



深圳市易天自动化设备股份有限公司

2025 年年度报告

2026-007

2026 年 4 月

2025 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人高军鹏先生、主管会计工作负责人黄爱雪女士及会计机构负责人(会计主管人员)黄爱雪女士声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本报告中如有涉及未来计划或规划等前瞻性陈述的，均不构成本公司对任何投资者及相关人士的实质承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司在经营中可能存在的风险因素及应对措施，已在本报告“第三节管理层讨论与分析”之“十一、公司未来发展的展望”部分予以描述，敬请投资者注意并仔细阅读该章节全部内容。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以公司现有总股本 140,077,029 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司简介和主要财务指标	8
第三节 管理层讨论与分析	12
第四节 公司治理、环境和社会	58
第五节 重要事项	81
第六节 股份变动及股东情况	95
第七节 债券相关情况	102
第八节 财务报告	103

备查文件目录

- (一) 载有公司法定代表人签名并盖章的 2025 年年度报告文本。
- (二) 载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人(会计主管人员)签名并盖章的财务报表文本。
- (三) 载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- (四) 报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- (五) 其他备查文件。

释义

释义项	指	释义内容
本集团、公司	指	深圳市易天自动化设备股份有限公司及子公司
易天股份、深圳易天、母公司	指	深圳市易天自动化设备股份有限公司
微组半导体	指	深圳市微组半导体科技有限公司
中山易天	指	中山市易天自动化设备有限公司
易天半导体	指	深圳市易天半导体设备有限公司
易天基业	指	深圳市易天基业控股有限公司
易天恒	指	深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）
《公司章程》	指	《深圳市易天自动化设备股份有限公司章程》
《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》
股东会	指	深圳市易天自动化设备股份有限公司股东会
董事会	指	深圳市易天自动化设备股份有限公司董事会
监事会	指	原深圳市易天自动化设备股份有限公司监事会
报告期、本报告期	指	2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 31 日
上年同期	指	2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日
上年年末	指	2024 年 12 月 31 日
报告期末、本报告期末	指	2025 年 12 月 31 日
元、万元	指	人民币元、人民币万元
交易所、证券交易所	指	深圳证券交易所
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
会计师、审计机构	指	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
显示模组	指	显示屏等显示器件成品的主要部件之一，由线路板、驱动芯片、电阻等组成。
半导体	指	常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，按照制造技术可分为集成电路（IC）、分立器件、光电子和传感器，可广泛应用于下游通信、计算机、消费电子、网络技术、汽车及航空航天等。
LCD	指	Liquid Crystal Display 的缩写，即液晶显示器，由液态晶体组成的显示屏，是一种数字显示技术，可以通过液晶和彩色过滤器过滤光源在平面面板上产生图像。
OLED	指	Organic Light Emitting Diode 的缩写，有机发光二极管显示器，OLED 显示技术具有自发光的特性，采用非常薄的有机材料涂层和玻璃基板，当有电流通过时，有机材料就会发光。

TFT-LCD	指	薄膜晶体管液晶显示器，是多数液晶显示器的一种，它使用薄膜晶体管技术改善影像品质。虽然 TFT-LCD 被统称为 LCD，不过它是种主动式矩阵 LCD，被应用在电视、平面显示器及投影机。
AMOLED	指	Active Matrix Organic Light Emitting Diode 的缩写，主动矩阵有机发光二极管，AMOLED 采用独立的薄膜电晶体去控制每个像素，每个像素皆可以连续且独立地驱动发光。
Mini LED	指	Mini Light Emitting Diode 的缩写，次毫米发光二极管，是尺寸介于 50-200 μm 之间的 LED 器件。
Micro OLED	指	Micro-Organic Light-Emitting Diode 的缩写，又称硅基 OLED，区别于通常所用的玻璃基驱动 OLED 显示技术，是采用半导体技术为基础以硅为驱动阵列制备的 OLED 显示器，主要用于微显示领域。
偏光片	指	也叫偏振光片，是指能使按特定方向振动的光线通过，而不能使其他振动方向的光线通过或通过率极小的一种片材。
VR	指	Virtual Reality 的缩写，虚拟现实技术，综合利用计算机图形系统和各种现实及控制等接口设备，在计算机上生成的、可交互的三维环境中提供沉浸感的技术。
AR	指	Augmented Reality 的缩写，增强现实技术，把原本在现实世界一定时间空间范围内很难体验到的实体信息（如视觉信息、声音、味道、触觉等）通过电脑等科学技术，模拟仿真后再叠加，将虚拟的信息应用到真实世界，被人类感官所感知，从而达到超越现实的感官体验。
MR	指	Mixed Reality 的缩写，混合现实技术，包括增强现实和增强虚拟技术，通过在虚拟环境中引入现实场景信息，在虚拟世界、现实世界和用户之间搭起一个交互反馈的信息回路，以增强用户体验的真实感。
封测	指	封测包括封装和测试，具体是将生产出来的合格晶圆进行减薄、切割、焊线、塑封，使芯片电路与外部器件实现电气连接，为芯片提供机械物理保护，并对封装完毕的芯片进行功能和性能测试。
传统封装	指	指将通过测试的晶圆按照产品型号及功能需求加工得到独立芯片的过程。通常采用 DIP、SOP、QFP 等引线框架结构，通过引线键合实现芯片与基板的连接。这种方式的信号传输速度慢、密度低，存在较大的局限性。
先进封装	指	先进封装是相对传统封装所提出的概念，是指前沿的封装形式和技术，包括倒装芯片封装（Flip Chip, FC）、晶圆级封装（Wafer Level Package, WLP）、系统级封装（SiP）、堆叠封装（2.5D、3D 封装）等。
IGBT	指	Insulated Gate Bipolar Transistor 的缩写，绝缘栅双极型晶体管，是由双极型三极管和绝缘栅型场效应管组成的复合全控型电压驱动式功率半导体器件。
Chiplet	指	Chiplet 通常被翻译为“芯粒”或“小芯片”，是指预先制造好、具有特定功能、可组合集成的晶片（Die）。
巨量转移	指	在完成微米级 Micro LED 晶粒制作后，要把数百万甚至数千万颗微米级的 LED 晶粒正确且有效率地移动到电路基板上的过程。
RTP 偏光片贴附	指	卷料偏光片用滚轮直接贴附在面板上的一种贴附方式。
CT	指	CT (Computed Tomography)，即计算机断层扫描，是一种医学影像技术。它使用 X 射线束对人体进行层析扫描，并借助计算机处理产生身体内部结构的详细图像。
AOI	指	Automated Optical Inspection 的缩写，自动光学检

		测，是基于光学原理对贴附工艺生产中遇到的常见缺陷进行检测的系统或设备。
OTP	指	一种一次性可编程的非易失性存储器类型，属于芯片设计中的关键存储技术，主要应用于单片机、嵌入式系统及工业电子产品领域。
CPK	指	制程能力指数/工序能力指数/过程能力指数，是指工序在一定时间里，处于控制状态（稳定状态）下的实际加工能力。它是工序固有的能力，或者说它是工序保证质量的能力。
Lami 设备	指	Lami 设备是应用于柔性 OLED 屏与曲面玻璃盖板的贴合生产设备，是 Module 段的主设备。这种设备在 OLED 生产流程中起着关键作用，确保柔性 OLED 屏与曲面玻璃盖板能够精确贴合，从而提高产品的质量和性能。
PCB	指	Printed Circuit Board 的缩写，印刷电路板，是电子元器件电气连接的提供者。
SHEET 贴附	指	一种贴附方式，用特殊带子吸附偏光片，再用滚轮滚压方式进行贴附。

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	易天股份	股票代码	300812
公司的中文名称	深圳市易天自动化设备股份有限公司		
公司的中文简称	易天股份		
公司的外文名称（如有）	Shenzhen Etmade Automatic Equipment Co.,Ltd		
公司的外文名称缩写（如有）	Etmade		
公司的法定代表人	高军鹏		
注册地址	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 1 栋 A 座 401		
注册地址的邮政编码	518104		
公司注册地址历史变更情况	2024 年 3 月 5 日公司注册地址由“深圳市宝安区沙井街道大王山社区西部工业园第一幢”变更为“深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 1 栋 A 座 401”		
办公地址	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 1 栋 A 座 401		
办公地址的邮政编码	518104		
公司网址	http://www.etmade.com		
电子信箱	IR@etmade.com.cn		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书
姓名	王亚丽
联系地址	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 1 栋 A 座 401
电话	0755-27850601
传真	0755-29706670
电子信箱	IR@etmade.com.cn

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	http://www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网 http://www.cninfo.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室证券部

四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市东城区朝阳门北大街 8 号富华大厦 A 座 8 层
签字会计师姓名	刘晓聪、程健

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

五、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	628,737,497.79	392,669,533.51	60.12%	540,668,565.67
归属于上市公司股东的净利润（元）	18,681,272.90	-109,375,108.97	117.08%	21,661,442.82
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	14,781,270.51	-111,197,296.19	113.29%	14,088,176.24
经营活动产生的现金流量净额（元）	142,181,047.06	14,582,350.13	875.02%	-149,177,525.02
基本每股收益（元/股）	0.13	-0.78	116.67%	0.15
稀释每股收益（元/股）	0.13	-0.78	116.67%	0.15
加权平均净资产收益率	2.42%	-13.16%	15.58%	2.47%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	1,384,429,986.20	1,443,687,607.08	-4.10%	1,399,414,417.60
归属于上市公司股东的净资产（元）	775,184,071.22	768,127,046.31	0.92%	891,454,926.14

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

六、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	140,154,915.76	164,204,422.74	80,044,928.96	244,333,230.33
归属于上市公司股东的净利润	20,085,543.14	9,880,102.61	4,725,542.74	-16,009,915.59
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	19,494,798.37	9,106,303.31	1,730,845.74	-15,550,676.91
经营活动产生的现金流量净额	79,998,595.32	-862,936.98	53,452,670.54	9,592,718.18

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
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）	-17,077.73	224,622.86	1,089,574.11	
计入当期损益的政府补助（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）	3,857,862.02	2,003,221.27	6,866,029.93	主要系前期收到深圳市科技创新局关于“重 2021N007 柔性 OLED 驱动电路封装关键技术研发”项目的政府补贴本期验收所致。
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	1,124,162.73		44,180.00	
委托他人投资或管理资产的损益	24,097.03	715,514.00		
债务重组损益	-652,658.88	-301,222.51		

除上述各项之外的其他营业外收入和支出	231,988.55	-480,370.95	1,226,465.58	
减：所得税影响额	685,184.62	287,537.15	1,408,875.71	
少数股东权益影响额（税后）	-16,813.29	52,040.30	244,107.33	
合计	3,900,002.39	1,822,187.22	7,573,266.58	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

(一) 公司从事的主要业务、主要产品及用途

1、主要业务

公司是一家专业从事平板显示专用设备及半导体专用设备自主研发、生产与销售的高新技术企业，秉持“成为全球最好的专用设备提供商”的发展愿景，拥有完整的研发、制造、销售和服务体系，致力于为客户提供专业化、高性能的电子专用设备和解决方案。公司产品类别涵盖 LCD 显示设备、柔性 OLED 显示设备、VR/AR/MR 显示设备、Mini/Micro LED 设备、传统封装设备及先进封装设备。基于在贴附、清洗、绑定、脱泡、检测等工艺环节多年的技术沉淀与积累，公司持续深化智能制造装备领域战略布局，构建了平板显示和半导体两大行业业务主线。通过不断推进技术创新、扩展客户资源、优化经营模式、提升市场服务，积极拓展在平板显示专用设备及半导体专用设备领域的市场份额。



