重大不利影响的同业竞争及严重影响独立性或者显失公平的关联交易**

**（1）关于同业竞争**

本次交易前，上市公司实际控制人为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生。吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生控制的企业/经营实体均未直接或间接从事与上市公司相同、相似或相竞争的业务，上市公司与吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生控制的其他企业之间不存在构成同业竞争的情形。

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司控股子公司，上市公司控股股东、实际控制人不会发生变更；标的公司主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，上市公司实际控制人与一致行动人及控制的企业不存在从事与标

的公司相同或相似业务的情形，因此本次交易不会导致新增重大不利影响的同业竞争。

为避免本次交易完成后与上市公司同业竞争，维护上市公司及其社会公众股东的合法权益，上市公司控股股东及一致行动人、实际控制人及一致行动人出具了《关于避免同业竞争的承诺》，详见本报告书“第十一节 同业竞争和关联交易”之“一、同业竞争”之“（二）避免同业竞争的承诺”。

## （2）关于独立性

本次交易前，上市公司已经按照有关法律法规的规定建立了规范且独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，信息披露及时，运行规范。本次交易不会导致上市公司实际控制人发生变更。本次交易完成后，标的公司将整体纳入上市公司管理体系内，上市公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

## （3）关于关联交易

本次交易完成后，王旭龙琦及其一致行动人邓浩瑜、利珀投资通过直接和间接的方式持有公司股份合计比例将超过 5%，为公司关联方。本次交易中，募集配套资金的股份认购方重庆益元、重庆益诚为公司实际控制人及其一致行动人控制的企业，为公司关联方。

本次交易完成后，标的公司将纳入上市公司的合并范围，不会新增出售商品/提供劳务和采购商品/接受劳务的关联交易，关联销售占比和关联采购占比均将因合并范围扩大而被动降低。本次交易完成后，上市公司将新增少量关联方租赁（上市公司作为承租方）的关联交易，新增的交易是因为标的公司正常经营过程中所产生的，具有必要性和合理性。

本次交易不会导致上市公司新增显失公允的关联交易，不会对上市公司业务独立性产生不利影响。

为持续规范本次交易完成后可能产生的关联交易，上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人出具了《关于减少和规范关联交易的承诺

函》，详见本报告书“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（四）交易完成后上市公司进一步规范和减少关联交易的措施”。

### **3、本次发行股份所购买的资产，为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续**

#### **（1）标的资产权属清晰**

本次交易中，上市公司拟购买的标的资产为利珀科技 97.4399%股份。利珀科技是依法设立和存续的股份有限公司，交易对方对标的资产有完整的所有权，不存在通过信托或委托持股等方式代持的情形，未设置任何抵押、质押、留置等担保权和其他第三方权利或其他限制转让的合同或约定，亦不存在被查封、冻结、托管等限制其转让的情形；交易对方持有的标的资产权属清晰，不存在任何权属纠纷，亦不存在其他法律纠纷，不存在任何限制或禁止标的资产转让、妨碍标的资产权属转移的情况，过户或者转移权属不存在法律障碍。

本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍。

#### **（2）标的资产为经营性资产**

本次交易标的资产为利珀科技 97.4399%股份。利珀科技主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，属于经营性资产范畴。

#### **（3）标的资产能在约定期限内办理完毕权属转移手续**

本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍。本次交易各方在已签署的《购买资产协议》及其补充协议中对资产过户和交割作出了明确安排，在各方严格履行协议的情况下，交易各方能在协议约定期限内办理完毕权属转移手续。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第四十四条第一款的规定。

### **（二）上市公司所购买资产与现有主营业务没有显著协同效应的，上市公司应当充分说明并披露最近十二个月的规范运作情况、本次交易后的经营发展战略和业务管理模式，以及业务转型升级可能面临的风险和应对措施**

## 1、上市公司最近十二个月的规范运作情况

上市公司已依据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律法规的规定，制定了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》等公司治理制度，明确了董事、监事和高级管理人员的任职要求及职责，同时建立了财务管理制度、会计核算制度、内部审计管理制度等内部控制制度，明确了募集资金使用、关联交易、对外担保、对外投资等重大经营决策的程序与规则。

2024年9月，上市公司及董事长吴家辉因信息披露违规被上交所通报批评。

除上述情况外，最近十二个月，上市公司不存在控股股东、实际控制人及其他关联方违规占用上市公司资金，未规范存放或使用募集资金，未规范履行关联交易、对外担保、重大对外投资审议和信息披露程序等违规情形。

## 2、本次交易后的经营发展战略和业务管理模式，以及业务转型升级可能面临的风险和应对措施。

### （1）本次交易后的经营发展战略和业务管理模式

本次交易完成后，利珀科技将成为上市公司的控股子公司，纳入上市公司管理体系，在上市公司整体战略框架内由其核心管理团队继续经营管理。上市公司以机器视觉工业检测为新的战略抓手，逐步切入机器视觉领域，打造第二增长曲线，加快向新质生产力转型，增加新的利润增长点，提高上市公司持续盈利能力。上市公司将在客观分析双方管理体系差异、尊重利珀科技原有企业文化的基础上，完善各项管理流程，对利珀科技的业务、资产、财务、人员与机构等各方面进行整合，以尽快实现上市公司的整体战略目标。

### （2）业务转型升级可能面临的风险和应对措施

本次交易完成后，上市公司主营业务将延伸至机器视觉技术产品的研发、生产与销售领域，形成“电商服务+机器视觉”的双主业经营格局，业务、人员规模显著增加，将面临包括组织架构、内部控制和人才引进等经营管理方面的挑战。上市公司与标的公司的所在地区、行业发展前景、主营业务经营模式、企业文化、



客户资源、治理要求、核心人员选任与配备等方面均存在一定的差异，能否顺利实现有效整合具有不确定性，因此本次交易存在收购整合风险。

为了应对收购整合风险，本次交易完成后，上市公司将尊重标的公司的企业文化，继续保持标的公司核心管理层和业务团队的相对稳定，不存在对标的公司经营管理团队、人员分工、决策机制的重大调整计划。此外，在确保标的公司按照上市公司相关治理制度和内控制度规范运行的基础上，还将保持标的公司业务、资产、机构、财务的相对稳定。为了激励标的公司员工的工作积极性和凝聚力，利珀科技的员工将纳入上市公司的整体考核，与上市公司员工一样享有各项激励措施，使相关人员能够分享上市公司的发展成果，与上市公司利益保持长期一致，为上市公司战略发展目标的实现提供持续内在动力。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第四十四条第二款的规定。

**（三）上市公司分期发行股份支付购买资产对价的，首期发行时上市公司应当披露重组报告书，并在重组报告书中就后期股份不能发行的履约保障措施作出安排。上市公司后续各期发行时应当披露发行安排，并对是否存在影响发行的重大变化作出说明**

本次交易不涉及分期支付安排。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十四条的规定。

## **五、本次交易符合《重组管理办法》第四十五条及其适用意见、《监管规则适用指引——上市类第1号》的规定**

《重组管理办法》第四十五条规定，“上市公司发行股份购买资产的，可以同时募集部分配套资金，其定价方式按照相关规定办理。上市公司发行股份购买资产应当遵守本办法关于重大资产重组的规定，编制发行股份购买资产预案、发行股份购买资产报告书，并向证券交易所提出申请。”

根据中国证监会发布的《<上市公司证券发行注册管理办法>第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第18号》规定，“上市公司申请向特定对象发行

股票的，拟发行的股份数量原则上不得超过本次发行前总股本的 30%。”

根据中国证监会发布的《〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第 12 号》规定，“上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金，所配套资金比例不超过拟购买资产交易价格 100%的，一并适用发行股份购买资产的审核、注册程序；超过 100%的，一并适用上市公司发行股份融资（以下简称再融资）的审核、注册程序。不属于发行股份购买资产项目配套融资的再融资，按照中国证监会相关规定办理。”

根据中国证监会发布的《监管规则适用指引——上市类第 1 号》规定，“拟购买资产交易价格”指“本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格，不包括交易对方在本次交易停牌前六个月内及停牌期间以现金增资入股标的资产部分对应的交易价格，但上市公司董事会首次就重大资产重组作出决议前该等现金增资部分已设定明确、合理资金用途的除外。”“考虑到募集资金的配套性，所募资金可以用于支付本次并购交易中的现金对价，支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用和投入标的资产在建项目建设，也可以用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。募集配套资金用于补充公司流动资金、偿还债务的比例不应超过交易作价的 25%；或者不超过募集配套资金总额的 50%。”

本次交易中，上市公司拟收购利珀科技 97.4399%股份，整体交易价格为 66,239.63 万元，其中以发行股份方式支付的交易价格为 46,477.24 万元。本次拟募集配套资金的金额为 24,000.00 万元，未超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次配套融资发行前上市公司总股本的 30%。募集配套资金用于偿还债务的金额为 2,000.00 万元，未超过交易作价的 25%或者募集配套资金总额的 50%。本次交易不涉及交易对方在本次交易停牌前六个月内及停牌期间以现金增资入股标的资产的情形。本次交易募集资金用途符合上述规定。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十五条及其适用意见的规定和《监管规则适用指引——上市类第 1 号》的要求。

## 六、本次交易符合《重组管理办法》第四十六条的规定

《重组管理办法》第四十六条规定，“上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的百分之八十。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前二十个交易日、六十个交易日或者一百二十个交易日的公司股票交易均价之一。”

本次发行股份及支付现金购买资产的定价基准日为上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日，发行价格为 6.08 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价的 80%。定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价的计算公式为：定价基准日前 120 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 120 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 120 个交易日公司股票交易总量。

在定价基准日至发行完成期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权、除息事项的，发行价格将按照相关法律及监管部门的规定进行调整。

综上所述，上述股份发行的定价方式符合《重组管理办法》第四十六条的规定。

## 七、本次交易符合《重组管理办法》第四十七条的规定

根据《重组管理办法》第四十七条：“特定对象以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起十二个月内不得转让；属于下列情形之一的，三十六个月内不得转让：（一）特定对象为上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；（二）特定对象通过认购本次重组发行的股份取得上市公司的实际控制权；（三）特定对象取得本次重组发行的股份时，对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月。属于本办法第十三条第一款规定的交易情形的，上市公司原控股股东、原实际控制人及其控制的关联人，以及在交易过程中从该等主体直接或间接受让该上市公司股份的特定对象在本次交易完成后三十六个月内不得转让其在该上市公司中拥有权益的股份；除收购人及其控制的关联人以外的特定对象以资产认购而取得的上市公司股份自股份发行结束之日起二十四个月内不得转让。特定对象为私募投资基金的，适用第一款、第二款的规

定，但有下列情形之一的除外：（一）上市公司关于本次重大资产重组的董事会决议公告时，私募投资基金对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间已满四十八个月，且不存在第一款第（一）项、第（二）项情形的，以资产认购而取得的上市公司股份自股份发行结束之日起六个月内不得转让；（二）属于本办法第十三条第一款规定的交易情形的，上市公司关于本次重大资产重组的董事会决议公告时，私募投资基金对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间已满四十八个月，且为除收购人及其控制的关联人以外的特定对象的，以资产认购而取得的上市公司股份自股份发行结束之日起十二个月内不得转让。分期发行股份支付购买资产对价的，特定对象以资产认购而取得的上市公司股份，锁定期自首期股份发行结束之日起算。”

本次交易的各交易对方已根据《重组管理办法》第四十七条的规定做出了股份锁定承诺，具体详见本报告书“第一节 本次交易概述”之“四、本次交易的具体方案”之“（二）发行股份及支付现金购买资产的具体方案”之“5、锁定期”。相关锁定安排符合《重组管理办法》第四十七条的规定。

## 八、本次交易符合《监管指引第9号》的相关规定

### （一）本次交易符合《监管指引第9号》第四条的规定

1、本次交易的标的资产为利珀科技 97.4399%股份，不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设施工等报批事项。本次交易已经公司第九届董事会第十九次会议、第九届董事会第二十二次会议、第九届董事会第二十三次会议、2025年第一次临时股东大会审议通过，尚需获得上交所审核通过及中国证监会同意注册等。就本次交易中尚待履行的报批事项，公司已在本报告书中进行了披露，并对可能无法获得批准的风险作出了特别提示。

2、本次交易的标的资产为利珀科技 97.4399%股份。标的资产不存在出资不实或者影响其合法存续的情况，交易对方拥有的标的资产权属清晰，交易对方已合法拥有标的资产的完整权利，不存在限制或者禁止转让的情形。

3、本次交易完成后，利珀科技将成为公司控股子公司。本次交易有利于提高公司资产的完整性，有利于公司在人员、采购、生产、销售、知识产权等方面保持独立。

4、本次交易有利于公司增强持续经营能力，不会导致财务状况发生重大不利变化，有利于公司增强抗风险能力，有利于公司增强独立性，不会导致公司新增重大不利影响的同业竞争或严重影响独立性或者显失公平的关联交易。本次交易完成后，公司将进一步丰富业务类型，切入到机器视觉领域，打造第二增长曲线。

综上所述，本次交易符合《监管指引第9号》第四条的规定。

## **（二）本次交易符合《监管指引第9号》第六条的规定**

截至本报告书签署日，本次交易的交易对方不存在对标的公司的非经营性资金占用的情况，符合《监管指引第9号》第六条的规定。

## **九、本次交易符合《注册管理办法》的相关规定**

### **（一）本次交易不存在《注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形**

截至本报告书签署日，上市公司不存在《注册管理办法》第十一条规定之不得向特定对象发行股票的如下情形：

1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；

2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；

3、现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；

4、上市公司及其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查；

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

因此，本次交易符合《注册管理办法》第十一条的规定。

## **（二）本次交易符合《注册管理办法》第十二条的规定**

本次募集配套资金拟用于支付本次交易的现金对价、中介机构费用及相关税费和偿还有息负债等。上市公司发行股份募集配套资金用途符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定；本次募集资金使用不涉及持有财务性投资，未直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司；本次募集资金项目实施后，不会与上市公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易，或者严重影响公司生产经营的独立性。

因此，本次交易符合《注册管理办法》第十二条的规定。

## **（三）本次交易符合《注册管理办法》第五十五条的规定**

根据《注册管理办法》第五十五条，上市公司向特定对象发行证券，发行对象应当符合股东大会决议规定的条件，且每次发行对象不超过三十五名。本次交易中，上市公司拟向重庆益元和重庆益诚以锁价的方式发行股份募集配套资金，符合《注册管理办法》第五十五条关于向特定对象发行股票的特定对象的规定。

## **（四）本次交易符合《注册管理办法》第五十六条、五十七条的规定**

根据《注册管理办法》第五十六条，上市公司向特定对象发行股票，发行价格应当不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之八十。前款所称“定价基准日”，是指计算发行底价的基准日。

根据《注册管理办法》第五十七条，上市公司董事会决议提前确定全部发行

对象，且发行对象属于下列情形之一的，定价基准日可以为关于本次发行股票的董事会决议公告日、股东大会决议公告日或者发行期首日：（一）上市公司的控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；（二）通过认购本次发行的股票取得上市公司实际控制权的投资者；（三）董事会拟引入的境内外战略投资者。

上市公司本次募集配套资金的定价基准日为关于本次发行股票的首次董事会决议公告日，即上市公司第九届董事会第十九次会议决议公告日，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，符合《注册管理办法》第五十六条、五十七条的相关规定。

### **（五）本次交易符合《注册管理办法》第五十九条的规定**

根据《注册管理办法》第五十九条，向特定对象发行的股票，自发行结束之日起六个月内不得转让。发行对象属于《注册管理办法》第五十七条第二款规定情形的，其认购的股票自发行结束之日起十八个月内不得转让。

本次交易上市公司拟向实际控制人及其一致行动人控制的公司重庆益元和重庆益诚发行股份募集配套资金。本次发行股份募集配套资金的发行对象所认购的上市公司股份，自该等股份发行结束之日起 36 个月内不得转让，符合《注册管理办法》第五十九条的相关规定。

## **十、本次交易符合《证券法》第九条、《非上市公众公司监管指引第 4 号——股东人数超过二百人的未上市股份有限公司申请行政许可有关问题的审核指引》相关规定**

《证券法》第九条规定：“公开发行证券，必须符合法律、行政法规规定的条件，并依法报经国务院证券监督管理机构或者国务院授权的部门注册。未经依法注册，任何单位和个人不得公开发行证券。证券发行注册制的具体范围、实施步骤，由国务院规定。有下列情形之一的，为公开发行……（二）向特定对象发行证券累计超过二百人，但依法实施员工持股计划的员工人数不计算在内……”。

《非上市公众公司监管指引第 4 号——股东人数超过二百人的未上市股份有限公司申请行政许可有关问题的审核指引》（以下简称“《4 号指引》”）规

定：“本指引所称持股平台是指单纯以持股为目的的合伙企业、公司等持股主体”。

“以依法设立的员工持股计划以及已经接受证券监督管理机构监管的私募股权基金、资产管理计划和其他金融计划进行持股，并规范运作的，可不进行股份还原或转为直接持股”。

按照穿透至自然人、非专门以持有目标公司为目的的法人、非专门以持有目标公司为目的且经备案的私募基金以及员工持股平台的口径穿透计算，标的资产股东人数穿透计算后的合计人数未超过 200 人。

因此，本次交易符合《证券法》第九条、《非上市公司监管指引第 4 号——股东人数超过二百人的未上市股份有限公司申请行政许可有关问题的审核指引》的要求。

## **十一、相关主体不存在《监管指引第 7 号》第十二条以及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形**

截至本报告书签署日，根据相关各方确认，本次交易相关主体均不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，亦不存在最近 36 个月内因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在依据《监管指引第 7 号》第十二条及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

综上，本次交易的相关主体不存在依据《监管指引第 7 号》第十二条及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

## **十二、中介机构关于本次交易符合《重组管理办法》规定发表的明确意见**

独立财务顾问和法律顾问核查意见详见本报告书“第十四节 独立董事及相关中介机构的意见”之“二、独立财务顾问意见”和“三、法律顾问意见”。



第九节 管理层讨论与分析

一、本次交易前上市公司的财务状况和经营成果

根据上市公司经审计的 2023 年度和 2024 年度财务报表及未经审计的 2025 年 1-3 月财务报表，上市公司近两年一期财务状况和经营成果分析如下：

（一）本次交易前上市公司财务状况分析

1、资产结构及其变化分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2025.3.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动资产：						
货币资金	15,170.76	30.13%	10,002.82	20.95%	9,518.15	17.12%
交易性金融资产	4,144.23	8.23%	6,906.65	14.47%	10,014.81	18.01%
应收账款	5,032.61	10.00%	3,936.50	8.24%	3,690.78	6.64%
应收款项融资	14.73	0.03%	102.47	0.21%	96.84	0.17%
预付款项	3,617.60	7.19%	1,278.23	2.68%	4,692.04	8.44%
其他应收款	514.58	1.02%	621.99	1.30%	2,298.21	4.13%
存货	12,632.04	25.09%	15,323.84	32.10%	15,872.13	28.54%
合同资产	12.49	0.02%	12.49	0.03%	13.30	0.02%
其他流动资产	193.21	0.38%	393.47	0.82%	434.94	0.78%
流动资产合计	41,332.26	82.10%	38,578.45	80.80%	46,631.20	83.86%
非流动资产：						
长期股权投资	300.50	0.60%	300.50	0.63%	268.74	0.48%
固定资产	1,304.04	2.59%	1,341.08	2.81%	1,566.87	2.82%
使用权资产	1,194.23	2.37%	1,296.64	2.72%	841.64	1.51%
无形资产	177.86	0.35%	184.15	0.39%	216.87	0.39%
商誉	5,067.13	10.06%	5,067.13	10.61%	5,067.13	9.11%
长期待摊费用	145.40	0.29%	151.81	0.32%	194.59	0.35%
递延所得税资产	824.89	1.64%	824.89	1.73%	816.41	1.47%
其他非流动资产	-	-	-	-	2.60	0.00%
非流动资产合计	9,014.05	17.90%	9,166.20	19.20%	8,974.84	16.14%
资产总计	50,346.31	100.00%	47,744.65	100.00%	55,606.05	100.00%

注：上市公司 2025 年 1-3 月财务报表未经审计。

2023 年末、2024 年末和 2025 年 3 月末，上市公司流动资产占比分别为 83.86%、80.80%和 82.10%，主要由货币资金、存货、应收账款、预付账款和交易性金融资产组成；非流动资产占比分别为 16.14%、19.20%和 17.90%，主要由商誉、固定资产、使用权资产和递延所得税资产组成。

## 2、负债结构及其变化分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的负债构成情况如下：

单位：万元

项目	2025.3.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动负债：</b>						
短期借款	4,229.46	34.33%	3,636.29	36.89%	3,507.22	27.44%
应付票据	300.00	2.44%	-	-	-	-
应付账款	3,560.30	28.90%	1,927.75	19.55%	2,322.00	18.17%
合同负债	633.40	5.14%	510.32	5.18%	2,586.08	20.23%
应付职工薪酬	645.78	5.24%	979.58	9.94%	1,185.35	9.27%
应交税费	450.25	3.65%	270.67	2.75%	286.01	2.24%
其他应付款	791.37	6.42%	746.40	7.57%	1,678.61	13.13%
一年内到期的非流动负债	429.42	3.49%	418.28	4.24%	209.91	1.64%
其他流动负债	19.70	0.16%	37.55	0.38%	0.32	0.00%
<b>流动负债合计</b>	<b>11,059.68</b>	<b>89.78%</b>	<b>8,526.84</b>	<b>86.49%</b>	<b>11,775.50</b>	<b>92.13%</b>
<b>非流动负债：</b>						
租赁负债	794.66	6.45%	862.50	8.75%	616.82	4.83%
递延所得税负债	407.93	3.31%	407.93	4.14%	312.89	2.45%
递延收益	57.01	0.46%	60.95	0.62%	76.72	0.60%
<b>非流动负债合计</b>	<b>1,259.60</b>	<b>10.22%</b>	<b>1,331.37</b>	<b>13.51%</b>	<b>1,006.44</b>	<b>7.87%</b>
<b>负债总计</b>	<b>12,319.28</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,858.22</b>	<b>100.00%</b>	<b>12,781.94</b>	<b>100.00%</b>

2023 年末、2024 年末和 2025 年 3 月末，上市公司负债以流动负债为主，流动负债金额分别为 11,775.50 万元、8,526.84 万元和 11,059.68 万元，占负债总额的比例分别为 92.13%、86.49%和 89.78%，主要由短期借款、应付账款、合同负债、应付职工薪酬、其他应付款等构成；非流动负债金额分别为 1,006.44 万元、1,331.37 万元和 1,259.60 万元，占负债总额比例分别为 7.87%、13.51%和 10.22%，由租赁负债、递延所得税负债、递延收益构成。

### 3、偿债能力分析

报告期各期末，上市公司主要偿债能力指标如下：

项目	2025.3.31	2024.12.31	2023.12.31
资产负债率（%）	24.47	20.65	22.99
流动比率（倍）	3.74	4.52	3.96
速动比率（倍）	2.60	2.73	2.61

注 1：流动比率=流动资产/流动负债；

注 2：速动比率=（流动资产-存货净额）/流动负债；

注 3：资产负债率=期末负债合计/期末资产总计。

2023 年末、2024 年末和 2025 年 3 月末，上市公司资产负债率分别为 22.99%、20.65%和 24.47%，上市公司资产负债率整体较为稳定且处于较低水平；从短期偿债指标来看，2023 年末、2024 年末和 2025 年 3 月末，上市公司流动比率分别为 3.96、4.52 和 3.74；上市公司速动比率分别为 2.61、2.73 和 2.60，上市公司各期末流动比率和速动比率较为稳定且处于较高水平，偿债能力较强。

### 4、营运能力分析

报告期各期末，上市公司主要营运能力指标如下：

项目	2025 年 1-3 月	2024 年	2023 年度
应收账款周转率（次）	10.15	12.07	8.52
存货周转率（次）	2.14	2.37	2.58
总资产周转率（次）	0.95	0.93	0.73

注 1：应收账款周转率=营业收入/应收账款期初期末平均余额；

注 2：存货周转率=营业成本/存货期初期末平均余额；

注 3：总资产周转率=营业收入/资产总计期初期末平均值；

注 4：2025 年 1-3 月数据为年化数据。

报告期内，上市公司应收账款周转率、总资产周转率有所上升，存货周转率有小幅下降。整体来看，上市公司营运能力较为稳定。

## （二）经营成果分析

### 1、营业收入及利润情况分析

2023 年度、2024 年度以及 2025 年 1-3 月，上市公司经营成果如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-3 月	2024 年度	2023 年度
营业收入	11,681.27	48,007.48	45,815.88
营业成本	8,074.83	39,513.02	36,484.14
营业利润	241.14	-3,908.87	-10,170.61
利润总额	241.31	-3,815.53	-10,185.75
净利润	226.93	-3,972.61	-9,781.46
归属于母公司股东的净利润	58.30	-2,961.88	-7,759.22
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	8.72	-3,567.23	-8,013.37

2023 年、2024 年和 2025 年 1-3 月，上市公司营业收入分别为 45,815.88 万元、48,007.48 万元和 11,681.27 万元。2024 年，上市公司营业收入同比增长 4.78%，主要系公司持续加强品牌运营、电商代运营服务收入增加以及净水龙头业务订单量增长所致。2025 年 1-3 月，上市公司营业收入同比增长 8.49%，主要系公司控股子公司重庆链宠电商经销业务已步入正轨，公司营业收入同比增长。

2023 年、2024 年和 2025 年 1-3 月，上市公司净利润分别为-9,781.46 万元、-3,972.61 万元和 226.93 万元，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为-8,013.37 万元、-3,567.23 万元和 8.72 万元。2023 年产生亏损的主要原因为收入规模有所缩减、新拓展品牌前期投入较大以及产生商誉减值。2024 年，上市公司持续优化团队结构，降本增效，精准进行营销投放，同时当年资产减值减少，因此 2024 年亏损规模较上年减小。2025 年 1-3 月，上市公司重庆电商业务团队步入正轨，业务逐步增长，与同期相比实现扭亏为盈。

2、盈利能力指标分析

报告期内，上市公司盈利能力指标分析如下：

项目	2025 年 1-3 月	2024 年度	2023 年度
综合毛利率	30.87%	17.69%	20.37%
销售净利率	1.94%	-8.27%	-21.35%

注 1：综合毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入；

注 2：销售净利率=净利润/营业收入。

2023 年、2024 年和 2025 年 1-3 月，上市公司综合毛利率分别为 20.37%、

17.69%和 30.87%，2024 年，综合毛利率整体有所下降，主要系电商平台业务竞争加剧，加之电商消费行为更加理性，上市公司电商业务毛利率有所下滑。2025 年 1-3 月，上市公司毛利率增长明显，主要原因系上市公司控股子公司重庆链宠从事松下等知名品牌的小家电电商经销业务的毛利率较高，目前该业务已步入正轨，占上市公司收入比重有所提高，促进上市公司综合毛利率增长。

2023 年、2024 年和 2025 年 1-3 月，上市公司销售净利率分别为-21.35%、-8.27%和 1.94%。销售净利率变动原因见上述“1、营业收入及利润情况分析”。

## 二、标的公司的行业特点及经营情况的讨论与分析

### （一）行业发展概况

#### 1、机器视觉行业概况

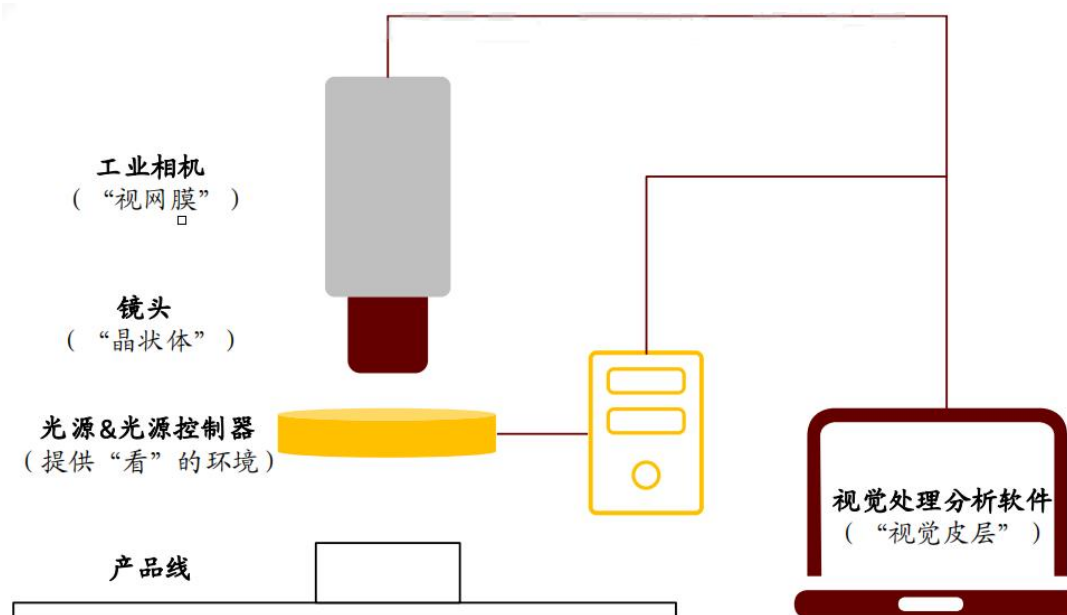
##### （1）机器视觉的定义和组成部分

根据美国自动成像协会的定义，机器视觉是一种应用于工业和非工业领域的硬件和软件组合，它基于捕获并处理的图像为设备执行其功能提供操作指导。广义的机器视觉按照应用领域，可分为工业视觉（用于检测、智能制造等领域）和计算机视觉（用于消费、服务等智能生活领域）。如无特别说明，本报告书所述的机器视觉特指应用在工业领域的工业视觉。

通俗来讲，机器视觉是以机器替代人眼，但功能范围不仅仅包括人眼对信息的接收，同时还延伸至大脑对信息的处理与判断。本质上，机器视觉是图像分析技术在工厂自动化中的应用，通过使用光学系统、工业相机和图像处理软件等，模拟人类的视觉能力，并做出对应的决策，最终通过指挥某种特定的控制装置执行上述决策。

机器视觉的组成可分为硬件和软件两部分。硬件负责成像，相当于人的“眼睛”，包括光源及光源控制器、镜头和工业相机等，软件负责图像处理分析及指导决策，相当于人的“视觉皮层”和“大脑”。具体而言，典型的机器视觉成套系统主要包括：

图：典型机器视觉系统示意图



资料来源：中金公司研究部

- 光源及光源控制器：共同为机器提供“看”的环境。合适的光源可突出目标特征，大幅降低算法难度。
- 镜头：被摄物体信息采集和传递过程的起点，相当于“晶状体”。
- 工业相机：机器视觉中的图像采集单元，本质为将光信号转变为有序的电信号，相当于“视网膜”。
- 视觉处理分析软件：通过编写合适的算法，进行图像的处理和分析，并指导决策，最终实现机器视觉功能目标，相当于“视觉皮层”和“大脑”。视觉处理分析软件通常基于 PC 使用，也可嵌入工业相机中。

机器视觉系统可辅助设备进行自动化生产和智能化检测，具有识别、测量、定位、检测四大功能，具有自动化、高效率、高精度、非接触以及信息数字化等特点，被誉为“制造业的眼睛”，对于促进制造业向智能化升级发展具有重要意义。

## （2）机器视觉行业产业链情况

机器视觉行业处于产业链中游，上游行业主要为元器件、光学材料、结构件等零部件制造业，下游可运用于设备集成/制造商和终端使用者，终端应用场景广阔，包括光伏、锂电、显示、汽车、半导体、消费电子、物流、医药、印刷、

食品饮料等。

图：机器视觉行业产业链情况



注：标红字体为标的公司产品涉及领域。

①上游行业及其发展状况、对机器视觉行业及其发展前景的影响

机器视觉行业的上游行业主要为元器件、光学材料、结构件等标准零部件制造业。对于标的公司而言，光源、光源控制器、镜头、相机、采集卡等机器视觉部件制造商亦为上游供应商。

上游行业的发展对机器视觉行业主要有两方面的影响：一是上游行业的技术和产品质量对机器视觉部件和产品性能的影响，如光源系统在机器视觉系统中非常重要，光源技术的发展能使光源更接近于明亮、均匀、稳定，提高了机器视觉产品的质量；二是来自产品价格的影响，上游产品价格的降低会直接降低机器视觉设备成本，为机器视觉企业带来更大的议价空间。

总体而言，标的公司上游行业的发展相对较为成熟、竞争较为充分，尽管部分高端光学系统部件仍以海外厂商占据主导地位，但是国产产品亦能较好地满足下游使用需求。

②下游行业及其发展状况、对机器视觉行业及其发展前景的影响

机器视觉的本质在于利用图像采集和分析技术，优化自动化生产和检测流程，因而可用于工业制造的方方面面。机器视觉的功能决定了下游的应用场景极其广阔。从广度看，机器视觉的下游行业众多，包括光伏、锂电、显示、汽车、半导体、消费电子、物流、医药、印刷、食品饮料等；特别地，机器视觉在需要高精度、高速度检测的汽车、半导体、电子等行业需求量更大。从深度看，机器视觉的应用覆盖产业链的多个环节。

基于机器视觉应用场景的广泛性以及下游制造业向自动化、智能化、数字化进行转型升级的趋势，下游行业的持续发展预计将对机器视觉行业的发展产生长期、积极的促进作用。标的公司主要下游应用领域的发展情况详见下述“3、标的公司下游市场发展情况”。

### （3）机器视觉软件算法的基本情况

在机器视觉行业中，软件算法是机器视觉的灵魂，也是最容易出现“卡脖子”的环节。因独立的底层算法库开发周期长、投入大，国内机器视觉行业的算法库通常基于 OpenCV 等开源视觉算法库，或 VisionPro（美国康耐视公司产品）、Halcon（德国 MVTec 公司产品）等商业算法库，面向应用场景二次开发而成，较少公司完全自主开发底层算法。标的公司自成立以来，始终坚持底层算法的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，并研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统。

## 2、机器视觉行业发展情况

### （1）机器视觉行业发展历程

全球工业机器视觉的发展可分为五个阶段：产业萌芽期（1969-1979 年），成像传感器诞生，为机器视觉的产生奠定基础；产业起步期（1980-1989 年），机器视觉的概念被首次提出，相关企业如加拿大的 TeledyneDalsa（达尔萨）、英国的 E2V 和美国的 Cognex（康耐视）等诞生；成长波动期（1990-1999 年），半导体产业的发展激发了机器视觉的需求，但由于成像技术和算法算力发展尚未成熟，机器视觉成本高，同时一批规模不大的机器视觉新公司诞生；产业发展早期（2000-2009 年），算力大幅提升，3C 电子和汽车制造等行业对机器视觉的应用需求强烈，机器视觉行业迅速发展繁荣；产业发展中期（2010 年-至今），AI



算法兴起并迅速发展，机器视觉的应用领域更加广泛。

中国工业机器视觉的发展可分为四个阶段：产业萌芽期（1995-1999 年），起初主要依赖于引进国外设备和技术，但由于成像技术和算法算力尚未成熟，仅应用于航空航天、军工及高端科研等核心领域，部分相关企业作为国外代理商提供机器视觉器件及技术服务；产业起步期（2000-2008 年），随着算力的提升和国内制造业的发展，开始应用于食品、印刷包装等领域，国内开始出现机器视觉相关企业；产业发展初期（2009-2015 年），算力强度的提升和 3C 电子产业的飞速发展推动了中国机器视觉产业的发展，国内涌现大量机器视觉公司；产业发展中期（2016 年-至今），行业进步不断发生，机器视觉的应用场景拓展到半导体、汽车、锂电等多个领域，国内企业的自研能力不断提升。

（3）机器视觉行业市场规模及发展前景

随着工业自动化技术的不断发展，机器视觉在工业领域的应用越来越多，市场规模不断扩大。根据国元证券研究所、MarketsandMarkets 及中商产业研究院数据，2022 年全球机器视觉市场规模约为 879.17 亿元，同比增长 9.35%。高工机器人产业研究所（GGII）预计至 2025 年该市场规模将超过 1,200 亿元，2022-2025 年 CAGR 为 13.22%，增长稳健。

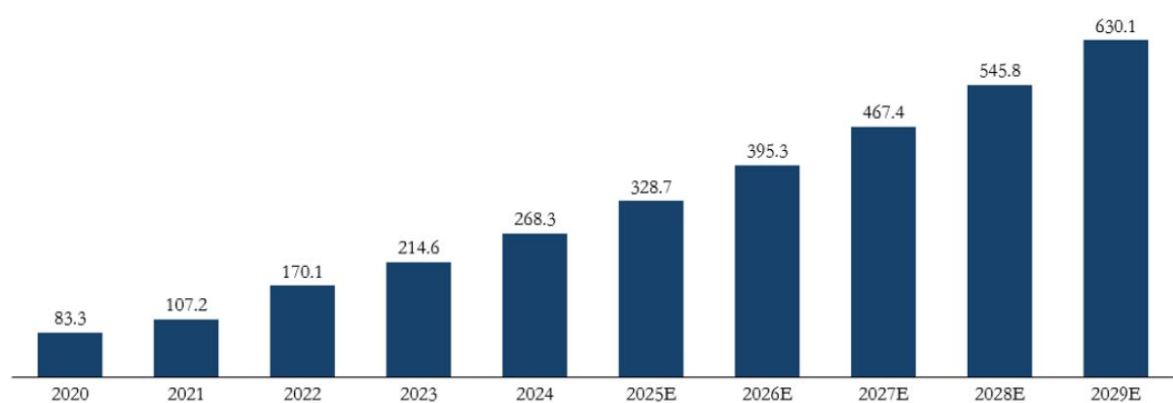
图：全球机器视觉市场规模情况



资料来源：MarketsandMarkets、GGII、中商产业研究院、国元证券研究所

随着全球制造中心尤其是高端制造行业向中国转移，国内新能源、汽车、消费电子、半导体、显示、物流等行业蓬勃发展，拉动了相关企业的扩产或者改造需求，机器视觉需求增长明显。根据弗若斯特沙利文研究报告，2024 年我国工业机器视觉产品市场规模约为 268.3 亿元，预计 2029 年达 630.1 亿元，2024-2029 年 CAGR 为 18.62%。