公司主要设备类别及应用

2、主要产品及用途



etmade 易天

平板显示专用设备 | FLAT PANEL DISPLAY

❖ LCD Display Series

全自动清洗偏光片贴附生产线
全自动COG/FOG邦定生产线
全自动真空全贴合生产线
全自动背光组装生产线
RTP偏光片生产线
全自动枚叶/罐式脱泡机
综合自动化生产线/包边机 清洗机 点胶机 检查机

❖ FLEXIBLE OLED Display Series

全柔性OLED OCA贴附生产线
柔性OLED POL贴附生产线
柔性OLED 3D Lami生产线
柔性OLED M Lami生产线
柔性OLED 脱泡设备

❖ VR/AR/MR Display Series

全自动偏光片贴附 (VR/AR/MR)
全自动保护膜贴附 (VR/AR/MR)
全自动真空全贴合 (VR/AR/MR)
光学膜材贴附 (VR/AR/MR)
在线脱泡生产线 (VR/AR/MR)

半导体专用设备 | SEMICONDUCTOR

❖ Mini LED/Micro LED Series

芯片排列转移设备
芯片激光批量焊接设备
Mini LED AOI外观/点亮检测
Mini LED返修设备-直显&背光
全自动Mini LED封装模压机

❖ Traditional Assembly&Test Series

晶圆覆膜设备
全自动COF贴片 (ILB) 生产线
晶圆保护玻璃贴合机
微组装键合机
全自动晶圆高速贴片机
IGBT贴片机

❖ Advanced Assembly&Test Series

晶圆倒装贴片设备

全自动S-S & S-H 全贴合生产线

通过高精度的视觉对位系统，精确识别软质材料（如偏光片、光学膜等）上的标记点，对软质材料（如光学胶、柔性线路板等）或硬质材料（如液晶玻璃基板、触摸屏玻璃等）将两片软质材料或软对硬，硬对硬按照预设的位置和角度进行精准贴合，确保贴合后避免因贴合偏差导致的显示不均、色彩偏差等问题可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等。



全自动背光组装生产线

实现整个背光组装过程的自动化，从部件上料、定位、组装、贴合到点灯检测等环节能够根据生产需求，精确控制生产节拍，实现高速、稳定的生产。能够完成更多多样性的背光模组组装任务，满足大规模生产的要求。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等



全自动邦定生产线

采用先进的 ACF on COF 工艺，经 CELL 端子清洗、COF 预压、本压及 PCB 本压等工序，将驱动电路（COF 或 IC）与 Panel 高速、高精度、高稳定地绑定。再借 PCB 本压工艺，用 ACF 导电粒子胶把 PCBA 与 COF 相连。通过 OLB AOI 和 PWB AOI 智能检测设备，实现全闭环控制良率，打造高速、高精度、高自动化的显示体驱动生产线，点亮画面。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等。



全自动枚叶式/罐式脱泡生产线

自动脱泡机在去除气泡的同时，高温高压的环境还可以使贴合材料之间的分子运动加剧，促进分子间的相互渗透和结合，从而提高贴合的紧密程度和牢固度，减少因贴合不牢导致的分层、起皱等问题，提高液晶显示面板的整体质量和稳定性。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等。



LCD Display Series

全自动LCD清洗偏贴生产线

通过粗、精清洗方式和贴附部先端板转角采用伺服精准控制，实现贴附后产品无气泡、无异物等新工艺，满足客户良率提升的需求。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等。



全自动RTP生产整线

卷材偏光片（RTP）生产线，通过送料、对液晶玻璃的表面进行清洗，去除残胶和灰尘，对卷材偏光膜进行上料，并对偏光膜进行半切断，只保留离型膜不被切断，通过对应设置的一系列复合辊的协同作用，使偏光片准确地贴附在液晶玻璃上。加压脱泡后，对偏光片的贴合质量、有无气泡、异物、划伤等缺陷进行检测，确保产品符合质量标准。已完全独立自主完成整线的设备制造，国内首条100寸生产线已突破，并持续往130寸扩展可应用于商显/TV/等。



全自动干式/湿式清洗机生产线

干式清洗机通常采用等离子体、紫外线照射、激光等非液体方式对液晶面板表面的有机污染物、光刻胶残留、颗粒杂质等去除。

湿式清洗机是通过使用各种化学溶剂和纯水，利用浸泡、喷淋、刷洗等方式对液晶面板进行清洗。能够有效去除液晶面板表面的各种污垢，灰尘、油脂、氧化物等。

可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等



综合自动化生产线

背光组装用包边遮光机

适用各种材料方式的上下料机

精度检查机

可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等



FLEXIBLE OLED Display Series

❖ 全自动柔性OLED 偏光片贴附生产线

用滚轮或压头机构将偏光片从离型纸上剥离，并贴合到 OLED 面板表面。在贴附时，会控制贴附的压力、速度和温度等参数。合适的压力能确保偏光片与 OLED 面板充分接触并粘贴牢固，速度的控制可以避免产生气泡或褶皱。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/TV/智能穿戴等。



❖ 全自动柔性OLED OCA 贴合生产线

OCA 胶可以填充 OLED 面板与其他组件之间的微小间隙，起到缓冲和减震的作用，保护脆弱的 OLED 结构免受外界冲击和振动的影响，提高产品的可靠性和使用寿命。同时，它还能防止灰尘、水汽等杂质进入面板内部，对 OLED 像素造成损害。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑等。



❖ 全自动柔性OLED 3D Lami生产线

用于柔性OLED与3D-CG盖板全贴合，工艺制程包含Tray loader,CG PLASMA清洗、OCA贴附、C-FiML贴附、CG与Panel贴合、UV解胶、AOI检测、Unloader。可应用于手机/车载/智能穿戴等



❖ 全自动柔性OLED M-Lami 生产线

用于Bracket、SUS、铝板等与柔性Panel贴合。包含Loader、USC清洁、撕膜、PLASMA清洁、贴合、AOI（精度）等工序。对于保护膜，散热膜，FOAM等膜材的贴付方案也可对应定制开发。可应用于手机/车载/平板/笔记本电脑/智能穿戴等



AR VR MR Display Series

根据AR VR MR 的特点，显示技术使用分类

资料来源: Omdia

	完全沉浸式显示 (TFT LCD、AMOLED、OLEDs)	视频透视显示器 (TFT LCD、AMOLED、OLEDs)	光学透视显示器 (LCoS、DLP、LBS、OLEDs、LEDs)
主要显示技术:	(TFT LCD、AMOLED、OLEDs)	(TFT LCD、AMOLED、OLEDs)	(LCoS、DLP、LBS、OLEDs、LEDs)
VR		✗	✗
MR	✗		
AR	✗	✗	

易天可提供多种显示技术搭配的方案

LTPS TFT-LCD

- 清洗偏贴
- 全贴合
- 背光组装
- 邦定
- 脱泡

LCoS/硅基液晶

- 清洗偏贴
- 全贴合 STH HTH
- 背光组装
- 邦定
- 脱泡

Flex-AMOLED

- 偏贴
- 全贴合
- 3D lami
- 覆膜
- 脱泡
- LLO前后清洗

OLEDs (硅基OLED)

- 偏贴
- 全贴合
- 3D Lami
- 覆膜
- 脱泡

Mini LED LEDoS (硅基Micro LED)

- 排晶
- 芯片转移
- 焊接
- AOI
- 返修
- 撕膜覆膜
- 点亮检测



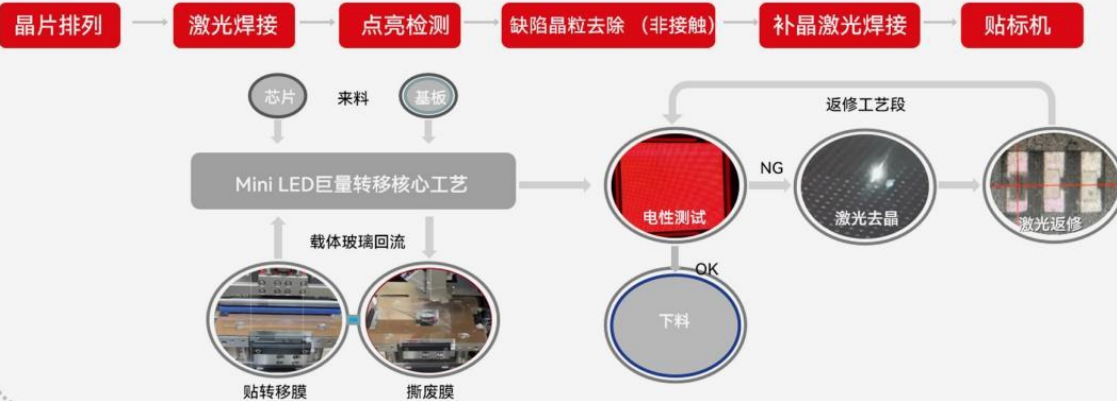
中山工厂实景

etmade 易天

传统SMT固晶方案

刷锡膏 → 锡膏检查 → 摆臂固晶 → AOI → 回流焊 → 点亮检测 → 缺陷晶粒去除 → 补晶激光焊接

易天巨量转移方案



排晶

焊接



- 针刺的方式可以兼容更及精度要求更高的产品
- 针刺转移的效率、良率更高
- 针刺方式顶针和芯片不直接接触，有效避免静电对芯片的损坏



- 回流焊在熔锡的过程中，会造成芯片歪斜、抬头等影响发光效果。使用整板压合后激光单点焊接技术取代替回流焊工艺，可有效保障产品表面的一致性 & 平整度。
- 回流焊良率精度无法保证，激光焊接精度及良率极高。
- 激光单点局部加热基板不易变形。
- 激光焊接装置占地面积小且能耗低

方式	针刺
兼容芯片尺寸	≥0204 mil
兼容Pitch尺寸	≥0.39 mm
效率	≥120 K
良率	99.9999 %
精度	±10um

方式	激光单点局部焊接
效率	≥120K
良率	99.99%
精度	±10um
能耗	2.5 KW/H
占地尺寸	1270*1466*2000mm

芯片激光批量焊接

芯片去除

芯片排列转移

整线自动传送

贴撕膜



产能UPH	120k	6s/颗	120k	300pcs	300pcs
主要功能	将基板与芯片对位后压合，并进行激光镭射焊接	依据测试坐标，将基板传送到指定位置，并进行激光镭射去晶	利用顶针模组将蓝膜上的芯片转移至载体玻璃上	通过直线电机将印制板、载体玻璃传送到指定位置	传送手臂将载体玻璃传送到贴膜、撕膜工位，作业后输送至出料位
	X、Y±10um	X、Y±10um	X、Y±10mm	X、Y±0.2um	X、Y±0.3mm
	ETZ03机型 125mm*125mm ETB01机型 350mm*350mm	125mm*125mm	扩晶环规格: 6寸 芯片尺寸≥0204ml		50*50-130*130mm 50*50-360*360mm
		Resolution: 3.5328um/pix FOV: 1.725mm	Resolution: 1.15um/pix FOV: 2.3552mm		

Mini LED & Micro LED Series

炉前返修机

炉后返修机

膜后多功能一体返修

MiniLED背光返修

MiniLED ET点亮检测



固晶后不良返修

返修功能 值偏/圆偏、偏移
 工作方式 全自动在线式
 芯片尺寸 3*5mil~20*20mil
 系统解析度 0.5μm
 运动驱动形式 线性马达驱动
 行程 X:200mm Y:200mm
 基板材质 PCB/FR4/FPC
 效率 ≤25秒/颗

炉后返修段

返修功能 AOI识别的不良产品
 工作方式 全自动在线式
 返修工艺模块 去晶、点锡、贴片、焊接
 芯片尺寸 3*5mil~20*20mil
 系统解析度 0.5μm
 运动驱动形式 线性马达驱动
 行程 220mm*220mm
 基板材质 COB、COG
 效率 ≤23秒/颗

膜后开窗、LED返修、ET点灸

返修功能 COB、COG、膜后返修
 工作方式 全自动在线式
 芯片尺寸 4*6mil~20*20mil
 系统解析度 0.5μm
 运动驱动形式 线性马达驱动
 行程 X:200mm Y:200mm
 基板材质 COB、COG
 效率 ≥70S/颗
 开窗精度 ≤30μm

贴放精度

≥ 10μm
 工作方式 在线全自动
 工作区域 500*650mm
 芯片尺寸 4*6mil~20*20mil
 系统解析度 0.5μm
 XY驱动形式 线性马达驱动
 行程 X:500mm Y:650mm
 基板材质 铝基板/FR4/玻璃基板
 UPH ≤45秒/颗

PCB厚度

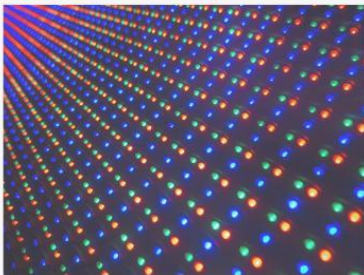
1mm~6mm
 检查器件 2*4mil芯片及以上
 影像视域 200mmx200mm
 检查方式 R/G/B组合测试、横扫、竖扫、斜扫(隔行扫描)
 检查项目 过亮、暗亮、不亮等
 坏点生成数据 30sec/PCS
 通信方式 Ethernet、SMEMA

全自动Mini LED封装模压生产线

LED封装模压机通过模具对液态封装材料（如环氧树脂等）进行挤压和成型，能够精确地控制封装体的形状和尺寸。这对于确保LED芯片的光学性能和机械性能的一致性，保证透镜形状的准确性，以实现良好的光聚焦和出光效果。

根据客户产品的需求，模具定制开发。

可应用于Mini LED封装等。



Traditional Assembly&Test Series

晶圆真空覆膜机



兼容产品尺寸 8英寸Wafer (φ200mm)
 电源 AC380V
 CDA: 0.5-0.7MPa
 PV (真空源) -60~90KPa
 设备 UPH60
 贴合精度 ±0.5mm
 (排除材料以及人工误差)

Strip贴膜机设备



贴膜方式 腔体内真空状态下Sheet贴膜
 设备精度 ±0.1mm (排除材料误差)
 校正方式 X、Y、DD马达自动校正
 TT UPH≥350PCS (无真空状态以贴附速度200mm/s计算)
 UPH≥100PCS (真空状态以贴附速度200mm/s计算)
 二维码扫码 扫码器自动扫码
 tape上料方式 卷材上料, 自动裁切
 Strip上料方式 弹夹自动供料
 产品下料方式 弹夹自动收料
 弹夹供应方式 弹夹料仓自动传送

晶圆水胶覆膜机



兼容产品尺寸 8英寸Wafer (φ200mm)
 电源 AC380V
 CDA 0.5-0.7MPa
 PV -60~90KPa
 设备 UPH 20
 贴合精度 ±0.5mm

晶圆贴片机



AMX-III是一款用于晶圆上芯片取料贴片的高精度高效率贴片设备, 整机以机架大理石为主体结构, 在线传送机构输送被贴装物 (PCB等) Wafer供料器搭载贴装物 (wafer盘上的芯片等), 贴装头可拾取wafer盘上的贴装物进行高速贴片。

晶圆保护玻璃贴合



AM-D是一款用于晶圆上芯片贴保护玻璃盖板的高精度高效率贴片设备。整机以机架大理石为主体结构, 内部集晶圆自动上下料 (EFEM), 晶圆校准, 全自动点胶, 自动贴片以及UV胶自动除泡/固化于一体的设备。该设备应用于硅基OLED产品, 在产品表面贴上保护玻璃。

全自动晶圆高速贴片



AM-H实时记录产品的贴装数据, 根据动态数据进行调整贴装补偿数据。
 在(MicroLED, miniLED显示芯片、)、大型医疗设备(核心成像模块组装)、光器件(激光器LD把条组装、VCSEL、PD、LENS等组装)、半导体(MEMS器件、射频器件、微波器件和混合电路)等领域应用广泛。

COF ILB 贴片



贴片精度 ±10μm
 贴装器件尺寸 4*9-20*40 成品检测
 TAB料带尺寸范围 35-70mm
 Xy解析度 0.5μm
 Cassette 25片标准
 兼容8寸、6寸
 键合力控制 1-400N
 TAB 温度设定范围 0-600°C
 料带裁剪 定制刀具裁剪
 温度稳定性 ±5°C

微组装键合机

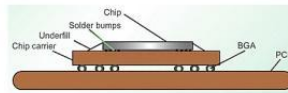


AM-S平台可以搭载吸嘴加热模块、料盘/晶圆放置盘、超声模块、激光加热模块、UV点胶及固化模块、热氮及甲酸工艺保护气体模块、基底预热模块、过程监控模块、芯片倒装焊接模块。
 可以实现0.1μ分辨率, 单轴0.5μ重复定位精度。

Advanced Assembly&Test Series

晶圆倒装贴片机

适用于传感器、IC等裸Die、阻容类器件往陶瓷基板、PCB基板 lead frame等进行混合高速贴片的场景;
 核心模块集成了高精度贴装系统, 预固定系统和生产数据分析三个部分。支持晶圆、载盘等同时供料混合贴装; 支持点涂胶功能, 支持倒装和正装功能。
 可应用于传感器IC/裸Die等高速贴片等。



（二）公司主要产品的市场地位

公司专业为客户提供平板显示专用设备及半导体设备整体解决方案，提供国产化设备，实现进口替代，助力客户降本增效。自公司设立以来，始终专注于智能制造装备领域，持续推出技术先进、性能优异的系列产品。依靠先进的技术、稳定的产品质量、完善的售后技术支持，公司产品获得了一线平板显示类客户及半导体设备类客户的高度认可，并成为其重要的专用生产设备供应商，市场知名度和美誉度较高。

1、平板显示专用设备行业

在 LCD 显示设备领域，公司凭借过硬的产品质量、技术创新能力以及高效优质的配套服务能力，已与国内众多的面板厂商建立了深度合作，部分设备类产品实现进口替代。公司在 LCD 显示领域实现后道模组段全覆盖，已具备 130 寸以下整线组装能力，主要的生产工艺流程包括清洗设备、偏光片贴附设备、全贴合设备、AOI 检测设备、脱泡设备、贴膜/覆膜设备、背光组装设备、绑定设备等，已经与包括京东方、深天马、华星光电、惠科股份、杉金光电、恒美光电、三利谱等头部面板厂商和材料厂商建立长期良好的合作关系。公司在中大尺寸 LCD 后段整线工艺的技术先驱性较强、技术优势较明显、大型项目资源优势较突出，在整线工艺设备保证节拍的前提下，植入全段工艺闭环检测，有效控制产品品质。随着国内显示面板厂商的产能向海外拓展，公司依托客户信任随客户出海，与华星光电（印度/越南）、璨宇光电（越南）、蓝思科技（越南/泰国）、无锡夏普（越南）等海外区域工厂建立了良好的合作。同时，受益于中国新能源汽车快速发展，公司在车载显示方面的相关设备，如点胶穿孔背光组装设备、异形双联屏真空全贴合设备等出货加速，并获得了京东方、华星光电、深天马、武汉海微、华安鑫创等客户订单。

在柔性 OLED 显示设备领域，主要设备类型包括柔性偏贴设备、真空贴合设备、印刷 OLED 基板真空全贴合设备、AOI 检测设备、脱泡设备、出货膜和制程膜设备等。公司研发并推出的全自动柔性面板偏光片贴附设备，取得了包括京东方、维信诺、深天马、华星光电等客户的认可；研发并推出的柔性面板制作工艺中所需的膜材贴附设备，如面板取下前清洗设备、取下后覆膜设备等相关设备也获得了华星光电等客户的认可。报告期内，公司已获得京东方第 8.6 代 AMOLED 生产线项目订单；柔性 OLED 覆膜设备已在合肥维信诺相关产线完成验证，已实现量产。依托于在面板贴附领域的领先技术，公司已成为国内柔性面板制造厂商的首选合作厂商之一。

在 VR/AR/MR 显示设备领域，公司提供其显示器件生产工艺中所需的 Micro OLED（硅基 OLED）晶圆显示偏光片贴附设备、Micro LED 拼接设备、PF 膜材贴附设备、OCA 贴合设备、HTH 全贴合设备、光机组装设备、全自动化检测类设备等，基本涵盖了 VR/AR/MR 工艺段中模组组装和后段组装工艺段所需的相关设备，相关产品现已取得视涯科技等客户的认可。同时，公司推出的 VR/AR/MR 制造工艺中所需膜材制造的覆膜设备，获得三利谱、歌尔股份、宁波诚美、芜湖微显、梦显科技等客户的认可，并已展开合作。报告期内，公司在 VR/AR/MR 显示领域的相关贴附设备市场份额持续提升，与视

涯科技共同推进了如 OTP 自动化设备、检测贴合设备等项目，并成功获得了京东方、眉山微显等客户订单。同时，公司持续加大研发投入，在配套自动化检测设备技术工艺上取得显著突破。

2、半导体专用设备行业

公司控股子公司微组半导体专注于全自动微米级高精度微组装设备、Mini LED 返修设备的研发，是一家集设计、生产、销售和服务为一体的半导体微组装设备专业制造商，其产品主要有 Mini LED 产品线和封装设备产品线，可适用于 IC 集成电路封装、Mini/Micro LED 返修、高速光模块的组装、射频器件、微波器件、MEMS 传感器、医疗 X 射线探测器、IGBT 模块等器件的封装，可实现部分国产设备替代进口设备。公司子公司易天半导体是一家集自主研发、设计、生产、销售和服务于一体的半导体专用设备制造商，具备 Mini/Micro LED 巨量转移全工艺段自动线设备研发和制造能力。

在 Mini/Micro LED 设备领域，微组半导体自主研发生产的 AM-10HB 贴片机是 Micro LED 微显示屏生产的主要封装设备之一，且已和上海显耀建立合作关系。微组半导体已开发了 Mini LED 固晶后修复技术、回流焊接后修复技术、模压后一体化修复技术、Mini LED 灯带全自动点亮检测及返修设备；Mini LED 返修类设备可用于直显、背光的 Mini LED 显示模组生产制造。易天半导体专注于 Mini LED 巨量转移整线设备的研发和制造，已与显示行业多家头部客户共同进行玻璃基和 PCB 基的芯片巨量转移的工艺验证。

在传统封装设备领域，公司基于近二十年来贴片类研发生产技术的沉淀积累，开发生产的半导体相关的覆膜设备，得到了包括三安光电、通富微电、歌尔股份、华天科技、燕东微电子等客户的认可。在医疗器械设备方面，微组半导体开发的 X 射线探测器模块微组装生产线，在医疗器械断层扫描 CT 机生产工序中起到了重要的国产化替代作用，获得了医疗行业客户航卫通用、联影医疗、同方威视、奕瑞影像科技、东软医疗等客户的认可。在 IGBT 设备方面，微组半导体专注于微组装工艺及装备的研发，重点开发高速、高精度、多功能、全自动半导体封装设备，已开始进入 IGBT 专用贴片机领域；微组半导体推出的专用贴片机，取得了峻凌电子订单。