图：中国工业机器视觉产品市场规模（2020-2029E），单位：亿元



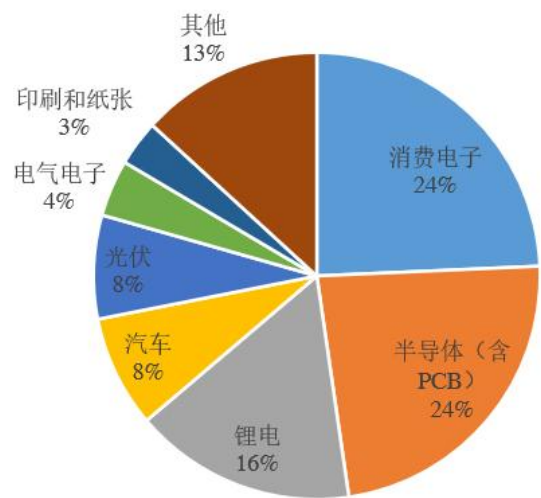
资料来源：弗若斯特沙利文

中国机器视觉行业受益于渗透率提升、国产化替代以及智能制造转型的发展机遇，长期成长动力充足。

3、标的公司下游市场发展情况

机器视觉广泛应用于新能源、汽车、消费电子、半导体、显示、物流等众多行业，在提高生产效率的同时，为我国制造业智能化转型升级提供重要支撑。根据机器视觉产业联盟（CMVU）数据，2023 年，我国机器视觉产品制造业应用行业销售额占比情况如下：

图：2023 年我国机器视觉产品制造业应用行业销售额占比



资料来源：机器视觉产业联盟（CMVU）

标的公司下游应用领域主要包括新能源（光伏、锂电）、膜材（主要为显示领域的偏光片）、半导体等，下游应用领域的细分市场情况如下：

（1）新能源

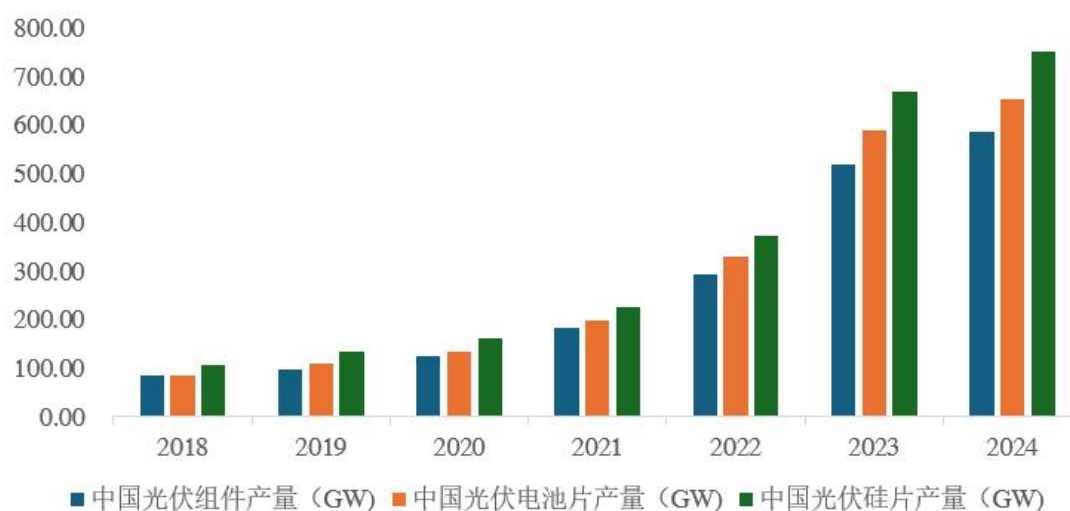
1) 光伏

①光伏行业作为国家战略性新兴产业，呈现快速发展状态

光伏产业是半导体技术与新能源需求相结合而衍生的产业。大力发展光伏产业，对调整能源结构、推进能源生产和消费革命、促进生态文明建设具有重要意义。我国已将光伏产业列为国家战略性新兴产业之一，在产业政策引导和市场需求驱动的双重作用下，全国光伏产业实现了快速发展，已经成为我国可参与国际竞争并取得领先优势的产业。根据中国光伏协会数据，2024 年全年，全球光伏组件产量约为 795.9GW，我国光伏组件产量约为 588GW，占全球产量的 74%。

根据中国光伏协会数据，2024 年全年，全国光伏组件、电池片、硅片产量分别约为 588GW、654GW 和 753GW，相比上年同期分别增加 13.49%、10.60% 和 12.67%；2018-2024 年期间，全国光伏组件、电池片、硅片产量年复合增长率（CAGR）分别为 38.23%、40.51%、38.41%，处于快速增长状态。

图：2018-2024 年中国光伏组件、电池片、硅片产量



资料来源：中国光伏协会

## ②预计未来光伏新增装机量将持续增长

全球已有多个国家提出了“碳中和”或“气候中和”的气候目标，发展以光伏为代表的可再生能源已成为全球共识。根据欧洲光伏产业协会 Solar Power Europe 发布的《2025-2029 年全球光伏市场展望》报告，2024 年全球太阳能光伏新增装机量再次创下纪录，达到 597GW，同比增长 33%；截至 2024 年 12 月底，全球光伏发电累计装机规模已达 2.2TW。根据国际可再生能源机构 (IRENA)《世界能源转型展望 2023》报告，为实现 1.5℃ 巴黎气候目标，到 2030 年全球在运太阳能光伏容量需达 5,400GW，到 2050 年全球太阳能光伏装机总量需超 18,200GW。2030 年、2050 年累计装机目标分别为 2025 年的 2.45 倍、8.27 倍，未来在光伏发电成本持续下降和新兴市场需求增长等有利因素的推动下，全球光伏新增装机仍将持续增长。

图：2011-2024 年全球光伏年度新增装机规模以及 2025-2030 年新增规模预测（单位：GW）



资料来源：中国光伏协会

根据中国光伏协会数据，2024 年，我国国内光伏新增装机 277.57GW，同比增加 28.3%。2025 年，受分布式光伏发电管理办法、新能源上网电价市场化改革等政策及上述政策与各省具体实施办法出台时间差的影响，行业存在一定观望情绪，2025 年装机预期存在一定的不确定性，但是长期来看新增装机仍将持续增长。

图：2011-2024 年国内光伏年度新增装机规模以及 2025-2030 年新增规模预测（单位：GW）



资料来源：中国光伏协会

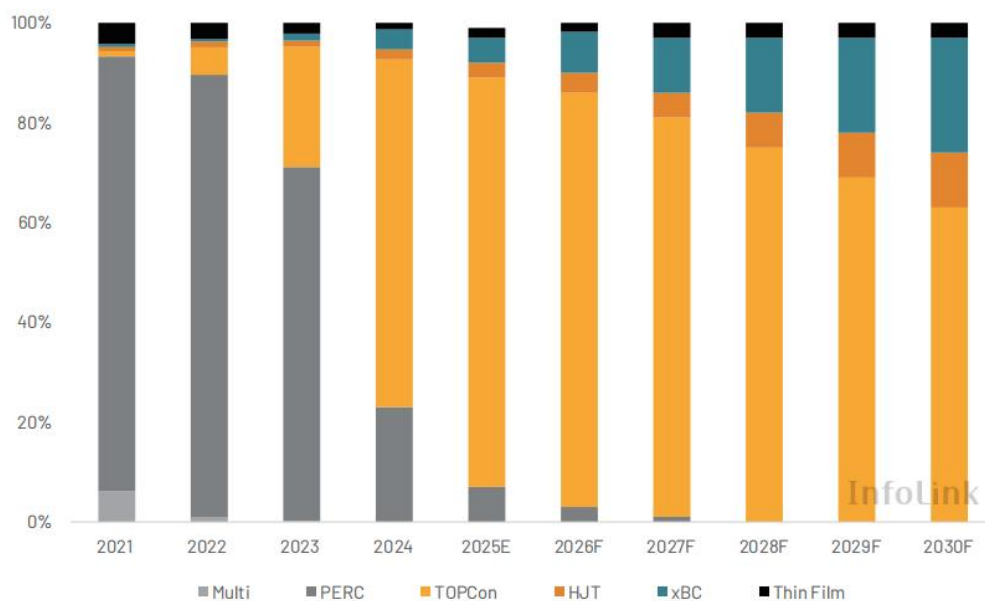
根据 InfoLink 预计，未来五年全球光伏安装量国外市场增速将快于国内，具体如下：

全球主要市场	中国	欧洲	美国	印度	中东	拉丁美洲	东南亚
光伏安装量 2024-2030 年 CAGR (F)	3%	9%	11%	20%	13%	12%	17%

### ③光伏电池片技术更新较快，带动产线新建或改造需求

电池在整个光伏供应链中扮演着提升光电转换效率的关键角色。无论是从多晶技术转换为单晶技术,还是从 P 型 PERC 技术转为 N 型 TOPCon、异质结(HJT)或背接触 (back contact, xBC) 技术的过程中,电池片厂家皆积极以提升光电转换效率作为主要发展目标,同时探索减少成本的方法。过去十余年内,光伏电池片已经经历了从铝背场 (BSF) 电池到 PERC (钝化发射极和背面电池) 电池到 TOPCon (隧穿氧化层钝化接触) 电池的技术更新过程。根据中国光伏协会与 InfoLink 预测,技术更迭在未来仍将持续发生;技术更迭本身也将带来新建或改造产线的需求,从而增加对生产设备采购的需求。

图：2021-2030 年各高效电池片技术市场占比



资料来源：InfoLink

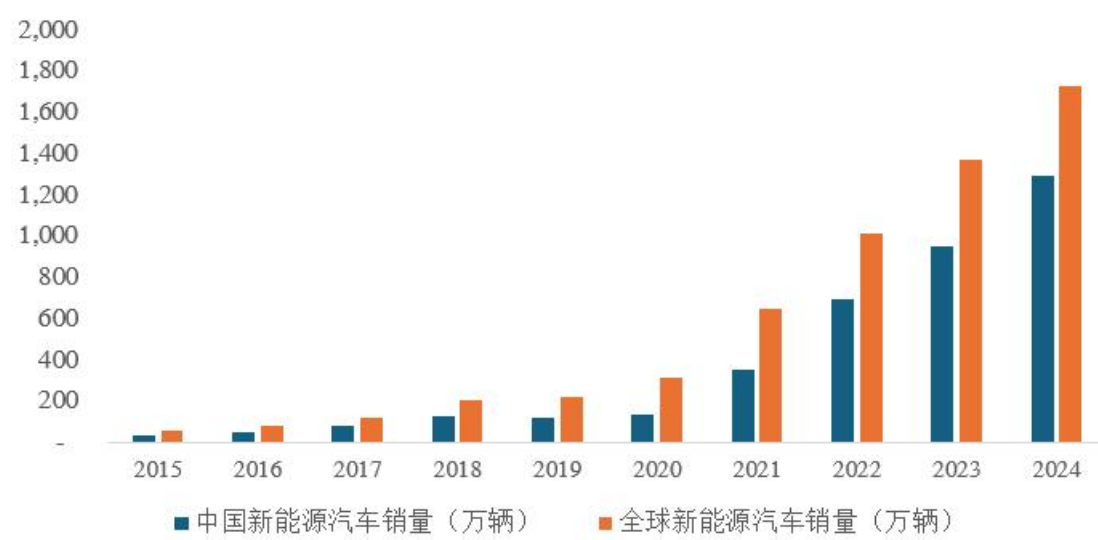
## 2) 锂电

锂电行业下游应用以新能源汽车（动力电池）和储能（储能电池）为主。

### ①动力电池

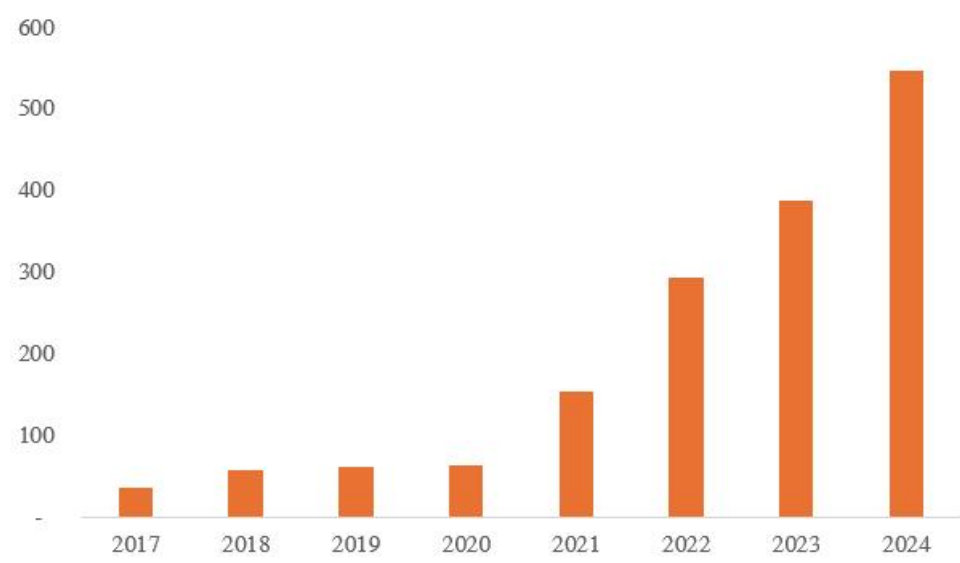
动力电池主要应用于新能源汽车，中国为新能源汽车行业的主要产区和技术引领者。根据 EV Tank 数据，2024 年，中国新能源汽车产量为 1,286.6 万辆，全球新能源汽车产量为 1,823.6 万辆，中国占比为 70.5%。从需求端来看，近年来，新能源汽车销量逐年增加，过去 9 年的年复合增长率（CAGR）为 50.37%。相应地，动力电池装车量也不断攀升，过去 7 年的年复合增长率(CAGR)为 47.31%。

图：2015-2024 年中国与全球新能源汽车销量



资料来源：同花顺，中国汽车工业协会，CleanTechnica

图：2017-2024 年中国动力电池装车量



资料来源：同花顺，中国汽车动力电池产业创新联盟



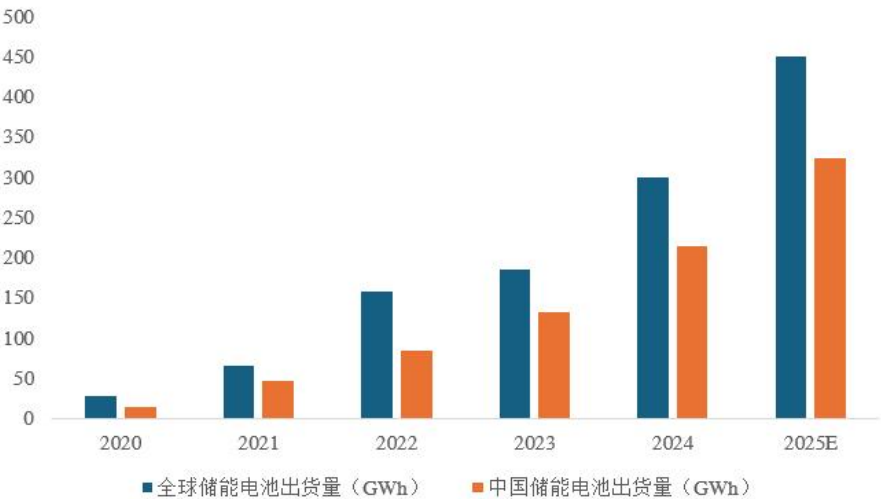
根据 Clean Technica 数据，2024 年全球新能源汽车销量 1,724 万台，渗透率将近 20%。根据麦肯锡预测，到 2030 年，全球乘用车市场规模预计将超过 8 千万辆，其中新能源汽车接近 4 千万辆，渗透率有望达到 50%；2030 年或将实现全固态电池产业链的全面打通，高比能、高安全性电池的量产，将进一步助推新能源汽车的普及。根据国海证券研究报告，海外企业全固态电池计划量产时间集中在 2026-2030 年，我国全固态电池产业有望在大规模量产阶段赶超国外。

综上，新能源汽车需求仍处于持续快速增长阶段，电池技术的更新换代预期较为强烈，都将带来对上游生产设备的持续需求。

②储能电池

受益于绿色能源政策的持续推进和储能技术的不断提高，储能电池出货量持续增加。根据中商产业研究院数据，2024 年全球储能电池出货量约为 301GWh，中国储能电池出货量约为 216GWh，近五年年均复合增长率分别为 60.23%和 68.29%；其预计 2025 年全球及中国储能电池出货量分别为 451.5GWh 和 324GWh，相比 2024 年同比增长约 50%。长期而言，根据中商产业研究院预测，预计全球储能电池出货量将从 2024 年的 301GWh 增长至 2030 年的 1,400GWh，年复合增长率（CAGR）达 29%；而中国储能锂电池市场也将保持快速发展的势头。

图：2020-2025 年储能电池出货量



资料来源：中商产业研究院

(2) 显示

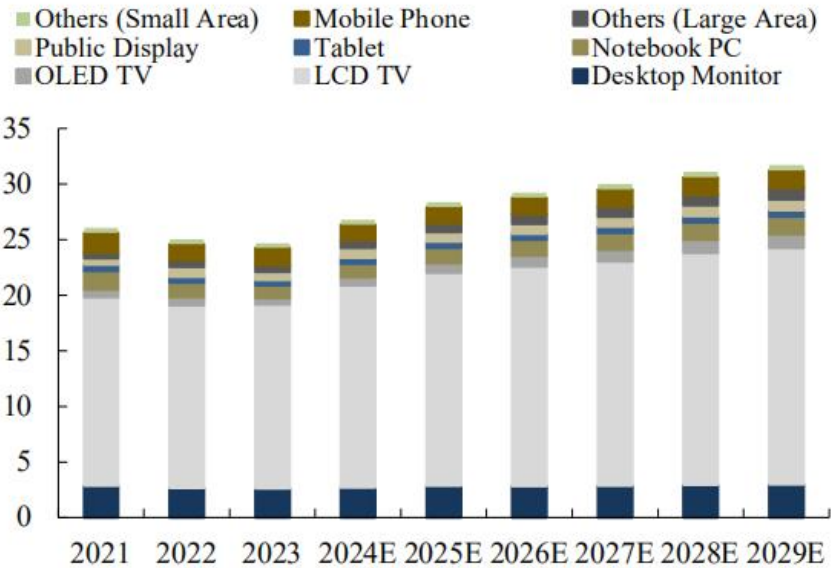


报告期内，标的公司应用于膜材领域的机器视觉产品主要集中于显示面板行业，以偏光片生产环节为主。偏光片是显示面板核心材料，根据东吴证券研究所报告，偏光片约占面板成本的 10%。

①面板需求复苏增长，LCD TV 为主要需求

根据面板类型的不同，偏光片主要分为 LCD 型和 OLED 型。偏光片在 LCD 显示面板中是直接参与显示的必备关键部件，通常需要两张偏光片；在 OLED 显示面板中则作为防止发光电极反光的功能器件，OLED 通常需要使用一层复合型的偏光片。根据 Omdia 数据，2024 年 LCD TV 面板需求量将达到 1.8 亿平方米，同比增长 9.6%，TV 面板需求面积在面板总需求面积的占比稳定在 60%以上，是面板主要下游，TV 面板的率先复苏将对面板整体景气度复苏起到积极作用。

图：各下游面板需求预测（单位：千万平方米）



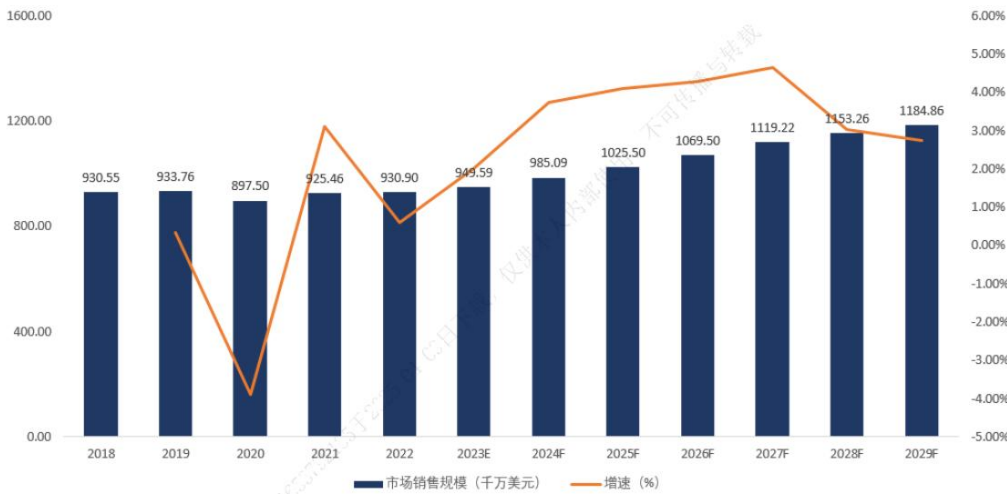
资料来源：Omdia，东吴证券研究所

②全球偏光片市场规模持续增长

越来越多的电子设备，如智能手机、平板电脑和笔记本电脑的使用，推动了对利用偏光片的显示技术的需求。偏光片也用于汽车应用，特别是在抬头显示器、仪表盘以及车载显示器；随着汽车工业继续将先进的显示技术集成到车辆中，对偏光片的需求也有望持续上升。根据 Global Info Research 数据，2022 年，全球

偏光片市场规模达到了 93.10 亿美元，2029 年偏光片市场规模有望达到 118.49 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 3.76%。

图：2018-2029 年全球偏光片市场销售额及增速（单位：千万美元）

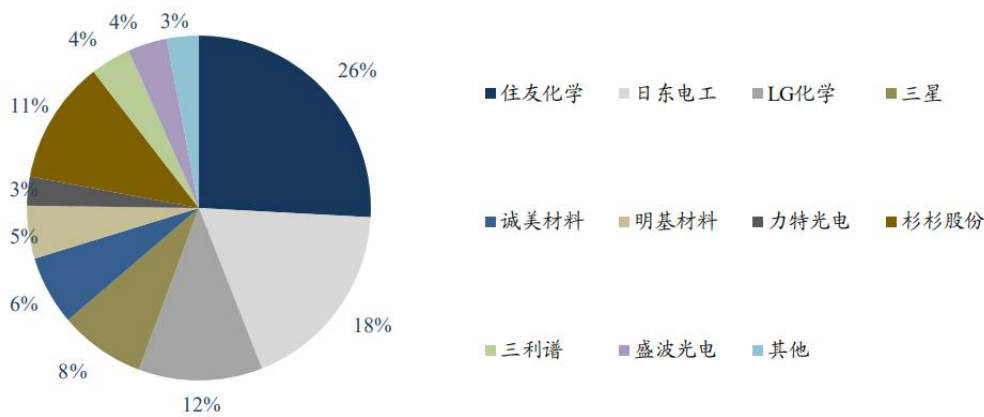


资料来源：Global Info Research，东兴证券研究所

③偏光片行业国产化替代空间较大

偏光片行业的技术门槛较高，全球竞争格局因此呈现出明显的地域集中特点，主要参与者包括日韩企业和中国企业。住友化学以 26% 的市场份额占据市场首位，而日东电工则以 24% 的份额紧随其后；与此同时，国内偏光片生产企业正逐步实现国产化替代和开始跻身第一梯队，杉杉股份以 12% 的市场份额排名第三，处于全球领先地位。

图：2023 年中国大陆主要偏光片厂商份额



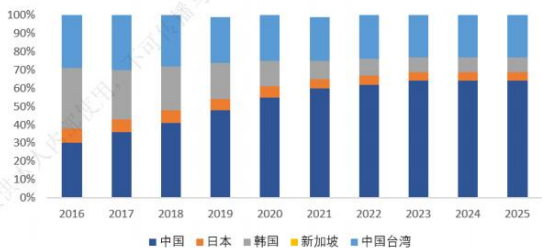
资料来源：观研天下，东吴证券研究所

近年来，全球显示面板产能不断向中国大陆转移，根据 Display Daily 数据预测，预计到 2025 年，中国大陆 LCD 面板产能占全球产能的比例将达 64%；OLED 面板产能占全球产能的比例将达 51%。随着面板产能向中国大陆转移，对上游偏光片等原材料的国产替代需求也在不断提高。

图：OLED 各地区产能占比



图：LCD 各地区产能占比



资料来源：Display Daily，东兴证券研究所

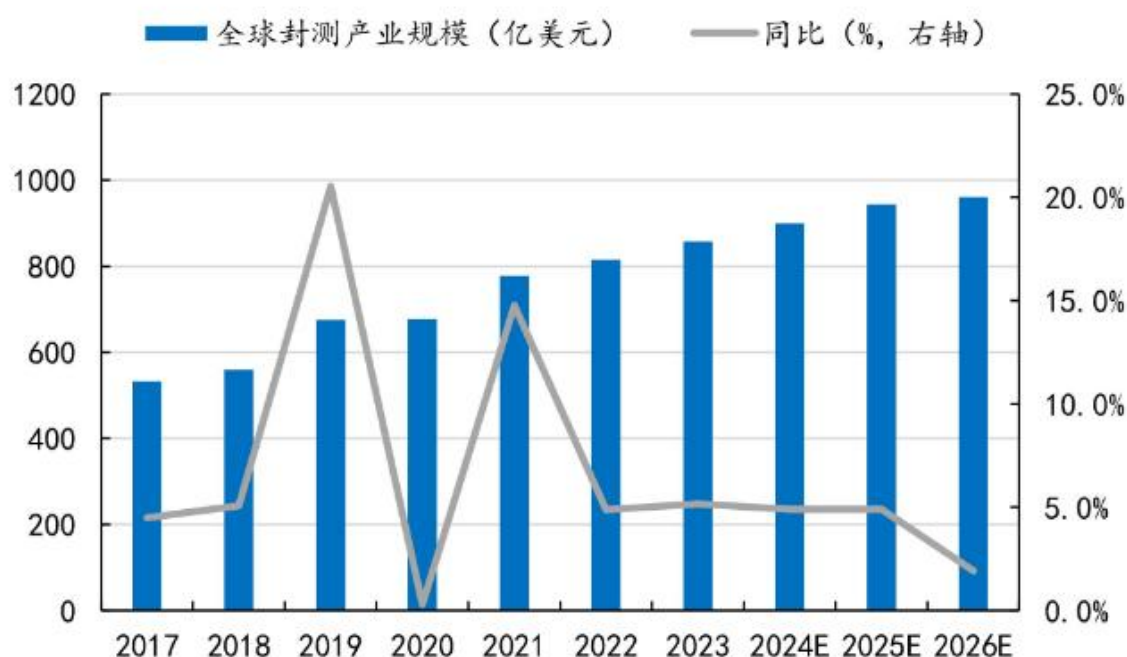
除了偏光片以外，其他用于显示的光学膜材也仍处在国产化进程中，比如偏光片的上游材料 TAC 膜、PVA 膜，目前其国产化率极低，国产化时间表尚不明朗，保护膜和离型膜也尚处于国产化的前期。随着未来国内偏光片产业链向上延伸，利珀科技作为偏光片领域国内少数成功部署全制程视觉检测设备并实现数据全流程闭环的企业，具备显著的先发优势。

（3）半导体

标的公司的机器视觉产品主要应用于半导体封装环节，包括传统封装与先进封装，其中机器视觉系统解决方案主要应用于先进封装环节。半导体行业产业链较长，技术壁垒较高，近年来，国家政策大力支持半导体行业的发展，推进关键设备和环节的国产化替代。

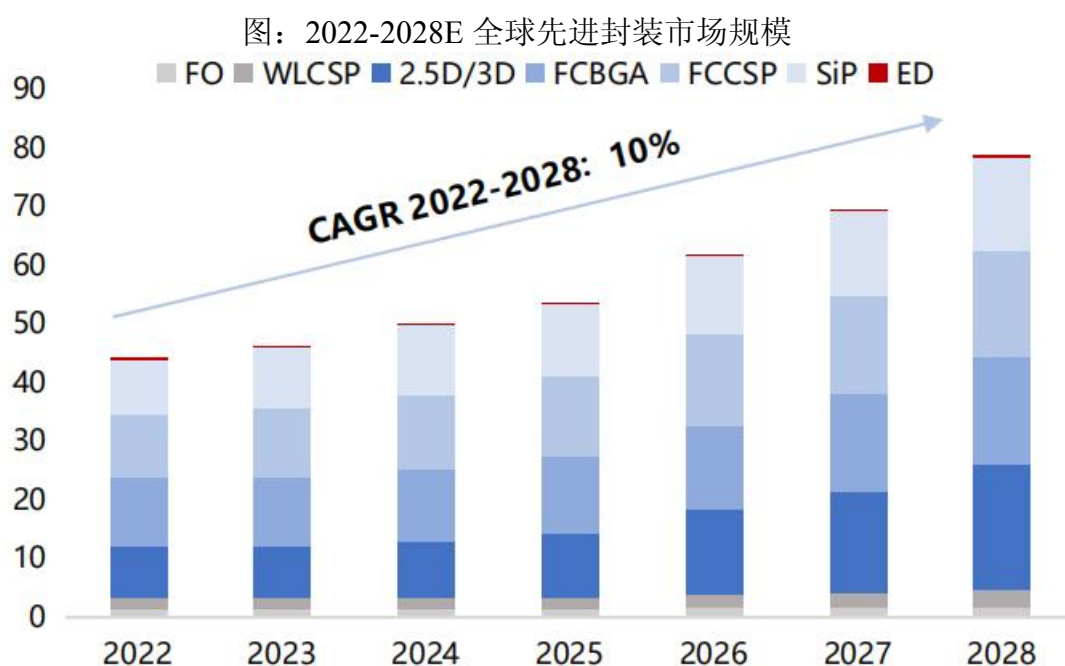
据集微咨询数据，2023 年全球封测市场规模为 857 亿美元左右，汽车电子、人工智能等应用领域的快速发展将推动全球封测市场持续成长，预计到 2026 年将达到 961 亿美元。

图：2017-2026E 全球封测市场规模



资料来源：Yole，集微咨询，国海证券研究所

在摩尔定律带来的经济效应不断降低、制造先进制程升级速度逐渐放缓的背景下，先进封装技术是超越摩尔定律的重要赛道。高端消费电子、人工智能、数据中心等快速发展的应用领域大量依赖先进封装，推动全球各大半导体厂商纷纷布局先进封装。因此，先进封装较传统封装成长性更强，据 Yole 报告显示，2022 年全球先进封装市场达到 443 亿美元，较上年增长了约 10%，预计 2022 年-2028 年的复合增长率为 10.6%，到 2028 年达到 786 亿美元。



资料来源：Yole，华福证券研究所

在国产化替代的大趋势下，预计我国半导体封装市场的增速将快于全球。

## （二）行业竞争格局和市场化程度，行业内主要企业及其市场份额，市场供求状况及变动原因，行业利润水平的变动趋势及变动原因

### 1、行业竞争格局和市场化程度

中国机器视觉行业起步相对较晚。国外厂商具有较强的设计、研发和制造能力，视觉系统领域长期由日本基恩士（Keyence）、美国康耐视（Cognex）等厂商主导，最早国内厂商主要代理国外厂商的机器视觉产品。随着技术与经验的积累，部分国产厂商开始推出自主品牌的产品，且国内厂商能够提供本地化的定制化服务，供货周期较为灵活，市场份额逐年增长。

根据机器视觉产业联盟（CMVU）2023 年度企业调查结果，2021-2023 年，销售额排名前五的企业销售额合计占行业整体销售额的比例从 40.7% 提升至 41.3%；销售额排名前十的企业销售额合计占行业整体销售额的比例从 57.9% 下降至 56.6%。

目前，与较成熟的国外市场相比，中国的机器视觉市场相较成熟的自动化产品应用水平还偏低，市场远未饱和。未来，随着制造业配套基础建设的完善、各行业自动化水平的提高、国内企业自主研发能力的进一步加强、技术与资金的逐

渐积累等，中国机器视觉市场将持续增长，企业数量将继续增加，市场竞争程度也将不断加剧，行业集中度将呈下降趋势。

2、行业内主要企业及其市场份额

目前全球领先的机器视觉供应商主要有基恩士、康耐视等，作为全球机器视觉行业的两大巨头垄断了超过 50%的全球市场份额。根据国元证券研究所报告，2023 年，基恩士和康耐视的全球市场份额分别为 48%左右和 6%左右。

近年来中国机器视觉企业竞争实力逐步提升，包括标的公司在内的海康机器人、奥普特、凌云光等本土企业已掌握核心部件技术并具备自研软件算法能力。高工机器人产业研究所（GGII）统计显示，伴随中国机器视觉技术升级迭代，中国本土品牌在境内市场规模占比逐年上升，于 2020 年达到 51%，首次超过海外品牌。

国内外从事机器视觉业务的主要企业情况如下：

序号	公司简称	简介
1	基恩士	总部位于日本，日本东京证券交易所上市公司（股票代码 6861.T）。基恩士是全球综合性的工厂自动化产品供应商，其产品包括传感器和测量仪器、图像处理设备、控制测量设备、研发用分析设备、商业信息设备等。其产品按照通用目的进行工程设计，可以适用在各个行业或领域。 根据 Wind 数据，基恩士最近一个财年（2024 年 4 月 1 日至 2025 年 3 月 31 日）的收入为 10,591.45 亿日元。
2	康耐视	总部位于美国，美国纳斯达克上市公司（股票代码：CGNX.O）。康耐视是全球领先的机器视觉产品提供商，其产品包括视觉系统、视觉软件、视觉传感器和工业读码器，主要用于各个行业的自动化生产和分配系统，应用于包括消费电子、汽车、消费品、食品和饮料、制药和医疗设备等行业的制造，以及自动化物流行业的物流分配。 根据 Wind 数据，康耐视 2024 年的收入为 9.15 亿美元。
3	海康机器人	总部位于杭州，深圳证券交易所上市公司海康威视（股票代码：002415.SZ）下属子公司。海康机器人是面向全球的机器视觉和移动机器人产品及解决方案提供商。公司机器视觉业务已拥有 2D 视觉、智能 ID、3D 视觉三大硬件产品线，同时以 VM 算法软件平台为核心，培养视觉应用生态；持续为 3C 电子、新能源、汽车、医药医疗、半导体、快递物流等行业提供机器视觉硬件产品和算法软件平台。 根据海康机器人招股说明书，海康机器人 2022 年收入为 39.42 亿元人民币。
4	凌云光	总部位于北京，上海证券交易所上市公司（股票代码：688400.SH）。公司围绕机器视觉与光纤光学开展业务，战略聚焦机器视觉业务，坚持“为机器植入眼睛和大脑”，为客户提供可配置视觉系统、智

		能视觉装备与核心视觉器件等高端产品与解决方案。公司坚持以客户为中心，赋能电子制造、新型显示、3C 电子、印刷、新能源及文化元宇宙等行业的智能“制造”。 根据凌云光年报，凌云光 2024 年收入为 22.34 亿元人民币。
5	奥普特	总部位于东莞，上海证券交易所上市公司（股票代码：688686.SH）。奥普特是一家主要从事机器视觉核心软硬件产品的研发、生产、销售的国家高新技术企业，公司的主要产品包括视觉系统、光源、工业相机、工业镜头、工控机、3D 传感器、智能读码器、测量系统、传感器、运动部件等，已经成功应用于 3C 电子、锂电、汽车、半导体、光伏等多个领域。 根据奥普特年报，奥普特 2024 年收入为 9.11 亿元人民币。
6	天准科技	总部位于苏州，上海证券交易所上市公司（股票代码：688003.SH）。天准科技专注服务于电子、半导体、新汽车等工业领域，提供视觉装备产品，主要产品包括视觉测量装备、视觉检测装备、视觉制程装备和智能驾驶方案等。 根据天准科技年报，天准科技 2024 年收入为 16.09 亿元人民币。
7	矩子科技	总部位于上海，深圳证券交易所上市公司（股票代码：300802.SZ）。公司主要产品包括机器视觉设备、控制线缆组件、控制单元及设备。产品主要应用于电子信息制造、工业控制、金融电子、新能源、食品与包装、汽车等多个国民经济重要领域。 根据矩子科技年报，矩子科技 2024 年收入为 6.62 亿人民币。
8	大恒图像	总部位于北京，上海证券交易所上市公司大恒科技（股票代码：600288.SH）下属子公司。大恒图像是专注于机器视觉部件及视觉系统研发、生产和营销的高科技企业，是专业的机器视觉核心部件及解决方案提供商。目前大恒图像已经成功在消费电子、新能源、半导体、汽车、物流、交通、医药、科研等行业为客户提供优质的产品和定制化的视觉解决方案。 根据大恒科技年报，大恒科技 2024 年收入为 17.63 亿元人民币。
9	思泰克	总部位于厦门，深圳证券交易所上市公司（股票代码：301568.SZ）。公司的主营业务是机器视觉检测设备的研发、生产、销售及增值服务，主要产品包括 3D 锡膏印刷检测设备（3D Solder Paste Inspection，简称 3D SPI）及 3D 自动光学检测设备（3D Automatic Optic Inspection，简称 3D AOI），产品主要应用于 SMT 生产线中，并广泛运用于消费电子、汽车电子、半导体、通信设备等电子信息制造业领域。 根据思泰克年报，思泰克 2024 年收入为 3.49 亿元人民币。

### 3、市场供求状况及变动原因

机器视觉行业目前市场集中度仍相对较高，行业存在一定的技术壁垒和经验壁垒，不存在市场供需失衡的情况。

### 4、行业利润水平的变动趋势及变动原因

机器视觉行业具有应用广、空间大、壁垒高的特点，优质企业能够长期保持较高的盈利水平。前述国内外从事机器视觉业务的主要企业最近五年毛利率情况如下所示：

序号	公司简称	2024 年	2023 年	2022 年	2021 年	2020 年
1	凌云光	34.66%	30.94%	33.31%	33.38%	34.57%
2	奥普特	63.57%	64.23%	66.20%	66.51%	73.94%
3	矩子科技	26.88%	29.98%	34.31%	33.66%	35.73%
4	天准科技	41.17%	41.47%	40.55%	42.45%	42.48%
5	海康机器人	未披露	未披露	43.66%	44.30%	44.38%
6	大恒科技	34.17%	30.51%	33.72%	32.22%	33.24%
7	思泰克	50.07%	50.78%	51.94%	55.43%	54.39%
8	基恩士	83.81%	82.96%	81.82%	82.26%	81.93%
9	康耐视	68.43%	71.79%	71.75%	73.26%	74.55%

注：1、数据来源为 Wind；2、基恩士的财年为当年 3 月 21 日到次年 3 月 20 日。

从上表可见，行业内主要企业的毛利率近年来均保持在较高水平，部分企业最近两年毛利率有所下降，主要系当年受到下游市场需求乏力的短期因素影响，盈利能力有所波动。行业龙头企业基恩士竞争优势突出，其利润水平受到下游行业影响较小。