在先进封装设备领域，在 Chiplet 专用设备方面，微组半导体以倒装贴片技术为核心不断提升产品性能，丰富产品线，涵盖了 Dipping/TCB/USC/覆膜等工艺，相关产品可用于 SIP（系统级封装）、MEMS 器件、射频器件、微波器件和混合电路的微组装，已取得了日月新半导体、高通（全讯射频）、长电科技等客户订单；部分设备可用于军工级传感器组装和航天科技微波器件组装领域，相关微组装设备已进入中国航天科技集团相关单位、中航光电、西安微电子技术研究所等供应链体系。报告期内，微组半导体推出了 3 μm 高精度贴片类设备，并向 1.5 μm 高精度贴片类设备的研发推进。

（三）公司新增重要非主营业务情况

报告期内，公司通过引入战略投资者，布局设立了储备一体化产品事业部，着力开展新能源和新型储能相关产品和服务的创新研发，积极探索行业的发展新机遇。该新增业务模块主要聚焦数据中心供配电设备和新型储能设备的研发、生产、销售和服务，具体的产品包括储备一体化电源（含储能 PCS、STS、智慧锂电池系统（IBMS））、UPS 电源、

智慧能源管理系统（EMS），以及基于相关核心组件的系统集成创新开发，致力于为 AIDC（智算中心）、工商储、微电网等应用场景提供先进的智慧能源综合解决方案。该业务模块未来发展亦会受到市场需求、技术创新等多重因素影响，存在一定的不确定性。

（四）报告期内公司经营模式

1、研发模式

基于自主研发的核心技术，公司构建了模块化的经营模式，并逐步构建多层次模块库系统。将整机逐级分解成多个标准模块，对标准模块进行管理，以实现标准模块的批量制造和质量管控，提升管理经营效率、提升产品质量、降低采购成本、缩短交付周期。公司基于模块化经营，通过提前备料、批量装配降低生产成本，同时缩短了产品交付周期；基于模块化经营，通过销售配置器进行销售，使得客户购买自动化设备的体验更为简单便捷，报价沟通流程更为高效。

基于模块化的经营模式，公司建立了模块化的研发模式。将产品逐级分解成多个标准模块，建立模块库，研发人员不断地开发新模块来丰富模块库，同时不断完善每一个模块，以达到每一个模块性价比最高。将模块库中的模块进行组合，即可形成整机或生产线。根据模块开发的难度和创新度，公司模块开发分为前瞻研发、二次开发、定制开发。前瞻研发主要负责创新度高、开发难度大的全新模块研发；二次开发主要针对全新模块开发不同性能、不同参数的衍生模块；定制开发主要满足具体客户差异化需求，在前瞻研发和二次开发的基础上开发特定模块。通过模块化的研发，有利于提高公司研发效率，提高产品的质量和稳定性，提升公司整线技术研发能力。

2、采购模式

公司供应链体系在集团化管理转型的基础上，进一步优化了采购策略，通过数字化与智能化手段提升了采购效率与成本控制能力。针对通用性较强的物料，公司优化批量采购模式，与核心供应商签订了长期框架协议，不仅锁定了更具竞争力的价格，还确保了供应的稳定性。依托于数字化信息系统，对采购需求进行更精细化的分类与分析，建立了动态更新的选型、货期及成本数据库，减少信息不对称带来的资源浪费。此外，公司引入了新的管理工具，结合历史采购数据与市场趋势，优化了采购计划，进一步降低了库存成本。同时，对于定制化需求较高的物料，公司继续采用“以销定采”的专项采购模式，并通过供应链协同平台与供应商实时共享订单信息，缩短了采购周期，提高了物料周转效率。为避免呆滞风险，公司加强了采购与设计、生产等部门联动协同，在研发阶段即介入物料选型，确保采购的精准性。

供应商管理方面，公司建立了完善的供应商遴选制度，通过数字化系统实现供应商准入、评估、绩效评价及退出的全生命周期的系统化管控。对合格供应商名单进行动态化管理，确保供应商队伍的质量与活力。供应商遴选制度的建立及有效执行，保证了生产的稳定并有效控制了产品的成本和质量。经过多年的合作，公司与主要优质供应商保持了长期稳定的业务关系，双方协同效率较高，有利于保障原材料价格和质量稳定。

3、生产模式

与模块化经营模式相对应，公司根据客户不同的设计方案、性能、选型等进行模块化定制生产。公司采用“通用模块批量生产、专用模块小批量生产、客户差异化模块定制生产”的生产模式。通用模块批量生产，有利于提高生产效率、降低生产成本、保障产品一致性和稳定性。专用模块小批量生产，主要为满足不同客户在生产工艺、技术水平、产品类别、产品技术指标等方面的个性化需求，同时兼顾周转效率、生产效率和生产成本等。差异化模块定制生产是以市场需求为导向，以客户订单为基础，既满足客户多样化需求，及时按需生产，又避免了生产过剩造成的浪费。

生产形式上，基于研发部门提供的产品设计书开展装配和调试工作，采用项目制管理模式，结合设计、采购、计划、品质、生产、调试等多部门配合，为客户提供局部或整体解决方案。采用数字化管理，降低沟通成本，建立“一项目群、一项目会议、一项目文档”机制，实现项目进度实时跟踪并责任到人，生产项目管理精准到日，有效提升生产协调性和生产效率。各订单项目采用集中生产的模式，厂房配置兼顾大尺寸设备和中小尺寸设备，充分发挥硬件资源优势，保障项目交付计划的达成。生产过程中质量支持部、生产管理部与研发调试部等部门相互配合，完成产品从装配、调试、质量控制到出货的全流程管控。产品经充分模拟客户现场调试并检测合格后转交仓库并根据客户要求安排发货。经过多年发展，公司积累了丰富的产品质量控制经验，建立了完善的质量控制管理体系，通过了 ISO9001 质量管理体系认证，并获得京东方、华星光电、深天马等核心面板客户的优质供应商评价。

4、销售模式

公司产品存在较为明显的非标定制化特征，与此相适应，公司销售模式以直销为主。此外，公司亦存在少量通过经销商实现的销售，由经销商提供客户需求信息，联合获取客户订单。

凭借在平板显示专用设备、半导体设备行业先进的技术水平、稳定的产品性能及快速响应的售后服务，公司在行业内树立了较高的品牌知名度和美誉度，产品已基本实现对国内外主要平板显示器件生产厂商的覆盖。对于已形成稳定合作关系的客户，由公司销售人员负责日常关系维护，及时沟通和了解客户设备需求，根据需要安排公司技术人员与客户就需求实现方式、技术路线选择等进行深度交流探讨，争取客户订单并扩大市场占有率。此外，公司积极参与国内外各类非标自动化设备行业技术研讨会、高端学术论坛及行业展会等活动，分享在非标自动化设备研发、设计、生产等方面的经验，交流新技术与创新思路，精准洞察行业最新动态与发展趋势，为技术创新注入灵感，进一步巩固公司在行业内的良好品牌形象。

（五）报告期内公司主要业绩驱动因素

报告期内，公司实现营业总收入 62,873.75 万元，同比上升 60.12%；实现归属于上市公司股东的净利润 1,868.13 万元，同比上升 117.08%；扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润 1,478.13 万元，同比上升 113.29%。营业收入的增长主要系达到客户验收标准的订单在本报告期内确认收入上升所致。归属于上市公司股东的净利润和扣非净

利润的上升，主要是由于本报告期营业收入上升，同时本报告期计提的减值损失与上年同期相比大幅下降。上年同期存在计提了大额信用减值损失和资产减值损失的情形。

二、报告期内公司所处行业情况

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）和中国证监会 2012 年发布的《上市公司行业分类指引》，公司所属行业为“制造业”中的“专用设备制造业”，行业代码为 C35。根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类（2018）》，公司所属行业为“高端装备制造产业”中的“智能制造装备产业”。公司主营业务从事平板显示专用设备、半导体专用设备行业智能制造装备，集自主研发、生产和销售于一体，聚焦客户的业务需求，为客户智能制造提供具有竞争力的整体设备解决方案；主要设备类别包括 LCD 显示设备、柔性 OLED 显示设备、VR/AR/MR 显示设备、Mini/Micro LED 设备、传统封装设备及先进封装设备。具体各细分行业发展情况如下：

（一）行业的发展阶段、基本特点

1、平板显示专用设备行业

平板显示行业作为电子信息产业的“核心支柱产业”之一，属于战略性基础产业。随着国内显示面板企业技术的不断提升以及产能的持续释放，我国已成为全球最大的面板生产基地，形成了以京东方、华星光电、深天马、维信诺等为首的国内显示面板企业在全市场占据主导地位。由于全球电子产业链重构，新型显示技术持续演进、产品规格升级，在全球显示面板厂商商业模式转型与策略调整等因素推动下，全球显示行业迈入新的发展阶段。平板显示专用设备行业属于高端装备制造行业，是实现我国平板显示器件自主生产的关键行业，通过持续的自主研发和技术迭代更新，国内设备厂商已实现部分设备进口替代。公司较早进入该专用设备领域，经过近二十年的专业积累和技术沉淀，形成了具有竞争力的系列产品及整体设备解决方案。

随着中国 LCD 面板厂持续发力，全球主要产能已向中国转移，带动我国显示技术不断进步，向低功耗、超薄化、高分辨率、大屏化方向演进，以提升用户更佳的视觉体验。LCD 显示广泛应用于手机、平板、车载、电脑、电视、商显等场景；在 Mini LED 背光技术的加持下，LCD 在大尺寸电视、车载等高端市场的竞争力显著提升。面板厂家会持续地更有针对性地开发新技术、新产品，以有效应对竞争，更好地满足顾客需求。近年来，由于受到国际环境影响，国际龙头面板厂商如京东方、华星光电、蓝思科技等企业纷纷在海外建厂，部分产能呈现向东南亚国家，如向印度、越南、泰国等国扩展的趋势；部分合资企业或中型企业如无锡夏普、璨宇光电等也在上述国家或地区有所布局。技术创新和新一轮投资周期的双重驱动有助于带动平板显示专用设备的市场需求。

相比 LCD，柔性 OLED 优势更显著。柔性 OLED 显示屏更轻薄、功耗更低（提升设备续航），同时基于其可弯曲、柔韧性佳的特性，其耐用程度也高于以往屏幕，降低设备意外损伤的风险。由于消费电子行业对曲面显示器的需求激增，

推动了其市场份额扩张。柔性 OLED 以柔性基板为特色，应用场景从智能手机、平板、电视等传统领域向可穿戴设备、智能家居、汽车显示、可折叠电脑等新兴领域拓展。柔性显示技术成熟与成本下降正加速其普及，中国柔性显示产能亦大幅提升，行业发展前景良好。

OLED 技术已向中尺寸屏幕市场拓展，苹果等科技巨头在中高端产品中引入 OLED 屏幕，2024 年苹果推出 OLED iPad 进一步带动中尺寸搭载 OLED 的趋势；另外，苹果 iPad Pro 率先采用双堆叠结构，显著提升亮度和寿命，苹果 iPhone 计划于 2028 年后导入简化版双层 OLED（仅蓝光双层）。同时，京东方、维信诺、三星等厂商加速建设 8.6 代 OLED 产线，以抢占快速增长的中尺寸 OLED 市场。机构统计显示，三星显示、京东方、维信诺、TCL 华星四家面板厂商在 8.6 代 OLED 产线上的投资总额接近 1700 亿元，其中，京东方成都 8.6 代线采用蒸镀工艺，计划 2026 年第四季度量产；TCL 华星广州 t8 项目为全球首条规模化量产的第 8.6 代印刷 OLED 产线，预计 2027 年下半年量产；维信诺合肥 8.6 代线将导入其自主研发的 ViP 技术。TCL 华星印刷 OLED 技术凭借无需精细掩膜版、材料利用率高达 90%、成本较蒸镀产品降低 15% 以上等优势，成为首个由中国企业引领全球进入商用阶段的显示技术。根据市场研究机构 Counterpoint Research 数据，2024 年全球 OLED 显示收入达 460 亿美元，同比增长 17%，预计 2029 年 OLED 在显示市场的份额将提升至 39%。除智能手机外，中尺寸领域（如笔记本、显示器、平板）成为新增长点，Omdia 预测，到 2030 年，笔记本电脑 OLED 面板年复合增长率将达 33%，车载显示器为 27%，桌上型显示器为 19%。受电竞显示需求爆发的推动，TCL 华星连续多年稳居全球电竞屏显示市占率第一，有力带动了中尺寸 OLED 在电竞笔记本/显示器中的应用。

XR 是 VR（虚拟现实）、AR（增强现实）、MR（混合现实）等沉浸式技术的统称，将现实与虚拟结合起来进行人机互动的可穿戴设备，通过视觉交互技术融合现实世界与虚拟世界，为用户提供沉浸式体验。其核心价值在于立体显示、直观真实的交互方式和空间计算能力，被视为下一代移动计算平台，正成为 AI 端侧硬件的核心载体。根据市场研究机构 IDC 预测，2024 年全球 AR/VR 总投资规模达 152.2 亿美元，并有望在 2029 年增至 397 亿美元，五年复合增长率将达 21.1%；期间中国 AR/VR 市场将以 41.1% 的复合增长率保持高速增长，位列全球首位。

在硬件技术格局方面，根据 Counterpoint Research 预计 2025 年 VR 显示设备中 LCD 面板仍占据主导份额，高端设备采用 Mini LED/量子点技术提升画质；AR 显示中，硅基 OLED 凭借体积小、像素密度高、功耗低等优势，仍是近眼显示的主流方案，但随着 Micro LED 技术突破，长期技术路线仍存变数。终端销售市场呈现“AR 高增长、VR 调整”的鲜明分化态势。根据洛图科技数据，2025 年第三季度中国 XR 设备线上销量同比增长 96.5%，其中 AR 设备销量占比达 82.7%，销量同比暴涨 200%；而 VR/MR 设备销量同比下降 26%，已连续三个季度下滑。AR 眼镜以轻量化、场景化优势契合大众需求，AI 智能眼镜（如 Meta Ray-Ban）成为增长主力；VR 设备则面临内容瓶颈与消费门槛的挑战。中国智能眼镜品牌 XREAL 与谷歌合作的 Project Aura（视场角突破 70°）预计 2026 年上市；同时，上海浦东地区已形成“空间计算产业集群”，加速技术商业化进程。

“MR”根据不同的显示方法将其分为“AR”和“VR”。

- 采用光学透视显示器被归类为“AR”，
- 采用视频透视显示器被归类为“VR”。



根据 AR/VR/MR 的特点，显示技术使用分类示意图

2、半导体专用设备行业

作为下一代显示技术的核心方向，Mini/Micro LED 技术正处于产业化加速阶段。Mini LED 是指尺寸在 100 μm 量级的 LED 芯片，尺寸介于小间距 LED 与 Micro LED 之间，是小间距 LED 进一步精细化的结果；Micro LED 是 LED 薄膜化、阵列化、微缩化技术的产物，在一个芯片上集成高密度微小尺寸的 LED 阵列，LED 单元小于 50 μm，仅普通 LED 的 1%。当前，显示终端产品正在向小型化、轻量化、智能化、立体化发展，高画质和低功耗成为消费者共同追求的目标。凭借高解析度、高亮度、高对比度、高色彩饱和度、低功耗、反应速度快、厚度薄、寿命长等诸多优势，Mini/Micro LED 技术的应用领域正在不断拓展，正加速向车载显示、可穿戴设备、透明显示等领域渗透。例如，TCL 华星推出的 14.3 英寸 Micro LED HUD 显示屏，以及联想、三星等厂商推出的透明 Micro LED 产品，标志着该技术正逐步走向大众。

半导体设备是半导体产业的先导、基础产业，具有技术壁垒高、研发周期长、研发投入高、制造难度大、设备价值高、客户验证壁垒高等特点，是半导体产业中最难攻克却至关重要的一环，也是芯片制造的重要支撑。半导体设备主要分为制造设备（前道设备）和封测设备（后道设备）两类，其中制造设备主要用于晶圆制造环节，封测设备主要用于晶圆封测环节。目前，主要的半导体封测设备包括减薄机、划片机、贴片机、倒装机、探针台、测试机和分选机等；封装测试设备上游为各种原材料、耗材以及零部件；中游为集成电路的封装测试环节；下游覆盖了 5G 手机、笔记本电脑、服务器、汽车、智能家居、游戏设备和可穿戴设备等终端产品的广泛应用。

随着人工智能、智能网联汽车、5G、云计算、物联网等新兴市场的不断发展，存储器技术架构进入 3D 时代，IGBT、Chiplet 技术趋势兴起，全球半导体设备行业市场规模整体呈现增长趋势。据 SEMI 统计，2024 年全球半导体设备销售额为 1,171 亿美元，同比增长 10%；其中中国大陆销售额达 495.5 亿美元，同比增长 35%，占比达 42%，创历史新高；SEMI 预测，2025 年全球半导体制造设备总销售额将达 1,255 亿美元，同比增长 7.4%，2026 年有望进一步攀升至 1,381 亿美元，实现连续三年增长。半导体设备是支撑电子行业发展的基石，也是半导体产业链上游环节市场空间最广阔、战略价

值最重要的一环。中国目前已成为全球最大的电子产品生产及消费市场，衍生出了较大的半导体器件需求，而封装测试已成为我国半导体产业链中最具国际竞争力的环节并处于稳步增长状态。随着中国半导体封测市场的持续增长，封测设备需求日益旺盛。

IGBT 是功率器件中的复合型器件，被称为电子电力行业的“CPU”和新能源“芯片”。IGBT 是双极型三极管（BJT）和绝缘栅型场效应管（MOS）结合组成的，综合 BJT 高电流密度和 MOS 高输入阻抗的特点，具有驱动功率小而饱和压降低的显著性能优势，在电子元器件中发挥电源开关和电能转换两大功能，广泛应用于新能源汽车、工业控制、白色家电、光伏逆变、储能、轨道交通等领域。随着 IGBT 技术持续迭代，应用领域不断拓宽，特别是在人形机器人、低空经济（电动垂直起降飞行器 eVTOL）等新兴领域，IGBT 正成为推动行业变革的关键力量。国产化进程方面，在国家政策支持和国内企业技术突破的推动下，IGBT 国产替代加速推进。

Chiplet（芯粒或小芯片）是一种半导体设计和封装技术，它涉及将一个大的系统芯片分解为多个具有特定功能的小型芯片或模块，这些模块被称为 Chiplet，它们可以独立设计和制造，然后通过先进的封装技术（如 3D 集成、2.5D 集成、多芯片模块 MCM 等）重新组合在一起，形成一个完整的系统。随着 AI 芯片需求的增加，单纯依靠先进制程来提升算力性价比越来越低，而先进封装技术在提高芯片性能方面发挥着关键作用，先进封装需求将持续爆发。根据 Omdia 数据，2024 年全球 Chiplet 市场规模达 58 亿美元，预计 2035 年将增长至 570 亿美元；从技术演进看，先进封装正加速向 2.5D/3D 集成方向迈进，Yole 预测 2.5D/3D 封装营收年复合增速将达 18.05%，远高于行业平均水平。

（二）新发布的法律、法规及行业政策对所处行业的重大影响

智能制造装备是先进制造技术、信息技术和智能技术在产品上的集成和融合，是衡量国家工业化水平的重要标志。

近年来，国家、各省市等主管部门陆续出台了一系列政策，高度支持我国平板显示专用设备以及半导体生产设备制造行业的发展。颁布实施的智能制造相关产业主要政策如下：

时间	文件名称	发布机构	内容
2025.12	《中共深圳市委关于制定深圳市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》	中共深圳市委	加快新一代信息技术、高端装备等战略性新兴产业集群发展，扩大智能终端、智能网联汽车等产业优势。突出重点集群，强化产业基础再造和重大技术装备攻关，滚动实施制造业重点产业链高质量发展行动。
2025.1	《关于 2025 年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》	国家发展改革委、财政部	增加超长期特别国债支持重点领域设备更新的资金规模，在继续支持工业、用能设备、能源电力、交通运输、物流、环境基础设施、教育、文旅、医疗、老旧电梯等设备更新基础上，将支持范围进一步扩展至电子信息、安全生产、设施农业等领域，重点支持高端化、智能化、绿色化设备应用。
2024.3	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	国务院	提出要推进重点行业设备更新改造。围绕推进新型工业化，以节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级为重点方向，聚焦钢铁、有色、石化、化工、建材、电力、机械、航空、船舶、轻纺、电子等重点行业，大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。加快推广能

			效达到先进水平和节能水平的用能设备，分行业分领域实施节能降碳改造。推广应用智能制造设备和软件，加快工业互联网建设和普及应用，培育数字经济赋智赋能新模式。
2024. 3	《深圳市关于推动超高清视频显示产业集群高质量发展的若干措施》	深圳市工业和信息化局	提出要重点支持薄膜晶体管液晶显示（TFT-LCD）、有机发光二极管（OLED）、有源矩阵有机发光二极管（AMOLED）、次毫米/微米发光二极管（Mini/Micro-LED）、量子点发光二极管（QLED）、印刷显示、近眼显示、激光显示、超薄化透明显示、柔性显示、3D 显示等领域技术、工艺攻关、提升，材料、设备、零部件及产品的研发、制造、应用等环节。
2024. 3	《深圳市关于推动高端装备产业集群高质量发展的若干措施》	深圳市工业和信息化局	提出要加快推动新产品、新技术与新工艺在工业母机、机器人、精密仪器设备、轨道交通装备、海洋工程装备和高技术船舶等产业集群的研发及产业化应用推广。
2024. 3	《关于加快发展新质生产力进一步推进战略性新兴产业集群和未来产业高质量发展的实施方案》	深圳市工业和信息化局	提出针对基础支撑作用大、成效显现周期长的智能传感器、高端装备与仪器、机器人、高性能材料等 4 个基础支撑类产业集群，聚焦重点环节靶向发展，为其他产业集群增势赋能。
2024. 2	《广东省培育发展未来电子信息产业集群行动计划》	广东省工业和信息化厅、广东省发展和改革委员会、广东省科学技术厅、广东省商务厅、广东省市场监督管理局、广东省通信管理局	拓展虚拟现实入口，加速 XR 头显、裸眼 3D 等沉浸显示终端的规模化推广，丰富基于手机、计算机、电视机等终端的虚拟现实应用，支持脑机接口等前沿产品研发，促进一体式、分体式等多样化终端产品发展，丰富虚拟现实终端产品供给。