### （三）影响行业发展的有利和不利因素

#### 1、有利因素

##### （1）中国制造业转型升级推动机器视觉行业发展

近年来我国制造业持续快速发展，建成了门类齐全、独立完整的产业体系，有力推动工业化和现代化进程，奠定了世界制造大国地位。然而，与世界先进水平相比，我国制造业在自主创新能力、资源利用效率、产业结构水平、信息化程度、质量效益等方面仍有差距，转型升级和跨越发展的任务紧迫而艰巨。同时，在中国不断融入国际分工的过程中，国际市场对于中国产品的质量要求不断提高，这就导致我国制造业对机器视觉系统精确性与准确性的大量需求，机器视觉系统能够充分帮助中国企业实现生产过程中的精确生产与质量控制，必将得到越来越高的普及和重视。

##### （2）国家产业政策支持发展机器视觉行业

近年来世界各国纷纷在工业制造方面发力，德国提出的“工业 4.0”成为工业技术发展的标杆。为了保持在世界制造业中的竞争地位，我国相继出台了一系



列的政策以支持我国工业从“中国制造”向“中国智造”转型。国务院在《2025年政府工作报告》中提出，要新培育一批国家级先进制造业集群；要加快制造业数字化转型，培育一批既懂行业又懂数字化的服务商。工信部等七部门在《智能检测装备产业发展行动计划（2023-2025年）》中提出，将机器视觉算法、图像处理软件等专用检测分析软件以及典型产品检测基础数据库作为基础创新重点方向。国家政策及战略的支持，有利于提升机器视觉产品在制造领域的使用率，并推动机器视觉行业本身的高质量发展。

### （3）劳动力成本上升，“机器换人”的需求旺盛

随着我国人口结构趋向老龄化，劳动力成本不断增加，预计未来一段时间，劳动力成本还将进一步上升。企业面对不断上升的劳动力成本，只有布局智能制造，实现转型升级，才能提高利润水平。机器视觉检测设备既可实现机器换人，并同时达到以数字化赋能制造业、提高生产效率、降低生产成本的效果。因此，我国劳动密集型制造业对机器视觉系统需求潜力巨大。

### （4）下游行业快速发展，市场空间较大

机器视觉的应用已渗透到国民经济的多个主要行业，包括新能源、汽车、半导体、消费电子、制药、食品、物流等领域。目前光伏、锂电等行业快速发展，偏光片、半导体国产化趋势凸显。国内各下游行业均向高端化发展，有利于机器视觉渗透率的不断提高。

## 2、不利因素

### （1）国内关键零部件配套水平有待提高

机器视觉设备主要由光源、镜头、相机、图像采集卡以及视觉处理软件五个部分组成。在整个产业链条中，处在领域上游的是各个零部件生产商，主要包括光源、镜头、工业相机、图像采集卡、视觉处理软件、控制线缆组件等供应商。机器视觉领域具有技术密集型特点，技术综合性较强，整体水平的提升需要相关配套行业的协调发展。虽然我国的基础元器件、基础材料等产业近年来已取得了一些进步，但限于国内相关产业起步较晚、自主创新能力较弱等因素，机器视觉系统中的上游产品如镜头、相机感光元器件等重要零部件与国际水平相比仍有一

定差距，对机器视觉领域的发展产生一定的制约作用。

## **（2）行业专业人才相对短缺**

与机器视觉市场需求的高速增长相比，机器视觉领域人才发展速度较慢。由于我国的整个机器视觉教育培训相对滞后，加上该领域发展时间不长，人才培育和积累不足，致使相关专业人才较为匮乏。由于机器视觉领域技术涉及人工智能、计算机科学、自动控制、图像处理和模式识别等诸多交叉学科，且机器视觉应用渗透各个行业，因此对人才的综合素质和技术水平要求都较高。综上，专业人才的短缺对该领域的快速发展存在一定制约。

## **（四）进入该行业的主要壁垒**

### **1、技术壁垒**

机器视觉领域具有典型的技术密集型特点，对企业的研发创新能力要求较高，核心技术的积累和持续的技术创新是企业取得竞争优势的关键因素之一。机器视觉的核心技术在于图像处理软件算法以及软硬件相结合的光学系统，好的算法可以带来更快的检测速度和更高的精度，图像处理算法需要在硬件产品上得到充分应用，算法的优化和软硬件产品的结合需要在大量的工程应用中不断积累。机器视觉设备应用于新能源、汽车、半导体、消费电子、制药、食品、物流等多个领域，不同领域内机器视觉所使用的图像处理算法和硬件存在差异，掌握了机器视觉图像处理算法及软硬件结合等关键技术的企业将引领整个产业的发展。因此，较高的技术门槛对潜在的市场进入者构成了障碍。

### **2、人才壁垒**

机器视觉设备从技术创新、研发设计、生产制造到安装调试、设备维护都需要相关人员具备专业的知识和丰富的经验，上述人才的培养或招聘需要一定的时间。虽然近年来，我国加大了对上述人才的教育培训，但相对于机器视觉领域的高速发展，高端人才短缺现象在未来的一段时间内仍将存在。拥有具备专业知识和丰富研发设计经验的人才是机器视觉企业在市场竞争中立足的根本。

### **3、品牌壁垒**

品牌是企业产品质量和综合服务能力的集中体现，机器视觉产品的高效、稳

定运行对客户具有至关重要的作用。品牌的知名度以及美誉度直接影响公司产品的市场开拓难易程度，决定了公司对人才的吸引力，知名品牌一般具有较高的市场占有率，拥有较强的市场议价能力。机器视觉产品的品牌创建是一项长期的工作，需要良好的产品品质、持续的技术创新、完善的服务体系、良好的业内口碑，才能赢得广大客户的认可。公司品牌被市场所接受也需要较长的时间，从而对新入者形成一定的进入壁垒。

#### **4、客户资源壁垒**

稳定的客户资源是企业持续经营的前提，只有积累一定数量的客户才能保证企业的持续发展。机器视觉领域具有典型的技术密集型特点，对产品质量和售后服务的技术水平、响应速度要求较高。机器视觉领域取得客户资源往往依赖于机器视觉企业的研发水平、从业经验、品牌、综合服务能力等多方面因素。拥有大量客户资源是企业长期经营和积累的结果，对潜在的市场进入者构成壁垒。

#### **5、规模壁垒**

机器视觉行业下游客户所从事的新能源、汽车、半导体、消费电子、制药、食品、物流等领域的项目，一般具有投资额大、技术难度高、项目周期长的特点，客户对于项目的设计要求高，只有具备一定资金实力、设计能力、资源整合能力及经营规模的企业，通过专业的团队分工协作才能确保项目高效、保质、保量的完成。这对新进入市场的公司构成了一定的壁垒。

同时，机器视觉行业企业需要大量的资金和人力资源投入，需配备研发、生产、检测等各类高、精、尖专用设备。此外，采购、销售和服务网络的建立和完善也需要大量的资金和时间投入，以保证生产经营的正常进行。后续进入本行业的企业需要投入大量资金和时间以满足上述要求，否则难以实现规模经济效益，极易被日益激烈的市场竞争所淘汰。

#### **6、服务壁垒**

由于机器视觉相关产品及设备的专用性，客户对设备的工艺要求、配套的其他设备需求都有所不同，需要企业能够因地制宜，根据客户的不同生产环境和需求，协调连接不同类型、规格的配套设备，从而提供差异化的高质量服务。同时，

相关产品的调试和售后服务是企业销售过程中的重要环节。设备在运行过程中出现任何问题，企业需要快速响应，通过远程诊断、指导与现场处理等手段相结合的方式解决问题。因此，机器视觉行业在提供差异化高质量服务和售后服务方面存在一定的壁垒。

## **（五）行业技术水平及技术特点，经营模式，以及行业在技术、产业、业态、模式等方面的发展情况和未来发展趋势**

### **1、行业技术水平及技术特点**

一个典型的机器视觉系统包括光源、镜头、相机、图像采集卡、视觉控制器和视觉处理软件等部分。这些组成部件分别从照明、成像、计算机软硬件等多个专业领域发展而来，各组件均可属于一个单独的行业和技术范畴。在机器视觉的发展过程中，这些部件由于共同的应用目的而组合并汇集到机器视觉行业。因此，在机器视觉行业中，大多数企业的产品和技术能力都是各有侧重，仅有少量企业具有全面的产品线研发设计和生产能力。

在机器视觉系统中，软件算法是机器视觉的灵魂，也是最容易出现“卡脖子”的环节。因独立的底层算法库开发周期长、投入大，国内机器视觉行业的算法库通常基于 OpenCV 等开源视觉算法库，或 VisionPro（美国康耐视公司产品）、Halcon（德国 MVTec 公司产品）等商业算法库，面向应用场景二次开发而成，较少公司完全自主开发底层算法。

### **2、行业主要经营模式**

机器视觉行业是市场化程度较高的行业，业内企业通过研发、生产并向客户销售机器视觉产品从而获得利润。一般而言，行业内企业盈利能力的提升可以通过提升技术水平、优化运营模式等方式实现。

### **3、行业在技术、产业、业态、模式等方面的发展情况和未来发展趋势**

#### **（1）机器视觉技术发展日益智能化、高效化、可靠化**

随着人工智能技术的不断发展，机器视觉技术将变得越来越智能化、高效化和可靠化。深度学习和人工智能技术将继续成为机器视觉领域的关键驱动力，为

机器视觉系统提供更高的识别准确率和更强的自学习能力；图像处理和识别技术将得到进一步提升，使得机器视觉系统能够更好地适应各种复杂环境和场景；感知技术的进步将使机器视觉系统具备更广泛的应用场景，包括复杂环境下的目标检测、识别和跟踪等任务。

随着芯片技术的进步，机器视觉产品的性能将得到进一步提升，成本也将逐渐降低。未来，机器视觉技术将不断升级，新一代人工智能技术的应用将更加广泛。

## （2）定制化解决方案需求将持续增加

机器视觉行业将面临更加多样化的客户需求。不同行业、不同规模的企业对机器视觉技术的需求各不相同，用户对机器视觉定制化解决方案的需求将不断增加，机器视觉行业将朝着定制化、智能化方向发展。机器视觉系统将逐渐向垂直应用领域和定制化需求发展，为不同行业 and 客户提供个性化的解决方案。机器视觉产品和解决方案也将趋向于标准化和模块化设计，便于快速部署和定制化。

## （3）产业生态更加完善，应用领域持续拓宽

过去十年是中国机器视觉产业发展最快的十年，经过一定时期的普及与推广，机器视觉应用范围逐渐扩大，大规模的应用领域由起初的电子、制药等行业，逐步扩展到包装、印刷、汽车、运输、医疗、锂电、光伏、纺织、玻璃、食品饮料等各大领域。由于视觉部件的价格持续下降，导致视觉应用门槛下降，机器视觉将应用到更多行业中。预计未来，除了传统的应用领域外，在 AI、自动驾驶、人脸识别等新兴技术兴起的带动下，机器视觉将进一步拓宽应用领域。

除了工业领域，机器视觉逐渐向交通、现代服务业、文旅等消费领域融合应用，机器视觉系统将成为其他非工业应用领域的主要工具。此外，机器视觉行业的应用还扩展到了个人应用领域，并有望在未来几年得到进一步发展。随着机器视觉技术在各个领域的广泛应用，相关的产业生态系统也将得到加强和完善，包括硬件设备供应链的优化、软件开发平台的丰富、以及技术支持服务的提升。随着产业链的日益成熟，从零部件供应商到系统集成商，再到最终用户，整个机器视觉产业的价值链将更加紧密和高效。这种生态系统的完善将进一步推动技术创新，降低成本，提高产品和服务的可用性，从而加速机器视觉技术的普及和应用。

（六）行业周期性、区域性、季节性特征

机器视觉行业在周期性、区域性、季节性方面受下游行业影响较大，根据下游新能源、显示、半导体、消费电子等应用行业的产业周期、地域集中和生产计划呈现出一定的周期性、区域性和季节性特征。

1、周期性特征

机器视觉行业整体处于上行增长周期，但是存在一定的阶段性波动，主要系受到下游行业客户的需求影响。比如光伏行业，从历史数据看，一般 5-7 年会经历一次周期性轮回，这种周期性波动是由市场需求、技术进步、产业链调整等多种因素共同作用导致的；比如消费电子行业，其周期性波动受到宏观经济形势、居民消费水平、技术更新换代速度等多种因素影响。

2、区域性特征

机器视觉企业在国内主要集中在华东和华南区域，包括上海、广东、福建、江苏及浙江等地。上述区域内的智能制造行业发展水平相对较高，有充足的人才储备、集聚的客户群体，因此机器视觉企业较为集中。

3、季节性特性

过去两年，标的公司各季度的主营业务收入情况如下所示：

单位：万元

季度	2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比
第一季度	4,791.38	11.68%	4,654.35	14.74%
第二季度	8,153.20	19.88%	6,333.19	20.05%
第三季度	16,039.89	39.11%	6,582.26	20.84%
第四季度	12,025.62	29.32%	14,009.89	44.36%
合计	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

标的公司的营业收入受到下游行业景气度、采购周期、验收周期的影响，呈现出一定的季节性特征。

（七）所处行业与上下游行业之间的关联性，上下游行业发展状况对该行业及其发展前景的有利和不利影响

详见本节“二、标的公司的行业特点及经营情况的讨论与分析”之“（一）行业发展概况”之“1、机器视觉行业概况”之“（2）机器视觉行业产业链情况”。

## （八）标的公司的核心竞争力及行业地位

### 1、标的公司的核心竞争力

#### （1）团队优势

标的公司系以研发和持续创新为导向的科技型公司，由浙江大学的博士团队创办。标的公司实际控制人、创始人王旭龙琦先生系浙江大学光电系博士，多次主持和参与国家、浙江省重点课题研究，获评全国创新创业英才奖、浙江省科学技术进步奖一等奖、杭州市西湖明珠工程特殊支持人才等多项荣誉；研发总监金秉文先生系浙江大学计算机科学与技术博士，参与完成了多个国家、省市重大计算机视觉项目，获评浙江省科学技术进步奖一等奖、杭州市 C 类人才等多项荣誉，带领团队研发了灵闪底层算法软件，取得发明及实用新型专利三十余项；运营总监李祥平先生系浙江大学信息工程专业学士，负责供应链、业务管理、产品交付，帮助公司保持了高效的运转水平；市场与技术总监杨冰先生系浙江大学能源与环境系统工程专业学士，负责市场开拓、产品销售等业务，帮助公司持续开拓下游应用领域和新客户，维护老客户关系，近年来帮助公司在锂电、半导体、消费电子等行业取得了批量订单；销售总监兼薄膜行业总监孙剑先生系浙江大学学士，苏州利珀总经理兼光伏行业总监唐磊飞先生系苏州大学学士，两人分别帮助公司在显示膜材领域和光伏领域实现了领先的市场占有率、维护了良好的客户关系；深圳利珀总经理郑博予先生系浙江大学学士，帮助公司在华南地区拓展业务并取得了良好成效。

由王旭龙琦、金秉文、李祥平、杨冰、孙剑、唐磊飞、郑博予等人组成的核心团队均较早加入公司，具备长期深耕行业的条件和意愿，具有扎实的专业基础、丰富的业务经验，具备持续的技术开发、产品优化、应用拓展能力，并善于把握下游应用产业技术发展的最新动向和发展趋势，使标的公司机器视觉研发设计的水平和与下游应用领域的匹配度长期保持行业领先。

#### （2）技术优势

机器视觉的核心技术在于图像处理软件算法以及软硬件相结合的光学系统，其中软件算法是机器视觉的灵魂，也是最容易出现“卡脖子”的环节。因独立的底层算法库开发周期长、投入大，国内机器视觉行业的算法库通常基于 OpenCV 等开源视觉算法库，或 VisionPro（美国康耐视公司产品）、Halcon（德国 MVTec 公司产品）等商业算法库，面向应用场景二次开发而成，较少公司完全自主开发底层算法。

标的公司长期坚持底层算法软件的自主研发，已经构建了一定的技术优势：①常用的基础图像处理算法已经在几款工业领域常用的 CPU 上达到了国际领先水平，底层算法库中积累的算法功能丰富程度和国外竞品基本持平，目前已覆盖视觉防呆、定位、量测、分类、符号识别和缺陷检测等工业机器视觉应用；②坚持软件平台化研究和开发，研制可视化集成开发软件平台，能够结合经典视觉算法和 AI 算法快速构建复杂算法流程，用户上手难度低，可有效降低解决方案研发成本；③基于 IntelliBlink™ 二次开发平台，研制了多个在细分领域内通用的缺陷检测软件，灵活应对客户碎片化检测需求，显著降低新需求的软件开发成本；④基于多年来对 AI 算法的研发积累和相关交付经验，掌握并开发了工业品表面缺陷图像的 AIGC 算法，可根据极少样本生成大量的样本数据集。

除算法软件之外，标的公司将图像算法和光学技术相结合，可实现复杂工业品表面的多颜色/多角度的通用成像解决方案、高精度/高速光谱图像重建方案和高精度 3D 点云重建方案，目前已能够满足包括半导体先进封装等多个领域的高难度检测需求。

### （3）业务开发优势

标的公司成立于 2012 年，自 2014 年底开始实际开展业务。卓越的机器视觉供应商，离不开不同行业大量的工程应用的持续积累。标的公司自成立以来不断精进自身的业务开发能力，先后开发了光伏行业、显示行业、锂电行业、半导体行业及消费电子、物流等多个工业领域并快速在光伏、偏光片行业实现了领先的市场占有率。

在光伏行业，标的公司机器视觉解决方案可以满足 TOPCon、XBC、HJT、PERC 等多种技术路线下的全流程机器视觉需求，并拥有钙钛矿电池工艺路线下



的机器视觉技术储备；根据标的公司管理层估测，标的公司在光伏电池片机器视觉设备行业的市场占有率处于市场领先地位。偏光片是显示面板核心材料，技术门槛较高；在偏光片行业，标的公司与国内偏光片领域龙头企业杉金光电、三利谱、恒美光电、盛波光电等公司深度合作，获得了客户的认可；根据标的公司管理层估测，标的公司在偏光片行业的市场占有率处于市场领先地位。此外，标的公司通过销售自主研发的算法软件孵化拟开拓行业客户，以先行切入行业龙头企业的策略快速提升市场份额；2025 年 1-6 月，标的公司在锂电行业和先进封装行业各获取订单逾千万元。除了上述行业之外，标的公司在消费电子、物流等多个工业领域均有涉足，凭借出色的业务开发能力，预计未来还将在多个行业实现更大发展。

#### （4）客户优势

标的公司凭借持续不断的技术创新、优质的产品质量和长期的市场培育，已经建立起良好的口碑，产品在新能源的光伏领域处于领跑地位，在显示的光电材料领域拥有丰富的应用案例，在半导体的封测领域成功实现国产化替代，在消费电子等其他行业也有快速推广。目前标的公司已与新能源、半导体、显示等行业内众多知名企业建立了深度的合作关系，形成了较强的品牌优势，客户粘性较高。在半导体封测设备的视觉算法软件和解决方案国产化替代方面，标的公司产品已在国内实现批量应用。

在光伏行业，2024 年全球光伏组件出货量前十大厂商中九家为标的公司客户，且标的公司与光伏新兴工艺代表性企业如爱旭、隆基、晶科等以及国内领先的光伏设备制造商捷佳伟创、拉普拉斯、先导智能、帝尔激光、海目星、连城数控等建立了长期稳定的合作关系；在偏光片行业，标的公司与行业龙头企业杉金光电、三利谱、盛波光电、恒美光电等建立了稳定的合作关系；在锂电和半导体行业，标的公司与部分行业知名终端和先进装备制造商建立了合作关系。

#### （5）经营模式优势

与机器视觉同行业公司相比，标的公司采用了轻资产、重销售、重研发、重交付的业务模式。在业务开展过程中，标的公司采用了“铁三角”销售法，即销售（商务）、技术（产品）、交付（执行）三大业务线紧密合作，协同作战，共

同为客户提供一站式解决方案，有效提高客户满意度，增强公司的市场竞争力。在“铁三角”之外的非核心环节，标的公司尽量采用外购劳务服务的方式，以降低对公司资源的占用，从而形成了轻资产、重销售、重研发、重交付的业务模式；此外，标的公司非常重视对机器视觉底层核心算法的自主研发，通用的算法软件能够帮助标的公司快速切入多个行业，并保持较高的利润水平。这与全球机器视觉行业龙头基恩士的经营理念存在一定相通之处。

根据中金公司 2024 年出具的研究报告，基恩士采用“无工厂”模式，将生产环节外包，轻资产运营；基恩士通过全球直销系统来挖掘客户潜在需求，并反哺于研发，提高研发效率，降低研发费用，致力于开发世界第一和行业第一的产品；这些产品具有广泛的通用性，可用于汽车、机械加工、半导体、食品、医药等各个行业；标准化产品经过组合后，基恩士可向客户提供针对特定问题的解决方案，为公司产品附加高价值。

## 2、标的公司的行业地位

由于机器视觉行业面向的下游应用领域众多，国内的机器视觉企业大多在某几个行业上具有代表性优势。根据标的公司管理层推算，标的公司在国内光伏行业和偏光片行业的视觉检测领域市场占有率排名领先。此外，标的公司自主研发了机器视觉算法软件，掌握了软件算法的底层技术，为国内少有的可实现机器视觉算法软件批量销售的企业之一。

## 三、标的公司的财务状况分析

### （一）资产结构分析

报告期各期末，标的公司的资产结构情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动资产：						
货币资金	7,421.22	12.27%	11,738.73	17.25%	12,277.03	15.28%
交易性金融资产	1,644.22	2.72%	1,807.82	2.66%	3,264.08	4.06%
应收票据	2,037.29	3.37%	1,814.29	2.67%	4,061.52	5.05%
应收账款	17,064.77	28.21%	16,688.79	24.52%	14,358.59	17.87%

项目	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应收款项融资	1,454.63	2.40%	1,688.48	2.48%	2,126.91	2.65%
预付款项	322.04	0.53%	358.53	0.53%	284.61	0.35%
其他应收款	618.07	1.02%	665.61	0.98%	759.39	0.94%
存货	22,036.44	36.43%	24,755.02	36.38%	35,844.00	44.60%
合同资产	2,902.87	4.80%	2,907.20	4.27%	1,573.50	1.96%
其他流动资产	269.29	0.45%	393.30	0.58%	576.74	0.72%
<b>流动资产合计</b>	<b>55,770.84</b>	<b>92.19%</b>	<b>62,817.78</b>	<b>92.31%</b>	<b>75,126.38</b>	<b>93.48%</b>
<b>非流动资产：</b>						
长期应收款	-	-	228.30	0.34%	-	-
固定资产	1,321.41	2.18%	1,322.32	1.94%	1,113.51	1.39%
使用权资产	270.07	0.45%	454.38	0.67%	796.93	0.99%
长期待摊费用	256.06	0.42%	384.99	0.57%	737.55	0.92%
递延所得税资产	2,605.10	4.31%	2,513.77	3.69%	2,573.90	3.20%
其他非流动资产	270.71	0.45%	326.69	0.48%	17.36	0.02%
<b>非流动资产合计</b>	<b>4,723.36</b>	<b>7.81%</b>	<b>5,230.45</b>	<b>7.69%</b>	<b>5,239.25</b>	<b>6.52%</b>
<b>资产总计</b>	<b>60,494.20</b>	<b>100.00%</b>	<b>68,048.22</b>	<b>100.00%</b>	<b>80,365.63</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，标的公司的资产总额分别为 80,365.63 万元、68,048.22 万元和 60,494.20 万元。资产构成以流动资产为主，流动资产占资产总额的比重分别为 93.48%、92.31%和 92.19%，主要内容为货币资金、应收账款、存货，前述三项合计占流动资产的比重分别为 83.17%、84.66%和 83.42%。

2024 年末，标的公司资产总额较 2023 年末减少 12,317.40 万元，下降幅度为 15.33%，资产总额减少的主要原因系①标的公司于 2024 年支付部分 2023 年末尚未支付的采购款，且当期采购规模有所减少，导致标的公司 2024 年末货币资金和应付账款相应减少；②标的公司 2024 年验收/签收的存货-发出商品（结转至营业成本）超出当年新增的存货-发出商品，导致 2024 年末存货和合同负债相应减少。

2025 年 5 月末，标的公司资产总额较 2024 年末减少 7,554.03 万元，下降幅度为 11.10%，资产总额减少的主要原因系①标的公司偿还部分银行借款，导致货币资金和短期借款相应减少；②标的公司 2025 年 1-5 月验收/签收的存货-发出商品（结转至营业成本）超出当期新增的存货-发出商品，导致 2025 年 5 月末存货和合同负债相应减少。

## 1、货币资金

报告期各期末，标的公司货币资金构成如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
银行存款	6,849.14	9,594.24	7,981.72
其他货币资金	572.08	2,144.49	4,295.32
合计	7,421.22	11,738.73	12,277.03
其中：受限的货币资金	2,558.01	5,129.19	10,280.64

报告期各期末，标的公司货币资金分别为 12,277.03 万元、11,738.73 万元和 7,421.22 万元，占资产总额的比例分别为 15.28%、17.25%和 12.27%，主要为银行存款和其他货币资金。其中，其他货币资金主要为用于开立银行承兑汇票的保证金。报告期各期末，标的公司受限部分的货币资金金额分别为 10,280.64 万元、5,129.19 万元和 2,558.01 万元，主要为银行存款中用于开具银行承兑汇票而质押的定期存单和其他货币资金中的银行承兑汇票保证金。

2024 年末，标的公司货币资金相比 2023 年末变动较小。2025 年 5 月末，货币资金较上年末减少 4,317.51 万元，主要系标的公司向供应商支付货款及归还部分银行借款所致。

## 2、交易性金融资产

报告期各期末，标的公司交易性金融资产构成如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,644.22	1,807.82	3,264.08
合计	1,644.22	1,807.82	3,264.08

报告期各期末，标的公司交易性金融资产分别为 3,264.08 万元、1,807.82 万元和 1,644.22 万元，占资产总额的比例分别为 4.06%、2.66%和 2.72%，主要系为提高资金使用效率而购买的银行理财产品。

2024 年末，标的公司赎回部分理财产品，交易性金融资产较 2023 年末减少 1,456.26 万元。

### 3、应收票据

报告期各期末，标的公司应收票据构成如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
银行承兑汇票	2,037.29	1,814.29	4,061.52
合计	2,037.29	1,814.29	4,061.52

报告期各期末，标的公司应收票据金额分别为 4,061.52 万元、1,814.29 万元和 2,037.29 万元，占资产总额的比例分别为 5.05%、2.67%和 3.37%，均为银行承兑汇票。2024 年末，应收票据较 2023 年末减少 2,247.23 万元，降幅为 55.33%，主要原因系当期票据结算的业务减少。

### 4、应收账款

#### （1）应收账款变动分析

报告期各期末，标的公司应收账款情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
应收账款账面余额	19,265.55	18,747.89	15,590.87
减：坏账准备	2,200.78	2,059.10	1,232.28
应收账款账面价值	17,064.77	16,688.79	14,358.59

报告期各期末，标的公司应收账款账面价值分别为 14,358.59 万元、16,688.79 万元和 17,064.77 万元，占资产总额的比例分别为 17.87%、24.52%和 28.21%。报告期内，应收账款余额和账面价值呈增长趋势，主要原因系标的公司销售收入规模持续增长。

#### （2）应收账款账龄分析

报告期内，标的公司应收账款账龄分布情况如下：

单位：万元

账龄	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1 年以内	13,323.39	69.16%	11,942.62	63.70%	13,274.42	85.14%
1-2 年	4,315.84	22.40%	5,136.17	27.40%	1,731.92	11.11%

账龄	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
2-3 年	1,158.74	6.01%	1,177.34	6.28%	300.89	1.93%
3-4 年	242.93	1.26%	250.93	1.34%	204.09	1.31%
4-5 年	161.00	0.84%	177.18	0.95%	18.40	0.12%
5 年以上	63.65	0.33%	63.65	0.34%	61.16	0.39%
应收账款余额合计	19,265.55	100.00%	18,747.89	100.00%	15,590.87	100.00%

报告期各期末，标的公司应收账款余额分别为 15,590.87 万元、18,747.89 万元和 19,265.55 万元，账龄主要集中在 1 年以内和 1-2 年。账龄 1 年以内和 1-2 年的应收账款合计占应收账款余额的比例分别为 96.25%、91.10%和 91.56%，占比较为稳定。

### (3) 坏账准备计提分析

报告期各期末，标的公司应收账款按坏账准备计提方法分类情况如下：

单位：万元

种类	2025.5.31				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	686.81	3.56%	686.81	100.00%	-
按组合计提坏账准备	18,578.74	96.44%	1,513.97	8.15%	17,064.77
合计	19,265.55	100.00%	2,200.78	11.42%	17,064.77
种类	2024.12.31				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	492.96	2.63%	492.96	100.00%	-
按组合计提坏账准备	18,254.93	97.37%	1,566.14	8.58%	16,688.79
合计	18,747.89	100.00%	2,059.10	10.98%	16,688.79
种类	2023.12.31				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	245.40	1.57%	245.40	100.00%	-
按组合计提坏账准备	15,345.47	98.43%	986.88	6.43%	14,358.59
合计	15,590.87	100.00%	1,232.28	7.90%	14,358.59

报告期各期末，标的公司应收账款坏账准备金额分别为 1,232.28 万元、2,059.10 万元和 2,200.78 万元，占应收账款账面余额的比例分别为 7.90%、10.98%

和 11.42%。其中，按单项计提的坏账准备金额分别为 245.40 万元、492.96 万元和 686.81 万元；按组合计提的坏账准备金额分别为 986.88 万元、1,566.14 万元和 1,513.97 万元。

报告期各期末，按账龄组合方式计提坏账准备的应收账款情况如下：

①2025 年 5 月 31 日

账龄	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	13,238.38	661.92	5.00%
1-2 年	4,087.04	408.70	10.00%
2-3 年	1,015.62	304.69	30.00%
3-4 年	171.66	85.83	50.00%
4-5 年	66.04	52.83	80.00%
5 年以上	-	-	-
小计	18,578.74	1,513.97	8.15%

②2024 年 12 月 31 日

账龄	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	11,928.06	596.40	5.00%
1-2 年	5,068.19	506.82	10.00%
2-3 年	955.40	286.62	30.00%
3-4 年	221.06	110.53	50.00%
4-5 年	82.22	65.77	80.00%
5 年以上	-	-	-
小计	18,254.93	1,566.14	8.58%

③2023 年 12 月 31 日

账龄	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	13,274.42	663.72	5.00%
1-2 年	1,660.10	166.01	10.00%
2-3 年	274.58	82.37	30.00%
3-4 年	120.47	60.23	50.00%
4-5 年	6.80	5.44	80.00%
5 年以上	9.10	9.10	100.00%
小计	15,345.47	986.88	6.43%

报告期内，标的公司与同行业可比上市公司应收账款账龄组合坏账计提政策情况如下：

公司简称	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3-4 年	4-5 年	5 年以上
凌云光	5%	10%	30%	50%	75%	100%
奥普特	5%	10%	50%	100%		
矩子科技	6 个月以内 1%; 7 个月 -1 年 5%	30%	50%	100%		
天准科技	未披露					
大恒科技	3 个月以内 0%; 4 个月 -1 年 5%	15%	40%	100%		
思泰克	5%	10%	30%	50%	80%	100%
标的公司	5%	10%	30%	50%	80%	100%

报告期各期末，标的公司应收账款账龄主要集中的 2 年以内，2 年以内的应收账款余额占比超过 90%。标的公司账龄 1 年以内、1-2 年应收账款坏账准备计提比例与同行业可比上市公司基本一致；账龄 2-3 年及以上应收账款坏账准备计提比例虽然低于同行业可比上市公司平均水平，但也在同行业可比上市公司坏账准备计提比例的范围内。综上，标的公司应收账款账龄组合坏账计提政策与同行业可比上市公司不存在重大差异。

#### （4）应收账款前五名情况

报告期末，标的公司应收账款余额前五名对象情况如下：

单位：万元

序号	公司名称	关联关系	应收账款余额	占比	坏账准备
1	英发睿能	非关联方	2,532.48	13.15%	129.87
2	晶科能源	非关联方	2,024.19	10.51%	153.04
3	杉金光电	非关联方	1,671.75	8.68%	92.01
4	一道科技	非关联方	1,584.79	8.23%	123.64
5	连城数控	非关联方	1,374.64	7.14%	135.68
合计			9,187.86	47.69%	634.24

注：上述数据口径为客户及其子公司、受同一方控制的主体。

报告期末，标的公司应收账款前五大对象的余额合计为 9,187.86 万元，占比为 47.69%，均为销售货物形成的款项。标的公司对单一客户的应收账款占比均不超过 20%，主要客户为行业内上市公司或知名企业，信用情况良好，发生大额坏账损失的风险较低。



## 5、应收款项融资

报告各期末，标的公司应收款项融资构成如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
银行承兑汇票	1,141.93	1,248.46	2,126.91
应收债权凭证	312.69	440.03	-
合计	1,454.63	1,688.48	2,126.91

报告期各期末，标的公司应收款项融资账面价值分别为 2,126.91 万元、1,688.48 万元和 1,454.63 万元，占资产总额的比例分别为 2.65%、2.48%和 2.40%，报告期各期末，标的公司持有的应收款项融资主要系标的公司收到的信用等级较高的银行承兑票据和不附追索权的应收债权凭证。

## 6、预付款项

报告期各期末，标的公司预付款项情况如下：

单位：万元

账龄	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1 年以内	316.71	98.34%	357.39	99.67%	119.77	42.08%
1 至 2 年	4.92	1.53%	0.74	0.21%	162.40	57.06%
2 至 3 年	-	-	0.13	0.04%	2.44	0.86%
3 年以上	0.41	0.13%	0.28	0.08%	0.00	0.00%
合计	322.04	100.00%	358.53	100.00%	284.61	100.00%

报告期各期末，标的公司预付款项账面价值分别为 284.61 万元、358.53 万元和 322.04 万元，占资产总额的比例分别为 0.35%、0.53%和 0.53%，占比较小，主要为预付费用款和材料采购款。

## 7、其他应收款

### （1）其他应收款基本情况

报告期各期末，标的公司其他应收款情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
其他应收款账面余额	842.02	777.82	832.49

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
减：坏账准备	223.95	112.21	73.10
其他应收款账面价值	618.07	665.61	759.39

报告期各期末，标的公司其他应收款账面价值分别为 759.39 万元、665.61 万元和 618.07 万元，占资产总额的比例分别为 0.94%、0.98%和 1.02%，占比较低，主要由押金保证金、应收退税款、员工备用金等构成。

报告期各期末，标的公司其他应收款余额按款项性质分类情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
押金保证金	530.58	513.49	406.81
退税款	179.77	112.22	157.54
员工备用金	88.48	111.28	232.60
应收暂付款	43.19	40.83	35.55
合计	842.02	777.82	832.49

## （2）其他应收款账龄情况

标的公司其他应收款按坏账准备计提方式区分情况如下：

单位：万元

坏账计提方式	2025.5.31			
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例
单项计提方式	47.50	5.64%	47.50	100.00%
账龄组合方式	794.52	94.36%	176.45	22.21%
其中：1 年以内	366.68	43.55%	18.33	5.00%
1-2 年	99.14	11.77%	9.91	10.00%
2-3 年	186.43	22.14%	55.93	30.00%
3-4 年	86.00	10.21%	43.00	50.00%
4-5 年	35.01	4.16%	28.01	80.00%
5 年以上	21.26	2.52%	21.26	100.00%
合计	842.02	100.00%	223.95	26.60%
坏账计提方式	2024.12.31			
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例
单项计提方式	7.50	0.96%	7.50	100.00%
账龄组合方式	770.32	99.04%	104.71	13.59%
其中：1 年以内	389.21	50.04%	19.46	5.00%
1-2 年	236.34	30.38%	23.63	10.00%

2-3 年	88.00	11.31%	26.40	30.00%
3-4 年	35.01	4.50%	17.51	50.00%
4-5 年	20.24	2.60%	16.19	80.00%
5 年以上	1.52	0.20%	1.52	100.00%
合计	777.82	100.00%	112.21	14.43%
坏账计提方式	2023.12.31			
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例
单项计提方式	7.50	0.90%	7.50	100.00%
账龄组合方式	824.99	99.10%	65.60	7.95%
其中：1 年以内	667.27	80.15%	33.36	5.00%
1-2 年	100.95	12.13%	10.09	10.00%
2-3 年	35.01	4.21%	10.50	30.00%
3-4 年	20.24	2.43%	10.12	50.00%
4-5 年	-	-	-	-
5 年以上	1.52	0.18%	1.52	100.00%
合计	832.49	100.00%	73.10	8.78%

### (3) 其他应收款前五大对象情况

报告期末，其他应收款前五名情况如下：

单位：万元

单位名称	款项性质	账龄	账面余额	比例
国家税务总局杭州市临安区税务局	退税款	1 年以内	157.30	18.68%
海宁正泰太阳能科技有限公司	押金保证金	3-4 年	79.00	9.38%
横店集团东磁股份有限公司	押金保证金	1-2 年、2-3 年	64.20	7.62%
宜宾英发德耀科技有限公司	押金保证金	1-2 年、2-3 年	55.00	6.53%
江苏耀宁新能源有限公司	押金保证金	1 年以内、1-2 年	53.65	6.37%
合计			409.15	48.58%

注：横店集团东磁股份有限公司包含其子公司四川东磁新能源科技有限公司。

报告期末，标的公司其他应收款前五名账面余额占其他应收款余额比例为 48.58%，且单一主体占比未超 20%，集中度较低。

## 8、存货

### (1) 存货结构分析

报告期各期末，标的公司存货账面价值构成如下：

单位：万元

项目	2025.5.31			2024.12.31			2023.12.31		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	2,261.61	211.12	2,050.49	2,419.14	317.75	2,101.39	3,133.29	216.52	2,916.77
在产品	470.45	-	470.45	330.86	-	330.86	518.01	-	518.01
库存商品	213.43	85.06	128.37	186.54	55.72	130.81	855.61	264.36	591.25
委托加工物资	25.20	-	25.20	24.28	-	24.28	22.12	-	22.12
发出商品	21,060.43	1,698.50	19,361.93	23,970.88	1,803.21	22,167.68	33,487.22	1,691.36	31,795.86
合计	24,031.12	1,994.69	22,036.44	26,931.70	2,176.68	24,755.02	38,016.24	2,172.24	35,844.00