上述系列政策相继实施后，有助于推动我国平板显示及半导体生产设备制造行业加速国产替代，加强自主可控，全面赋能相关领域高质量发展。

三、核心竞争力分析

（一）研发创新优势

公司自成立以来始终专注于技术研究，以“创新为魂”作为企业核心价值观，凭借自主创新，积累了多项行业内领先技术。通过持续的技术创新，公司在多个困扰行业多年的技术难题上实现突破，在多个领域形成了解决具体问题的独特技术，形成了自身的知识产权体系。截至 2025 年 12 月 31 日，公司已获得授权专利 216 项，软件著作权 114 项，集成电路布图设计 1 项。同时，公司始终专注于自动化设备的研发、生产和销售，获得国家级专精特新“小巨人”企业、“国家级高新技术企业”“广东省工业设计中心”“广东省智能制造生态合作伙伴”“广东省工程技术研究中心”“深圳知名品牌/湾区知名品牌”“深圳企业创新纪录”“宝安区创新百强企业”等资质荣誉。



公司主要荣誉及部分专利

1、平板显示专用设备行业

在 LCD 显示设备领域，公司聚焦中大尺寸显示模组全制程工艺装备的技术升级，通过自主创新完成 88 寸、100 寸及 130 寸超高清显示模组“清洗-偏贴-脱泡”一体化整线开发，并延伸构建绑定段全流程自动化产线，形成覆盖从基板预处理到终端模组集成的完整技术解决方案。公司为国内头部面板厂客户定制生产的 130 寸 LCD 后道模组整线已在报告期内完成验收并投产。针对车载显示领域的技术迭代需求，公司深度布局新能源汽车多屏化趋势下的工艺装备创新。升级 3D 曲面双联屏盖板清洗设备，攻克大尺寸曲面产品贴合前洁净度难以控制的工艺难题。在车载 LCD 显示屏切割后及磨边后清洗制程中，创新开发纯水平面吸附式毛刷清洗设备，解决了清洁异物附着问题；整合平台毛刷清洗、平台二流体喷淋、平台风干等多项技术，解决了超薄 LCD 显示屏在切割/磨边后清洗中容易破片的工艺难题。

在柔性 OLED 显示设备领域，公司紧抓折叠屏手机、车载显示等柔性 OLED 应用扩张机遇，基于现有小尺寸柔性 OLED 贴附技术，研发推出 8 寸六通道柔性 OLED 相关 POL/OCA/UTG/贴合生产线，实现柔性 OLED 后段 POL 和 OCA 贴合设备国产化。在 OCA 贴合技术方面，针对柔性折叠屏手机的撕膜及翘曲等工艺难题，升级 SHEET 贴附技术，实现贴附压力的数字化实时监控，兼容异形产品，贴附精度最高可达 0.03mm (CPK≥1.33)，良率超过 99.8%；针对柔性 OLED 屏体撕膜工艺，六轴机器人路径及速度可编程控制，显著提升撕膜成功率；贴附后，借助多工位 AOI 检测系统（缺陷识别率超 99.5%），进一步确保了贴附良率。报告期内，公司依托于 3D Lami 真空贴合技术，柔性 POL 贴附设备、OCA 贴附设备在柔性 OLED 领域的市场竞争力持续增强，并向下游柔性绑定设备发展，延长柔性模组制造工艺设备生态链。报告期内，公司已获得京东方第 8.6 代 AMOLED 生产线项目订单，柔性 OLED 覆膜设备在合肥维信诺 M3 产线完成验证，已实现量产，全自动柔性偏光片贴附设备导入武汉华星 T4 工厂实现量产，全自动柔性 OLED 偏光片贴附设备在厦门天马产线完成验证。

在 VR/AR/MR 显示设备领域，公司已经具备了 VR/AR/MR 工艺段中模组组装和后段组装工艺段所需的相关设备研发生

产能力。关键工艺设备主要涵盖全自动偏光片贴附生产线、全自动保护膜贴附生产线、全自动真空全贴合生产线、光学膜材贴附设备以及清洗偏贴生产线。在 Micro OLED（硅基 OLED）近眼显示模组设备方面，公司联合客户开发的 2 寸以下真空全贴合设备和 POL/OCA 贴附设备，攻克近眼显示技术瓶颈，对贴附良率超过 99%，贴合制程满足 10 μm 以下异物管控，设备可在较高无尘等级 10 级的洁净车间中进行装配。公司的 VR 贴合技术攻克了圆弧角微件在搬运/清洁/定位环节的技术难题，目前设备已通过客户验证，进入量产阶段。

2、半导体专用设备行业

在 Mini/Micro LED 显示领域，公司子公司易天半导体对 Mini LED 巨量转移设备进行升级迭代，芯片转移效率处于行业领先水平，可达 300K（UPH）以上，兼容 0204 芯片，支持 75 寸及以下基板，其芯片批量激光焊接设备具有独特的技术优势，自动控温系统能够实现快速、均匀、稳定的热量输出，分温区预热确保锡膏更充分的熔化以及 PCB 最小限度的变形，为生产流程提供有力支撑；其采用先进的材料和工艺，具备高效、节能、环保的特点。在 Micro LED 显示领域，易天半导体成功自主研发的 Micro LED 巨量转移生产设备，能够实现部分进口替代。该 Micro LED 巨量转移设备可靠性和稳定性较强，结构紧凑，抗外部环境干扰能力突出，可确保长期稳定的性能表现。

易天半导体与显示行业多家头部客户共同进行了玻璃基和 PCB 基的芯片巨量转移的工艺验证，巨量转移有效解决玻璃基电路板因回流焊焊接时的基板线路热损伤及裂片问题。玻璃基为微小尺寸半导体器件的制造提供了理想的平台，玻璃基板在厚度和平整性上优势突出，能够有效降低巨量转移工艺的难度、提升成品率，生产工艺降本及材料降本方面优势明显。

在传统封装设备领域，公司子公司微组半导体持续加大 Mini LED 返修设备方面的研发力度，研发了 Mini LED 灯带返修设备，填补了在民用消费级产品市场的空白。Mini LED 灯带返修设备采用在线式，集点亮、去晶、点锡、焊接为一体的返修工作平台，可兼容 LED 及电阻返修。在微组设备方面，第三代自动微组设备提高兼容性及运动效率，可同时进行晶圆、tray 盘、编带等上料，从而由一种定制化设备向标准设备推进。微组半导体熟练掌握了丰富的半导体封装工艺技术，设备可实现组装各种工艺模块，高精度的运动控制技术、领先的机器视觉技术，丰富的微组工艺以及灵活的软件算法是微组半导体的核心竞争力。

在先进封装设备领域，子公司微组半导体加大半导体封装设备方面的研发力度，持续优化高速贴片设备，推出第三代自动微组设备。在半导体先进封装贴片设备持续优化核心架构，解决设备行业核心痛点，推出了 3 μm 高精度贴片类设备，并向 1.5 μm 高精度贴片类设备的研发推进，可应用于 Chiplet 专用设备领域，可实现国产替代。

（二）客户资源优势

公司作为国内专业从事平板显示专用设备行业及半导体设备的提供商，始终坚持以“客户需求”为中心，积极开拓行业龙头客户，构建了以客户需求为导向的技术服务体系。通过深度对接产业龙头企业的技术路线图，已与京东方、华

星光电、深天马、兆驰股份等显示行业领军企业，以及通富微电、三安光电、万里眼、全讯射频、日月新等半导体领域标杆客户建立了战略合作关系。公司主要合作的客户如下：



长期以来，公司凭借精湛的技术实力、优质的产品质量、高效的服务响应以及诚信的经营理念，持续赢得了客户的信赖与认可。在合作过程中，公司深入了解客户的业务需求和发展规划，为其提供个性化的解决方案，助力客户提升生产效率、优化产品质量、降低运营成本。在平板显示领域，公司与京东方的合作涵盖了多个平板显示生产环节，共同推动了显示技术的创新与发展；与深天马在高端显示领域展开深度合作，为其提供了先进的设备和技术支持；与华星光电携手打造智能化生产线，提升了整体生产效能。在新型显示领域，公司与视涯科技、梦显科技、歌尔股份、兆驰股份、雷曼光电等客户协同创新，持续探索硅基 OLED、Mini/Micro LED 等前沿技术方向。在半导体领域，与通富微电、全讯射频、日月新半导体、长电科技、万里眼在半导体封装测试领域密切合作，助力提升芯片制造水平。后续，公司仍将继续深化与行业龙头企业的合作，不断拓展合作领域，为推动平板显示和半导体行业的发展贡献力量。

（三）经营管理优势

装备制造行业普遍存在技术开发难度大、定制化程度高、生产制造难以规模化的特点。公司基于自主研发的核心技术，构建了模块化的经营模式，在研发、采购、生产和销售过程中不断提高产品的标准化模块比例。有效克服了单一订单无法形成规模化，导致产品研发、采购、生产和调试成本高、技术稳定性差等弊端。通过模块化，公司仅需就已有标准化模块未能覆盖的部分定制化需求进行针对性开发，大大提高了研发效率和产品质量。在模块化经营模式下，公司将通用性较强的模块中的物料以及各模块均会使用的物料划分为通用物料，通过批量采购降低采购成本。通过模块化运作，公司大幅减少了产品定制项，将由数以千计零部件构成的设备划分为数十个标准化模块，通过提前备料、批量装配

降低生产成本，缩短了产品交付周期。通过销售配置器进行销售，使得客户购买自动化设备的体验更为简单便捷，报价沟通流程更为高效。

在仓储管理方面，公司优化系统应用，精细物料管理，持续深化 WMS 管理系统的应用，对物料数据进行全面梳理和更新，确保系统数据的准确性和实时性。通过系统实现了物料的精准定位和快速检索，减少了物料查找时间，提高了仓储作业效率。同时，进一步完善了以部件形式进行物料配送流转的模式，根据生产需求精确配送物料，降低了库存积压，提高了库存周转率。

在供应商管理方面，公司进一步优化完善供应链管理体系，优化订单采购策略。通过按部件出图下单采购生产，提高设备制造效率；同时加强采购物料跟踪管理，实现专料专用、采购、生产全流程的信息化、看板化，为支撑供应链的高效运作提供保障。进一步加强供应链权限及工作流程管控，提高工作效率，降低成本；加强协同，促进团队合作，提升整个供应链体系的灵活性和适应能力。为快速响应市场需求，提升协同运营效率，公司进一步完善了供应商评估体系，新增了绿色供应链考核指标，优先选择在环保、社会责任方面表现优异的合作伙伴。通过定期绩效评估与动态调整机制，公司优化了合格供应商名单，确保了原材料质量与交付的稳定性。目前，公司与核心供应商的合作关系更加紧密，部分战略合作伙伴已参与公司的产品研发，共同推动供应链的协同创新。

（四）技术服务优势

公司设备类产品定制化程度较高，客户对配套服务和技术支持能力需求较高，技术服务能力是客户在选择设备供应商时考虑的重要因素之一。公司历经长期的发展积累和布局，建立了高效率的销售和服务团队，自业务端、技术端至售后端为客户提供售前、售中、售后全方位服务。针对客户服务与技术支持，提供全方位的应用解决方案。构建了覆盖售前咨询、安装调试、操作培训及售后维护的立体化服务体系，提供 7×24 小时响应的技术支持保障，缩短设备故障解决周期，以确保设备在良好的工况下运行，提高客户的满意度。提供涵盖 Array/Cell/Module 全制程的定制化方案，支撑客户产线良率达标率 98% 以上。超 150 人的研发团队能够根据客户特定需求进行定制化设计和制造，提供专业的技术支持和个性化的解决方案，满足客户的多样化需求；公司售后技术支持团队超 150 人，长年驻扎客户工厂一线，及时响应客户需求，协助客户解决生产过程中遇到的问题。通过深度对接客户业务需求与发展规划，公司为客户提供个性化解决方案，助力客户提升生产效率、优化产品质量、降低运营成本，持续巩固与行业龙头客户的战略合作关系。



公司主要售后服务中心

四、主营业务分析

1、概述

（一）公司战略与经营方向

围绕公司 2025 年度战略经营目标，公司以“技术引领、客户为先、效率优先”的核心战略，系统整合内外部资源，通过实施产品全生命周期差异化管理及动态资源优化配置机制，深度聚焦专用非标自动化设备领域的价值创造能力。基于对行业技术演进趋势与终端应用场景的深度洞察，公司构建了“需求分析-痛点诊断-方案定制”的闭环服务体系，依托模块化设计平台与快速响应机制，为不同层级客户提供从工艺优化到整线集成的个性化解决方案，有效巩固了现有客户的合作黏性，并加速新客户、新市场的战略渗透。同时，精准调研潜在客户，制定针对性的营销策略，拓展销售渠道，提供高效服务，提升客户满意度。公司持续加大研发投入，不断增强新质生产力，巩固公司在平板显示专用设备领域优势，持续向新型显示、泛半导体显示、半导体领域延伸。并在报告期内布局设立了储备一体化产品事业部，着力开展新能源和新型储能相关产品和解决方案的创新研发。

（二）主要经营情况回顾

报告期内，公司实现营业总收入 62,873.75 万元，同比上升 60.12%；实现归属于上市公司股东的净利润 1,868.13 万元，同比上升 117.08%；扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润 1,478.13 万元，同比上升 113.29%。

1、集中技术资源优势，加深客户战略合作

公司通过系统性资源整合与战略聚焦，深化与核心客户的价值共创合作机制，同步构建分层分类的客户开发体系以强化市场渗透能力。在客户服务方面，打造“技术咨询-方案设计-装备交付-运维支持”的全生命周期服务体系，精准破解客户在柔性化生产、工艺良率提升及智能化改造等方面的技术瓶颈，形成差异化竞争优势。基于技术领先性、全流程质量管控体系及品牌价值沉淀，公司实施“国内深耕+海外突破”的双轮驱动战略：国内市场通过区域化销售网络与行业标杆客户建立战略联盟，海外市场依托本地化服务团队与渠道合作伙伴构建全球化供应链体系。通过国际化与差异化市场拓展并进，核心客户订单额、海外市场出货量均实现增长。

在 LCD 显示设备领域，中大尺寸模组组装设备的整线技术能力优势凸显。公司推出 88 寸、100 寸及 130 寸清洗偏贴脱泡整线，已具备 130 寸以下整线组装能力，持续推进整线技术升级，并向更大尺寸整线制造能力突破。报告期内，公司首条 110 寸 RTP 卷材偏贴整线方案完成关键阶段交付并获客户认可；大尺寸 RTP 及配套半自动返修设备取得了包括三利谱、华星光电等客户订单。公司大尺寸 LCD 模组设备出货量持续保持业界领先，随着国内面板厂商在海外拓展建厂，公司获得了华星光电、蓝思科技、无锡夏普、璨宇光电等客户的海外订单。

在柔性 OLED 显示设备领域，公司推出了超高精度的偏光片贴附设备、OCA 贴合设备、印刷 OLED 基板真空全贴合设备、取后覆膜设备、支撑膜等柔性 OLED 面板制作工艺所需膜材贴附设备，获得京东方、华星光电、深天马等客户订单。报告期内，公司获得京东方第 8.6 代 AMOLED 生产线项目订单，柔性 OLED 覆膜设备已在合肥维信诺相关产线完成验证，已实现量产。

在 VR/AR/MR 显示领域，公司推出的 VR/AR/MR 制造工艺中所需膜材制造的覆膜、清洗、偏贴、自动化检测配套等设备，已获得京东方、视涯科技、歌尔股份、芜湖微显、梦显科技、青岛虚拟显示等客户订单，进一步提升了市场份额。

在 Mini/Micro LED 设备领域，新型模压覆膜设备完成交付。微组半导体深化与客户京东方、华星光电、惠科股份、兆驰晶显、鸿利显示、聚飞光电、雷曼光电、洲明科技、沃顿科技等众多新型显示行业客户的合作，持续获得客户订单。易天半导体加大 Mini LED 巨量转移设备的优化与推广，积极展开与行业龙头客户的合作，通过深入的技术交流，获得客户对技术路线的认可并打样验证。

在传统封装设备领域，公司积极开展新产品、新技术的研发。将公司的贴附技术拓展至半导体设备领域，推出 Strip 附膜机等半导体附膜设备，获得了通富微电等客户认可。微组半导体坚持科技创新，以客户需求为导向，加强资源协同与市场开拓，推出的探测器模块微组装生产线（医疗器械设备），持续获得了医疗行业客户航卫通用、同方威视、联影医疗、奕瑞影像、东软医疗等客户订单。

在先进封装设备领域，在 Chiplet 专用设备方面，开发的 AMH 系列微组装设备，已获得华工正源、索尔思、芯视界、长电科技等客户订单；开发的真空贴膜机已与高通、日月新半导体等客户达成合作。

2、注重研发技术创新，不断增强新质生产力

公司自成立以来，高度重视研发投入与技术创新，通过技术创新与产业链的纵深融合，不断提升公司新质生产力水平。报告期内，公司研发投入 5,819.08 万元，占营业收入的 9.26%。

在 LCD 显示设备领域，公司持续完善并不断丰富产品线，公司已具备 130 寸以下整线组装能力，中大尺寸模组组装设备的整线技术能力优势凸显。在车载显示设备领域，公司持续优化核心技术：在曲面/平面双联屏玻璃盖板清洗制程中，优化纯水毛刷清洗技术；在超薄车载液晶显示屏切割及磨边后制程，成功升级平台式毛刷清洗技术、非常规屏宽比的真空贴合技术及车载用绑定设备技术。未来，公司将在车载特性的新型特殊曲面贴合产品方面深入研究，不断推出新产品。

在柔性 OLED 显示设备领域，公司持续拓展和升级柔性 OLED 贴附技术，已熟练掌握折叠屏 OCA、PWO、Foam、POL 等多种功能膜材贴附和 3D 真空贴合技术等关键技术。随着终端市场的新工艺需求，公司将继续向车载、笔记本电脑等更广阔的市场拓展新产品。

在 VR/AR/MR 显示设备领域，受益于增量市场需求推动，公司基于已储备的 SHEET 贴附、网箱贴附、研磨清洗、真空贴合等核心技术持续创新，研发出数款微型近眼显示模组及光学膜材贴附制程相关设备（覆膜、清洗、偏贴等），通过客户工艺验证并取得订单。

在 Mini/Micro LED 设备领域，微组半导体加大 Mini LED 制程工序研发投入，在检测和返修工序段提供多种工艺的解决方案，覆盖了玻璃基、PCB 等多种基板材质，研发推出了 Mini LED 灯带全自动点亮检测及返修设备，填补了民用消费级产品市场的空白，可用于直显、背光模组生产制造。易天半导体专注于 Mini LED 巨量转移整线设备的研发和制造，报告期内通过不断的研发投入，设备性能显著提升，芯片转移效率可达 300K（UPH）以上，兼容 0204 芯片，支持 75 寸及以下基板，可应对直显和背光产品，已与显示行业头部客户共同进行了玻璃基和 PCB 基的芯片巨量转移的工艺验证。

在传统封装设备领域，在 IGBT 设备方面，微组半导体研发先进封装贴片类设备及高性能、多功能贴片设备，进入 IGBT 专用贴片机领域，自主研发的核心功能模块已经实现批量生产，已获得台表科技、芯华睿客户订单。

在先进封装设备领域，微组半导体以倒装贴片技术为核心不断提升 Chiplet 专用设备产品性能，设备工艺涵盖了 Dipping/TCB/USC/覆膜等，相关产品可用于 SIP（系统级封装）、MEMS 器件、射频器件、微波器件和混合电路的微组封装。

3、坚持规范运作，提升公司治理水平

公司严格遵守法律法规及监管要求，持续健全内部控制体系，完善内控管理流程，强化“三会一层”运作规范，切实履行信息披露义务，保障投资者知情权与参与权，不断提升公司信息透明度和治理效能。在投资者关系管理方面，公

司积极开展多渠道沟通，通过业绩说明会、投资者调研、热线交流等形式，主动传递公司价值，维护公司与资本市场的良好互动关系，树立稳健透明的市场形象。

4、推动企业数字化转型，提升管理运营效率

公司坚定贯彻数字化战略部署，将数字化转型作为驱动业务升级与管理变革的核心引擎。报告期内，公司持续深化“数字化战略”，构建“五位一体”智能管理矩阵，推动 ERP、SRM、PLM、HR、OA 等核心系统深度集成，逐步形成可视化、可闭环的持续优化管理体系，实现研发、采购、生产、仓储、销售、售后等环节的数据贯通与实时协同，提升流程可控性与数据可追溯性，助力科学决策与全周期风险预警。

在核心业务系统层面，公司着力推进关键流程线上化与标准化，通过 ERP 系统优化、OA 流程对接及 SRM 平台深化应用，逐步打破信息壁垒，初步实现业财一体化与产销协同，运营流程更加高效顺畅。数字化办公与协同能力同步提升，全面推广的协同平台有效整合各类办公应用，增强远程协作与知识共享效率；网络安全体系在常态化防护与培训中持续巩固，为业务与数据安全提供有力保障。未来，公司将继续以数字化转型为抓手，推动核心系统深度融合，强化数据治理与智能化应用，为高质量发展注入新动能。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	628,737,497.79	100%	392,669,533.51	100%	60.12%
分行业					
平板显示专用设备行业	555,590,882.00	88.37%	320,239,467.86	81.55%	73.49%
半导体设备行业	73,146,615.79	11.63%	72,430,065.65	18.45%	0.99%
分产品					
平板显示专用设备类	533,196,190.00	84.80%	301,336,173.44	76.74%	76.94%
半导体设备类	70,702,349.59	11.25%	69,942,778.67	17.81%	1.09%
其他类	24,838,958.20	3.95%	21,390,581.40	5.45%	16.12%
分地区					
华东地区	310,355,684.57	49.37%	159,439,454.09	40.60%	94.65%

西南地区	103,581,678.02	16.47%	37,941,357.49	9.66%	173.00%
华南地区	79,972,092.72	12.72%	102,796,234.17	26.18%	-22.20%
华中地区	76,283,380.40	12.13%	33,705,026.58	8.58%	126.33%
其他地区	23,010,754.53	3.66%	15,728,748.60	4.01%	46.30%
海外地区	35,533,907.55	5.65%	43,058,712.58	10.97%	-17.48%
分销售模式					