报告期各期末，标的公司存货账面价值分别为 35,844.00 万元、24,755.02 万元和 22,036.44 万元，占资产总额的比例分别为 44.60%、36.38%和 36.43%。报告期内，存货主要内容为发出商品和原材料，其中，发出商品包括标的公司送至客户现场但尚未验收的产品和现场安装调试所发生的合同履行成本。

报告期各期末，发出商品账面价值分别为 31,795.86 万元、22,167.68 万元和 19,361.93 万元，占存货账面价值比例分别为 88.71%、89.55%和 87.86%。发出商品占比较高的主要原因系标的公司需客户验收确认收入的订单规模较大，且现场安装调试验收存在一定周期。

报告期各期末，原材料账面价值分别为 2,916.77 万元、2,101.39 万元和 2,050.49 万元，占存货账面价值比例分别为 8.14%、8.49%和 9.30%。标的公司主要原材料包含光源、相机、镜头、工控机等。

2024 年末，存货账面价值较 2023 年末减少 11,088.99 万元，降幅为 30.94%，主要原因系 2024 年度因项目验收确认收入导致的发出商品减少。

（2）存货跌价准备计提情况

报告期内，标的公司存货跌价准备变动情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1 月 1 日	本期增加		本期减少		2025 年 5 月 31 日
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	317.75	30.85	-	137.48	-	211.12
库存商品	55.72	55.59	-	26.26	-	85.06

发出商品	1,803.21	325.00	-	429.70	-	1,698.50
小计	2,176.68	411.44	-	593.43	-	1,994.69
项目	2024 年 1 月 1 日	本期增加		本期减少		2024 年 12 月 31 日
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	216.52	180.04	-	78.81	-	317.75
库存商品	264.36	29.81	-	238.45	-	55.72
发出商品	1,691.36	1,095.85	-	984.00	-	1,803.21
小计	2,172.24	1,305.71	-	1,301.26	-	2,176.68
项目	2023 年 1 月 1 日	本期增加		本期减少		2023 年 12 月 31 日
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	175.75	154.25	-	113.48	-	216.52
库存商品	247.56	50.90	-	34.10	-	264.36
发出商品	1,071.63	1,047.18	-	427.46	-	1,691.36
小计	1,494.95	1,252.33	-	575.05	-	2,172.24

报告期各期末，标的公司存货跌价准备金额分别为 2,172.24 万元、2,176.68 万元和 1,994.69 万元。标的公司对存货成本与可变现净值孰低进行计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。

### （3）存货跌价准备计提与同行业对比

2023 年末和 2024 年末，标的公司与同行业可比上市公司存货跌价准备计提比例比较情况如下：

单位：万元

公司简称	2024.12.31			2023.12.31		
	存货余额	存货跌价准备	计提比例	存货余额	存货跌价准备	计提比例
矩子科技	26,683.76	1,061.84	3.98%	26,834.23	1,068.87	3.98%
奥普特	16,760.12	2,325.10	13.87%	13,326.60	1,745.69	13.10%
大恒科技	48,183.03	5,236.85	10.87%	66,232.36	5,284.37	7.98%
凌云光	39,939.57	2,729.86	6.83%	42,477.05	2,128.31	5.01%
思泰克	18,172.40	230.85	1.27%	12,402.32	216.09	1.74%
天准科技	91,517.69	3,136.91	3.43%	88,628.44	2,375.21	2.68%
行业平均值	-	-	6.71%	-	-	5.75%
行业中位数	-	-	5.41%	-	-	4.50%
标的公司	26,931.70	2,176.68	8.08%	38,016.24	2,172.24	5.71%

报告期各期末，标的公司存货跌价准备计提比例分别为 5.71%、8.08%和 8.30%。标的公司实际存货跌价计提比例与同行业可比公司平均值差异不大，标

的公司存货跌价计提具有谨慎性和合理性。

9、合同资产

报告期各期末，标的公司合同资产情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
合同资产账面余额	3,104.95	3,062.33	1,656.32
减：坏账准备	202.07	155.13	82.82
合同资产账面价值	2,902.87	2,907.20	1,573.50

报告期各期末，标的公司合同资产账面价值分别为 1,573.50 万元、2,907.20 万元和 2,902.87 万元，占资产总额比例分别为 1.96%、4.27%和 4.80%，由销售货物产生的应收质保金构成。

10、其他流动资产

报告期各期末，标的公司其他流动资产账面价值分别为 576.74 万元、393.30 万元和 269.29 万元，占资产总额比例分别为 0.72%、0.58%和 0.45%，占比较低，主要由待抵扣进项税、应收退货成本和预缴所得税构成。

11、长期应收款

报告期各期末，标的公司长期应收款账面价值分别为 0 万元、228.30 万元和 0 万元，占资产总额比例分别为 0%、0.34%和 0%。2024 年末，长期应收款为按照合同约定应收客户一年以上的分期贷款。

12、固定资产

报告期各期末，标的公司固定资产及折旧、减值情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31			
	通用设备	专用设备	运输工具	合计
账面原值	792.67	1,061.82	171.15	2,025.64
累计折旧	389.94	195.47	118.82	704.23
减值准备	-	-	-	-
账面价值	402.73	866.35	52.33	1,321.41
项目	2024.12.31			

	通用设备	专用设备	运输工具	合计
账面原值	770.08	967.90	171.15	1,909.12
累计折旧	320.89	157.32	108.59	586.80
减值准备	-	-	-	-
账面价值	449.19	810.57	62.56	1,322.32
项目	2023.12.31			
	通用设备	专用设备	运输工具	合计
账面原值	695.64	702.82	125.48	1,523.93
累计折旧	160.41	164.60	85.41	410.42
减值准备	-	-	-	-
账面价值	535.23	538.22	40.07	1,113.51

报告期各期末，标的公司的固定资产账面价值分别为 1,113.51 万元、1,322.32 万元和 1,321.41 万元，占资产总额的比例分别为 1.39%、1.94%和 2.18%，占比相对较小，主要由研发、生产所需的通用设备和专用设备以及运输工具构成。截至报告期末，标的公司固定资产原值为 2,025.64 万元，账面价值为 1,321.41 万元，成新率为 65.23%。

报告期内，标的公司与同行业可比公司固定资产折旧政策比较情况如下：

公司简称	类别	折旧方法	折旧年限 (年)	残值率 (%)	年折旧率 (%)
凌云光	机器设备	年限平均法	10	5	9.50
	电子设备	年限平均法	3	5	31.67
	运输工具	年限平均法	10	5	9.50
	其他设备	年限平均法	5	5	19.00
奥普特	机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
	运输设备	年限平均法	5	5	19.00
	电子设备及其他	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67
矩子科技	机器设备	年限平均法	3-10	5	9.50-31.67
	运输设备	年限平均法	3-4	5	23.75-31.67
	办公设备	年限平均法	3	1	33.00
天准科技	机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
	运输设备	年限平均法	8	5	11.88
	其他设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
大恒科技	机器设备	年限平均法	5-20	2-10	4.75-19.60
	运输设备	年限平均法	5-10	2-10	9.50-19.60
	办公设备及其他	年限平均法	5-25	2-10	3.80-19.60
思泰克	机器设备	年限平均法	3-10	5	9.50-31.67

	运输设备	年限平均法	4	5	23.75
	电子设备	年限平均法	3	5	31.67
	办公设备	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67
标的公司	通用设备	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67
	专用设备	年限平均法	3-10	5	9.50-31.67
	运输工具	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67

标的公司与同行业可比公司对于固定资产的折旧政策不存在重大差异，折旧计提谨慎合理。报告期内，标的公司正在使用的固定资产保持良好运行，固定资产不存在重大减值迹象，无需计提减值准备。

### 13、使用权资产

报告期各期末，标的公司使用权资产均为房屋及建筑物，具体情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
账面原值	1,264.09	1,264.09	1,176.47
累计折旧	994.01	809.71	379.54
账面价值	270.07	454.38	796.93

报告期各期末，标的公司使用权资产账面价值分别为 796.93 万元、454.38 万元和 270.07 万元，占资产总额的比例分别为 0.99%、0.67%和 0.45%，占比相对较小，主要系基于办公及生产用途租赁的房屋建筑物。

### 14、长期待摊费用

报告期各期末，标的公司长期待摊费用账面价值分别为 737.55 万元、384.99 万元和 256.06 万元，占资产总额的比例分别为 0.92%、0.57%和 0.42%，占比相对较小，主要由装修费和电信网络费构成。

### 15、递延所得税资产

报告期各期末，标的公司递延所得税资产账面价值分别为 2,573.90 万元、2,513.77 万元和 2,605.10 万元，占资产总额的比例分别为 3.20%、3.69%和 4.31%，主要由未弥补亏损、资产减值准备、预计负债和新租赁准则税会差异导致的可抵扣暂时性差异形成。

### 16、其他非流动资产



报告期各期末，标的公司其他非流动资产构成如下：

单位：万元

项目	2025.5.31			2024.12.31			2023.12.31		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
应收质保金	284.96	14.25	270.71	343.88	17.19	326.69	5.12	0.26	4.86
预付工程设备款	-	-	-	-	-	-	12.50	-	12.50
合计	284.96	14.25	270.71	343.88	17.19	326.69	17.62	0.26	17.36

报告期各期末，标的公司其他非流动资产账面价值分别为 17.36 万元、326.69 万元和 270.71 万元，占资产总额的比例分别为 0.02%、0.48%和 0.45%，占比较小，主要由质保金（一年以上部分）和预付工程设备款构成。

## （二）负债结构分析

报告期各期末，标的公司的负债构成情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动负债：</b>						
短期借款	13,056.10	30.31%	15,482.15	30.37%	2,703.73	4.01%
应付票据	3,445.05	8.00%	5,146.44	10.09%	12,957.20	19.24%
应付账款	8,330.80	19.34%	8,363.95	16.41%	17,120.85	25.42%
合同负债	13,576.49	31.52%	16,605.05	32.57%	25,647.00	38.08%
应付职工薪酬	763.43	1.77%	1,065.21	2.09%	1,393.49	2.07%
应交税费	27.29	0.06%	253.54	0.50%	107.29	0.16%
其他应付款	105.83	0.25%	213.33	0.42%	403.48	0.60%
一年内到期的非流动负债	405.62	0.94%	497.05	0.97%	384.89	0.57%
其他流动负债	2,205.57	5.12%	2,206.91	4.33%	3,364.07	5.00%
<b>流动负债合计</b>	<b>41,916.18</b>	<b>97.31%</b>	<b>49,833.62</b>	<b>97.75%</b>	<b>64,081.99</b>	<b>95.16%</b>
<b>非流动负债：</b>						
租赁负债	14.83	0.03%	63.88	0.13%	405.15	0.60%
长期应付款	-	-	-	-	1,982.83	2.94%
预计负债	1,058.16	2.46%	990.48	1.94%	759.12	1.13%
递延收益	85.24	0.20%	93.70	0.18%	114.00	0.17%
递延所得税负债	0.78	0.00%	0.63	0.00%	0.07	0.00%
<b>非流动负债合计</b>	<b>1,159.02</b>	<b>2.69%</b>	<b>1,148.69</b>	<b>2.25%</b>	<b>3,261.18</b>	<b>4.84%</b>

负债合计	43,075.20	100.00%	50,982.31	100.00%	67,343.17	100.00%
------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

报告期各期末，标的公司负债金额分别为 67,343.17 万元、50,982.31 万元和 43,075.20 万元。负债构成以流动负债为主，流动负债分别为 64,081.99 万元、49,833.62 万元和 41,916.18 万元，占负债总额比重分别为 95.16%、97.75%和 97.31%。流动负债主要包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债和应付职工薪酬等，前述五项合计占流动负债的比重分别为 93.35%、93.64%和 93.45%。

2024 年末和 2025 年 5 月末，标的公司负债分别较上期末下降 16,360.86 万元和 7,907.11 万元，降幅为 24.29%和 15.51%。2024 年末，标的公司负债规模下降的主要原因详见本章节之“（一）资产结构分析”。

## 1、短期借款

报告期各期末，标的公司短期借款情况如下：

单位：万元			
项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
保证借款	11,526.23	12,929.89	1,492.39
保证、质押借款	1,000.00	2,000.00	920.00
已贴现未到期票据及 应收债权凭证	529.88	552.25	291.34
合计	13,056.10	15,482.15	2,703.73

报告期各期末，标的公司短期借款分别为 2,703.73 万元、15,482.15 万元和 13,056.10 万元，主要为从银行取得的保证借款、质押借款以及已贴现未到期票据及应收债权凭证。

2024 年末，标的公司短期借款增加 12,778.41 万元，主要系标的公司经营所需资金增加，扩大银行借款规模。2025 年 1-5 月，随着标的公司偿还部分银行借款，报告期末短期借款有所减少。

## 2、应付票据

报告期各期末，标的公司应付票据情况如下：

单位：万元			
项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
银行承兑汇票	3,445.05	5,146.44	12,957.20

合计	3,445.05	5,146.44	12,957.20
----	----------	----------	-----------

报告期各期末，标的公司应付票据分别为 12,957.20 万元、5,146.44 万元和 3,445.05 万元，均为银行承兑汇票。

2024 年末、2025 年 5 月末，标的公司应付票据分别较上期末减少 7,810.76 万元、1,701.39 万元，主要系标的公司采购规模减少，导致期末采用银行承兑汇票结算的应付供应商采购款减少。

### 3、应付账款

报告期各期末，标的公司应付账款情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
货款及劳务款	8,106.20	8,163.23	16,915.35
费用类	224.60	195.42	204.96
长期资产购置款	-	5.30	0.54
合计	8,330.80	8,363.95	17,120.85

报告期各期末，标的公司应付账款余额分别为 17,120.85 万元、8,363.95 万元和 8,330.80 万元，主要为采购活动形成的应付款。

2024 年末，应付账款较 2023 年末减少 8,756.90 万元，降幅为 51.15%，主要原因系标的公司支付 2023 年末尚未支付的采购款，且当期采购规模有所减少。

### 4、合同负债

报告期各期末，标的公司合同负债情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
预收货款	13,576.49	16,605.05	25,647.00
合计	13,576.49	16,605.05	25,647.00

报告期各期末，标的公司合同负债金额分别为 25,647.00 万元、16,605.05 万元和 13,576.49 万元，均为预收客户货款。标的公司部分客户采用分阶段付款的方式进行付款，在产品验收/签收前即支付一定比例的货款。

2024 年末、2025 年 5 月末，合同负债分别较上期末减少 9,041.94 万元、

3,028.57 万元，主要系部分预收款项对应产品验收/签收结转所致。

## 5、应付职工薪酬

报告期各期末，标的公司应付职工薪酬分别为 1,393.49 万元、1,065.21 万元和 763.43 万元，应付职工薪酬以短期薪酬为主。

## 6、应交税费

报告期各期末，标的公司应交税费余额分别为 107.29 万元、253.54 万元和 27.29 万元，主要由应交企业所得税、应交增值税等构成。报告期各期末，应交税费余额有所波动，主要系受各期销售规模影响。

## 7、其他应付款

报告期各期末，标的公司其他应付款情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
押金保证金	95.35	128.60	319.35
应付暂收款	10.48	84.73	84.13
合计	105.83	213.33	403.48

报告期各期末，标的公司其他应付款金额分别为 403.48 万元、213.33 万元和 105.83 万元，主要为应付押金保证金等。

## 8、一年内到期的非流动负债

报告期各期末，标的公司一年内到期的非流动负债金额分别为 384.89 万元、497.05 万元和 405.62 万元，为一年内到期的租赁负债。

## 9、其他流动负债

报告期各期末，标的公司其他流动负债情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
未终止确认的已背书 未到期票据	641.08	359.38	566.56
代转销项税	1,564.49	1,847.53	2,797.51
合计	2,205.57	2,206.91	3,364.07

报告期各期末，标的公司其他流动负债金额分别为 3,364.07 万元、2,206.91 万元和 2,205.57 万元，主要为代转销项税。

**10、租赁负债**

报告期各期末，标的公司租赁负债金额分别为 405.15 万元、63.88 万元和 14.83 万元，系承租办公及生产经营场所形成。

**11、长期应付款**

报告期各期末，标的公司长期应付款金额分别为 1,982.83 万元、0 万元和 0 万元。2023 年末，长期应付款主要内容为应支付临安创投股份回购款。关于临安创投所持有标的公司的股份变化情况，详见本报告书之“第四节 标的资产基本情况”之“二、历史沿革”。

**12、预计负债**

报告期各期末，标的公司预计负债情况如下：

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
售后服务费	740.06	672.38	416.20
应付退货款	195.10	195.10	342.92
未决诉讼赔款	123.00	123.00	-
合计	1,058.16	990.48	759.12

报告期各期末，标的公司预计负债金额分别为 759.12 万元、990.48 万元和 1,058.16 万元，主要内容为预提的售后服务费、应付退货款和预提诉讼赔偿款等。

2024 年末，预计负债较 2023 年末增长 231.36 万元，增幅 30.48%，主要系当年销售规模增长导致的预提售后服务费增加，以及当年计提涉及诉讼的预计赔偿款。

2024 年末和 2025 年 5 月末，存在未决诉讼赔款 123 万元的主要背景系：2023 年 1 月，达索系统索利德沃克公司（以下简称“达索公司”）就侵害计算机软件著作权纠纷为由向杭州市中级人民法院起诉标的公司，标的公司计提预计负债 123 万元。2025 年 6 月 20 日，标的公司与达索公司签署了《民事调解书》，标的公司已与达索公司达成和解并应向对方 123 万元赔偿款，截至本报告书签署日，

该赔偿款已支付完毕。

**13、递延收益**

报告期各期末，标的公司递延收益金额分别为 114.00 万元、93.70 万元和 85.24 万元，为与资产相关的政府补助。

**14、递延所得税负债**

报告期各期末，标的公司递延所得税负债分别为 0.07 万元、0.63 万元和 0.78 万元，由新租赁准则税会差异导致的应纳税暂时性差异形成。

**（三）偿债能力分析**

**1、偿债能力指标分析**

报告期内，标的公司主要偿债能力指标如下：

项目	2025.5.31/ 2025 年 1-5 月	2024.12.31/ 2024 年度	2023.12.31/ 2023 年度
资产负债率	71.21%	74.92%	83.80%
流动比率（倍）	1.33	1.26	1.17
速动比率（倍）	0.80	0.76	0.61
息税折旧摊销前利润（万元）	827.38	5,441.45	3,882.23
利息保障倍数（倍）	2.06	10.78	9.99

注 1：资产负债率=总负债/总资产；  
注 2：流动比率=流动资产/流动负债；  
注 3：速动比率=（流动资产-存货）/流动负债；  
注 4：息税折旧摊销前利润=利润总额+利息费用+折旧+摊销；  
注 5：利息保障倍数=（利润总额+利息费用）/利息费用。

报告期各期末，标的公司资产负债率分别为 83.80%、74.92%和 71.21%，流动比率分别为 1.17 倍、1.26 倍和 1.33 倍，速动比率分别为 0.61 倍、0.76 倍和 0.80 倍。标的公司流动比率、速动比率整体较低，资产负债率较高，主要原因系标的公司应付款项、应付票据和合同负债等经营性负债以及短期借款等负债金额相对较大。

报告期各期，标的公司利息保障倍数分别为 9.99 倍、10.78 倍和 2.06 倍，2025 年 1-5 月利息保障倍数较低的主要原因标的公司 2025 年 1-5 月实现利润相对较小。未来，随着标的公司 2025 年全年业绩的实现，利息保障倍数将有所提高。

## 2、同行业上市公司相关指标分析

报告期内，标的公司与同行业可比 A 股上市公司相关指标情况如下：

公司简称	2025.5.31			2024.12.31			2023.12.31		
	流动比率 (倍)	速动比率 (倍)	资产负债 率 (%)	流动比率 (倍)	速动比率 (倍)	资产负债 率 (%)	流动比率 (倍)	速动比率 (倍)	资产负债 率 (%)
矩子科技	8.95	7.49	12.07	7.47	6.22	12.29	11.30	9.42	8.67
奥普特	8.63	8.00	9.54	9.07	8.52	8.45	15.54	14.83	5.55
大恒科技	2.33	1.87	30.92	2.47	1.98	29.14	2.22	1.64	32.34
凌云光	2.87	2.49	33.57	2.93	2.65	28.59	4.70	4.22	21.99
思泰克	6.88	5.27	11.09	6.70	5.28	11.34	11.12	9.75	8.27
天准科技	1.86	0.97	46.86	1.94	1.18	46.48	1.93	1.11	40.52
行业平均值	5.25	4.35	24.01	5.10	4.30	22.72	7.80	6.83	19.56
行业中位数	4.87	3.88	21.50	4.82	3.96	20.44	7.91	6.82	15.33
标的公司	1.33	0.80	71.21	1.26	0.76	74.92	1.17	0.61	83.80

注：同行业可比上市公司数据来自于其公开披露信息，因同行业可比上市公司未披露 2025.5.31 财务数据，因此使用 2025 年一季度数据计算相关指标。

报告期各期末，标的公司资产负债率高于同行业上市公司平均值及中位数，流动比率及速动比率低于同行业上市公司平均值及中位数，标的公司偿债能力指标偏低与同行业可比上市公司的主要原因系：①标的公司生产经营资金主要来源于自身积累和银行贷款，融资渠道相对单一，导致负债金额较大；②标的公司与客户合作中预收款项比例较高，导致流动负债规模较大。

### （四）营运能力分析

#### 1、营运能力指标分析

报告期内，标的公司主要营运能力指标如下：

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
应收账款周转率（次/年）	1.55	2.39	2.93
存货周转率（次/年）	0.78	0.81	0.67

注 1：应收账款周转率=营业收入/应收账款期初期末平均账面余额；

注 2：存货周转率=营业成本/存货期初期末平均账面余额；

注 3：2025 年 1-5 月数据为年化数据。

报告期内，标的公司应收账款周转率分别为 2.93 次、2.39 次和 1.55 次。标的公司 2023 年度和 2024 年度应收账款周转率较为稳定，2025 年 1-5 月应收账款

周转率较 2024 年度下降的主要原因为标的公司营业收入主要集中在下半年，上半年营业收入较低，导致 2025 年 1-5 月应收账款周转率偏低。

报告期内，标的公司存货周转率分别为 0.67 次、0.81 次和 0.78 次。2024 年，存货周转率较 2023 年有所上升，主要系 2024 年较大金额的发出商品结转当期成本，期末存货余额较期初有较大幅度减少所致。2025 年 1-5 月，存货周转率与 2024 年相比保持稳定。

2、同行业上市公司相关指标对比分析

报告期内，标的公司与同行业可比 A 股上市公司相关指标情况如下：

单位：次/年

公司简称	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	应收账款 周转率	存货周转 率	应收账款 周转率	存货周转 率	应收账款 周转率	存货周转 率
矩子科技	未披露	未披露	2.46	1.81	2.02	1.36
奥普特	未披露	未披露	1.25	2.21	1.46	2.29
大恒科技	未披露	未披露	2.86	2.03	3.09	2.07
凌云光	未披露	未披露	1.96	3.54	2.07	4.00
思泰克	未披露	未披露	5.71	1.14	7.36	1.35
天准科技	未披露	未披露	2.70	1.05	3.17	1.08
行业平均值	未披露	未披露	2.82	1.96	3.20	2.02
行业中位数	未披露	未披露	2.58	1.92	2.58	1.71
标的公司	1.55	0.78	2.39	0.81	2.93	0.67

注：同行业可比上市公司数据来自于其公开披露信息。同行业可比上市公司未披露 2025.5.31 财务数据。

报告期内，标的公司应收账款周转率与同行业可比上市公司平均水平接近。标的公司存货周转率低于同行业可比上市公司平均值，主要原因系标的公司产品主要应用的下游光伏等行业涉及项目产线验收，客户对设备验收周期较长，致使存货整体周转期限相对较长，具有合理性。

四、标的公司盈利能力及未来趋势分析

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
一、营业收入	12,285.75	41,029.93	31,584.52
减：营业成本	8,259.76	26,443.27	19,904.31



项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
税金及附加	56.80	198.23	273.28
销售费用	1,093.44	3,118.23	2,486.46
管理费用	1,002.41	3,046.69	2,676.46
研发费用	1,346.57	3,946.90	3,976.87
财务费用	106.34	279.88	253.95
加：其他收益	489.22	2,298.42	2,421.22
投资收益	-16.07	-1.54	90.53
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	6.40	29.93	24.08
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-234.69	-900.57	-666.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-455.43	-1,394.96	-1,296.41
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	1.50	-
<b>二、营业利润</b>	<b>209.85</b>	<b>4,029.51</b>	<b>2,586.11</b>
加：营业外收入	0.30	2.88	5.12
减：营业外支出	5.84	183.69	41.73
<b>三、利润总额</b>	<b>204.31</b>	<b>3,848.70</b>	<b>2,549.50</b>
减：所得税费用	-91.16	347.14	98.44
<b>四、净利润</b>	<b>295.47</b>	<b>3,501.56</b>	<b>2,451.06</b>
归属于母公司所有者的净利润	299.56	3,314.63	2,408.73
少数所有者损益	-4.08	186.93	42.33

## （一）营业收入分析

### 1、营业收入构成

报告期内，标的公司营业收入金额及占比情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务收入	12,282.70	99.98%	41,010.10	99.95%	31,579.68	99.98%
其他业务收入	3.05	0.02%	19.83	0.05%	4.84	0.02%
<b>合计</b>	<b>12,285.75</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,029.93</b>	<b>100.00%</b>	<b>31,584.52</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，标的公司营业收入分别为 31,584.52 万元、41,029.93 万元和 12,285.75 万元。标的公司主营业务突出，报告期内的主营业务收入占比分别为 99.98%、99.95%和 99.98%。

### 2、主营业务收入按下游应用领域构成

报告期内，标的公司机器视觉产品主要应用于光伏、膜材等领域，产品根据

下游应用领域进一步区分的情况如下：

单位：万元

产品类型	下游应用领域	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比
解决方案类	光伏	9,508.27	77.41%	27,365.46	66.73%	17,355.29	54.96%
	膜材	1,431.65	11.66%	11,685.03	28.49%	9,932.55	31.45%
	其他	724.53	5.90%	71.53	0.17%	370.87	1.17%
	小计	11,664.45	94.97%	39,122.02	95.40%	27,658.71	87.58%
算法软件类		618.25	5.03%	1,888.08	4.60%	3,920.97	12.42%
合计		12,282.70	100.00%	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

注：算法软件类包括纯软件产品及搭配销售的相关硬件产品（如需），下同。

报告期内，标的公司主营业务收入主要来源于解决方案类产品。报告期各期，标的公司解决方案类产品的收入分别为 27,658.71 万元、39,122.02 万元和 11,664.45 万元，占比分别为 87.58%、95.40%和 94.97%。

标的公司的机器视觉产品应用领域较为广泛。报告期内，除光伏和膜材以外，标的公司机器视觉产品还重点向半导体、锂电、消费电子等其他行业拓展销售。

2024 年度，标的公司主营业务收入较 2023 年度增长 9,430.41 万元，增幅 29.86%，收入增长主要系前期发出的部分发出商品于 2024 年陆续验收，使收入规模增加。

3、主营业务收入地域构成

报告期内，标的公司主营业务收入按区域分类及占比情况如下：

单位：万元

地域	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	销售收入	占比	销售收入	占比	销售收入	占比
华东	8,594.66	69.97%	32,008.64	78.05%	20,507.61	64.94%
西南	511.03	4.16%	4,709.00	11.48%	3,925.43	12.43%
华南	650.46	5.30%	2,068.44	5.04%	4,996.43	15.82%
西北	53.70	0.44%	338.76	0.83%	-	-
华北	1,215.82	9.90%	325.32	0.79%	231.67	0.73%
华中	359.41	2.93%	278.99	0.68%	1,477.38	4.68%
东北	174.68	1.42%	19.02	0.05%	38.16	0.12%
境内小计	11,559.76	94.11%	39,748.17	96.92%	31,176.69	98.72%

中国港澳台	25.35	0.21%	240.32	0.59%	0.43	0.00%
越南	697.34	5.68%	939.50	2.29%	391.16	1.24%
马来西亚	0.26	0.00%	79.31	0.19%	4.42	0.01%
老挝	-	-	2.79	0.01%	-	-
泰国	-	-	-	-	6.99	0.02%
境外及中国港澳台小计	722.95	5.89%	1,261.93	3.08%	403.00	1.28%
总计	12,282.70	100.00%	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

标的公司主要业务集中在境内，报告期各期，境内销售金额分别为 31,176.69 万元、39,748.17 万元和 11,559.76 万元，占主营业务收入的比重分别为 98.72%、96.92%和 94.11%。其中，华东地区的收入占比最高，分别为 64.94%、78.05%和 69.97%。

标的公司境外及中国港澳台地区业务主要位于东南亚，其中，在越南的销售规模占境外业务比重最高，销售金额分别为 391.16 万元、939.50 万元和 697.34 万元，占境外销售业务收入的比例分别为 97.06%、74.45%和 96.46%。

#### 4、主营业务收入季节性分析

报告期内，标的公司主营业务收入按季度划分情况如下：

单位：万元

季度	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
第一季度	3,633.90	29.59%	4,791.38	11.68%	4,654.35	14.74%
第二季度	8,648.80	70.41%	8,153.20	19.88%	6,333.19	20.05%
第三季度	-	-	16,039.89	39.11%	6,582.26	20.84%
第四季度	-	-	12,025.62	29.32%	14,009.89	44.36%
合计	12,282.70	100.00%	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

注：2025 年第二季度数据为 2025 年 4-5 月数据。

2023 年-2024 年，标的公司下半年主营业务收入占比相对较高，主要原因系：标的公司下游客户主要为光伏、膜材等行业的大型企业，该等客户产线建设投资受市场情况、客户自身发展规划、产线工艺改进等因素影响，标的公司取单和验收并非连贯、均匀的，收入在各个季度之间波动具有合理性。

#### 5、主营业务收入按销售模式分析

报告期内，标的公司的销售模式主要为直销模式。报告期内，标的公司主营业务收入按销售模式划分的具体情况如下：

单位：万元

客户类型	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直销	12,257.35	99.79%	40,988.32	99.95%	31,579.45	100.00%
经销	25.35	0.21%	21.77	0.05%	0.24	0.00%
合计	12,282.70	100.00%	41,010.10	100.00%	31,579.68	100.00%

报告期各期，标的公司直销收入分别为 31,579.45 万元、40,988.32 万元和 12,257.35 万元，占标的公司主营业务收入的比重分别为 100.00%、99.95%和 99.79%，销售模式稳定。

（二）营业成本分析

1、营业成本构成及变动分析

报告期内，标的公司营业成本构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务成本	8,259.76	100.00%	26,435.18	99.97%	19,903.70	99.99%
其他业务成本	-	-	8.09	0.03%	0.61	0.01%
合计	8,259.76	100.00%	26,443.27	100.00%	19,904.31	100.00%

报告期内，标的公司营业成本主要为 主营业务成本。

2、主营业务成本按下游应用领域分析

报告期内，标的公司主营业务成本按下游应用领域划分如下：

单位：万元

产品类型	下游应用领域	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比
解决方案类	光伏	6,679.24	80.86%	19,301.98	73.02%	11,795.05	59.26%
	膜材	898.19	10.87%	6,170.01	23.34%	5,803.91	29.16%
	其他	353.74	4.28%	41.25	0.16%	235.49	1.18%
	小计	7,931.17	96.02%	25,513.24	96.51%	17,834.44	89.60%
算法软件类		328.59	3.98%	921.94	3.49%	2,069.26	10.40%

产品类型	下游应用领域	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比
合计		8,259.76	100.00%	26,435.18	100.00%	19,903.70	100.00%

报告期内，标的公司主营业务成本主要来源于解决方案类产品，解决方案类产品的营业成本占比分别为 89.60%、96.51%和 96.02%，与标的公司营业收入产品构成相匹配。

### 3、成本构成分析

标的主营业务成本包括材料成本、直接人工、制造费用、运费及其他，具体构成情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
材料成本	5,453.46	66.02%	17,896.99	67.70%	14,574.79	73.23%
人工成本	2,157.73	26.12%	6,391.40	24.18%	3,651.63	18.35%
制造费用	270.89	3.28%	815.73	3.09%	623.82	3.13%
运费及其他	377.68	4.57%	1,331.07	5.04%	1,053.46	5.29%
合计	8,259.76	100.00%	26,435.18	100.00%	19,903.70	100.00%

#### （1）材料成本

材料成本主要内容为生产流程及产品发出至现场进行安装调试阶段领用的各类材料。报告期各期，标的公司材料成本分别为 14,574.79 万元、17,896.99 万元和 5,453.46 万元，系主营业务成本的主要构成，占成本的比例分别为 73.23%、67.70%和 66.02%，呈小幅下降趋势。报告期内，材料成本占比下降的主要系原材料采购价格下降和人工成本占比上升所致。

#### （2）人工成本

人工成本主要包含生产阶段及发出商品安装调试阶段发生的人工成本。报告期各期，人工成本分别为 3,651.63 万元、6,391.40 万元和 2,157.73 万元，占比分别为 18.35%、24.18%和 26.12%。报告期内，人工成本占主营业务成本的比例有所上升的主要原因系标的公司光伏解决方案产品人工成本占比相对较高，且光伏解决方案产品收入占比有所增长，带动整体人工成本上升。

(3) 制造费用

报告期各期，制造费用分别为 623.82 万元、815.73 万元和 270.89 万元，占比分别为 3.13%、3.09%和 3.28%，占比较为稳定。

(4) 运费及其他

运费及其他的主要内容包括产成品发至客户项目现场的运费、在项目现场发生的差旅费及其他费用等。报告期各期，运费及其他成本分别为 1,053.46 万元、1,331.07 万元和 377.68 万元，占比分别为 5.29%、5.04%和 4.57%，占比较为稳定。

(三) 毛利及毛利率分析

1、分产品毛利率分析

报告期内，标的公司主营业务分行业毛利及毛利率情况具体如下：

单位：万元

产品类型	下游应用领域	2025 年 1-5 月			2024 年度			2023 年度		
		收入占比	毛利	毛利率	收入占比	毛利	毛利率	收入占比	毛利	毛利率
解决方案类	光伏	77.41%	2,829.03	29.75%	66.73%	8,063.48	29.47%	54.96%	5,560.25	32.04%
	膜材	11.66%	533.46	37.26%	28.49%	5,515.02	47.20%	31.45%	4,128.64	41.57%
	其他	5.90%	370.79	51.18%	0.17%	30.28	42.33%	1.17%	135.38	36.50%
	小计	94.97%	3,733.28	32.01%	95.40%	13,608.78	34.79%	87.58%	9,824.27	35.52%
算法软件类		5.03%	289.66	46.85%	4.60%	966.14	51.17%	12.42%	1,851.71	47.23%
合计		100.00%	4,022.94	32.75%	100.00%	14,574.92	35.54%	100.00%	11,675.98	36.97%

报告期内，标的公司主营业务毛利率分别为 36.97%、35.54%和 32.75%，受产品类别结构变动、下游客户行业分布等因素影响，报告期内主营业务毛利率小幅下滑，但整体处于相对稳定状态。

2、同行业上市公司毛利率分析

报告期内，标的公司综合毛利率与同行业可比 A 股上市公司的综合毛利率对比如下：

公司简称	主要产品下游应用领域	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
矩子科技	电子信息制造、工业控制、	33.77%	26.88%	29.98%

公司简称	主要产品下游应用领域	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
	金融电子、新能源、汽车			
奥普特	消费电子、锂电	62.70%	63.57%	64.23%
大恒科技	电子制造、半导体、汽车生产、医药、印刷包装	32.87%	34.17%	30.51%
凌云光	消费电子、新能源、印刷包装	35.78%	34.66%	30.94%
思泰克	消费电子、汽车电子、锂电池、半导体、通信设备	51.18%	50.07%	50.78%
天准科技	消费电子零部件、光伏硅片、半导体、PCB	30.44%	41.17%	41.47%
行业平均值		41.12%	41.75%	41.32%
行业中位数		34.78%	37.92%	36.20%
标的公司	光伏、显示、半导体、锂电、消费电子等	32.77%	35.55%	36.98%

注：同行业可比上市公司数据来自于其公开披露信息。因同行业可比上市公司未披露 2025 年 1-5 月财务数据，因此使用 2025 年一季度数据计算相关指标。

报告期内，标的公司与同行业可比上市公司毛利率中位数接近，低于行业平均值的主要原因系奥普特的综合毛利率明显高于其他同行业可比上市公司水平。剔除奥普特后，同行业可比上市公司各期毛利率平均值分别为 36.73%、37.39% 和 36.81%，与标的公司不存在重大差异。报告期内奥普特综合毛利率较高，同时其期间费用率亦明显高于可比公司，同行业上市公司期间费用率比较详见本节之“四、标的公司盈利能力及未来趋势分析”之“（六）期间费用分析”之“5、同行业上市公司期间费用情况”。

#### （四）报告期内利润的主要来源、可能影响盈利能力连续性和稳定性的主要因素分析

##### 1、报告期内利润主要来源分析

报告期内，标的公司主要利润来源情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
营业收入	12,285.75	41,029.93	31,584.52
营业成本	8,259.76	26,443.27	19,904.31
营业毛利	4,025.99	14,586.66	11,680.21
营业利润	209.85	4,029.51	2,586.11

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
营业外收入	0.30	2.88	5.12
营业外支出	5.84	183.69	41.73
利润总额	204.31	3,848.70	2,549.50
净利润	295.47	3,501.56	2,451.06
归属于母公司所有者的净利润	299.56	3,314.63	2,408.73

报告期内，标的公司营业利润占利润总额的比例分别为 101.44%、104.70% 和 102.71%，营业外收入和支出对利润总额的影响较小，利润总额主要来源于主营业务收入。

## 2、可能影响盈利能力连续性和稳定性的主要因素分析

### （1）行业竞争与市场波动

随着智能制造和工业化进程的持续推进，我国机器视觉行业得到了快速发展。随着机器视觉以及下游行业持续发展，市场规模的不断扩大，机器视觉行业将吸引更多的竞争者进入，市场竞争将日趋激烈。尽管机器视觉应用领域广泛，但下游主要行业仍有可能受宏观经济景气度、行业周期变化等因素影响，导致市场整体需求阶段性收缩。行业竞争与市场波动将会直接传导至产品价格和需求数量，标的公司的收入和利润可能受损，从而对标的公司的利润来源和盈利能力产生不利影响。

### （2）核心原材料价格波动

原材料采购是标的公司主营业务成本的最主要构成部分。标的公司主要原材料包括光源、工控机、镜头、相机等。如果未来该等原材料的价格受市场环境影 响产生较大波动，将直接导致标的公司产品成本出现波动，从而对标的公司的成本管控和盈利能力产生不利影响。

## （五）盈利能力的驱动要素及其可持续性分析。

报告期内，标的公司营业利润占利润总额的比例分别为 101.44%、104.70% 和 102.71%，盈利能力主要来源于通过主营业务实现的营业利润，具有可持续性。影响标的公司未来盈利能力可持续性的主要驱动因素包括外部和内部因素两方面。从外部驱动因素看，国家支持政策持续引导机器视觉行业发展；机器视觉应



用领域广泛，下游行业快速发展，机器换人需求旺盛，市场空间扩张量较大。从内部驱动因素看，标的公司具有较为年轻、稳定且创新导向的团队优势、长期研发积累的技术优势、经历了实践考验的业务开发优势、优质客户优势及多年探索形成的经营模式优势。具体详见本报告书“第九节 管理层讨论与分析”之“二、标的公司的行业特点及经营情况的讨论与分析”之“（一）行业发展概况”与“（八）标的公司的核心竞争力及行业地位”。

（六）期间费用分析

报告期内，标的公司期间费用具体情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重
销售费用	1,093.44	8.90%	3,118.23	7.60%	2,486.46	7.87%
管理费用	1,002.41	8.16%	3,046.69	7.43%	2,676.46	8.47%
研发费用	1,346.57	10.96%	3,946.90	9.62%	3,976.87	12.59%
财务费用	106.34	0.87%	279.88	0.68%	253.95	0.80%
期间费用合计	3,548.76	28.89%	10,391.70	25.33%	9,393.73	29.74%

报告期内，标的公司期间费用分别为 9,393.73 万元、10,391.70 万元和 3,548.76 万元，占营业收入比重分别为 29.74%、25.33%和 28.89%。2024 年度期间费用率较 2023 年有所下降的主要原因系当年营业收入规模扩大所致。

1、销售费用

报告期内，标的公司销售费用构成如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
职工薪酬	690.14	63.12%	1,765.17	56.61%	1,270.14	51.08%
业务招待费	113.29	10.36%	724.26	23.23%	623.24	25.07%
宣传推广费	208.80	19.10%	440.33	14.12%	457.73	18.41%
办公差旅费	63.60	5.82%	145.55	4.67%	114.70	4.61%
折旧与摊销	17.61	1.61%	42.93	1.38%	20.65	0.83%
合计	1,093.44	100.00%	3,118.23	100.00%	2,486.46	100.00%

报告期各期，标的公司销售费用分别为 2,486.46 万元、3,118.23 万元和 1,093.44 万元，占营业收入的比例分别为 7.87%、7.60%和 8.90%，主要由职工薪酬、宣传推广费、业务招待费和办公差旅费等构成，费用结构较为稳定。

2、管理费用

报告期内，标的公司管理费用构成如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	比例	金额	金额	比例	金额
职工薪酬	555.63	55.43%	1,487.00	48.81%	1,409.66	52.67%
折旧与摊销	205.00	20.45%	462.68	15.19%	299.75	11.20%
办公差旅费	69.23	6.91%	263.54	8.65%	242.01	9.04%
股份支付	57.61	5.75%	100.57	3.30%	142.55	5.33%
业务招待费	50.66	5.05%	123.51	4.05%	114.86	4.29%
中介咨询及服务 费	34.03	3.40%	499.61	16.40%	386.95	14.46%
租赁及物业费	27.80	2.77%	66.83	2.19%	52.00	1.94%
其他	2.45	0.24%	42.94	1.41%	28.66	1.07%
合计	1,002.41	100.00%	3,046.69	100.00%	2,676.46	100.00%

报告期各期，标的公司管理费用分别为 2,676.46 万元、3,046.69 万元和 1,002.41 万元，占营业收入比例分别为 8.47%、7.43%和 8.16%，主要由职工薪酬、中介咨询及服务费、折旧与摊销、办公差旅费等构成。

3、研发费用

报告期内，标的公司研发费用构成如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	比例	金额	金额	比例	金额
人工费用	1,171.08	86.97%	3,200.01	81.08%	3,046.91	76.62%
折旧与摊销	60.06	4.46%	150.51	3.81%	89.09	2.24%
委托外部研究开 发费用	48.00	3.56%	250.00	6.33%	260.00	6.54%
直接投入费用	41.06	3.05%	224.28	5.68%	435.44	10.95%
其他	26.37	1.96%	122.10	3.09%	145.42	3.66%
合计	1,346.57	100.00%	3,946.90	100.00%	3,976.87	100.00%

报告期各期，标的公司研发费用分别为 3,976.87 万元、3,946.90 万元和 1,346.57 万元，占营业收入的比例分别为 12.59%、9.62%和 10.96%，主要由职工薪酬、材料费用、委托开发费等构成，费用结构较为稳定。

4、财务费用

报告期内，标的公司财务费用构成如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
利息支出	192.40	393.46	283.65
减：利息收入	73.25	145.19	41.67
手续费及其他	21.19	31.74	11.42
汇兑损益	-34.01	-0.14	0.54
合计	106.34	279.88	253.95

报告期内，标的公司财务费用主要为利息支出。

5、同行业上市公司期间费用情况

报告期各期，标的公司与同行业可比上市公司期间费用对比情况如下：

2025 年 1-5 月					
公司简称	销售费用率	管理费用率	研发费用率	财务费用率	期间费用率
矩子科技	2.51%	5.47%	8.58%	-0.94%	15.61%
奥普特	17.98%	3.60%	19.14%	-1.50%	39.22%
大恒科技	11.32%	20.27%	8.76%	0.10%	40.45%
凌云光	10.19%	8.66%	16.96%	-1.23%	34.59%
思泰克	14.72%	5.19%	9.50%	-0.67%	28.73%
天准科技	19.40%	11.04%	23.33%	-0.24%	53.53%
行业平均值	12.69%	9.04%	14.38%	-0.75%	35.35%
标的公司	8.90%	8.16%	10.96%	0.87%	28.89%
2024 年度					
公司简称	销售费用率	管理费用率	研发费用率	财务费用率	期间费用率
矩子科技	3.03%	6.02%	10.51%	-1.71%	17.85%
奥普特	24.64%	3.89%	23.81%	-0.76%	51.57%
大恒科技	10.09%	15.16%	9.43%	0.14%	34.82%
凌云光	10.64%	8.46%	18.36%	-1.88%	35.58%
思泰克	14.47%	5.64%	10.30%	-0.93%	29.48%
天准科技	10.36%	6.25%	15.57%	0.35%	32.52%

行业平均值	12.20%	7.57%	14.66%	-0.80%	33.64%
标的公司	7.60%	7.43%	9.62%	0.68%	25.33%
2023 年度					
公司简称	销售费用率	管理费用率	研发费用率	财务费用率	期间费用率
矩子科技	2.75%	6.47%	11.19%	-1.10%	19.31%
奥普特	21.10%	3.91%	21.43%	-1.22%	45.22%
大恒科技	10.12%	12.71%	8.88%	0.25%	31.96%
凌云光	9.46%	7.22%	16.34%	-1.97%	31.05%
思泰克	11.95%	4.82%	7.02%	-0.43%	23.36%
天准科技	10.04%	4.99%	13.99%	0.23%	29.24%
行业平均值	10.90%	6.69%	13.14%	-0.70%	30.02%
标的公司	7.87%	8.47%	12.59%	0.80%	29.74%

注：同行业可比上市公司数据来自于其公开披露信息。其中，2025 年 1-5 月中同行业可比上市公司数据采用 2025 年 1-3 月数据。

报告期各期，标的公司期间费用率分别为 29.74%、25.33%和 28.89%，略低于同行业可比公司水平，主要系销售费用率和研发费用率相对较低。

报告期内，标的公司销售费用率低于同行业可比公司的主要原因系：①标的公司已在光伏、膜材（主要为显示膜材）等领域深耕多年，在国内相关行业引入机器视觉检测的初期即与客户建立了合作关系，陪伴行业发展，助力客户成长，在后续开拓销售渠道方面的投入相对较少；②标的公司凭借其优质的技术服务和良好的口碑，维护了较强的客户粘性，销售费用率低于同行业可比公司。

报告期内，标的公司研发费用低于同行业可比公司的主要原因系：标的公司长期坚持机器视觉相关产品技术的底层算法软件自主研发，在报告期初已经形成了较为成熟、完备且可复用的底层算法等核心技术；报告期内，研发支出主要系用于对核心技术具体领域的应用开发以及技术更新迭代开发。因此，研发费用率低于同行业可比公司具有合理性。

### （七）利润表其他科目

#### 1、税金及附加

报告期内，标的公司税金及附加具体情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
城市维护建设税	30.73	108.05	153.17
教育费附加	13.17	46.31	65.60
地方教育费附加	8.78	30.87	43.80
印花税	4.12	13.00	10.70
合计	56.80	198.23	273.28

报告期内，标的公司税金及附加主要由城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加构成。

## 2、其他收益

报告期内，标的公司其他收益明细具体情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
软件产品增值税即征即退	234.26	1,169.80	1,452.16
与收益相关的政府补助	230.85	1,091.14	945.46
与资产相关的政府补助	8.46	20.30	20.30
代扣个人所得税手续费返还	5.08	3.62	3.30
增值税加计抵减	10.56	13.56	-
合计	489.22	2,298.42	2,421.22

报告期内，标的公司其他收益主要系软件产品增值税即征即退及各类政府补助等。

## 3、投资收益和公允价值变动损益

报告期各期，标的公司投资收益分别为 90.53 万元、-1.54 万元和-16.07 万元，主要系交易理财产品取得的投资收益和票据贴现费用。报告期各期，公允价值变动收益分别为 24.08 万元、29.93 万元和 6.40 万元，主要为持有理财产品形成的公允价值变动收益。

## 4、信用减值损失

报告期内，标的公司信用减值损失明细具体情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
----	--------------	---------	---------

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
坏账损失	-234.69	-900.57	-666.51
合计	-234.69	-900.57	-666.51

报告期内，标的公司信用减值损失主要为应收账款、其他应收款、长期应收款、应收款项融资的坏账损失及转回。

## 5、资产减值损失

报告期内，标的公司资产减值损失明细具体情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
存货跌价损失	-411.44	-1,305.71	-1,252.33
合同资产减值损失	-44.00	-89.25	-44.08
合计	-455.43	-1,394.96	-1,296.41

报告期内，标的公司资产减值损失主要为存货跌价损失和合同资产减值损失。

## 6、资产处置收益

报告期各期，标的公司资产处置收益分别为 0 万元、1.50 万元和 0 万元，金额较小，主要由处置固定资产产生。

## 7、营业外收入

报告期各期，标的公司营业外收入分别为 5.12 万元、2.88 万元和 0.30 万元，金额较小。

## 8、营业外支出

报告期各期，标的公司营业外支出分别为 41.73 万元、183.69 万元和 5.84 万元，主要系非流动资产报废损失以及诉讼赔偿支出等。2024 年度，营业外支出较上一年度增加 141.96 万元，主要系当年预提涉及诉讼的赔偿款。

## 9、所得税费用

报告期内，标的公司所得税费用明细如下：

单位：万元

项 目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
-----	--------------	---------	---------

项 目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
当期所得税费用	0.02	286.45	-4.76
递延所得税费用	-91.19	60.69	103.20
合 计	-91.16	347.14	98.44

报告期内，标的公司所得税费用主要系当期所得税费用和递延所得税费用（收益）。

## （八）现金流量分析

报告期内，标的公司的现金流量基本情况如下所示：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
经营活动产生的现金流量净额	430.88	-6,996.08	-2,653.45
投资活动产生的现金流量净额	36.73	810.67	1,010.43
筹资活动产生的现金流量净额	-2,213.94	10,798.56	1,485.94
现金及现金等价物净增加额	-1,746.34	4,613.15	-157.08

### 1、经营活动产生的现金流量分析

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
销售商品、提供劳务收到的现金	9,022.49	30,427.20	35,061.30
收到的税费返还	54.77	1,058.60	1,308.25
收到其他与经营活动有关的现金	1,309.49	4,271.52	1,248.43
经营活动现金流入小计	10,386.74	35,757.32	37,617.99
购买商品、接受劳务支付的现金	4,723.49	28,193.60	20,375.43
支付给职工以及为职工支付的现金	4,028.33	9,860.81	8,032.84
支付的各项税费	816.68	2,005.13	3,228.32
支付其他与经营活动有关的现金	387.36	2,693.86	8,634.85
经营活动现金流出小计	9,955.86	42,753.40	40,271.44
经营活动产生的现金流量净额	430.88	-6,996.08	-2,653.45

报告期内，标的公司的经营活动产生的现金流量净额分别为-2,653.45 万元、-6,996.08 万元和 430.88 万元。2023 年，标的公司经营活动产生的现金流量净额为负，主要系购买银行定期存单所致；扣除购买银行定期存单的现金流出后，标的公司经调整的经营活动产生的现金流量净额金额为 3,346.55 万元。2024 年，经营活动现金流量净额负数扩大，主要原因系①支付 2023 年末尚未支付的采购

款，导致支付供应商货物和劳务款项增加；②收到客户支付的货款减少，进而影响经营活动产生的现金流量净额。

### 2、投资活动产生的现金流量分析

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
收回投资收到的现金	1,070.00	4,180.00	5,530.00
取得投资收益收到的现金	6.89	32.34	131.56
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	1.70	1.82
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>1,076.89</b>	<b>4,214.04</b>	<b>5,663.38</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	140.17	693.37	1,032.95
投资支付的现金	900.00	2,710.00	3,620.00
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>1,040.17</b>	<b>3,403.37</b>	<b>4,652.95</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>36.73</b>	<b>810.67</b>	<b>1,010.43</b>

报告期内，标的公司的投资活动产生的现金流量净额分别为 1,010.43 万元、810.67 万元和 36.73 万元，主要系交易理财产品的现金流入和流出。

### 3、筹资活动产生的现金流量分析

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
吸收投资收到的现金	-	441.33	-
取得借款收到的现金	7,465.00	17,895.00	7,790.00
收到其他与筹资活动有关的现金	528.15	541.46	286.96
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>7,993.15</b>	<b>18,877.78</b>	<b>8,076.96</b>
偿还债务支付的现金	9,870.00	5,390.00	5,980.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	179.19	327.99	162.91
支付其他与筹资活动有关的现金	157.90	2,361.23	448.10
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>10,207.09</b>	<b>8,079.22</b>	<b>6,591.02</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-2,213.94</b>	<b>10,798.56</b>	<b>1,485.94</b>

报告期内，标的公司的筹资活动产生的现金流量净额分别为 1,485.94 万元、10,798.56 万元和 -2,213.94 万元。2024 年度，筹资活动产生的现金流量净额较上年度增长 9,312.62 万元，主要系当年取得银行短期借款所致。2025 年 1-5 月，筹资活动产生的现金流量净额为负，主要系当期偿还银行借款导致现金流出规模较



大所致。

（九）扣除非经常性损益后的净利润

报告期内，标的公司扣除非经常性损益后的净利润情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-	1.50	-
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	230.85	1,091.14	945.46
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	13.29	46.08	155.65
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	-	0.54	5.00
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-5.54	-180.80	-36.61
<b>非经常性损益总额</b>	<b>238.60</b>	<b>958.46</b>	<b>1,069.49</b>
所得税影响额	37.08	145.49	158.79
少数股东权益影响额（税后）	1.94	6.80	3.56
<b>归属于公司普通股股东的非经常性损益净额</b>	<b>199.58</b>	<b>806.18</b>	<b>907.14</b>
归属于母公司所有者的净利润	299.56	3,314.63	2,408.73
<b>扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润</b>	<b>99.98</b>	<b>2,508.45</b>	<b>1,501.58</b>

报告期内，标的公司的非经常性损益净额分别为 907.14 万元、806.18 万元和 199.58 万元，占当期归母净利润比例分别为 37.66%、24.32%和 66.63%，主要内容为当期收到的政府补助和购买理财产品形成的投资收益。2025 年 1-5 月，标的公司非经常性损益占归母净利润比例较高的原因系当期实现的利润规模较小。

2023 年、2024 年和 2025 年 1-5 月，标的公司扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别为 1,501.58 万元、2,508.45 万元和 99.98 万元。

## 五、本次交易完成后上市公司对标的公司的整合方案

本次交易完成后，利珀科技将成为上市公司的控股子公司，纳入上市公司管理体系，在上市公司整体战略框架内由其核心管理团队继续经营管理。上市公司将在客观分析双方管理体系差异、尊重利珀科技原有企业文化的基础上，完善各项管理流程，尽快完成对标的公司在业务、资产、财务、人员、机构等各方面的整合管控工作，提升整合绩效，帮助标的公司进一步完善业务架构、共享融资渠道，提升标的公司持续经营能力。

### （一）业务整合

本次交易属于上市公司切入到机器视觉领域、打造第二增长曲线的重要战略布局。本次交易完成后，上市公司将在保持标的公司相对独立运营的基础上，将标的公司业务、研发等纳入上市公司的整体发展体系中，在规范运作的同时，借助上市公司平台和关键资源获取能力，充分赋能标的公司的业务发展。

### （二）资产整合

本次交易完成后，标的公司作为上市公司控股子公司，作为独立的法人企业，拥有与其业务经营有关的资产、资质和配套设施。标的公司资产交易、对外投资、对外担保等事项的管理将按照上市公司的治理制度进行完善并履行相应程序。同时，上市公司依托自身管理水平及资本运作能力，结合公司整体发展战略规划及实际经营情况进一步优化资源配置，提高资产利用率，增强上市公司和标的公司的综合竞争力。

### （三）财务整合

本次交易完成后，上市公司将把标的公司会计核算与财务管理体系纳入上市公司体系内，接受上市公司的管理和监督。上市公司将在合并报表层面统一对财务风险进行整体把控并与标的公司充分发挥各自优势，降低资金成本。上市公司将进一步按照自身财务制度规范标的公司日常经营活动中的财务运作，实现内部资源的统一管理及优化，提高公司整体的资金运用效率。

### （四）人员整合

本次交易完成后，标的公司将进行董事会改组。在本次交易完成后至业绩承诺期内，标的公司董事会由 3 人组成，上市公司委派 3 名董事（其中有 1 名由王旭龙琦提名），董事长由上市公司委派。标的公司不设监事会，设监事 1 名，由上市公司委派。标的公司的日常经营管理仍由现有的经营团队主要负责，标的公司总经理（同时担任法定代表人）由王旭龙琦指定人选担任，人力资源负责人、财务负责人以及法务负责人由上市公司指定人选担任。为了实现标的公司既定的经营目标，保持其管理、业务的连贯性和稳定性，本次交易完成后，各方将保持标的公司现有经营团队的稳定。

同时，上市公司将加强对标的公司的人力资源管理，在人才培养机制、薪酬考核制度等方面加强与上市公司现有员工的融合，完善市场化激励机制，激发员工积极性和凝聚力。

## （五）机构整合

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司，纳入上市公司的统一管理体系。标的公司的日常运营和治理将严格按照《公司法》《证券法》、上交所和中国证监会相关法律法规及公司章程、相关管理制度和内控制度体系的规定执行。同时，上市公司将结合标的公司本身经营和管理的特点，进一步完善对于标的公司的机构管理和协调，实现双方业务的良性互补，促进上市公司更为全面、有效的机构整合。

# 六、本次交易对上市公司持续经营能力的影响

## （一）本次交易对上市公司盈利能力及持续经营能力的影响

标的公司自成立以来一直致力于机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。标的公司长期坚持机器视觉核心技术的自主研发，掌握了工业机器视觉经典算法及 AI 算法和计算成像等核心技术，研制了可视化集成开发软件平台和高精密光学系统，可为下游众多新兴制造行业客户提供通用视觉算法软件和视觉解决方案。近年来，标的公司积极拓展下游产品应用领域，随着销售和盈利规模持续扩大，2023 年度和 2024 年度分别实现营业收入 31,584.52 万元和 41,029.93 万元，归属于母公司股东的净利润 2,408.73 万元和 3,314.63 万元。

本次交易完成后，上市公司将实现战略转型，切入到机器视觉领域，打造第二增长曲线，加快向新质生产力转型步伐，增加新的利润增长点，从而进一步提高上市公司持续盈利能力。

根据《备考审阅报告》，本次交易对上市公司盈利能力指标的影响如下表所示：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年度	
	交易前	交易后（备考）	交易前	交易后（备考）
营业收入	19,359.05	31,644.80	48,007.48	89,037.40
净利润	384.79	507.77	-3,972.61	-1,002.67
归属于母公司股东的净利润	68.46	192.52	-2,961.88	-250.11

本次交易完成后，上市公司营业收入和净利润预计将有效提升。本次交易将有助于增强上市公司的营收规模和持续经营能力，有助于提升上市公司盈利能力，符合上市公司全体股东的利益。

**（二）本次交易完成后，上市公司未来经营中的优势和劣势**

本次交易将优质的机器视觉资产注入上市公司，有助于推动上市公司在机器视觉领域的转型升级与持续增长，改善上市公司资产质量，增强上市公司抗风险能力。标的公司在团队、技术、业务开发、客户、经营模式等方面的优势都将成为上市公司未来经营优势，具体内容详见“第九节 管理层讨论与分析”之“二、标的公司行业特点及经营情况的讨论与分析”之“（八）标的公司的核心竞争力及行业地位”。

本次交易完成后，上市公司将与标的公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面实施整合，若上市公司经营管理能力未能与战略发展规划相匹配，将可能降低上市公司的运作效率，一定程度上对公司业务发展产生不利影响。

**（三）本次交易对上市公司财务状况和盈利能力的影响**

本次交易对上市公司的财务状况和盈利能力的影响请详见本报告书“重大事项提示”之“三、本次交易对上市公司的影响”之“（三）本次交易对上市公司主要财务指标及盈利能力的影响”。

**（四）本次交易有关的企业合并的会计政策及会计处理对上市公司的影响**

上市公司严格按照《企业会计准则第 20 号——企业合并》中企业合并有关会计政策和会计处理对标的资产进行合并，对上市公司财务状况、持续经营能力无不利影响。

**（五）本次交易前后商誉对上市公司影响**

**1、本次交易前后标的公司商誉情况**

本次交易前后，标的公司无商誉。

**2、本次交易前上市公司商誉情况**

截止 2025 年 5 月 31 日，上市公司商誉情况如下：

单位：万元

被投资单位	账面余额	减值准备	账面价值
浙江龙净水业有限公司	10,265.67	10,265.67	-
杭州昆汀数字科技有限公司	7,860.03	2,837.69	5,022.34
杭州悠芋电子商务有限公司	43.77	-	43.77
杭州慕乐品牌管理有限公司	1.01	-	1.01
合计	18,170.48	13,103.35	5,067.13

**（1）收购浙江龙净水业有限公司形成的商誉**

2016 年，公司收购浙江龙净水业有限公司（以下简称“龙净水业”）70% 股权，形成商誉 10,265.67 万元，截止 2025 年 5 月 31 日，上述商誉已全额计提减值准备。

**（2）收购昆汀科技形成的商誉**

2020 年，上市公司收购昆汀科技 40% 股权，形成商誉 7,860.03 万元。

根据天源资产评估有限公司出具的《狮头科技发展股份有限公司对合并杭州昆汀科技股份有限公司所形成的商誉进行减值测试涉及的资产组（包含商誉）可收回金额资产评估报告》（天源评报字〔2024〕第 0234 号），截至评估基准日

2023 年 12 月 31 日，狮头股份合并昆汀科技所形成的商誉相关的资产组的账面价值为 19,966.92 万元，预计未来现金流量的现值为 12,825.00 万元，资产组整体减值 7,094.22 万元，其中归属于狮头股份 40%部分的减值金额为 2,837.69 万元。

### **3、本次交易确认商誉情况**

根据《备考审阅报告》，本次交易完成后上市公司的商誉金额增加 39,311.04 万元，本次交易新增的商誉情况详见本报告书“第十节 财务会计信息”之“二、上市公司最近一年一期备考财务会计信息”。

根据《备考审阅报告》，本次交易完成后，截止 2025 年 5 月末，上市公司商誉占上市公司备考总资产、归属于母公司净资产的比例分别为 27.74%和 45.06%。由于本次交易的交割日尚未确定，考虑到评估基准日与完成购买日存在期间损益调整等事项，最终的合并商誉以合并对价与完成购买日的可辨认净资产公允价值确定。

### **4、上市公司应对后续商誉减值的措施**

本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度终了进行减值测试。如本次拟收购标的公司未来经营状况恶化，则存在商誉减值的风险；如发生商誉减值，则会减少上市公司当期损益。上市公司将按期进行商誉减值测试，每年度按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定和中国证监会《会计监管风险提示第 8 号——商誉减值》的相关要求对商誉进行减值测试，并根据减值测试结果计提商誉减值准备。

本次交易完成后，上市公司将持续加强内控管理，提升对标的公司的日常运营监督，全面掌握标的公司经营业务情况，在规范运作的同时，致力于进一步提高标的公司盈利能力，并按企业会计准则相关要求定期进行商誉减值测试，防范商誉减值风险带来的不利影响。

第十节 财务会计信息

一、拟购买资产的财务会计信息

根据天健会计师出具的《审计报告》，标的公司 2023 年度、2024 年度和 2025 年 1-5 月的财务报表如下：

（一）资产负债表

单位：万元

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
流动资产：			
货币资金	7,421.22	11,738.73	12,277.03
交易性金融资产	1,644.22	1,807.82	3,264.08
应收票据	2,037.29	1,814.29	4,061.52
应收账款	17,064.77	16,688.79	14,358.59
应收款项融资	1,454.63	1,688.48	2,126.91
预付款项	322.04	358.53	284.61
其他应收款	618.07	665.61	759.39
存货	22,036.44	24,755.02	35,844.00
合同资产	2,902.87	2,907.20	1,573.50
其他流动资产	269.29	393.30	576.74
流动资产合计	55,770.84	62,817.78	75,126.38
非流动资产：			
长期应收款	-	228.30	-
固定资产	1,321.41	1,322.32	1,113.51
使用权资产	270.07	454.38	796.93
长期待摊费用	256.06	384.99	737.55
递延所得税资产	2,605.10	2,513.77	2,573.90
其他非流动资产	270.71	326.69	17.36
非流动资产合计	4,723.36	5,230.45	5,239.25
资产总计	60,494.20	68,048.22	80,365.63
流动负债：			
短期借款	13,056.10	15,482.15	2,703.73
应付票据	3,445.05	5,146.44	12,957.20
应付账款	8,330.80	8,363.95	17,120.85
合同负债	13,576.49	16,605.05	25,647.00
应付职工薪酬	763.43	1,065.21	1,393.49
应交税费	27.29	253.54	107.29

项目	2025.5.31	2024.12.31	2023.12.31
其他应付款	105.83	213.33	403.48
一年内到期的非流动负债	405.62	497.05	384.89
其他流动负债	2,205.57	2,206.91	3,364.07
<b>流动负债合计</b>	<b>41,916.18</b>	<b>49,833.62</b>	<b>64,081.99</b>
非流动负债：			
租赁负债	14.83	63.88	405.15
长期应付款	-	-	1,982.83
预计负债	1,058.16	990.48	759.12
递延收益	85.24	93.70	114.00
递延所得税负债	0.78	0.63	0.07
<b>非流动负债合计</b>	<b>1,159.02</b>	<b>1,148.69</b>	<b>3,261.18</b>
<b>负债合计</b>	<b>43,075.20</b>	<b>50,982.31</b>	<b>67,343.17</b>
实收资本（或股本）	884.62	884.62	884.62
资本公积	14,738.27	14,680.65	21,759.72
盈余公积	160.26	160.26	-
未分配利润	1,388.75	1,089.19	-9,686.13
归属于母公司所有者权益合计	17,171.89	16,814.72	12,958.20
少数股东权益	247.10	251.19	64.26
<b>所有者权益合计</b>	<b>17,419.00</b>	<b>17,065.91</b>	<b>13,022.45</b>
<b>负债和股东权益总计</b>	<b>60,494.20</b>	<b>68,048.22</b>	<b>80,365.63</b>

## （二）利润表

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
<b>一、营业收入</b>	<b>12,285.75</b>	<b>41,029.93</b>	<b>31,584.52</b>
减：营业成本	8,259.76	26,443.27	19,904.31
税金及附加	56.80	198.23	273.28
销售费用	1,093.44	3,118.23	2,486.46
管理费用	1,002.41	3,046.69	2,676.46
研发费用	1,346.57	3,946.90	3,976.87
财务费用	106.34	279.88	253.95
其中：利息费用	192.40	393.46	283.65
利息收入	73.25	145.19	41.67
加：其他收益	489.22	2,298.42	2,421.22
投资收益	-16.07	-1.54	90.53
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	6.40	29.93	24.08



项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-234.69	-900.57	-666.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-455.43	-1,394.96	-1,296.41
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	1.50	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>209.85</b>	<b>4,029.51</b>	<b>2,586.11</b>
加：营业外收入	0.30	2.88	5.12
减：营业外支出	5.84	183.69	41.73
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>204.31</b>	<b>3,848.70</b>	<b>2,549.50</b>
减：所得税费用	-91.16	347.14	98.44
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	<b>295.47</b>	<b>3,501.56</b>	<b>2,451.06</b>
归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	299.56	3,314.63	2,408.73
少数所有者损益（净亏损以“-”号填列）	-4.08	186.93	42.33
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>六、综合收益总额</b>	<b>295.47</b>	<b>3,501.56</b>	<b>2,451.06</b>

### （三）现金流量表

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	9,022.49	30,427.20	35,061.30
收到的税费返还	54.77	1,058.60	1,308.25
收到其他与经营活动有关的现金	1,309.49	4,271.52	1,248.43
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>10,386.74</b>	<b>35,757.32</b>	<b>37,617.99</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	4,723.49	28,193.60	20,375.43
支付给职工以及为职工支付的现金	4,028.33	9,860.81	8,032.84
支付的各项税费	816.68	2,005.13	3,228.32
支付其他与经营活动有关的现金	387.36	2,693.86	8,634.85
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>9,955.86</b>	<b>42,753.40</b>	<b>40,271.44</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>430.88</b>	<b>-6,996.08</b>	<b>-2,653.45</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	1,070.00	4,180.00	5,530.00
取得投资收益收到的现金	6.89	32.34	131.56

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	1.70	1.82
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>1,076.89</b>	<b>4,214.04</b>	<b>5,663.38</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	140.17	693.37	1,032.95
投资支付的现金	900.00	2,710.00	3,620.00
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>1,040.17</b>	<b>3,403.37</b>	<b>4,652.95</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>36.73</b>	<b>810.67</b>	<b>1,010.43</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	-	441.33	-
取得借款收到的现金	7,465.00	17,895.00	7,790.00
收到其他与筹资活动有关的现金	528.15	541.46	286.96
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>7,993.15</b>	<b>18,877.78</b>	<b>8,076.96</b>
偿还债务支付的现金	9,870.00	5,390.00	5,980.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	179.19	327.99	162.91
支付其他与筹资活动有关的现金	157.90	2,361.23	448.10
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>10,207.09</b>	<b>8,079.22</b>	<b>6,591.02</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-2,213.94</b>	<b>10,798.56</b>	<b>1,485.94</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>-1,746.34</b>	<b>4,613.15</b>	<b>-157.08</b>
加：期初现金及现金等价物余额	6,609.54	1,996.40	2,153.47
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>4,863.21</b>	<b>6,609.54</b>	<b>1,996.40</b>

## 二、上市公司最近一年一期备考财务会计信息

### （一）备考合并财务报表的编制基础

1、备考合并财务报表根据中国证监会《重组管理办法》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组》的相关规定编制，仅供本次交易使用。

2、除下述事项外，上市公司编制备考合并财务报表时采用的会计政策符合企业会计准则的相关规定，并以持续经营为编制基础。备考合并财务报表真实、完整的反映了公司 2024 年 12 月 31 日和 2025 年 5 月 31 日的备考合并财务状况，以及 2024 年度和 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日止期间的备考合并经营成果。

(1)备考合并财务报表假设本次交易已于备考合并财务报表最早期初(2024年1月1日)实施完成,即本次交易完成后的架构在2024年1月1日已经存在。

(2)备考合并财务报表系以业经审计的上市公司2024年度合并财务报表,业经审阅的上市公司2025年1月1日至2025年5月31日止期间合并财务报表,和业经审计的利珀科技2024年度和2025年1月1日至2025年5月31日止期间合并财务报表为基础,按以下方法编制。

### ①购买成本

由于上市公司拟以发行股份及支付现金购买资产的方式完成本次交易,上市公司在编制备考合并财务报表时,将重组方案确定的支付对价662,396,316.37元作为备考合并财务报表2024年1月1日的购买成本,并分别根据以拟发行的股份总数和发行价格计算确定的支付对价464,772,413.12元调整归属于母公司所有者权益;上市公司为募集配套资金拟向特定投资者非公开发行股份,其中用于支付本次交易现金对价的部分197,623,903.25元调整归属于母公司所有者权益,其余募集配套资金部分不在备考合并财务报表中列示。

### ②标的公司各项资产、负债在假设购买日(2024年1月1日)的初始计量

对于按照公允价值进行后续计量的各项资产、负债,按照2024年1月1日的公允价值确定。对于按照历史成本进行后续计量的各项资产和负债(包括标的公司个别财务报表未予确认,但在备考合并财务报表中确认的各项资产和负债),备考合并财务报表以本次交易评估基准日的评估值为基础调整确定2024年1月1日利珀科技各项可辨认资产、负债的公允价值,并以此为基础在备考合并财务报表中根据备考合并财务报告附注所述的会计政策和会计估计进行后续计量。对于2024年1月1日存在而于重组交易评估基准日已不存在的资产和负债按照账面价值进行备考。

### ③商誉

备考合并财务报表以上述购买成本扣除重组方按交易完成后享有的标的公司于重组交易评估基准日的可辨认净资产公允价值份额后的差额393,110,350.91元,确认为备考合并财务报表的商誉。

#### ④权益项目列示

鉴于备考合并财务报表之特殊编制目的,备考合并财务报表的所有者权益按“归属于母公司所有者权益”和“少数股东权益”列示,不再区分“股本”“资本公积”“其他综合收益”“盈余公积”和“未分配利润”等明细项目。

⑤鉴于备考合并财务报表之特殊编制目的,备考合并财务报表不包括备考合并现金流量表及备考合并股东权益变动表,并且仅列报和披露备考合并财务信息,未列报和披露母公司个别财务信息。

⑥由本次交易而产生的费用、税收等影响未在备考合并财务报表中反映。

## (二) 备考资产负债表

单位: 万元

项目	2025.5.31	2024.12.31
<b>流动资产:</b>		
货币资金	21,938.34	21,741.55
交易性金融资产	4,148.52	8,714.47
应收票据	2,037.29	1,814.29
应收账款	21,940.34	20,625.29
应收款项融资	1,467.89	1,790.96
预付款项	2,843.72	1,636.77
其他应收款	1,353.63	1,287.59
存货	43,100.18	45,096.36
合同资产	2,912.67	2,919.69
其他流动资产	428.59	786.77
<b>流动资产合计</b>	<b>102,171.19</b>	<b>106,413.74</b>
<b>非流动资产:</b>		
长期应收款	-	228.30
长期股权投资	286.48	300.50
固定资产	2,691.21	2,829.55
使用权资产	1,402.17	1,751.02
无形资产	4,943.56	5,152.98
商誉	44,378.16	44,378.16
长期待摊费用	395.34	536.80
递延所得税资产	3,428.55	3,385.29
其他非流动资产	270.71	326.69
<b>非流动资产合计</b>	<b>57,796.18</b>	<b>58,889.30</b>

资产总计	159,967.36	165,303.03
流动负债：		
短期借款	16,568.72	19,118.43
应付票据	3,745.05	5,146.44
应付账款	10,344.14	10,291.70
合同负债	13,759.48	17,115.38
应付职工薪酬	1,469.53	2,044.79
应交税费	652.21	524.22
其他应付款	893.11	959.73
一年内到期的非流动负债	832.57	915.33
其他流动负债	2,226.36	2,244.46
流动负债合计	50,491.16	58,360.46
非流动负债：		
租赁负债	786.09	926.37
预计负债	1,058.16	990.48
递延收益	54.38	60.95
递延所得税负债	2,243.57	1,992.68
非流动负债合计	4,142.20	3,970.48
负债合计	54,633.37	62,330.95
股东权益：		
归属于母公司股东权益合计	98,477.15	96,366.19
少数股东权益	6,856.85	6,605.90
股东权益合计	105,334.00	102,972.09
负债和股东权益总计	159,967.36	165,303.03

### （三）备考利润表

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度
一、营业收入	31,644.80	89,037.40
减：营业成本	21,468.09	65,981.56
税金及附加	114.03	273.95
销售费用	5,208.05	10,857.40
管理费用	2,737.38	8,261.84
研发费用	1,346.57	3,946.90
财务费用	184.73	619.11
其中：利息费用	277.50	669.06
利息收入	95.80	224.97
加：其他收益	493.58	2,368.30
投资收益（损失以“—”号填列）	20.98	239.06

其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-14.02	31.76
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	10.70	46.57
信用减值损失（损失以“－”号填列）	-236.89	-610.64
资产减值损失（损失以“－”号填列）	-421.12	-1,616.07
资产处置收益（损失以“－”号填列）	-	1.50
<b>二、营业利润（亏损以“－”号填列）</b>	<b>453.22</b>	<b>-474.64</b>
加：营业外收入	3.03	215.67
减：营业外支出	6.14	303.13
<b>三、利润总额</b>	<b>450.11</b>	<b>-562.10</b>
减：所得税费用	-57.65	440.57
<b>四、净利润</b>	<b>507.77</b>	<b>-1,002.67</b>
归属于母公司股东的净利润	192.52	-250.11
归属于少数股东的净利润	315.25	-752.55
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>六、综合收益总额</b>	<b>507.77</b>	<b>-1,002.67</b>
归属于母公司股东的综合收益总额	192.52	-250.11
归属于少数股东的综合收益总额	315.25	-752.55
<b>七、每股收益</b>		
（一）基本每股收益	0.01	-0.01
（二）稀释每股收益	0.01	-0.01

## 第十一节 同业竞争和关联交易

### 一、同业竞争

#### （一）本次交易对上市公司同业竞争的影响

本次交易前，上市公司实际控制人为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生。吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生控制的企业/经营实体均未直接或间接从事与上市公司相同、相似或相竞争的业务，上市公司和吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生控制的其他企业之间不存在构成同业竞争的情形。

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司，上市公司的控股股东、实际控制人不会发生变更。标的公司主要从事机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售业务，上市公司控股股东、实际控制人及其控制的企业不存在从事与标的公司相同或相似业务的情形，因此本次交易不会新增重大不利影响的同业竞争。

#### （二）避免同业竞争的承诺

为避免本次交易完成后与上市公司同业竞争，维护上市公司及其社会公众股东的合法权益，上市公司的实际控制人吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生承诺如下：

“1、本人未直接或间接控制任何与上市公司及子公司业务相同、类似或在任何方面构成竞争的其他企业、机构或其他经济组织，未以任何其他方式直接或间接从事与上市公司及子公司相竞争的业务。

2、本人不会以任何形式从事对上市公司及子公司的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务和经营活动，也不会以任何方式为上市公司及子公司相竞争的企业、机构或其他经济组织提供任何资金、业务、技术和管理等方面的帮助。

3、凡本人所控制的其他企业、机构或经济组织有任何商业机会可从事、参与或控股任何可能会与上市公司及子公司的生产经营构成竞争的业务，本人将按照上市公司的要求，将该等商业机会让与上市公司及子公司，由上市公司或子公

司在同等条件下优先收购有关业务所涉及的资产或股权，以避免与上市公司及子公司存在同业竞争。

4、如果本人违反上述声明与承诺并造成上市公司或子公司经济损失的，本人将赔偿上市公司或子公司因此受到的全部损失。

5、本承诺自签署之日即生效，并且在本人作为上市公司实际控制人/实际控制人之一致行动人期间持续有效，且不可变更、撤销。”

上市公司控股股东上海远涪及其一致行动人上海桦悦以及募集配套资金认购对象重庆益元和重庆益诚承诺如下：

“1、本企业未直接或间接控制任何与上市公司及子公司业务相同、类似或在任何方面构成竞争的其他企业、机构或其他经济组织，未以任何其他方式直接或间接从事与上市公司及子公司相竞争的业务。

2、本企业不会以任何形式从事对上市公司及子公司的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务和经营活动，也不会以任何方式为上市公司及子公司相竞争的企业、机构或其他经济组织提供任何资金、业务、技术和管理等方面的帮助。

3、凡本企业所控制的其他企业、机构或经济组织有任何商业机会可从事、参与或控股任何可能会与上市公司及子公司的生产经营构成竞争的业务，本企业将按照上市公司的要求，将该等商业机会让与上市公司及子公司，由上市公司或子公司在同等条件下优先收购有关业务所涉及的资产或股权，以避免与上市公司及子公司存在同业竞争。

4、如果本企业违反上述声明与承诺并造成上市公司或子公司经济损失的，本人将赔偿上市公司或子公司因此受到的全部损失。

5、本承诺自签署之日即生效，并且在本企业作为上市公司控股股东/控股股东一致行动人期间持续有效，且不可变更、撤销。”

## 二、关联交易

### （一）本次交易构成关联交易

本次交易完成后，王旭龙琦及其一致行动人邓浩瑜、利珀投资通过直接和间



接的方式持有公司股份合计比例将超过 5%，为公司关联方。本次交易中，募集配套资金的股份认购方重庆益元、重庆益诚为公司实际控制人及其一致行动人控制的企业，为公司关联方。根据《股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定，本次交易构成关联交易。

上市公司董事会在审议本次交易相关议案时，关联董事已回避表决；上市公司股东大会在审议本次重组相关事项时，关联股东已回避表决。

（二）标的公司报告期内的关联交易情况

1、报告期内与标的公司存在关联交易之关联方

报告期内，与标的公司存在关联交易的关联方及关联关系如下表所示：

关联方名称	关联关系
王旭龙琦	标的公司之实际控制人，并在标的公司担任董事长、总经理职务
朱琦	王旭龙琦之母亲
关键管理人员	标的公司之董事、监事、高级管理人员

2、报告期内标的公司的关联交易情况

报告期内，标的公司关联交易的具体内容如下：

（1）董事、监事、高级管理人员薪酬

单位：元

项目	2025 年 1-5 月	2024 年度	2023 年度
关键管理人员报酬	1,527,711.72	3,822,579.59	3,549,806.54

（2）关联担保情况

截至 2025 年 5 月 31 日，标的公司及其子公司作为被担保方的情况如下：

被担保方	担保方	担保金额（元）	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
利珀科技	王旭龙琦	9,900,000.00	2024/9/26	2025/9/25	否
利珀科技	王旭龙琦	9,900,000.00	2024/10/15	2025/10/14	否
利珀科技	王旭龙琦	2,000,000.00	2025/1/16	2026/1/24	否
利珀科技	王旭龙琦	2,000,000.00	2025/1/29	2026/1/27	否
利珀科技	王旭龙琦	2,000,000.00	2025/1/30	2026/1/28	否

被担保方	担保方	担保金额（元）	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
利珀科技	王旭龙琦	2,000,000.00	2025/1/31	2026/1/29	否
利珀科技	王旭龙琦	2,000,000.00	2025/1/31	2026/1/29	否
利珀科技	王旭龙琦	7,300,000.00	2024/12/6	2025/10/25	否
利珀科技	王旭龙琦	20,000,000.00	2025/1/17	2025/10/25	否
利珀科技	王旭龙琦	9,800,000.00	2025/4/10	2025/12/10	否
利珀科技	王旭龙琦	10,000,000.00	2024/7/25	2025/7/21	否
利珀科技	王旭龙琦	10,000,000.00	2024/11/6	2025/6/17	否
利珀科技	王旭龙琦	1,850,000.00	2024/9/9	2025/6/9	否
利珀科技	王旭龙琦	1,500,000.00	2024/9/13	2025/6/13	否
利珀科技	王旭龙琦	9,950,000.00	2025/1/1	2026/1/1	否
利珀科技	王旭龙琦	9,900,000.00	2025/1/2	2026/1/2	否
利珀科技	王旭龙琦	15,000,000.00	2025/3/18	2026/3/10	否

(3) 关联方租赁情况

报告期内，标的公司基于日常经营需要，存在向关联方租赁房屋用于员工宿舍的情况，关联交易定价参考市场价格，具有商业合理性，具体如下：

①2025 年 1-5 月

单位：万元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	确认使用权资产的租赁		
			支付的租金（不包括未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额）	增加的租赁负债本金金额	确认的利息支出
朱琦	房屋	1.40	-	-	-

②2024 年度

单位：万元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	确认使用权资产的租赁		
			支付的租金（不包括未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额）	增加的租赁负债本金金额	确认的利息支出
朱琦	房屋	3.36	-	-	-

③2023 年度

单位：万元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	确认使用权资产的租赁		
			支付的租金（不包括未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额）	增加的租赁负债本金金额	确认的利息支出
朱琦	房屋	3.36	-	-	-

(4) 关联方往来余额

单位：万元

项目名称	关联方	2025.5.31		2024.12.31		2023.12.31	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
预付款项	朱琦	-	-	1.40	-	1.40	-
小计		-	-	1.40	-	1.40	-

(三) 本次交易前后上市公司关联交易的变化情况

本次交易前后，上市公司关联交易的变化情况如下：

单位：万元

项目	2025 年 1-5 月		2024 年	
	交易前	交易后（备考）	交易前	交易后（备考）
出售商品/提供劳务	12.31	12.31	11.70	11.70
占营业收入比例	0.06%	0.04%	0.02%	0.01%
采购商品/接受劳务	10.86	10.86	50.66	50.66
占营业成本比例	0.08%	0.05%	0.13%	0.08%
关联方租赁（承租）	59.26	60.66	175.46	178.82

本次交易完成后，标的公司纳入上市公司的合并范围，不会新增出售商品/提供劳务和采购商品/接受劳务的关联交易，关联销售占比和关联采购占比均将因合并范围扩大而被动降低。本次交易完成后，上市公司将新增少量关联方租赁（上市公司作为承租方）的关联交易，新增的交易是因为标的公司正常经营所产生的，具有必要性和合理性。

因此，本次交易不会导致上市公司新增显失公允的关联交易，不会对上市公司业务独立性产生不利影响。

#### （四）交易完成后上市公司进一步规范和减少关联交易的措施

为进一步规范和减少关联交易，维护上市公司及其中小股东的合法权益，上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人出具承诺如下：

“1、本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业与上市公司及其子公司之间不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易；本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将尽量减少并避免与上市公司及其子公司之间的关联交易；对于确有必要且无法避免的关联交易，保证按照公平、公允和等价有偿的原则进行，依法签署相关交易协议，并按相关法律法规以及规范性文件的规定履行交易程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害上市公司及股东的合法权益。

2、作为上市公司控股股东/实际控制人及一致行动人/控股股东一致行动人期间，本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所关于规范上市公司与关联企业资金往来的相关规定。

3、遵守上市公司《公司章程》《关联交易管理制度》的规定，不利用上市公司控股股东地位或实际控制人及一致行动人地位或控股股东一致行动人地位影响上市公司的独立性，保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润、谋取其他任何不正当利益或使上市公司承担任何不正当的义务。

4、本人/本企业将严格履行上述承诺，如违反上述承诺与上市公司及其子公司进行关联交易而给上市公司、其子公司及其他股东造成损失的，愿意承担损失赔偿责任。”

## 第十二节 风险因素

### 一、与本次交易相关的风险

#### （一）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

由于本次交易方案须满足多项前提条件，因此在推进过程中将受到多方因素的影响。可能导致本次交易被迫暂停、中止或取消的事项包括但不限于：

1、上市公司制定了严格的内幕信息管理制度，上市公司与交易对方在协商确定本次重组方案的过程中，遵循缩小内幕信息知情人员范围，减少内幕信息传播的原则，但仍不排除上市公司存在因股价异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易而暂停、中止或取消本次重组的风险。

2、在本次交易的推进过程中，市场环境可能会发生变化，监管机构的审核要求也可能对交易方案产生影响，交易各方可能需根据市场环境变化及监管机构的审核要求完善交易方案。如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致意见，则本次交易存在暂停、中止或取消的风险。

3、相关监管机构的审批进度均可能对本次交易的时间进度产生重大影响。

4、其他可能导致本次交易被暂停、中止或取消的情况。

若本次重组因上述某种原因或其他原因被暂停、中止或取消，而上市公司计划重新启动重组，则面临交易定价及其他交易条件可能需重新调整的风险，提请投资者注意。本公司将在本次交易过程中，及时公告相关工作进展，以便投资者了解本次交易进程，并作出相应判断。

#### （二）本次交易无法获得批准的风险

截至本报告书签署日，本次交易方案尚需获得相应批准、审核通过和同意注册，包括但不限于上交所审核通过本次交易、中国证监会同意注册及相关法律法规所要求的其他可能涉及的批准或核准（如需）。

上述批准、审核通过和同意注册均为本次交易的前提条件。本次交易能否取

得上述批准、审核通过或同意注册，以及最终取得的时间均存在不确定性，提请投资者注意投资风险。

### （三）业绩承诺及补偿的风险

本次交易中，上市公司与业绩承诺方王旭龙琦、邓浩瑜、利珀投资签署了《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方承诺标的公司合并报表 2025 年、2026 年、2027 年扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润（剔除因实施股权激励所涉及的股份支付费用）分别不低于 3,300.00 万元、4,600.00 万元和 6,200.00 万元。

上述业绩承诺是业绩承诺方综合考虑行业发展前景、业务发展规划等因素所做出的预测，但是业绩承诺期内宏观经济、政策环境等外部因素的变化均可能给标的公司的经营管理造成不利影响。如果标的公司经营情况未达预期，可能导致业绩承诺无法实现，进而影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平。尽管上市公司已经与业绩承诺方签订了明确的补偿协议，但是鉴于业绩承诺方在本次交易中获得的现金对价在交易完成后一次性支付、股份对价在业绩承诺期内分三期解锁，如果未来触发业绩补偿，而业绩承诺方届时持有的包括未解锁股份在内的股份或自有资金不足以履行相关补偿义务，则存在业绩补偿无法及时、足额实施的违约情形，提请投资者注意。

### （四）业绩补偿金额未完整覆盖交易对价的风险

为充分维护上市公司及中小股东的利益，本次交易方案设定了业绩补偿条款。本次交易标的资产的交易价格为 66,239.63 万元，业绩承诺方王旭龙琦、邓浩瑜以其取得的全部交易对价扣除相关交易税费等必要费用后的净额作为补偿上限，业绩承诺方利珀投资以其取得的全部交易对价的 71.5223%扣除相关交易税费等必要费用后的净额作为补偿上限。以业绩承诺方的业绩补偿上限金额计算，本次交易的业绩补偿覆盖率为 43.40%（未考虑交易税费的影响）。若业绩承诺期间实现的净利润明显低于承诺净利润，存在业绩补偿金额无法覆盖全部交易对价的风险。

### （五）标的公司评估增值较高的风险

根据中联评估出具的《评估报告》，以 2025 年 5 月 31 日为评估基准日，标

的公司 100%股份的评估值为 67,980.61 万元,较标的公司归属于母公司股东口径账面净资产 17,171.89 万元,增值 50,808.72 万元,增值率 295.88%。

虽然评估机构在评估过程中严格参照相关评估准则或指引进行评估,但仍可能出现因未来实际情况与评估假设不一致,特别是政策法规、经济形势、市场环境等出现重大不利变化,影响本次评估的相关假设及限定条件,可能导致标的资产的评估值与实际情况不符的风险。

## （六）商誉减值的风险

本次交易系非同一控制下的企业合并,根据《企业会计准则》规定,本次交易完成后,上市公司将确认较大金额的商誉。根据《备考审阅报告》,截至 2025 年 5 月底,本次交易将导致上市公司的商誉从交易前的 5,067.13 万元增加到 44,378.16 万元(备考口径),占交易完成后上市公司总资产、归母净资产的比例分别为 27.74%、45.06%,占比较高。根据《企业会计准则》相关规定,本次交易形成的商誉需要在未来每年年终进行减值测试。如果标的公司未来经营状况未达预期,将产生商誉减值的风险,从而对上市公司未来经营业务产生不利影响。

## （七）业务转型及整合的风险

本次交易完成后,标的资产将成为上市公司控股子公司,上市公司主营业务将拓展至机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售,上市公司的主营业务、经营规模、资产和人员等都较重组前有较大的变化,对公司的内部管控能力提出了更高的要求。考虑到上市公司与标的公司在业务和管理模式等方面因所属行业不同存在一定差异,上市公司将结合标的公司的业务特点,进一步加强管理能力、完善管控制度以适应重组后的业务变动及规模扩张。但是仍然可能存在整合计划执行效果不佳,导致上市公司管理水平不能适应重组后上市公司业务变化或规模扩张的风险,从而对公司开展业务和提高经营业绩产生不利影响,提醒投资者关注交易后上市公司相关整合风险。

## （八）内幕交易风险

虽然在筹划本次交易事项过程中,上市公司已根据相关法律、法规制定了严格的内幕信息管理制度并采取了必要且充分的保密措施,限定了相关敏感信息的

知悉范围，降低内幕信息传播的可能性，但仍不排除有关机构或个人利用本次交易内幕信息进行内幕交易的情形和风险，提请投资者注意相关风险。

### **（九）募集配套资金未能成功实施从而导致本次交易无法实施的风险**

本次交易中上市公司拟向实际控制人及其一致行动人控制的重庆益元、重庆益诚发行股份募集配套资金 24,000.00 万元。本次发行股份及支付现金购买资产与募集配套资金的成功实施互为前提，其中任何一项未获得所需的批准或其他原因导致无法付诸实施，则前述两项均不实施。募集配套资金认购方已出具《关于募资认购方资金来源及保证足额认购的承诺》，承诺确保认购资金及时到位。后续若募集配套资金认购方未能及时、足额认缴配套融资，或因其他原因导致本次募集配套资金未能成功实施，则本次发行股份及支付现金购买资产事项亦不实施。提请广大投资者关注相关风险。

### **（十）部分交易对方持有的标的公司股份转让款尚未支付完毕的风险**

2025 年 2 月，昊霄云合伙将其持有的利珀科技 132,692 股股份转让给李言衡，转让价格为 725.19 万元。昊霄云合伙及其实际控制人白云峰已承诺，李言衡享有前述股份完整的权利（包括但不限于所有权、收益权、表决权、处分权等），昊霄云合伙及其实际控制人白云峰与李言衡之间不存在委托持股、代为持股、信托持股及利益输送或潜在利益安排的情形，不存在纠纷或潜在纠纷。截至本报告书签署日，李言衡所涉股权转让款已支付 241.73 万元，剩余股权转让款尚未支付，提请投资者关注相关风险。

## **二、与标的资产相关的风险**

### **（一）宏观经济、产业政策及下游行业周期波动的风险**

标的公司机器视觉产品主要应用于下游客户的生产制造环节，对于客户而言属于其生产线的固定资产投资。报告期内，标的公司下游主要应用领域为光伏、膜材（主要为显示膜材）等。下游客户的固定资产投资意愿与宏观经济景气度、产业政策支持力度以及行业周期波动息息相关。若出现宏观经济整体增速放缓、产业政策趋严或者某一细分行业呈周期性下行趋势，则会导致客户扩产意愿下降，固定资产投资放缓。若此时标的公司未能及时调整经营策略，使得标的公司产品



销量、毛利率均受到较大影响，进而影响标的公司整体经营业绩，则标的公司将面临业绩增速放缓或下降的风险。

## （二）下游应用领域相对集中的风险

报告期内，标的公司的主营业务收入以解决方案类产品为主，下游应用领域主要为光伏、膜材（主要为显示膜材）；2023年、2024年、2025年1-5月，上述应用领域的收入占比分别为86.41%、95.22%和89.07%，下游应用领域相对集中。标的公司长期深耕上述应用领域，积累了丰富的行业应用经验，并实现了领先的市场占有率。尽管在全球碳中和发展的大背景下，全球光伏行业长期发展态势良好，偏光片作为显示领域显示面板的核心材料，存在稳定的需求预期，但是上述行业均存在阶段性波动的风险，尤其是光伏行业自2024年以来投资有所放缓。目前标的公司积极拓展下游应用领域，并在锂电、半导体先进封装行业取得了批量订单，但是经营业绩仍可能会受到下游应用领域相对集中的影响。

## （三）市场竞争加剧的风险

随着智能制造和工业化进程的持续推进，我国机器视觉行业得到了快速发展。随着机器视觉以及下游行业持续发展，市场规模的不断扩大，机器视觉行业将吸引更多的竞争者进入，市场竞争将日趋激烈。一方面，现有企业扩大生产规模，加强研发和技术投入；另一方面，机器视觉行业以外的其他公司，特别是上市公司凭借资本实力跨行业发展。标的公司已在机器视觉行业深耕多年，在客户资源、技术沉淀等方面也形成了一定的先发优势。但若公司未来不能持续维持竞争优势，提高自身竞争力，在更加激烈的市场竞争中，公司将面临市场份额下降的风险。

## （四）技术迭代与产品创新风险

标的公司所处的机器视觉行业属于技术驱动型与技术密集型行业，对应产品涵盖光学、计算机科学、人工智能、图像处理等多个学科领域，该等领域技术革新频繁、前期投入高且不确定性大；与此同时，标的公司下游应用领域包括新能源、显示、半导体、消费电子等多个行业，其应用需求也处于高速迭代期，技术迭代与产品创新频繁。尽管标的公司高度重视自主创新与技术研发投入，但是，如果标的公司不能准确把握市场发展趋势或不能保持持续的创新研发能力，未能

及时将新技术运用于产品开发和升级，出现技术被赶超或替代的情况，导致标的公司无法提供适应市场需求的产品，将直接影响标的公司的市场地位和竞争力，并对标的公司未来业务拓展和经营业绩造成不利影响。

## （五）新行业市场推广的风险

在各行业快速走向智能化过程中，机器视觉技术本身具备多行业、多场景广泛应用的特点。标的公司的机器视觉业务在积累了较好的精准成像与视觉图像算法软件等核心技术后，拓展至多行业，在新能源、显示、半导体、消费电子、物流等下游产业实现了成功应用。

随着机器视觉行业应用领域的持续扩展，标的公司正在积极开拓其他下游行业应用领域，如锂电、半导体先进封装等。鉴于机器视觉下游行业应用存在差异化要求，标的公司需要投入较多的资金、技术和人力等资源以快速进入新的市场领域并扩大市场份额，存在一定的新行业市场推广风险。

## （六）应收账款回收风险

报告期各期末，标的公司应收账款账面价值分别为 14,358.59 万元、16,688.79 万元、17,064.77 万元，占当期总资产的比例分别为 17.87%、24.52%、28.21%。未来，随着业务规模的进一步扩大，标的公司应收账款可能进一步上升。尽管标的公司通过制定回款计划措施严格控制应收账款回收风险，并已按照谨慎性原则计提了坏账准备或预期信用损失，但如果标的公司主要客户出现经营状况和财务状况恶化、无法按期付款的情况，则存在应收账款出现逾期或无法收回的可能，从而给标的公司带来坏账损失。

## （七）存货跌价风险

报告期各期末，标的公司存货账面价值分别为 35,844.00 万元、24,755.02 万元、22,036.44 万元，占当期总资产的比例分别为 44.60%、36.38%、36.43%。存货账面价值较高，一方面形成对标的公司流动资金的较大占用，从而可能导致一定的流动性风险；另一方面如市场环境发生变化，可能出现存货跌价减值的风险，进而对标的公司业绩产生不利影响。

## （八）原材料价格波动的风险

原材料是标的公司主营业务成本的最主要构成部分。标的公司主要原材料包括光源、工控机、镜头、相机等。如果未来该等原材料的价格受市场环境因素影响产生较大波动，将直接导致标的公司产品成本出现波动，若标的公司无法通过产业链将相关成本压力转移至下游，则将对标的公司的盈利能力产生不利影响。

## （九）经营业绩下滑的风险

标的公司主营业务为机器视觉相关技术产品的研发、生产与销售。公司多年来维持较高的研发投入，主要产品拥有相对完整的自主核心技术、知识产权和自主品牌，广泛应用于光伏、膜材等多个重要领域。随着行业市场快速发展，市场竞争加剧，标的公司的经营情况受宏观经济环境、原材料价格波动、下游行业发展放缓等诸多不确定性因素的影响，并且标的公司的部分产品需安装调试并经客户验收通过后才视为实现交付，因此收入确认时间也受到客户验收进度的影响。如果上述一项或多项因素发生重大不利变化，可能导致公司经营业绩下滑。

## （十）毛利率下降的风险

机器视觉行业是近十几年间随着工业的发展而逐步兴起的行业。采用机器视觉技术的下游行业多为发展较快、对自动化水平和产品品质要求较高的行业。随着行业的快速发展，越来越多的企业加入，机器视觉市场竞争日益加剧，整个产业也将逐渐进入成熟期。一般而言，随着产业从成长期逐渐进入成熟期，市场竞争加剧，将导致产品价格逐渐降低。

报告期各期，标的公司综合毛利率分别为 36.98%、35.55%、32.77%。如果标的公司不能持续设计开发符合市场需求的高品质产品、不能持续提高品牌附加值，则标的公司的产品价格存在下降的风险。同时，若标的公司不能通过提升产品质量、发挥规模效应以降低单位制造成本或将成本压力向上游供应商传导，则标的公司毛利率和经营业绩将会受到不利影响。

## （十一）资产负债率较高的风险

报告期各期末，标的公司资产负债率分别为 83.80%、74.92%、71.21%，资

产负债率相对较高，主要系标的公司应付供应商款项和预收客户货款较多，负债结构中的应付款项、应付票据和合同负债等经营性负债以及短期借款等负债金额较大。标的公司目前融资方式较为单一，资金需求主要通过银行借款解决。随着标的公司业务规模增长，如果标的公司自有资金不能满足公司业务规模持续扩大的需要，加之若未来宏观经济发生变化或公司不能及时取得相关融资，将会对标的公司生产经营带来不利影响。

## **（十二）人才流失的风险**

标的公司所处的行业属于技术密集型、人才密集型行业，优秀的研发团队是标的公司的核心竞争力及未来发展保障。目前标的公司主要管理层及研发团队在机器视觉领域拥有丰富的技术开发经验，其产品及技术得到下游客户的一致认可。随着市场竞争的加剧，人才的竞争也将更加激烈，若标的公司不能提供良好的发展路径、有吸引力的薪酬待遇及相应的激励考核机制，将面临人才流失的风险。

## **（十三）核心技术泄密的风险**

标的公司长期坚持自主研发、自主创新，并高度重视知识产权和核心技术保密，建立了较为完善的知识管理体系。标的公司在研发等关键流程与相关方约定了保密条款。如果未来关键技术人员流失或在生产经营过程中相关技术、数据、图纸、保密信息泄露进而导致核心技术泄露，将会在一定程度上影响标的公司的技术研发创新能力和市场竞争力，对标的公司的生产经营和发展产生不利影响。

# **三、其他风险**

## **（一）股票市场波动的风险**

公司股票市场价格波动不仅取决于企业的经营业绩，还受宏观经济周期、利率、资金供求关系等因素的影响，同时也会因国际、国内政治经济形势及投资者心理因素的变化而产生波动。公司将严格按照《公司法》《证券法》等法律、法规的要求规范运作，及时履行信息披露义务，以保障广大投资者的利益。敬请投资者注意投资风险，谨慎投资。

## **（二）其他风险**

公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

本报告书披露后，公司将继续按照相关法规的要求，及时、准确地披露本次重组的进展情况，敬请广大投资者注意投资风险。

### 第十三节 其他重要事项

#### 一、标的公司的股东及其关联方、资产所有人及其关联方是否存在对标的公司的非经营性资金占用

截至本报告书签署日，标的公司股东及其关联方、资产所有人及其关联方不存在对标的公司非经营性资金占用的情形。

#### 二、本次交易完成后，上市公司是否存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形；上市公司是否存在为实际控制人或其他关联人提供担保的情形

截至本报告书签署日，上市公司实际控制人为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生，上市公司不存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，不存在为实际控制人或其他关联人提供担保的情形。

本次交易完成后，上市公司实际控制人仍为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生，上市公司不存在因本次交易导致资金、资产被实际控制人或其他关联人占用的情形，不存在因本次交易导致为实际控制人或其他关联人提供担保的情形。

#### 三、上市公司负债结构是否合理，是否存在因本次交易大量增加负债（包括或有负债）的情况

根据《备考审阅报告》，截至 2025 年 5 月底，本次交易将导致上市公司的负债从交易前的 9,759.27 万元增加到 54,633.37 万元（备考口径），资产负债率从交易前的 20.36% 增加到 34.15%（备考口径）。本次交易完成后，上市公司的资产负债率出现一定程度上升，但仍处于合理范围内。同时，考虑到本次交易有利于提升上市公司资产质量和盈利能力，不会新增实质偿债风险的情形。

#### 四、上市公司在最近 12 个月内发生的资产交易

根据《重组管理办法》的规定：上市公司在 12 个月内连续对同一或者相关资产进行购买、出售的，以其累计数分别计算相应数额。已按照本办法的规定编

制并披露重大资产重组报告书的资产交易行为，无须纳入累计计算的范围。中国证监会对《重组管理办法》第十三条第一款规定的重大资产重组的累计期限和范围另有规定的，从其规定。交易标的资产属于同一交易方所有或者控制，或者属于相同或者相近的业务范围，或者中国证监会认定的其他情形下，可以认定为同一或者相关资产。

2025 年 3 月，公司下属子公司杭州汎奇与重庆知微科技有限公司签署股权转让协议，杭州汎奇将持有的扬州瀚格科技有限公司 70%股权转让给重庆知微科技有限公司。该次交易已于 2025 年 3 月完成交割。

2025 年 5 月，公司下属子公司杭州汎奇向其控股子公司重庆链宠增资 45 万元。本次增资前，杭州汎奇持有重庆链宠 120 万元出资额，占比 60%；湖北京芽电子商务有限公司持有重庆链宠 80 万元出资额，占比 40%。本次增资中，杭州汎奇、湖北京芽电子商务有限公司分别向重庆链宠增资 45 万元和 55 万元。本次增资完成后，杭州汎奇持有重庆链宠 165 万元注册资本，占比 55%；湖北京芽电子商务有限公司持有重庆链宠 135 万元注册资本，占比 45%。本次增资已于 2025 年 5 月完成。

除上述交易外，上市公司在本次交易前 12 个月内未发生其他购买、出售资产的行为。

上述交易与本次交易相互独立，不存在一揽子安排，不属于相同或者相近的业务范围。因此，上述交易无需纳入累计计算范围。

## 五、首次公告日前 20 个交易日公司股票价格波动情况说明

因筹划本次交易事项，经向上交所申请，公司股票于 2025 年 2 月 24 日开市起停牌，停牌前 20 个交易日的时间区间为 2025 年 1 月 17 日至 2025 年 2 月 21 日，该期间范围内的公司股票价格累计涨跌幅以及上证指数、同行业板块的累计涨跌幅如下：

项目	停牌前 21 个交易日 (2025 年 1 月 16 日)	停牌前 1 个交易日 (2025 年 2 月 21 日)	累计涨跌幅
公司股票收盘价（元/股）	8.81	10.82	22.81%
上证指数（点）（000001.SH）	3,236.03	3,379.11	4.42%

电子商务指数(点)(884135.WI)	2,583.42	2,691.69	4.19%
剔除大盘因素影响后的涨跌幅			18.39%
剔除同行业板块影响后的涨跌幅			18.62%

综上，剔除大盘因素和同行业板块因素影响，公司股票在本次交易停牌前 20 个交易日内，累计涨跌幅未达到 20%，不存在异常波动情况。

## 六、保护投资者合法权益的相关安排

本次交易对中小股东权益保护的相关安排详见本报告书“重大事项提示”之“六、本次交易对中小股东权益保护的安排”。

## 七、相关方对本次重组的原则性意见，以及股份减持计划

上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人对本次重组的原则性意见以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员的股份减持计划详见本报告书“重大事项提示”之“五、相关方对本次重组的原则性意见，以及股份减持计划”。

## 八、本次交易的相关主体不存在依据《监管指引第 7 号》第十二条及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形

截至本报告书签署日，根据相关各方确认，本次交易相关主体均不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，亦不存在最近 36 个月内因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在依据《监管指引第 7 号》第十二条及《上交所自律监管指引第 6 号》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

## 九、本次交易对公司治理机制的影响

本次交易前，上市公司按照《公司法》《证券法》及《上市公司治理准则》等有关法律法规以及中国证监会的要求规范运作，逐步建立了完善的法人治理结



构和独立运营的经营机制。本次交易完成后，上市公司将继续按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规的要求，不断完善公司治理结构。

## 十、本次交易完成后利润分配政策及相应安排

本次交易完成后，上市公司将继续重视对社会公众股东的合理投资回报，维护社会公众股东权益。上市公司现行《公司章程》对利润分配的相关规定如下：

“第二百〇四条 公司重视对投资者的合理投资回报。在满足正常生产经营所需资金和不影响可持续发展的前提下，公司实行积极、持续、稳定的利润分配政策。

### （一）利润分配具体政策

#### 1.利润分配原则：

公司实行积极的利润分配政策，重视对投资者的合理投资回报，兼顾公司的长远利益及公司的可持续发展，并保持利润分配的连续性和稳定性。公司利润分配不得超过累计可供分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力。

#### 2.利润分配方式及顺序：

公司可以采取现金、股票、现金与股票相结合或法律、法规允许的其他方式进行利润分配。在符合现金分红的条件下，公司原则上优先采取现金分红的方式进行利润分派。根据公司现金流状况、业务成长性、每股净资产规模等真实合理因素，公司可以采用发放股票股利方式进行利润分配。

#### 3.利润分配的期间间隔：

在满足利润分配条件并保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司原则上每年进行一次利润分配。在有条件的情况下，公司可以进行中期利润分配。

#### 4.现金分红

##### （1）现金分红的条件

在符合现金分红的条件下，公司应当采取现金分红的方式进行利润分配，符合现金分红的条件为：

①公司该年度实现盈利，且该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后的税后利润）、累计可分配利润均为正值，且公司现金流可以满足公司正常经营和持续发展的需求；

②审计机构对公司该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

③公司无重大投资计划或重大现金支出计划等事项发生（公司首次公开发行股票或再融资的募集资金投资项目除外）；重大投资计划或重大现金支出计划是指公司未来十二个月内拟建设项目、对外投资、收购资产或购买设备的累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 30%。

## （2）现金分红比例的规定：

在满足正常生产经营的资金需求的前提下，公司可以优先采取现金分红方式进行利润分配。公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%。具体比例由董事会根据公司经营状况和中国证监会的有关规定拟定，经股东大会审议通过后实施。

## （3）差异化的现金分红政策

公司董事会应当综合考虑公司所处行业的特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平、债务偿还能力、是否有重大资金支出安排和投资者回报等相关因素，区分下列情形，按照本章程规定的原则及程序，提出差异化的现金分红政策：

①公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在该次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

②公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在该次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

③公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在该次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前款第三项规定处理。现金分红在本次利润分配中所占比例为现金股利除以现金股利与股票股利之和。

（4）如股东发生违规占用公司资金情形的，公司在分配利润时，先从该股东应分配的现金红利中扣减其占用的资金。

## 5.股票股利

公司发放股票股利的具体条件：若公司快速成长，且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配时，在确保上述现金利润足额分配的前提下，可以提出股票股利分配方案。

### （二）公司利润分配的决策机制与程序

1.公司的利润分配方案董事会提出，并经董事会全体董事过半数以上表决通过。董事会在制定现金分红具体方案时，应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜。

独立董事认为现金分红具体方案可能损害公司或者中小股东权益的，有权发表独立意见。董事会对独立董事的意见未采纳或者未完全采纳的，应当在董事会决议中记载独立董事的意见及未采纳的具体理由，并披露。

2.监事会应当对董事会拟定的利润分配方案进行审议，并经监事会全体监事过半数以上表决通过。

3.利润分配方案经董事会和监事会审议通过后提交公司股东大会审议，并由出席股东大会的股东所持表决权的过半数通过。股东大会对现金分红具体方案进行审议前，公司应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题。

公司召开年度股东大会审议年度利润分配方案时，可审议批准下一年中期现金分红的条件、比例上限、金额上限等。年度股东大会审议的下一年中期分红上限不应超过相应期间归属于公司股东的净利润。董事会根据股东大会决议在符合利润分配的条件下制定具体的中期分红方案。

4.公司因特殊情况而不进行现金分红时，董事会就不进行现金分红的具体原因、下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措、公司留存收益的确切用途及预计投资收益等事项进行专项说明，提交股东大会审议，并在公司指定媒体上予以披露。

### （三）利润分配政策的调整和程序

1.公司将保持股利分配政策的连续性、稳定性，如因公司自身经营情况、投资规划和长期发展的需要，或者根据外部经营环境发生重大变化而确需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所等的有关规定，有关调整利润分配政策议案由董事会根据公司经营状况和中国证监会的有关规定拟定，提交股东大会审议并经出席股东大会的股东所持表决权的 2/3 以上通过，在股东大会提案时须进行详细论证和说明原因。

2.董事会拟定调整利润分配政策议案过程中，应当充分听取股东（特别是社会公众股东）、独立董事的意见。董事会审议通过调整利润分配政策议案的，应经董事会全体董事过半数以上表决通过，并及时予以披露。

监事会应当对董事会拟定的调整利润分配政策议案进行审议，充分听取不在公司任职的外部监事意见（如有），并经监事会全体监事过半数以上表决通过。

### （四）股东回报规划的制定周期和相关决策机制

公司董事会根据利润分配政策及公司实际情况，结合独立董事、监事会及股东（尤其是社会公众股东）的意见制定和调整股东回报规划。股东回报规划的制定和调整应提交股东大会审议。

公司原则上每三年重新修订一次股东回报规划，并由公司董事会结合具体经营数据，充分考虑公司目前盈利规模、现金流量状况、发展所处阶段及当期资金需求，确定该时段的股东回报规划。公司调整股东回报规划应以股东权益保护为出发点，充分听取股东（尤其是社会公众股东）、独立董事和监事会的意见，且不得与本章程规定的利润分配政策相抵触。”

## 十一、本次交易涉及的相关主体买卖上市公司股票的自查情况

上市公司根据《重组管理办法》等法律法规的要求，针对本次交易进行内幕信息知情人登记及自查工作，自查期间为上市公司首次披露本次交易事项或就本次交易申请股票停牌（孰早）前六个月至重组报告书披露之前一日止（即：2024 年 8 月 21 日至 2025 年 8 月 6 日期间）本次自查范围包括：

(1) 上市公司及其董事、监事、高级管理人员，实际控制人及其一致行动人；

(2) 上市公司控股股东及其一致行动人，及该等主体的董事、监事、高级管理人员；

(3) 标的公司及其董事、监事、高级管理人员；

(4) 交易对方及其董事、监事、高级管理人员（或主要负责人）；

(5) 为本次交易提供服务的相关中介机构及具体业务经办人员；

(6) 前述（1）至（5）项所述自然人的直系亲属，包括配偶、父母和成年子女；

(7) 其他知悉本次交易内幕信息的知情人及其配偶、父母和成年子女（如为自然人）。

根据核查范围内相关主体出具的自查报告、相关声明和承诺以及中国证券登记结算有限责任公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》及《股东股份变更明细清单》，自查期间上述纳入本次交易的内幕信息知情人核查范围的主体买卖上市公司股票的情形如下：

**（一）自然人买卖上市公司股票的情况**

**1、徐常超**

徐常超在上海远涪企业管理有限公司等上市公司股东任职，其在自查期间存在买卖上市公司股票的情况，具体如下：

姓名	职务/身份	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 8 月 6 日结余股数 (股)
徐常超	1.上海远涪企业管理有限公司执行董事、经理、财务负责人； 2.上海桦悦企业管理有限公司执行董事、总经理、财务负责人； 3.重庆振南泽实业有限公司执行董事兼总经理； 4.重庆玖晟企业管理有限公司执行董事兼总经理；	0	100	0

	5.玖日企业管理（重庆）有限公司执行董事兼总经理。			
--	---------------------------	--	--	--

就其在自查期间的股票交易情况，徐常超已出具承诺如下：

“（1）本人及本人直系亲属未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人及本人直系亲属不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

## 2、田铭新的配偶付党立

田铭新在重庆协信控股（集团）有限公司任职，其配偶付党立在自查期间存在买卖上市公司股票的情况，具体如下：

姓名	职务/身份	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 8 月 6 日 结余股数 (股)
付党立	重庆协信控股（集团）有限公司	111,600	111,600	0

	常务副总裁田铭新的配偶			
--	-------------	--	--	--

就其配偶在自查期间的股票交易情况，田铭新已出具承诺如下：

“（1）本人及本人直系亲属未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人直系亲属在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人直系亲属在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人及本人直系亲属不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人直系亲属上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人及本人直系亲属自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人及本人直系亲属将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人及本人直系亲属愿意承担相应的法律责任。”

就其在自查期间的股票交易情况，田铭新的配偶付党立已出具承诺如下：

“（1）本人未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查

期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

3、田原

田原在南京齐芯高精尖一号股权投资合伙企业（有限合伙）任职，其在自查期间存在买卖上市公司股票的情况，具体如下：

姓名	职务/身份	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 8 月 6 日 结余股数 (股)
田原	南京齐芯高精尖一号股权投资 合伙企业（有限合伙）经办人	36,500	36,500	0

就其在自查期间的股票交易情况，田原已出具承诺如下：

“（1）本人及本人直系亲属未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。



（3）自查期间，除上述情况外，本人及本人直系亲属不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

**4、阙稚岚的父亲阙良华、母亲张春风**

阙稚岚在杭州利珀科技股份有限公司任职，其父亲阙良华、母亲张春风在自查期间存在买卖上市公司股票的情况，具体如下：

姓名	职务/身份	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 8 月 6 日 结余股数 (股)
阙良华	杭州利珀科技股份有限公司监事、总经理助理阙稚岚的父亲	9,400	9,400	0
张春风	杭州利珀科技股份有限公司监事、总经理助理阙稚岚的母亲	24,700	0	24,700

就直系亲属在自查期间的股票交易情况，阙稚岚已出具承诺如下：

“（1）本人及本人直系亲属未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人直系亲属在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人直系亲属在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人及本人直系亲属不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人直系亲属上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人及本人直系亲属自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人及本人直系亲属将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人及本人直系亲属愿意承担相应的法律责任。”

就其在自查期间的股票交易情况，阙稚岚的父亲阙良华已出具如下承诺：

“（1）本人未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，

本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

就其在自查期间的股票交易情况，阙稚岚的母亲张春风已出具如下承诺：

“（1）本人未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

## **5、留赞的父亲留良吾**

留赞在杭州利珀科技股份有限公司任职，其父亲留良吾在自查期间存在买卖上市公司股票的情况，具体如下：

姓名	职务/身份	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 8 月 6 日结余股数 (股)
留良吾	杭州利珀科技股份有限公司市场与技术部市场副总监留赞的父亲	11,100	0	11,100

就其父亲在自查期间的股票交易情况，留赞已出具承诺如下：

“（1）本人及本人直系亲属未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人直系亲属在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人直系亲属在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人及本人直系亲属不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人直系亲属上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人及本人直系亲属自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人及本人直系亲属将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

就其在自查期间的股票交易情况，留赞的父亲留良吾已出具如下承诺：

“（1）本人未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

6、翁宇轩及其配偶叶恩彤

翁宇轩在杭州利珀科技股份有限公司任职，其本人及配偶叶恩彤在自查期间存在买卖上市公司股票的情况，具体如下：

姓名	职务/身份	累计买入 (股)	累计卖出 (股)	截至 2025 年 8 月 6 日结余股数 (股)
翁宇轩	杭州利珀科技股份有限公司大客户 经理	24,400	3,200	21,200
叶恩彤	杭州利珀科技股份有限公司大客户 经理翁宇轩的配偶	33,600	0	33,600

就其本人及其配偶在自查期间的股票交易情况，翁宇轩已出具承诺如下：

“（1）本人及本人直系亲属未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人及本人直系亲属在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人及本人直系亲属在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人及本人直系亲属不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人及本人直系亲属上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人及本人直系亲属自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人及本人直系亲属将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

（6）本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

就其在自查期间的股票交易情况，翁宇轩的配偶叶恩彤已出具如下承诺：

“（1）本人未通过任何直接或间接途径知悉、探知或利用任何有关本次重大资产重组的内幕信息。

（2）本人在自查期间买卖狮头股份股票的行为，完全基于公开市场交易情况和个人独立判断，纯属个人投资行为，与本次重大资产重组无关。本人在自查期间买卖上市公司股票时并不知悉本次重大资产重组的相关内幕信息，不存在利

用本次重大资产重组的内幕信息买卖狮头股份股票的情形。

（3）自查期间，除上述情况外，本人不存在其他买卖狮头股份股票的行为。

（4）本人及本人直系亲属不存在泄露有关内幕信息或者建议他人买卖狮头股份股票、从事市场操纵等禁止的交易行为，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。

（5）若本人上述买卖狮头股份股票的行为被证券交易所以及其他监管机构认定为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，构成内幕交易的，本人自愿将上述期间买卖股票所得收益上缴上市公司。在上市公司本次重大资产重组交易实施完毕或终止前，本人将严格遵守法律法规关于禁止内幕交易的规定，不利用内幕信息进行上市公司股票的买卖。

本人承诺前述声明与承诺内容真实、准确、完整，并保证本承诺函中所涉及各事项不存在虚假陈述、重大遗漏之情形，若违反上述声明与承诺，本人愿意承担相应的法律责任。”

（二）法人及其他机构买卖上市公司股票的情况

东方证券系本次交易的独立财务顾问，在自查期间买卖上市公司股票情况具体如下：

账户类型	累计买入（股）	累计卖出（股）	截至 2025 年 8 月 6 日 结余股数（股）
自营业务账户	15,200	15,200	0
资产管理业务账户	4,300	4,300	0

注：包括东方证券及控股子公司。

东方证券已出具《关于狮头科技发展股份有限公司股票交易自查报告》，针对东方证券在自查期间买卖上市公司股票的情况说明如下：

“东方证券建立了《信息隔离墙制度》《未公开信息知情人登记制度》等制度并切实执行，东方证券投资银行、自营、资产管理等业务之间，在部门/机构设置、人员、资金、账户等方面独立运作、分开管理，办公场所相互隔离，能够实现内幕信息和其他未公开信息在东方证券相互存在利益冲突的业务间的有效

隔离，控制上述信息的不当流转和使用，防范内幕交易的发生，避免东方证券与客户之间、客户与客户之间以及员工与东方证券、客户之间的利益冲突。

本公司证券投资业务总部及金融衍生品业务总部自营业务账户、子公司上海东证期货有限公司资产管理业务账户买卖狮头股份股票的交易是相关部门依据自身独立投资研究做出的决策，属于日常市场化行为。前述股票买卖行为与本次交易不存在关联关系，不涉及利用内幕信息进行交易的情形。

东方证券承诺，上述自营业务及资产管理业务股票账户买卖狮头股份股票行为与本次交易不存在关联关系，东方证券不存在公开或泄露相关信息的情形，也不存在利用该信息进行内幕交易或操纵市场的情形。本公司及本公司对本次交易的内幕信息知情人在本次重组过程中，保证遵守各项法律法规的要求，不存在且不会以任何方式将本次交易事宜之相关信息披露给第三方。

经认真查实，除上述情况外，本公司在自查期间，不存在其他买卖上市公司股份的行为。”

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》、本次交易相关内幕信息知情人出具的自查报告、自查期间内存在买卖上市公司股票情况的相关方出具的承诺等文件，在相关主体出具的自查报告与承诺等文件真实、准确、完整的前提下，上述主体在自查期间买卖上市公司股票的行为不属于利用本次交易的内幕信息进行的内幕交易行为，对本次交易不构成实质性法律障碍；除上述情形外，纳入本次交易自查范围的其他自查主体在自查期间不存在买卖上市公司股票的情况，不存在利用内幕信息买卖上市公司股票的情形。

## **十二、其他能够影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信息**

本报告书已按有关规定对本次交易的有关信息作了如实披露，除上述事项外，无其他应披露而未披露的能够影响股东及其他投资者作出合理判断的有关本次交易的信息。



## 第十四节 独立董事及相关中介机构的意见

### 一、独立董事专门会议审核意见

根据《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司独立董事管理办法》等有关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的相关规定，在提交董事会审议前，公司已召开独立董事专门会议对本次交易相关议案进行审议，形成审核意见如下：

1、公司符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》等法律、法规和规范性文件规定的关于上市公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的实质条件。

2、经对本次交易方案进行逐项审议，本次交易方案符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》等法律、法规和规范性文件的有关规定。本次交易实施有利于提高公司的资产质量，有利于增强公司的持续经营能力和核心竞争力，有利于公司的长远发展；不存在损害公司及全体股东，尤其是中小股东利益的情形。

3、本次交易前，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方与公司不存在关联关系。本次交易完成后，王旭龙琦及其一致行动人邓浩瑜、杭州利珀投资管理合伙企业（有限合伙）通过直接和间接的方式持有公司股份合计比例将超过5%，为公司关联方。本次募集配套资金的股份认购方重庆益元企业管理有限公司、重庆益诚企业管理有限公司为公司实际控制人及其一致行动人控制的企业，为公司关联方。根据《上海证券交易所股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定，本次交易构成关联交易。

4、本次交易中公司拟通过发行股份及支付现金方式，购买杭州利珀科技股份有限公司97.4399%股份。本次交易拟购买资产最近一期未经审计的资产总额和交易金额孰高值、资产净额和交易金额孰高值及最近一年的营业收入占公司最近一个会计年度经审计的合并财务报表相关指标均超过50%。本次交易前三十六

个月内，公司控股股东及实际控制人未发生变更。本次交易完成前后，公司实际控制人均为吴靓怡女士与其一致行动人吴家辉先生。本次交易不会导致公司控制权发生变化。

综上，本次交易构成《上市公司重大资产重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组但不构成第十三条规定的重组上市情形。

5、公司就本次交易编制的《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组》等法律、法规和规范性文件的有关规定，该草案及摘要已披露本次交易尚待完成的报批事项，并对可能无法获得批准的风险作出了特别提示。

6、公司已按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》等相关法律法规和规范性文件及《公司章程》的规定履行了本次交易现阶段应当履行的法定程序，该等法定程序完整、合法、有效；公司就本次交易提交的法律文件合法、有效。

7、本次交易标的资产的交易价格以公司聘请的符合《中华人民共和国证券法》规定的资产评估机构出具的评估报告中载明标的资产截至评估基准日的评估价值为基础，由交易各方协商确定。本次交易定价原则符合《上市公司重大资产重组管理办法》等相关法律、法规及规范性文件的规定，交易价格具有公允性、合理性，不存在损害公司及其股东，尤其是中小投资者利益的情形。

8、针对本次交易评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性：

#### （1）评估机构的独立性

本次交易的评估机构中联资产评估集团有限公司为符合《中华人民共和国证券法》规定的评估机构，除为本次交易提供资产评估服务外，评估机构及其经办评估师与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期

利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。

## （2）评估假设前提的合理性

本次交易相关资产评估报告的评估假设前提按照国家有关法律、法规及规范性文件的规定执行，遵循了市场通用的惯例及资产评估准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

## （3）评估方法与评估目的的相关性

本次评估目的是为本次交易提供合理的作价依据，资产评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致；资产评估机构在评估过程中实施了相应的评估程序，遵循了独立、客观、科学、公正的原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠；评估方法选用恰当，评估结论合理，评估方法与评估目的具有较强的相关性。

## （4）评估定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，本次评估结果具有公允性。本次交易的交易各方参考标的资产的评估价格协商确定交易价格，标的资产的评估定价公允，本次交易标的资产定价方式合理，交易价格公允。

公司独立董事认为：公司就本次交易聘请的评估机构具有独立性，评估假设前提具有合理性，评估方法与评估目的具有相关性，评估机构出具的评估报告的评估结论合理，评估定价公允，不会损害公司及股东特别是中小股东利益。

9、根据测算，本次交易完成后公司不存在即期回报被摊薄的情况。为保护投资者利益，进一步防范公司即期回报被摊薄的风险，提高对公司股东的回报能力，上市公司拟采取以下措施：（1）完善公司治理结构，增强风险管控能力，提高经营效率；（2）完善利润分配政策，优化投资回报机制，维护股东利益；

（3）严格执行业绩承诺及补偿安排。上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人及其一致行动人、上市公司董事和高级管理人员均已出具关于摊薄即期回报填补措施的承诺函。

10、鉴于公司最近五个会计年度内不存在通过增发（包括重大资产重组配套融资）、配股、发行可转换公司债券等方式募集资金的情形，公司前次募集资金到账时间距今已超过五个会计年度，根据《监管规则适用指引——发行类第7号》有关规定，公司本次发行无需编制前次募集资金使用情况报告，亦无需聘请会计师事务所对前次募集资金使用情况出具鉴证报告。

11、本次交易事宜尚需提交公司董事会审议，并获得公司股东大会审议批准、上海证券交易所审核通过并报中国证券监督管理委员会注册生效等必要的审批程序后方可实施。

综上，作为公司独立董事，我们同意公司本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项，同意公司董事会就本次交易的总体安排，并同意将本次交易涉及的相关议案提交公司第九届董事会第二十二次会议审议。

## 二、独立财务顾问意见

根据《公司法》《证券法》《重组管理办法》《股票上市规则》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组》及《上市公司并购重组财务顾问业务管理办法》等有关法律、法规要求，独立财务顾问对上市公司董事会编制的《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》以及相关材料进行了审慎核查后，发表独立财务顾问结论性意见如下：

1、本次交易方案符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》及《股票上市规则》等法律、法规和规范性文件的规定。本次交易遵守国家相关法律、法规的要求，已取得现阶段必要的批准和授权，并履行了必要的信息披露程序；

2、本次交易符合国家相关产业政策，符合环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的相关规定；

3、本次交易标的资产的定价原则公允，本次购买资产发行股份的定价符合相关法规规定，不存在损害上市公司及股东合法利益的情形；

4、本次交易完成后有利于提高上市公司资产质量、增强持续经营能力，本次交易有利于上市公司的持续发展、不存在损害股东合法权益的问题；

5、本次交易构成关联交易，不存在损害上市公司及非关联股东利益的情况；本次交易完成后，上市公司仍具备股票上市的条件；

6、本次募集配套资金具备必要性，不存在损害上市公司利益的情形；

7、本次交易完成后上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及关联方将继续保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；公司治理机制符合相关法律法规的规定；有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构；

8、本次交易标的资产权属清晰，标的资产不存在其他任何质押或权利受限制的情形，在相关法律程序和先决条件得到适当履行的情形下，标的资产的过户或转移不存在法律障碍；

9、本次交易充分考虑到了对中小股东利益的保护，切实、可行。对本次交易可能存在的风险，上市公司已经在重组报告书及相关文件中作了充分揭示，有助于全体股东和投资者对本次交易的客观评判；

10、本次交易前后上市公司实际控制权未发生变更，不构成《重组管理办法》第十三条所规定的重组上市的情形；

11、本次交易中，上市公司与业绩补偿方就标的公司实现的净利润未达到对应承诺净利润的相关补偿安排签署了《业绩承诺及补偿协议》，补偿安排措施可行、合理；

12、本次交易中，本独立财务顾问不存在直接或间接有偿聘请第三方机构或个人行为；上市公司除聘请独立财务顾问、法律顾问、审计机构及备考审阅机构、资产评估机构以外，不存在直接或间接有偿聘请其他第三方机构或个人的行为，符合《关于加强证券公司在投资银行类业务中聘请第三方等廉洁从业风险防控的意见》的相关规定；

13、截至独立财务顾问报告签署日，本次交易的交易对方不存在对拟购买资产的非经营性资金占用的情况；

14、上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形；

15、本次交易完成后，若出现即期回报被摊薄的情况，公司拟采取的填补回报的措施切实可行，符合《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》等相关法律、法规和规范性文件的规定，有利于保护中小投资者的合法权益。

### 三、法律顾问意见

上市公司聘请了国浩律师（南京）事务所担任本次交易的法律顾问。国浩律师（南京）事务所为本次交易出具了法律意见书，并发表意见如下：

1.本次交易构成重大资产重组暨关联交易，但不构成重组上市；本次交易方案的主要内容符合《公司法》《证券法》《重组办法》《再融资办法》《证券期货法律适用意见第15号》《监管规则适用指引——上市类第1号》第1-2条等相关法律、法规和规范性文件的规定。

2.上市公司、标的公司和交易对方均具备参与本次交易的主体资格。

3.除本法律意见书已披露的本次交易尚需取得的批准和授权程序外，本次交易已取得现阶段必要的批准和授权，该等批准和授权合法有效。

4.本次交易符合《公司法》《证券法》《重组办法》《监管指引第9号》《再融资办法》等相关法律、法规和规范性文件规定的上市公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的实质条件。

5.本次交易涉及的《购买资产协议》《购买资产协议之补充协议》《业绩承诺及补偿协议》《股份认购协议》《股份认购协议之补充协议》已经交易各方有效签署，协议的形式、内容不存在违反法律法规强制性规定的情形，该等协议将从各自约定的生效条件全部得到满足之日起全部生效。

6.本次交易的标的资产权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷，标的资产不存在质押或权利受限情况。

7.本次交易构成关联交易，上市公司已履行现阶段应当履行的关联交易审批程序；本次交易不会导致上市公司新增重大不利影响的同业竞争及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

8.本次交易不涉及债权债务的处理和员工安置。

9.截至本法律意见书出具之日，上市公司已就本次交易相关事项依法履行了现阶段法定的信息披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议或其他安排；上市公司尚需根据本次交易进展情况，持续履行其法定的信息披露和报告义务。

10.参与本次交易的证券服务机构均具备必要的资格。

## 第十五节 相关中介机构

### 一、独立财务顾问

东方证券股份有限公司

联系地址：上海市中山南路 318 号 2 号楼 24 楼

法定代表人：龚德雄

电话：021-23153888

传真：021-23153511

联系人：胡恒君、袁瑞芳、王隆靖、姜伟、杜孟雨

### 二、法律顾问

国浩律师（南京）事务所

地址：江苏省南京市汉中门大街 309 号 B 座 7-8 层

负责人：潘明祥

电话：86-25-89660900

传真：86-25-89660900

联系人：于炜、杨文轩、陈慧宇

### 三、审计机构及备考审阅机构

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

地址：浙江省杭州市西湖区灵隐街道西溪路 128 号

负责人：翁伟

电话：0571-88216888

传真：0571-88216999



联系人：孙敏、王晓康

#### 四、资产评估机构

中联资产评估集团有限公司

地址：北京市西城区复兴门内大街 28 号凯晨世贸中心东座 4 层 F4

法定代表人：胡智

电话：010-88000066

传真：010-88000066

联系人：郝威、刘正尚

## 第十六节 声明与承诺

### 一、公司全体董事的声明

公司全体董事承诺并保证《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要相关信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

全体董事签名：

---

吴家辉

---

吴靓怡

---

齐晨利

---

万 晶

---

孙素宾

---

张秋池

---

桂 磊

---

刘慰庭

---

方 沙

狮头科技发展股份有限公司

2025 年 月 日

## 二、公司全体监事的声明

公司全体监事承诺并保证《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要相关信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

全体监事签名：

---

陈 科

---

严 瑶

---

朱慧慧

狮头科技发展股份有限公司

2025 年 月 日

### 三、公司全体高级管理人员的声明

公司全体高级管理人员承诺并保证《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要相关信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

全体高级管理人员签名：

---

吴靓怡

---

陈悦蔚

狮头科技发展股份有限公司

2025 年 月 日

#### 四、独立财务顾问声明

本公司及本公司经办人员同意《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要引用本公司出具的独立财务顾问报告的内容，并对所引用的相关内容进行了审阅，确认该报告书及其摘要不致因引用的上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且本公司未能勤勉尽责的，将承担相应的法律责任。

财务顾问主办人： \_\_\_\_\_  
胡恒君                                  袁瑞芳

财务顾问协办人： \_\_\_\_\_  
王隆靖                                  姜 伟                                  杜孟雨

法定代表人： \_\_\_\_\_  
龚德雄

东方证券股份有限公司

年 月 日

## 五、法律顾问声明

国浩律师（南京）事务所（以下简称“本所”）接受委托，担任狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易之法律顾问。本所及本所经办律师同意《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要引用本所出具的法律意见书的相关内容和结论性意见，且所引用内容已经本所及本所经办律师审阅，确认该报告书及其摘要不致因引用的上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本所承诺：如本次交易申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

律师事务所负责人：\_\_\_\_\_

潘明祥

经办律师：\_\_\_\_\_

于 炜

杨文轩

陈慧宇

国浩律师（南京）事务所

年 月 日

## 六、审计机构声明

本所及签字注册会计师已阅读《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》（以下简称重组报告书）及其摘要，确认重组报告书及其摘要与本所出具的《审计报告》（天健审〔2025〕15704号）及《备考审阅报告》（天健审〔2025〕16004号）的内容无矛盾之处。本所及签字注册会计师对狮头科技发展股份有限公司在重组报告书及其摘要中引用的上述报告内容无异议，确认重组报告书及其摘要不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对引用的上述内容的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

签字注册会计师：

\_\_\_\_\_  
孙 敏

\_\_\_\_\_  
王晓康

天健会计师事务所负责人：

\_\_\_\_\_  
翁 伟

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

二〇二五年 月 日

## 七、评估机构声明

本公司接受委托，担任狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易之资产评估机构。本公司及签字资产评估师已阅读《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》（以下简称重组报告书）及其摘要，并同意重组报告书及其摘要援引本公司出具的资产评估报告的专业结论，确认重组报告书及其摘要不致因援引本公司出具资产评估报告的专业结论而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性依法承担相应的法律责任。

本公司承诺：如本次交易申请文件中因援引本公司出具资产评估报告的专业结论而存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担相应的法律责任。

签字资产评估师：

郝 威

刘正尚

法定代表人：

胡 智

中联资产评估集团有限公司

年 月 日



## 第十七节 备查文件

### 一、备查文件

- (一) 上市公司关于本次交易的董事会决议、监事会决议、股东大会决议；
- (二) 独立董事关于本次交易的独立董事专门会议决议及审查意见；
- (三) 上市公司与交易对方签署的相关协议；
- (四) 独立财务顾问出具的关于本次交易的独立财务顾问报告；
- (五) 法律顾问出具的关于本次交易的法律意见书；
- (六) 天健会计师出具的标的公司最近两年一期的审计报告、上市公司最近一年一期的备考审阅报告；
- (七) 中联评估出具的关于本次交易的评估报告、评估说明；
- (八) 其他与本次交易有关的重要文件。

### 二、备查地点

投资者可以在下列地点查阅本报告书及上述备查文件：

狮头科技发展股份有限公司

办公地址：山西省太原市万柏林区兴华街道滨河西路 51 号 3 幢 1-2 层 0201 号

联系人：王璇

电话：0351-6838977

传真：0351-6560507

（此页无正文，为《狮头科技发展股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）（修订稿）》之签章页）

狮头科技发展股份有限公司

2025 年 月 日

# 附件一：利珀科技及其子公司拥有的专利情况

序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
1	一种锂电池极片毛刺视觉检测装置	ZL202421153656.2	利珀科技	实用新型	2024.05.24	2025.05.30	10年	原始取得	无
2	硅棒搬运机	ZL202430635236.7	利珀科技	外观设计	2024.10.09	2025.05.30	15年	原始取得	无
3	基于多线扫相机的玻璃尺寸测量方法、介质及电子设备	ZL202510245380.3	利珀科技	发明	2025.03.04	2025.05.30	20年	原始取得	无
4	一种硅片崩边缺陷视觉检测装置、方法及系统	ZL202411117527.2	利珀科技	发明	2024.08.15	2025.01.24	20年	原始取得	无
5	一种硅片搭边视觉检测装置及方法	ZL202410903075.4	利珀科技	发明	2024.07.08	2024.09.27	20年	原始取得	无
6	一种大口径光学元件光热特性检测装置及方法	ZL202410214598.8	利珀科技、浙江大学	发明	2024.02.27	2024.09.13	20年	原始取得	无
7	一种 FPD 行业显示面板寻边检测装置	ZL202322849591.7	利珀科技、杉金光电（南京）有限公司	实用新型	2023.10.24	2024.06.14	10年	原始取得	无
8	一种 FPD 行业 TFT-LCD 面板 cell 不良检测系统	ZL202322849592.1	利珀科技、杉金光电（南京）有限公司	实用新型	2023.10.24	2024.06.14	10年	原始取得	无
9	基于光纤光源的膜材表面缺陷检测系统及方法	ZL202311126103.8	利珀科技	发明	2023.09.04	2023.11.17	20年	原始取得	无
10	化纤毛羽视觉检测装置	ZL202330540547.0	利珀科技	外观设计	2023.08.23	2024.02.23	15年	原始取得	无
11	一种偏光片双工位上料系统	ZL202322106190.2	利珀科技	实用新型	2023.08.07	2024.02.02	10年	原始取得	无
12	一种偏光片入铝箔袋包装系统	ZL202321346698.3	利珀科技、杉金光电（南京）有限公司	实用新型	2023.05.30	2023.10.10	10年	原始取得	无

序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
13	一种多波长光源检测光学元件表面特性装置及方法	ZL202310177455.X	利珀科技、浙江大学	发明	2023.02.28	2023.09.29	20年	原始取得	无
14	一种用于检测系统标定的熔石英表面微纳结构加工方法	ZL202310074481.X	利珀科技、浙江大学	发明	2023.02.07	2023.09.29	20年	原始取得	无
15	一种单晶硅棒制备过程中硅料液距检测方法	ZL202211204969.1	利珀科技	发明	2022.09.30	2023.02.17	20年	原始取得	无
16	硅片堆叠检测设备	ZL202230327310.X	利珀科技	外观设计	2022.05.31	2022.10.21	15年	原始取得	无
17	晶硅电池片检测设备（透射式隐裂缺陷检测）	ZL202230327300.6	利珀科技	外观设计	2022.05.31	2022.10.21	15年	原始取得	无
18	一种晶硅电池片透射式隐裂缺陷检测系统	ZL202221202774.9	利珀科技	实用新型	2022.05.19	2022.12.27	10年	原始取得	无
19	光伏晶硅原硅片隐裂定位裂片系统与方法	ZL202210545671.0	利珀科技	发明	2022.05.19	2023.11.10	20年	原始取得	无
20	检测设备（基于人工智能的RTP偏贴后AOI）	ZL202230187206.5	利珀科技	外观设计	2022.04.06	2022.08.02	15年	原始取得	无
21	检测设备（基于人工智能的RTP洗净后AOI）	ZL202230187202.7	利珀科技	外观设计	2022.04.06	2022.08.02	15年	原始取得	无
22	一种光学薄膜卷料裁切系统及方法	ZL202210326056.0	利珀科技	发明	2022.03.30	2024.01.12	20年	原始取得	无
23	机器视觉深度学习样本自动生成方法、计算机及存储介质	ZL202210279550.6	利珀科技	发明	2022.03.22	2022.10.21	20年	原始取得	无
24	一种穹顶光源装置及其使用方法	ZL202210109626.0	利珀科技	发明	2022.01.28	2024.11.22	20年	原始取得	无
25	晶硅电池石墨舟体光学检测方法	ZL202210106931.4	利珀科技	发明	2022.01.28	2022.05.13	20年	原始取得	无

序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
26	一种偏光膜缺陷光学检测系统	ZL202220238158.2	利珀科技	实用新型	2022.01.28	2022.08.02	10年	原始取得	无
27	光伏晶硅电池片花篮视觉检测系统	ZL202220199079.5	利珀科技	实用新型	2022.01.25	2022.10.21	10年	原始取得	无
28	检测设备（SE）	ZL202230050756.2	利珀科技	外观设计	2022.01.25	2022.05.10	15年	原始取得	无
29	一种基于 FPD 行业偏光板贴附不良的检出装置	ZL202123370701.9	利珀科技、杉金光电（南京）有限公司	实用新型	2021.12.29	2022.05.31	10年	原始取得	无
30	光伏晶硅电池片 SE 工艺视觉检测系统及方法	ZL202111350717.5	利珀科技	发明	2021.11.15	2024.12.03	20年	原始取得	无
31	变速箱阀体视觉检测系统及方法	ZL202111264183.4	利珀科技	发明	2021.10.28	2024.09.27	20年	原始取得	无
32	检测设备（偏光片缺陷检测打标系统涂布段）	ZL202030521125.5	利珀科技	外观设计	2020.09.04	2021.01.12	15年	原始取得	无
33	打标设备（TIJ 打标）	ZL202030519625.5	利珀科技	外观设计	2020.09.04	2021.03.19	15年	原始取得	无
34	打标设备（DOD 打标）	ZL202030519636.3	利珀科技	外观设计	2020.09.04	2021.03.19	15年	原始取得	无
35	检测设备（偏光片缺陷检测及打标 SED 段）	ZL202030521132.5	利珀科技	外观设计	2020.09.04	2021.01.12	15年	原始取得	无
36	检测设备（偏光片缺陷检测打标系统延伸段）	ZL202030521627.8	利珀科技	外观设计	2020.09.04	2021.01.12	15年	原始取得	无
37	喷码设备（二维码喷码）	ZL202030519967.7	利珀科技	外观设计	2020.09.04	2021.03.05	15年	原始取得	无
38	标定辅助装置、标定系统及标定方法	ZL202010867204.0	利珀科技	发明	2020.08.26	2020.11.13	20年	原始取得	无
39	机器视觉光学检测系统及方法	ZL202010731302.1	利珀科技	发明	2020.07.27	2022.08.05	20年	原始取得	无
40	检测设备（晶硅电池丝网印	ZL202030413741.9	利珀科技	外观设计	2020.07.27	2020.12.01	15年	原始取得	无

序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
	刷段面板光款)								
41	检测设备(晶硅电池丝网印刷段四面条光款)	ZL202030413296.6	利珀科技	外观设计	2020.07.27	2020.11.27	15年	原始取得	无
42	检测设备(晶硅电池PE段线扫隧道光款)	ZL202030413744.2	利珀科技	外观设计	2020.07.27	2020.12.01	15年	原始取得	无
43	检测设备(晶硅电池线扫隐裂与面阵碎片款)	ZL202030413286.2	利珀科技	外观设计	2020.07.27	2020.12.01	15年	原始取得	无
44	检测设备(晶硅电池PE段面阵灯箱光款)	ZL202030413298.5	利珀科技	外观设计	2020.07.27	2020.11.27	15年	原始取得	无
45	机器视觉用背光标定板及机器视觉标定系统	ZL202021415803.0	利珀科技	实用新型	2020.07.17	2021.01.29	10年	原始取得	无
46	偏光膜整线打标系统和方法	ZL202010337720.2	利珀科技	发明	2020.04.26	2021.01.12	20年	原始取得	无
47	一种高精度自动化标定板和标定方法	ZL202010283489.3	利珀科技	发明	2020.04.13	2020.07.10	20年	原始取得	无
48	一种可连续吸附的太阳能电池片分拣系统	ZL202010199065.9	利珀科技	发明	2020.03.20	2022.05.27	20年	原始取得	无
49	材料缺陷检测投影光学系统、卷材和片材的缺陷检测装置	ZL202020303410.4	利珀科技	实用新型	2020.03.12	2020.10.27	10年	原始取得	无
50	一种用于太阳能电池片检测的光源装置	ZL202020260222.8	利珀科技	实用新型	2020.03.05	2020.09.22	10年	原始取得	无
51	一种用于抛光镜面材质太阳能电池片检测的光源装置	ZL202020260223.2	利珀科技	实用新型	2020.03.05	2020.10.27	10年	原始取得	无
52	一种布匹疵点检测装置及实时检测方法	ZL201911224208.0	利珀科技	发明	2019.12.04	2020.04.10	20年	原始取得	无
53	工业相机	ZL2019302	利珀科技	外观	2019.	2019.	15	原始	无

序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
		12630.9		设计	05.05	10.25	年	取得	
54	剔除设备（循环吸附）	ZL201830371399.3	利珀科技	外观设计	2018.07.11	2019.03.26	15年	原始取得	无
55	检测设备（轮毂类别）	ZL201830371398.9	利珀科技	外观设计	2018.07.11	2019.05.03	15年	原始取得	无
56	检测设备（料包漏投 2）	ZL201830369775.5	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2018.12.21	15年	原始取得	无
57	检测设备（晶硅电池 PE 段斛型光）	ZL201830369773.6	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2018.11.02	15年	原始取得	无
58	检测设备（料包漏投 1）	ZL201830370260.7	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2019.01.04	15年	原始取得	无
59	检测设备（晶硅电池丝网印刷）	ZL201830370259.4	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2019.02.15	15年	原始取得	无
60	检测设备（晶硅电池 PE 段穹顶光款）	ZL201830370607.8	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2018.11.06	15年	原始取得	无
61	测量设备（轮毂气门芯定位）	ZL201830370257.5	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2018.12.21	15年	原始取得	无
62	检测设备（晶硅电池 PE 段）	ZL201830369760.9	利珀科技	外观设计	2018.07.10	2018.11.06	15年	原始取得	无
63	一种 PVDF 膜的检测系统	ZL201821078875.3	利珀科技	实用新型	2018.07.09	2019.06.18	10年	原始取得	无
64	硅晶电池蓝膜检测系统及其图像采集装置	ZL201810397603.8	利珀科技	发明	2018.04.28	2024.05.10	20年	原始取得	无
65	一种导光板自动检测装置	ZL201820502507.0	利珀科技、安徽利珀	实用新型	2018.04.10	2018.11.02	10年	原始取得	无
66	一种导光板正反面检测装置及系统	ZL201820501810.9	利珀科技、安徽利珀	实用新型	2018.04.10	2018.12.14	10年	原始取得	无
67	硅晶电池碎片检测装置	ZL201820474777.5	利珀科技	实用新型	2018.04.04	2019.01.04	10年	原始取得	无
68	太阳能电池片连续吸附系统	ZL201820470634.7	利珀科技	实用新型	2018.04.04	2018.11.06	10年	原始取得	无
69	一种轮毂类别检测装置	ZL201820295508.2	利珀科技	实用新型	2018.03.03	2018.09.11	10年	原始取得	无
70	一种 EVA 胶膜检测系统	ZL201611012206.1	利珀科技	发明	2016.11.17	2023.11.03	20年	原始取得	无
71	一种太阳能背板检测装置	ZL201621234428.3	利珀科技	实用新型	2016.11.17	2017.05.17	10年	原始取得	无
72	一种 EVA 胶膜检测装置	ZL201621233779.2	利珀科技	实用新型	2016.11.17	2017.05.17	10年	原始取得	无

序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
73	一种料包漏投检测装置	ZL201621234429.8	利珀科技	实用新型	2016.11.17	2017.05.17	10年	原始取得	无
74	一种用于机器视觉的智能光源	ZL201620247161.5	利珀科技	实用新型	2016.03.29	2016.08.31	10年	原始取得	无
75	一种金属罐的图像采集装置	ZL201620185773.6	利珀科技	实用新型	2016.03.11	2016.08.17	10年	原始取得	无
76	罐体倒罐检测装置及检测方法	ZL201510234791.9	利珀科技	发明	2015.05.11	2018.01.16	20年	原始取得	是
77	平面材料表面缺陷检测装置	ZL201410284229.2	利珀科技	发明	2014.06.24	2017.09.12	20年	原始取得	无
78	磁性材料分拣机	ZL201410061396.0	利珀科技	发明	2014.02.24	2016.01.27	20年	原始取得	是
79	空心胶囊缺陷自动评选及剔除装置	ZL201310355448.0	利珀科技	发明	2013.08.15	2015.07.08	20年	原始取得	是
80	自动翻片机	ZL202223399400.3	安徽利珀	实用新型	2022.12.15	2023.06.06	10年	原始取得	无
81	一种偏光片气浮输送装置	ZL202223333215.4	安徽利珀	实用新型	2022.12.13	2023.03.10	10年	原始取得	无
82	一种组合式入料机	ZL202221656309.2	安徽利珀	实用新型	2022.06.29	2022.12.16	10年	原始取得	无
83	一种自动收片机	ZL202221328344.1	安徽利珀	实用新型	2022.05.27	2022.10.21	10年	原始取得	无
84	一种适用于片状物料的连续上料装置	ZL202221057976.9	安徽利珀	实用新型	2022.04.29	2022.08.23	10年	原始取得	无
85	一种适用于片状物料的连续收料装置	ZL202221057882.1	安徽利珀	实用新型	2022.04.28	2022.08.23	10年	原始取得	无
86	一种用于偏光膜检测的自动直交机构	ZL202123361552.X	安徽利珀	实用新型	2021.12.27	2022.07.19	10年	原始取得	无
87	一种利用真空上料输送的入料机	ZL202123361532.2	安徽利珀	实用新型	2021.12.27	2022.09.27	10年	原始取得	无
88	一种基于多通道的分选装置	ZL202122792308.2	安徽利珀	实用新型	2021.11.12	2022.06.14	10年	原始取得	无
89	一种片状物料上料机构	ZL202121962716.1	安徽利珀	实用新型	2021.08.19	2022.11.18	10年	原始取得	无
90	一种连续上料装置	ZL202021042876.X	安徽利珀	实用新型	2020.06.08	2021.02.26	10年	原始取得	无
91	一种双工位上料机	ZL202020612160.2	安徽利珀	实用新型	2020.04.20	2021.02.26	10年	原始取得	无
92	片料分选机	ZL2020301	安徽利珀	外观	2020.	2020.	15	原始	无



序号	专利名称	专利号	权利人	专利类别	申请日	公告日	权利期限	取得方式	他项权利
		60262.0		设计	04.20	09.08	年	取得	
93	一种片状物料的收料装置	ZL202020612266.2	安徽利珀	实用新型	2020.04.20	2021.01.12	10年	原始取得	无
94	一种片状物料的输送装置	ZL202020612302.5	安徽利珀	实用新型	2020.04.20	2021.02.26	10年	原始取得	无
95	一种片状物料的翻转装置	ZL2019222020669.8	安徽利珀	实用新型	2019.11.20	2020.09.08	10年	原始取得	无
96	一种循环上料装置	ZL201921238674.X	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.04.03	10年	原始取得	无
97	一种片状物料出料机构及片状物料缺陷检测装置	ZL201921238633.0	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.04.24	10年	原始取得	无
98	一种片状物料的上料检测装置	ZL201921238605.9	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.06.16	10年	原始取得	无
99	一种片状物料的上料检测装置	ZL201910703251.9	安徽利珀	发明	2019.07.31	2024.08.02	20年	原始取得	无
100	一种相机调整装置	ZL201921238861.8	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.03.31	10年	原始取得	无
101	偏光片分选机	ZL201930413623.5	安徽利珀	外观设计	2019.07.31	2020.01.10	15年	原始取得	无
102	一种 AOI 检测装置	ZL201921238658.0	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.06.02	10年	原始取得	无
103	一种片状物料自动上料装置	ZL201921238660.8	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.04.24	10年	原始取得	无
104	一种真空传输装置	ZL201921238671.6	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.04.03	10年	原始取得	无
105	一种物料高度检测装置	ZL201921238716.X	安徽利珀	实用新型	2019.07.31	2020.04.24	10年	原始取得	无
106	一种缺陷检测装置	ZL201920154533.3	安徽利珀	实用新型	2019.01.29	2019.11.08	10年	原始取得	无

## 附件二：利珀科技及其子公司拥有的软件著作权情况

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表日期	权利限制	许可使用
1	利珀科技	利珀卷材视觉检测软件	V3.7	2024SR2075824	原始取得	2024.01.10	无	无
2	利珀科技	利珀片材视觉检测软件	V3.0	2024SR2040433	原始取得	2024.03.15	无	无
3	利珀	硅晶电池 PE	V2.0	2024SR2004844	原始	2024.07.26	无	无

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表日期	权利限制	许可使用
	科技	段表面缺陷视觉检测软件			取得			
4	利珀科技	利珀晶硅电池隐裂缺陷检测软件	V2.0	2024SR2010937	原始取得	2024.08.20	无	无
5	利珀科技	利珀石英舟检测软件	V1.0	2024SR1955694	原始取得	2024.09.10	无	无
6	利珀科技	利珀晶硅电池串焊机视觉定位检测软件	V1.0	2023SR1411818	原始取得	2023.05.10	无	无
7	利珀科技	利珀晶硅电池片 PL 检测软件	V1.0	2023SR0897290	原始取得	2023.05.31	无	无
8	利珀科技	利珀灵闪深度学习平台软件	V2.6	2023SR0887257	原始取得	2023.06.01	无	无
9	利珀科技	利珀通用晶硅电池片缺陷检测软件	V1.0	2023SR0822585	原始取得	2023.05.10	无	无
10	浙江大学, 利珀科技	平面球面光学元件表面缺陷检测软件	V1.0	2023SR0524678	原始取得	-	无	无
11	利珀科技	利珀灵闪视觉检测软件	V3.0	2022SR0388165	原始取得	2021.06.18	无	无
12	利珀科技	利珀贴附机缺陷检测软件	V1.0	2022SR0368971	原始取得	2021.05.10	无	无
13	利珀科技	利珀汽车零部件智能检测平台软件	V1.0	2021SR1757766	原始取得	-	无	无
14	利珀科技	利珀晶硅电池通用缺陷检测软件	V1.0	2021SR0348714	原始取得	2020.12.30	无	无
15	利珀科技	利珀平面材料在线多工位高精度缺陷检测软件	V1.0	2020SR0368319	原始取得	2019.09.30	无	无
16	利珀科技	利珀晶硅电池终品分选系统	V1.0	2019SR0157692	原始取得	2019.01.10	无	无
17	利珀科技	利珀经编机布面缺陷检测软件	V1.0	2019SR0157681	原始取得	-	无	无
18	利珀科技	利珀晶硅电池隐裂缺陷检测软件	V1.0	2019SR0157686	原始取得	2019.02.20	无	无
19	利珀科技	利珀胶带宽度检测系统软件	V1.0	2019SR0098375	原始取得	-	无	无
20	利珀科技	利珀立体仓库视觉盘点系统	V1.0	2018SR973348	原始取得	-	无	无

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表日期	权利限制	许可使用
21	利珀科技	利珀定位测量系统	V1.0	2018SR232987	原始取得	-	无	无
22	利珀科技	利珀硅晶电池丝印表面缺陷检测系统	V1.0	2018SR232992	原始取得	2017.09.11	无	无
23	利珀科技	利珀平面材料缺陷检测系统	V1.0	2018SR199107	原始取得	2016.12.17	无	无
24	利珀科技	利珀砂芯缺陷视觉检测软件	V1.0	2017SR469869	原始取得	2016.05.17	无	无
25	利珀科技	利珀轮毂类别视觉检测软件	V1.0	2017SR435083	原始取得	2016.12.17	无	无
26	利珀科技	利珀料包漏投视觉检测系统	V1.0	2017SR034602	原始取得	2016.04.10	无	无
27	利珀科技	利珀硅晶电池碎片视觉检测软件	V1.0	2016SR378196	原始取得	2016.04.10	无	无
28	利珀科技	硅晶电池 PE 段表面缺陷视觉检测软件	V1.0	2016SR203060	原始取得	2016.05.17	无	无
29	利珀科技	PVC 平面材料表面缺陷视觉检测软件	V1.0	2016SR200566	原始取得	2016.05.17	无	无
30	利珀科技	罐体倒罐检测软件	V1.0	2015SR066623	原始取得	2014.12.19	无	无
31	利珀科技	服装辅料智能检索系统	V1.0	2015SR066194	原始取得	2014.09.16	无	无
32	利珀科技	金属盖表面缺陷智能检测软件	V1.0	2015SR066196	原始取得	2015.01.20	无	无
33	利珀科技	利珀空心胶囊缺陷自动评检机控制系统	V1.0	2013SR087317	原始取得	-	无	无
34	利珀科技	利珀空心胶囊缺陷智能检测软件	V1.0	2013SR064683	原始取得	-	无	无
35	杭州驰珀	灵闪深度学习软件	V2.8	2024SR0627896	原始取得	2024.01.04	无	无
36	杭州驰珀	灵闪视觉检测软件	V2.8	2024SR0617595	原始取得	2024.02.19	无	无
37	浙江驰珀	驰珀通用化视觉检测软件	V1.0	2021SR1071129	原始取得	-	无	无
38	安徽利珀	偏光膜打标自动光学检测系统	V1.0	2023SR0602797	原始取得	2023.01.09	无	无
39	安徽利珀	偏光膜复合段二维码喷印智能控制系统	V1.0	2023SR0574127	原始取得	2023.01.05	无	无
40	安徽	平面材料表面	V1.0	2021SR0558095	原始	2020.12.31	无	无

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表日期	权利限制	许可使用
	利珀	缺陷智能检测系统			取得			
41	安徽利珀	利珀片材缺陷检测系统软件	V1.0	2020SR0072621	原始取得	2019.10.25	无	无
42	安徽利珀	利珀扩散膜缺陷检测系统软件	V1.0	2020SR0066774	原始取得	2019.11.10	无	无
43	安徽利珀	金属板（箔）材缺陷检测软件	V1.0	2019SR0143247	原始取得	-	无	无
44	安徽利珀	PET 基膜缺陷检测软件	V1.0	2019SR0048422	原始取得	-	无	无
45	安徽利珀	导光板 mark 线缺陷检测系统	V1.0	2018SR641712	原始取得	-	无	无
46	安徽利珀	导光板正反面检测软件	V1.0	2018SR261914	原始取得	-	无	无

## 附件三：交易对方股权穿透核查情况

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方穿透至最终出资人（包含自然人、上市公司（含境外上市公司）、新三板挂牌公司、国有控股或管理主体（含事业单位、国有主体控制的产业基金等）、集体所有制企业、社会团体、境外政府投资基金、大学捐赠基金、养老基金、公益基金以及公募资产管理产品等，且直接或间接持有标的资产股权比例不低于 0.01%）的具体情况如下：

### 一、利珀投资

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	王旭龙琦	6.28%	是	自然人	货币	自有或自筹	2016-08-19
2	金秉文	47.33%	是	自然人	货币	自有或自筹	2016-08-19
3	张铁成	10.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-03-29
4	陈礼诚	6.98%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
5	林郁	6.67%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-03-29
6	李祥平	3.39%	是	自然人	货币	自有或自筹	2023-01-18
7	唐磊飞	1.86%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-26
8	孙剑	1.74%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
9	冯佳斌	1.56%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
10	任涛涛	1.26%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
11	杨冰	1.12%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-26
12	吴群策	1.03%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
13	孙浩益	0.89%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
14	罗亨	0.89%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-26
15	林驰	0.75%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-26
16	徐琼	0.75%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-26
17	楼俊卿	0.75%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-26
18	许湛	0.75%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-26
19	朱兆杰	0.57%	是	自然人	货币	自有或	2019-06-11

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
20	王雯	0.56%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
21	孙志勇	0.56%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
22	郭嘉伟	0.56%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
23	陆哲	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
24	蒋剑锋	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
25	叶挺	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
26	严静波	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
27	朱国明	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
28	王素琴	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
29	郑博予	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-01-18
30	赖彩琴	0.37%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-01-18
31	雷杰	0.30%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
32	杨阳	0.19%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
33	李晨雨	0.19%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26
34	沈家麒	0.11%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-03-26

## 二、深圳芯瑞

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
1	国新风险投资管理（深圳）有限公司	0.003%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2019-1-29
2	中国国有资本风险投资基金股份有限公司	98.55%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2019-2-27
3	深圳芯峰投资合伙企业（有限合伙）	1.45%	否	-	货币	自有或 自筹	2019-2-27
3-1	尹顺川	32.60%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-2	黄杰	7.41%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-3	张影	5.43%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类 型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
3-4	赵观甫	5.43%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-5	张逸伦	5.43%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-6	阮涛	4.74%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-7	荀飞	4.56%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-8	张永忠	3.46%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-9	陈励	3.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-10	马晓雨	2.93%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-11	沈毅	2.74%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-12	林世荣	2.74%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-13	和原翠	2.36%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-14	李毅	2.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-15	王思蕴	2.01%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-16	穆森	1.76%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-17	孟子宜	1.60%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-18	贾世明	1.57%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-19	刘博	1.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-20	耿立生	1.32%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-01-25
3-21	王戥	0.95%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-22	赵旭	0.79%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-23	袁丽胜	0.71%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-24	于哲平	0.71%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-25	高妍	0.69%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-26	胡迎晨	0.41%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-27	王培培	0.35%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-28	卫涓	0.25%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-09-27
3-29	国新风险投资管理（深圳）有限公司	0.18%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2019-01-25

### 三、深圳众微

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	前海众微	2.00%	否	-	货币	自有或自筹	2016-12-20
2	潮汕投资	57.00%	否	-	货币	自有或自筹	2016-12-20
3	深圳市引导基金	25.00%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2016-12-20
4	龙岗区引导基金	16.00%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2017-7-18
1-1	深圳众微共赢壹号投资中心(有限合伙)	40.00%	否	-	货币	自有或自筹	2019-05-29
1-2	深圳市大潮股权投资基金有限公司	40.00%	否	-	货币	自有或自筹	2015-07-28
1-3	深圳市大潮资本管理有限公司	20.00%	-	重复	货币	自有或自筹	2019-12-27
1-1-1	林津	99.88%	是	自然人	货币	自有或自筹	2019-4-4
1-1-2	胡文春	0.13%	是	自然人	货币	自有或自筹	2020-6-15
1-2-1	郑绵娟	94.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-27
1-2-2	深圳市大潮资本管理有限公司	6.00%	否	-	货币	自有或自筹	2014-3-11
1-2-2-1	郑绵娟	70.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2013-8-1
1-2-2-2	蔡泽炜	30.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2019-8-23

### 四、元禾璞华

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	苏州致芯方维投资管理合伙企业(有限合伙)	0.91%	否	-	货币	自有或自筹	2018-01-25
2	苏州亚投荣基股权投资中心(有限合伙)	24.39%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2018-05-04
3	苏州元禾控股股份有限公司	22.87%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2018-01-25
4	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	21.34%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2018-05-04
5	江苏省政府投资基金(有限合伙)	13.72%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2018-05-04
6	苏州汾湖创新产业投资中心(有限	6.10%	否	-	货币	自有或自筹	2019-08-02



序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
	合伙)						
7	深圳市鲲鹏股权投资 有限公司	6.10%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2018-12-13
8	长三角协同优势 产业股权投资合 伙企业(有限合 伙)	1.91%	否	-	货币	自有或 自筹	2020-04-08
9	上海科创中心二 期私募投资基金 合伙企业(有限合 伙)	1.33%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2021-11-10
10	越秀(南昌)股权 投资合伙企业(有 限合伙)	0.66%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2024-03-20
11	广州国资产业发 展股权投资基金 合伙企业(有限合 伙)	0.34%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2024-03-20
12	广州国资国企创 新投资基金合伙 企业(有限合伙)	0.34%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2024-03-20
1-1	元禾璞华(苏州) 投资管理有限公司	96.67%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-06-27
1-2	苏州致芯宏成投 资管理合伙企业 (普通合伙)	3.33%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-6-27
1-1-1	苏州致芯华创企 业管理有限公司	51%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-12-31
1-1-2	国家集成电路产 业投资基金股份 有限公司	24.50%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-12-31
1-1-3	苏州元禾控股股 份有限公司	24.50%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-12-31
1-1-1-1	刘越	46.80%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2016-11-24
1-1-1-2	吴海滨	21.60%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-06-26
1-1-1-3	陈大同	21.60%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-06-26
1-1-1-4	苏州荃越企业管 理有限公司	4.50%	否	-	货币	自有或 自筹	2023-07-14
1-1-1-5	苏州荃零企业管 理有限公司	4.50%	否	-	货币	自有或 自筹	2023-07-14
1-1-1-6	胡颖平	0.99%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-10-25
1-1-1-4-1	刘越	100.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2023-6-20
1-1-1-5-1	吴海滨	100.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2023-5-15
1-2-1	刘越	47.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2016-12-23
1-2-2	陈大同	19.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2016-12-23

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
1-2-3	吴海滨	17.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-06-26
1-2-4	张凤戈	17.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-09-07
6-1	苏州汾湖高新控 股有限公司	99.90%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2018-10-23
6-2	苏州清汾资本管 理有限公司	0.10%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2018-10-23
8-1	上海国际集团资 产管理有限公司	27.75%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2018-11-23
8-2	中国太平洋人寿 保险股份有限公 司	27.75%	是	上市公司	货币	自有或 自筹	2019-06-17
8-3	安徽省三重一创 产业发展基金有 限公司	13.87%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2019-06-17
8-4	绍兴市科技产业 投资有限公司	6.94%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2024-08-24
8-5	南京扬子国资投 资集团有限责任 公司	6.94%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2019-06-17
8-6	利安人寿保险股 份有限公司	4.16%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2024-10-09
8-7	上海城投（集团） 有限公司	4.16%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2019-06-17
8-8	上海机场投资有 限公司	4.16%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2019-06-17
8-9	上海临港新片区 道禾一期产业资 产配置股权投资 基金合伙企业（有 限合伙）	2.77%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2021-12-31
8-10	上海静投股权投 资基金管理有限 公司	1.39%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2019-06-17
8-11	上海国方私募基 金管理有限公司	0.10%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2018-11-23
8-12	上海潼方汇商务 咨询合伙企业（有 限合伙）	0.01%	是	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2019-06-17

## 五、现代创投

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
----	----------	------	----------------------	--------------------	----------	----------	---------------

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	江苏省政府投资基金（有限合伙）	31.55%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2019-12-13
2	江苏高科技投资集团有限公司	15.77%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2015-05-29
3	徐进东	3.79%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
4	潘中	3.08%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
5	卢秀强	2.37%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
6	西藏爱达汇承私募基金管理有限公司	1.89%	否	-	货币	自有或自筹	2020-08-10
7	江苏汇智聚源创业投资有限公司	1.89%	否	-	货币	自有或自筹	2017-09-20
8	江苏申林投资股份有限公司	1.89%	否	-	货币	自有或自筹	2017-09-20
9	姜红辉	1.89%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
10	朱鹏飞	1.89%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
11	蒋乾锐	1.89%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
12	陈文智	1.89%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
13	章国化	1.66%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-03-08
14	戎凌	1.58%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
15	江苏洁瑞达信息科技有限公司	1.58%	否	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
16	张卫	1.42%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
17	何淼	1.26%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
18	时宏珍	1.26%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
19	钟梅	1.26%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
20	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）	0.95%	否	-	货币	自有或自筹	2016-11-03
21	任桂芳	0.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
22	卞金明	0.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
23	姚剑云	0.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
24	张巨明	0.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20
25	徐俊	0.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-09-16
26	曹勇	0.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-09-20

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类 型-停止穿透 原因	出 资 方 式	资金来 源	首次取得权 益的时间
27	曾永根	0.95%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
28	郑凡	0.95%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-13
29	陈达	0.95%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-02-28
30	南京聚泽企业管 理咨询有限公司	0.63%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-09-16
31	南京沃盈企业管 理咨询有限公司	0.63%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-9-16
32	上海华冠实业有 限公司	0.63%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-02-15
33	仓叶东	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
34	张耀东	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
35	吴爱明	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
36	孙玉珍	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-13
37	朱恺申	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
38	李和印	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
39	杨促华	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
40	王晓敏	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
41	王鹏程	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
42	石峻铭	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-13
43	秦玉兰	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-13
44	童俊峰	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
45	蒋文贤	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
46	黄森	0.63%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-09-20
6-1	江苏毅达股权投 资基金管理有限 公司	100.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2020-8-10
6-1-1	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	40.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2014-2-18
6-1-1-1	应文禄	16.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-7-12
6-1-1-2	史云中	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
6-1-1-3	周春芳	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
6-1-1-4	尤劲柏	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
6-1-1-5	樊利平	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
6-1-1-6	黄韬	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
6-1-1-7	南京毅达投资管理 有限公司	7.58%	否	-	货币	自有或 自筹	2014-1-24
6-1-1-7-1	应文禄	22.45%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
6-1-1-7-2	史云中	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
6-1-1-7-3	周春芳	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
6-1-1-7-4	尤劲柏	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
6-1-1-7-5	樊利平	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-21
6-1-1-7-6	黄韬	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-21
6-2	江苏高科技投资 集团有限公司	35.00%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2016-05-27
6-3	南京毅达同盈企 业管理咨询中心 (有限合伙)	8.96%	否		货币	自有或 自筹	2017-6-20
6-3-1	任正华	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-2	刘晋	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-3	卢靖	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-4	周喆	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-5	朱爱民	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-6	金异	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-7	刘洁	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-8	吴志刚	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-9	孙路	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-10	孟晓英	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-11	张璐	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-12	张莺	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-13	徐昌芬	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-14	李培培	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-15	王寅之	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-16	田静静	4.18%	是	自然人	货币	自有或	2022-11-02

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
6-3-17	葛恒峰	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-18	高嘉阳	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
6-3-19	刘峰	3.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-20	徐荣明	3.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-21	袁亚光	3.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
6-3-22	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	2.95%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-04-24
6-4	南京毅达同达企 业管理咨询中心 （有限合伙）	6.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2023-1-6
6-4-1	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	78.75%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-4-22
6-4-2	卞旭东	4.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
6-4-3	厉永兴	4.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
6-4-4	薛轶	4.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
6-4-5	刘峰	2.92%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
6-4-6	徐荣明	2.92%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
6-4-7	袁亚光	2.92%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
6-5	南京毅达泽贤企 业管理咨询中心 （有限合伙）	4.04%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-7-3
6-5-1	张林胜	18.58%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
6-5-2	程锦	18.58%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
6-5-3	羌先锋	18.58%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
6-5-4	卞旭东	12.39%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
6-5-5	厉永兴	12.39%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
6-5-6	薛轶	12.39%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
6-5-7	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	7.08%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-4-24
6-6	南京毅达同盛企 业管理咨询中心 （有限合伙）	3.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2023-1-6
6-6-1	徐杰	10.00%	是	自然人	货币	自有或	2025-04-15

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
6-6-2	果桐	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-3	程诚	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-4	陈志强	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-5	刘朋朋	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-6	周婷	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-7	应天峰	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-8	张忆琤	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-9	朱凤娇	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-10	朱杰	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-11	朱琳	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-12	李丹	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-13	柯智文	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-14	颜磊	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-15	龚乐	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
6-6-16	南京毅达资本管理企业（有限合伙）	8.67%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-04-22
6-7	南京毅达同鑫企业管理咨询中心（有限合伙）	3.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2021-2-9
6-7-1	陆雯雯	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-2	南京毅达资本管理企业（有限合伙）	5.00%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-04-24
6-7-3	刘杰	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-4	姚博	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-5	崔任之	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-6	庄严	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-7	张伟	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-8	张俊涛	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-9	张晟	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类 型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
6-7-10	张晶	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-11	徐梁	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-12	徐睿	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-13	沈飞	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-14	王可峥	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-15	王幸	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-16	王彬	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-17	钟晔	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-18	陆李鑫	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
6-7-19	颜超	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
7-1	蔡逸	70.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-5-6
7-2	陈连华	30.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-7-25
8-1	范宏甫	31.79%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-2	朱德祥	11.04%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-3	曹军	10.48%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-4	陈林	6.41%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-5	肖粉林	5.05%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-6	许双泉	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-7	陈祥荣	3.11%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-8	栾立富	2.24%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-9	章水清	2.12%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-10	钱江庚	2.06%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-11	何益民	1.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-12	郁华	1.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-13	江苏恒佳置业有 限公司	1.36%	否	间接持有标的 公司股权比例 低于 0.01%	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-14	杨明华	1.13%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-15	钱焕平	1.06%	是	自然人	货币	自有或	2011-5-26



序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
8-16	刘高峰	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-17	徐国银	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-18	柳桂云	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-19	江宝祥	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-20	王旭华	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-21	陈龙宝	0.80%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-22	陈押勤	0.72%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-23	卞国祥	0.71%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-24	范祥甫	0.70%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-25	宋增贤	0.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-26	蒋存根	0.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-27	陆泉	0.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-28	王胜凯	0.40%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-29	钱卫荣	0.40%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-30	凌欣	0.30%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-31	朱浩	0.30%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-32	费凯	0.30%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-33	王依平	0.26%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-34	吴春林	0.25%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-35	周鸿	0.24%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-36	丁斌	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-37	夏国生	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-38	杭小勇	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-39	殷金荣	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-40	沈翔	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-41	王辉	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-42	蒋宝喜	0.20%	是	自然人	货币	自有或	2011-5-26

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
8-43	黄进明	0.19%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-44	章再勤	0.12%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-45	严文明	0.10%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-46	孟云飞	0.10%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-47	施寅涛	0.10%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-48	郑桂荣	0.10%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-49	鲍志勤	0.10%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
8-50	艾小军	0.04%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-5-26
15-1	林笃松	90.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-14
15-2	林杰	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-14
20-1	西藏爱达汇承私 募基金管理有限 公司	99.00%	-	重复	货币	自有或 自筹	2016-7-11
20-2	江苏毅达股权投 资基金管理有限 公司	1.00%	-	重复	货币	自有或 自筹	2016-2-23
30-1	南京欣网视讯通 讯技术有限公司	100.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-3-11
30-1-1	南京衡毅企业管 理咨询有限公司	99.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-1-26
30-1-1-1	吴治衡	90.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-6-5
30-1-1-2	郑力	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-6-5
30-1-2	南京顺为通信科 技有限公司	1.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-2-10
30-1-2-1	郑力	50.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2006-1-16
30-1-2-2	陶冶	50.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2006-1-16
31-1	南京衡德投资管 理有限公司	99.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-3-9
31-1-1	郑群	100.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2011-3-4
31-2	陶冶	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-3-9
32-1	周永华	85.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2013-8-13
32-2	曹春英	15.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2013-8-13

## 六、中小基金

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
1	江苏毅达中小企业发展基金（有限合伙）	54.22%	否	-	货币	自有或 自筹	2016-11-4
2	国家中小企业发展基金有限公司	24.44%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2020-10-19
3	江苏省政府投资基金（有限合伙）	15.00%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2016-11-4
4	太平财产保险有限公司	5.33%	否	-	货币	自有或 自筹	2016-11-4
5	江苏毅达股权投资基金管理有限公司	1.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2016-11-4
1-1	江苏高科技投资集团有限公司	35.07%	否	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2016-8-30
1-2	天津正和嘉康创业投资基金合伙企业（有限合伙）	11.06%	否	-	货币	自有或 自筹	2025-02-28
1-2-1	王道胜	90.65%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-8-9
1-2-2	蒋腾志	6.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2024-8-9
1-2-3	上海融儒投资管理中心（有限合伙）	3.35%	否	-	货币	自有或 自筹	2024-8-9
1-2-3-1	朱晖	57.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-13
1-2-3-2	朱雷	43.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-13
1-3	徐晓燕	6.43%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2023-03-06
1-4	张建忠	3.28%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-5	徐进东	3.28%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-6	张卫	2.46%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-7	西藏爱达汇承私募基金管理有限公司	2.17%	否	-	货币	自有或 自筹	2019-12-09
1-7-1	江苏毅达股权投资基金管理有限公司	100.00%	-	重复	货币	自有或 自筹	2016-5-27
1-8	交银国际信托有限公司	2.05%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2023-03-06
1-9	四川天府新区天升坤祥股权投资基金合伙企业（有限合伙）	1.64%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或 自筹	2023-03-06
1-10	樊庆龙	1.64%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-11	秦枫	1.64%	是	自然人	货币	自有或	2017-02-15

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
1-12	蒋万建	1.64%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-13	江苏青和投资管理 有限公司	1.39%	否	-	货币	自有或 自筹	2019-12-31
1-13-1	濮玲艳	99.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-9-28
1-13-2	南京青和投资集 团有限公司	1.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2014-9-28
1-13-2-1	曹兴斌	60.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	1993-5-19
1-13-2-2	濮玲艳	40.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	1993-5-19
1-14	王志成	1.23%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-15	江苏洁瑞达信息 科技有限公司	0.82%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-2-15
1-15-1	林笃松	90.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-14
1-15-2	林杰	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-14
1-16	江苏扬杰投资有 限公司	0.82%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-16-1	梁勤	82.48%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2000-3-15
1-16-2	王毅	17.53%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2000-3-15
1-17	西安中瑞滨湖酒 店管理有限公司	0.82%	否	-	货币	自有或 自筹	2025-02-28
1-17-1	西安明林商业管 理集团有限公司	80.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2022-1-28
1-17-1-1	西安富晟商业管 理有限公司	100.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2021-6-28
1-17-1-1-1	李大中	90.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-6-17
1-17-1-1-2	尹德刚	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-6-17
1-17-2	陕西源创投资管 理有限公司						2022-8-8
1-17-2-1	陕西源创集团有 限公司	95.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2021-7-29
1-17-2-1-1	潘流洪	90.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-3-15
1-17-2-1-2	潘安东	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-3-15
1-17-2-2	潘流洪	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-7-29
1-18	宿迁市新星投资 有限公司	0.82%	否	-	货币	自有或 自筹	2021-12-24
1-18-1	卢秀强	67.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	1998-5-28
1-18-2	陆秀珍	33.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	1998-9-28
1-19	深圳东西海岸投	0.82%	否	-	货币	自有或	2017-02-15

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类 型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
	资产管理有限公司					自筹	
1-19-1	潘云鹏	40.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-9-18
1-19-2	徐静涛	30.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-9-18
1-19-3	王明华	30.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-9-18
1-20	扬州市金海科技 小额贷款有限公 司	0.82%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-20-1	扬州新沅达机械 设备有限公司	31.85%	否	-	货币	自有或 自筹	2011-6-22
1-20-1-1	谈浩	100.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2003-10-16
1-20-2	扬州盛禾投资发 展有限公司	28.62%	否	-	货币	自有或 自筹	2016-6-15
1-20-2-1	陈震	100.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2016-5-16
1-20-3	宿迁瀚扬财务咨 询服务有限公司	22.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2016-6-15
1-20-3-1	谈林	96.55%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2016-5-16
1-20-3-2	陈震	3.45%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2016-5-16
1-20-4	扬州海融创业投 资有限公司	17.53%	否	-	货币	自有或 自筹	2016-6-15
1-20-4-1	谈林	99.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-1-21
1-20-4-2	陈震	1.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-1-21
1-21	何淼	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-22	余安林	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-31
1-23	倪振宇	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-24	宋文娟	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-25	左洪波	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-26	应悦生	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-27	张劲松	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-28	张源	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-29	张红月	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-31
1-30	李和印	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-31	李玉红	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-32	王平	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
1-33	程琦	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-34	童俊峰	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-35	邱成双	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-36	陆蕾	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-37	陈正凤	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-38	陈达	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-39	黄维江	0.82%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-40	尹秋明	0.74%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-41	南京舜业金属材料有限公司	0.57%	否	-	货币	自有或 自筹	2025-02-28
1-41-1	于江勇	98.13%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-6-24
1-41-2	于江潮	1.88%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2000-10-26
1-42	陈子晴	0.57%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-12-24
1-43	丁昌松	0.53%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2023-03-06
1-44	江苏海讯科技有限公司	0.41%	否	-	货币	自有或 自筹	2025-02-28
1-44-1	丁永健	51.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-17
1-44-2	严剑平	49.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-7-17
1-45	史新	0.41%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2019-12-31
1-46	蒋利	0.41%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-47	顾益民	0.41%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-02-15
1-48	赵烜	0.25%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-12-24
1-49	焦宗田	0.20%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-07-14
1-50	江苏毅达股权投资基金管理有限公司	0.04%	-	重复	货币	自有或 自筹	2016-8-30
4-1	中国太平保险控股有限公司	99.99	是	港股上市公司	货币	自有或 自筹	2010-01-27
4-2	龙壁工业区管理(深圳)有限公司	0.01%	否	-	货币	自有或 自筹	2013-12-20
4-2-1	中国太平保险控股有限公司	100%	-	重复	货币	自有或 自筹	2014-09-10
5-1	南京毅达资本管理企业(有限合伙)	40.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2014-2-18

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
5-1-1	应文禄	16.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-7-12
5-1-2	史云中	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
5-1-3	周春芳	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
5-1-4	尤劲柏	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
5-1-5	樊利平	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
5-1-6	黄韬	15.15%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-24
5-1-7	南京毅达投资管理 有限公司	7.58%	否	-	货币	自有或 自筹	2014-1-24
5-1-7-1	应文禄	22.45%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
5-1-7-2	史云中	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
5-1-7-3	周春芳	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
5-1-7-4	尤劲柏	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-5-27
5-1-7-5	樊利平	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-21
5-1-7-6	黄韬	15.51%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2014-1-21
5-2	江苏高科技投资 集团有限公司	35.00%	是	国有控股或管 理主体	货币	自有或 自筹	2014-02-18
5-3	南京毅达同盈企 业管理咨询中心 (有限合伙)	8.96%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-6-20
5-3-1	任正华	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-2	刘晋	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-3	卢靖	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-4	周喆	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-5	朱爱民	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-6	金昇	5.86%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-7	刘洁	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-8	吴志刚	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-9	孙路	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-10	孟晓英	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-11	张璐	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-12	张莺	4.18%	是	自然人	货币	自有或	2022-11-02

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
5-3-13	徐昌芬	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-14	李培培	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-15	王寅之	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-16	田静静	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-17	葛恒峰	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-18	高嘉阳	4.18%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-02
5-3-19	刘峰	3.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-20	徐荣明	3.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-21	袁亚光	3.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-06-09
5-3-22	南京毅达资本管理企业（有限合伙）	2.95%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-04-24
5-4	南京毅达同达企业管理咨询中心（有限合伙）	6.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2023-1-6
5-4-1	南京毅达资本管理企业（有限合伙）	78.75%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-4-22
5-4-2	卞旭东	4.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
5-4-3	厉永兴	4.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
5-4-4	薛轶	4.17%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
5-4-5	刘峰	2.92%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
5-4-6	徐荣明	2.92%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
5-4-7	袁亚光	2.92%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-4-11
5-5	南京毅达泽贤企业管理咨询中心（有限合伙）	4.04%	否	-	货币	自有或 自筹	2017-7-3
5-5-1	张林胜	18.58%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
5-5-2	程锦	18.58%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
5-5-3	羌先锋	18.58%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
5-5-4	卞旭东	12.39%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
5-5-5	厉永兴	12.39%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2017-6-19
5-5-6	薛轶	12.39%	是	自然人	货币	自有或	2017-6-19



序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类 型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
						自筹	
5-5-7	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	7.08%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-4-24
5-6	南京毅达同盛企 业管理咨询中心 （有限合伙）	3.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2023-1-6
5-6-1	徐杰	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-2	果桐	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-3	程诚	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-4	陈志强	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-5	刘朋朋	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-6	周婷	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-7	应天峰	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-8	张忆坤	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-9	朱凤娇	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-10	朱杰	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-11	朱琳	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-12	李丹	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-13	柯智文	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-14	颜磊	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-15	龚乐	4.67%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2025-04-15
5-6-16	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	8.67%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-04-22
5-7	南京毅达同鑫企 业管理咨询中心 （有限合伙）	3.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2021-2-9
5-7-1	陆雯雯	10.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
5-7-2	南京毅达资本管 理企业（有限合 伙）	5.00%	-	重复	货币	自有或 自筹	2024-04-24
5-7-3	刘杰	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
5-7-4	姚博	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09
5-7-5	崔任之	5.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-11-09

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
5-7-6	庄严	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-7	张伟	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-8	张俊涛	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-9	张晟	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-10	张晶	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-11	徐梁	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-12	徐睿	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-13	沈飞	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-14	王可峥	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-15	王幸	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-16	王彬	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-17	钟晔	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-18	陆李鑫	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09
5-7-19	颜超	5.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-11-09

## 七、南京齐芯

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	北京大豪科技股份有限公司	99.90%	是	A 股上市公司	货币	自有或自筹	2022-3-15
2	北京齐芯投资管理有限公司	0.10%	否	-	货币	自有或自筹	2022-2-17
2-1	尤文涛	39.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2020-5-20
2-2	北京齐芯聚成企业管理中心（有限合伙）	32.00%	否	-	货币	自有或自筹	2021-8-25
2-2-1	尤文涛	20.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-3-11
2-2-2	田原	99.88%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-3-11
2-2-3	苏洋	0.13%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-3-11
2-3	田原	17.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2020-5-20
2-4	王延军	8.00%	是	自然人	货币	自有或	2020-5-20

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
						自筹	
2-5	苏洋	4.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-8-25

## 八、醴陵众微

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	醴陵市绿江投资控股集团有限公司	75.00%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2017-9-22
2	醴陵市高新技术产业发展集团有限公司	15.00%	是	国有控股或管理主体	货币	自有或自筹	2017-9-22
3	深圳市大潮股权投资基金有限公司	5.00%	否	-	货币	自有或自筹	2017-9-22
4	深圳前海众微资本管理有限公司	5.00%	否	-	货币	自有或自筹	2017-9-22
3-1	深圳市大潮资本管理有限公司	53.00%	否	-	货币	自有或自筹	2015-7-28
3-1-1	郑绵娟	70.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2013-8-1
3-1-2	蔡泽炜	30.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2016-5-12
3-2	郑绵娟	47.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2017-12-27
4-1	深圳众微共赢壹号投资中心(有限合伙)	40.00%	否	-	货币	自有或自筹	2019-5-29
4-1-1	林津	99.88%	是	自然人	货币	自有或自筹	2019-4-4
4-1-2	胡文春	0.13%	是	自然人	货币	自有或自筹	2020-6-15
4-2	深圳市大潮股权投资基金有限公司	40.00%	-	重复	货币	自有或自筹	2014-3-11
4-3	深圳市大潮资本管理有限公司	20.00%	-	重复	货币	自有或自筹	2019-12-27

## 九、西博捌号

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	柳素云	19.84%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-2-14
2	广西东辉投资管理集团有限公司	11.90%	否	-	货币	自有或自筹	2022-2-14

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人类型-停止穿透 原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
3	刘志巍	11.90%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
4	李长华	7.94%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
5	梁绪伟	7.94%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
6	王兴平	7.94%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
7	蒙叶红	7.94%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
8	林述加	5.95%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
9	邢青梅	5.95%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
10	张淑珍	3.97%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
11	邓鑫金	3.97%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
12	陈耀宇	3.97%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2022-2-14
13	深圳市西博创新 投资有限公司	0.79%	是	-	货币	自有或 自筹	2021-11-25
2-1	陈贤银	33.40%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-3-28
2-2	许开茂	33.30%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-3-28
2-3	陈贤凤	33.30%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-3-28
13-1	深圳市西博投资 管理有限公司	34.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-7-3
13-1-1	卜桐	55.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-12-7
13-1-2	张效民	45.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2015-10-20
13-2	徐慧	25.50%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-7-3
13-3	卜桐	12.75%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2020-12-23
13-4	张效民	12.75%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-7-3
13-5	广西东辉投资管 理集团有限公司	10.00%	-	重复	货币	自有或 自筹	2018-8-20
13-6	福建健杉园投资 有限公司	5.00%	否	-	货币	自有或 自筹	2018-8-20
13-6-1	李长华	51.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-1-15
13-6-2	李婉嘉	25.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-1-15
13-6-3	李承晟	24.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2018-1-15

## 十、隆晟基业

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	李玉中	40.79%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-1-13
2	上海隆晟麦诃企业管理有限公司	46.10%	否	-	货币	自有或自筹	2023-8-16
3	张强	7.94%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-6-22
4	王斌	7.94%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-11-30
5	房坤	7.94%	是	自然人	货币	自有或自筹	2023-8-16
6	张明龙	5.95%	是	自然人	货币	自有或自筹	2022-8-24
2-1	裴维维	90.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2023-7-17
2-2	张明龙	10.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2023-7-17

## 十一、辰峰启顺

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否为最终持有人	最终持有人类型-停止穿透原因	出资方式	资金来源	首次取得权益的时间
1	福泽（上海）实业有限公司	23.06%	否	-	货币	自有或自筹	2021-8-18
2	徐鹤蕙	23.06%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-4-26
3	冯琛	15.37%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-4-26
4	曹家绮	15.37%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-4-26
5	马国华	15.37%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-4-26
6	孙建东	7.69%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-8-18
7	深圳辰峰私募股权基金管理有限公司	0.08%	否	-	货币	自有或自筹	2023-7-17
1-1	悦博（重庆）企业管理有限公司	100.00%	否	-	货币	自有或自筹	2018-9-4
1-1-1	夏洋	80.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2018-8-29
1-1-2	余春丽	20.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2018-8-29
8-1	张超曾	40.00%	是	自然人	货币	自有或自筹	2021-8-30
8-2	深圳辰峰启源投资合伙企业（有限合伙）	30.00%	否	-	货币	自有或自筹	2021-8-30

序号	股东-出资人名称	投资比例	是否 为最 终持 有人	最终持有人 类型-停止穿 透原因	出资 方式	资金来 源	首次取得权 益的时间
8-2-1	张超曾	60.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-7-16
8-2-2	刘洋	40.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-7-16
8-3	刘洋	30.00%	是	自然人	货币	自有或 自筹	2021-8-30