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
平板显示专用设备行业	555,590,882.00	386,476,252.97	30.44%	73.49%	69.49%	1.64%
半导体设备行业	73,146,615.79	51,668,177.36	29.36%	0.99%	16.32%	-9.31%
分产品						
平板显示专用设备类	533,196,190.00	377,328,513.29	29.23%	76.94%	70.94%	2.49%
半导体设备类	70,702,349.59	50,783,902.98	28.17%	1.09%	16.97%	-9.75%
分地区						
华东地区	310,355,684.57	199,480,398.08	35.73%	94.65%	83.29%	3.98%
西南地区	103,581,678.02	81,475,587.79	21.34%	173.00%	163.64%	2.80%
华南地区	79,972,092.72	55,597,154.86	30.48%	-22.20%	-23.35%	1.04%
华中地区	76,283,380.40	62,354,542.89	18.26%	126.33%	123.68%	0.97%
海外地区	35,533,907.55	19,635,691.97	44.74%	-17.48%	-22.60%	3.65%
其他地区	23,010,754.53	19,601,054.74	14.82%	46.30%	183.02%	-41.15%
分销售模式						

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
平板显示专用设备行业	销售量	台	384	339	13.27%
	生产量	台	369	326	13.19%
	库存量	台	515	537	-4.10%
	其他消耗量	台	7	4	75.00%
半导体设备行业	销售量	台	219	144	52.08%
	生产量	台	174	249	-30.12%
	库存量	台	224	270	-17.04%
	其他消耗量	台	1	3	-66.67%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

平板显示专用设备其他消耗量的变动主要系研发机领用增加所致；

半导体专用设备销售量上升主要系满足收入确定条件的设备增长，生产量减少系上一年库存量留存较多，其他消耗量的变动主要是库存机的拆卸减少所致。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

单位：万元

合同标的	对方当事人	合同总金额	合计已履行金额	本报告期履行金额	待履行金额	本期确认的销售收入金额	累计确认的销售收入金额	应收账款回款情况	是否正常履行	影响重大合同履行的各项条件是否发生重大变化	是否存在合同无法履行的重大风险	合同未正常履行的说明
半导体相关自动化设备	河北光兴半导体技术有限公司	20,500	9,745.5	0	0	1,522.83	5,505.13	4,398.40	否	是	是	详见公司在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《关于日常经营重要合同的诉讼进展公告》(编号 2025-054)

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

产品分类

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
平板显示专用设备类	直接材料	308,767,922.43	81.83%	181,327,169.18	82.15%	-0.32%
平板显示专用设备类	直接人工	17,432,577.31	4.62%	9,975,813.75	4.52%	0.10%
平板显示专用设备类	制造费用	51,128,013.55	13.55%	29,434,822.87	13.33%	0.22%
半导体设备类	直接材料	44,390,209.59	87.41%	37,441,097.74	86.24%	1.17%
半导体设备类	直接人工	1,310,224.70	2.58%	1,141,354.52	2.63%	-0.05%
半导体设备类	制造费用	5,083,468.69	10.01%	4,834,069.49	11.13%	-1.12%
其他类	直接材料	9,843,412.20	98.12%	8,124,460.18	98.03%	0.09%
其他类	直接人工	112,358.56	1.12%	87,469.31	1.06%	0.06%
其他类	制造费用	76,243.30	0.76%	75,792.12	0.91%	-0.15%

说明

无

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	343,133,931.12
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	54.58%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户一	100,955,054.35	16.06%

2	客户二	89,095,668.50	14.17%
3	客户三	59,539,823.00	9.47%
4	客户四	52,338,895.89	8.32%
5	客户五	41,204,489.38	6.55%
合计	--	343,133,931.12	54.58%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

前五名客户与公司不存在关联关系，公司董事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5%以上股东、实际控制人和其他关联方在主要客户中不直接或者间接拥有权益。

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	69,540,178.42
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	21.11%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	第一名	18,903,616.18	5.74%
2	第二名	14,059,178.97	4.27%
3	第三名	14,014,332.01	4.25%
4	第四名	11,295,754.51	3.43%
5	第五名	11,267,296.75	3.42%
合计	--	69,540,178.42	21.11%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

前五名供应商与公司不存在关联关系，公司董事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5%以上股东、实际控制人和其他关联方在主要供应商中不直接或者间接拥有权益。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	51,251,116.34	55,234,609.04	-7.21%	
管理费用	42,738,617.45	38,277,549.84	11.65%	
财务费用	-530,745.66	482,450.07	-210.01%	主要系利息收入增加所致。
研发费用	58,190,793.57	51,829,249.37	12.27%	

4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
3-9 寸无承载膜 2.5D 曲面 OLED 真空贴合机	稳固公司在柔性 OLED 技术路线中的行业地位	试产通过	产品尺寸: 3-9inch, 承载膜和 Panel 贴合: 设备精度 $\leq \pm 50\mu\text{m}$, CPK ≥ 1.33 ; 3D 玻璃盖板贴合: 设备精度 $\leq \pm 80\mu\text{m}$, CPK ≥ 1.33 ; AA 打孔贴合设备精度 $\leq \pm 50\mu\text{m}$, CPK ≥ 1.33 ; 2D (包含 2.5D) 玻璃盖板贴合: 设备精度 $\leq \pm 50\mu\text{m}$, CPK ≥ 1.33 ; 4 腔体 $< 9\text{S}$	稳固公司在柔性 OLED 工艺路线, 以“贴”为核心的上下游设备的核心地位
7-17 寸全自动真空全贴合生产线	提升 7-17 寸贴合产品的生产效率, 设备节拍时间仅为 6s, 生产效率提高 25%。	已量产	产品尺寸: 7-17 寸; 精度: $\pm 0.1\text{mm}$; 气泡: 无; 节拍: 6s/pcs; 良率: 99%; 稼动率: 90%	极大的提高贴全线生产效率, 提升设备性价比, 效率远超同行, 极大提升产品竞争力
8 寸高精度全自动 OCA 贴合机	解决 Panel 和 OCA 贴合高精度、高良率及高效率问题	已量产	产品尺寸: 1-8 英寸; 精度: $\pm 0.03\text{mm}$; Tact Time: 4 秒	量产后, 据现有市场需求, 年销售台数在 10 台以上, 销售金额近 6600 万元。
18 寸保护膜贴附机	提升 18 寸 panel 覆膜的一致性与洁净度, 降低人工干预, 满足高良率、高节拍的规模化生产需求	已量产	产品尺寸: 18 寸; 精度: $\pm 0.3\text{mm}$; 节拍: 9s/pcs; 良率: 99%; 稼动率: 92%	量产后, 据现有市场需求, 年销售台数在 10 台以上, 年销售金额近 4200 万元。
18 寸全自动玻璃清洗机	聚焦 7-18 寸大尺寸玻璃基板切割后表面清洁痛点, 针对性去除玻璃屑、纤维素、PE、附着薄弱胶类 (直径 $< 0.3\text{mm}$) 异物, 异物去除率达 80%, 解决传统清洗方式洁净度不足、效率低、良率波动大的问题, 为显示面板 / 半导体玻璃后续制程提供高洁净、高效率、高稳定性的前置清洗工艺保障, 筑牢产线良率基础。	已量产	兼容尺寸: 7-18 寸玻璃基板, 厚度覆盖 0.2~1.4mm, 最大加工尺寸 410*300mm; 生产效率: 产能 6 秒 / 枚, 新产品调校 $\leq 10\text{min}$, 已调教产品切换 $\leq 5\text{min}$; 精度指标: 出料位置精度 X/Y 向 $\pm 0.2\text{mm}$, 上 / 下料对位精度 $\pm 0.5\text{mm}$; 工艺效果: 直径 $< 0.3\text{mm}$ 核心异物去除率 80%, 满足后续制程洁净度要求	补齐公司 18 寸大尺寸玻璃全自动清洗设备自研能力, 形成“毛刷 + 二流体 + 纯水 + 风干”复合清洗技术壁垒, 完善显示 / 半导体玻璃清洗工艺矩阵; 拓展 7-18 寸玻璃清洗设备市场化能力, 丰富高端装备产品线, 提升公司在显示面板、半导体玻璃制程设备领域的市场竞争力。
23 寸柔性屏 OCR 打印设备	创新工艺设备研发, 针对柔性 OLED 显示、折叠屏、商用柔性屏等市场需求, 开发适配 23 寸柔性屏的全自动 OCR 光学树脂打印设备, 解决柔性屏贴合工艺中 OCR 胶层均匀性差、溢胶、气泡、打印精度不足的行业工艺痛点, 用打印的工艺方式代替光学膜/光学胶的贴敷的方式。	测试中	厚度均匀性 $\pm 10\%$; 边缘线性度 $\pm 100\mu\text{m}$; 边缘形貌 MAX $\leq 0.5\text{mm}$; 牛角高度 $< 10\%$; 喷射精度 $\pm 50\mu\text{m}$; 剥离力测试 $> 1000\text{gf}/\text{inch}$; 边缘贴合效果: 外观无气泡, 缺胶, 0 溢胶	打破海外厂商在该细分领域的技术与市场垄断, 实现高端显示装备的进口替代, 进一步提升公司在新型显示装备领域的核心竞争力。同时可切入车载柔性显示、商用柔性屏、折叠大屏等新兴应用场景, 拓展增量市场空间, 为公司后续全尺寸柔性显示制程设备的技术拓展与产品迭代奠定坚实基础。产品技术创新为公司寻求第二增长曲线。
25 寸研磨盘清洗机	解决中大尺寸的 CF/TFT 面清洁不彻底的工艺问题	已量产	机台适应的产品尺寸 7-25"; 采用研磨盘高速旋转研磨清洗, 能够清洗玻璃粉屑, 异物, 指纹, 油墨, 胶 roller	设备前后制程均有风刀、毛刷, 二流体、研磨盘、风干后有 AOI 异物检验,

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
			mark 等脏污且清洗能力达到 99% 及其以上；节拍 10~14s/pcs；AOI 自带 AI 学习功能，异物类检测准确率 90% 以上，划伤，刺伤准确率 98%，破片类准确率 100%。	整机涵盖了中尺寸的清洗工艺流程，为后续的设备制程和其他设备开发提供了实践数据。
27 寸全自动 Film 贴附机	研发针对 film 膜产品贴合的设备，解决 film 膜难分离，难贴合的问题	已量产	产品尺寸:27 寸;精度±0.1mm;气泡:无;节拍:20s/pcs;良率:99%;稼动率:90%	影响加强了设备对膜材的适应,提升设备来料的兼容,提高设备覆膜领域的竞争力
30 寸双工位全自动偏光片贴附机	解决小到中尺寸贴附机兼容性,提升设备精度、良率。	已量产	适用玻璃尺寸:7-30 英寸 设备贴附精度:±0.1mm Tact Time: ≤17 寸,10s/pcs ≥17 寸,12s/pcs	提升现有 sheet 贴附设备的良率、稼动,为后期贴附类产品扩展方向
35 寸全自动背光组装机	扩展产品尺寸	已量产	产品尺寸:35 寸;精度:±0.15mm;节拍:40s/pcs;	较之前设备,兼容产品大小提高,适应市场的变化,提高竞争力,进一步保持市场领先地位。
35.6 寸偏贴前洗净机	解决中大尺寸的 TFT 面清洁不彻底的工艺问题	已量产	机台适应的产品尺寸 17.5-35.6;能够清洗玻璃粉屑,异物,指纹,油墨,胶 roller mark 等脏污且清洗能力达到 98% 及其以上;节拍 14s/pcs;AOI 自带 AI 学习功能,异物类检测准确率 90% 以上,划伤,刺伤准确率 98%,破片类准确率 100%。	设备前后制程均有毛刷,风干后有 AOI 检,带有回流线的擦拭。整机涵盖了中大尺寸的所有工艺流程,为后续的设备制程和其他设备开发提供了实践数据。
35.6 寸旋转双工位车载偏光片贴附机	解决常规偏贴设备针对 MNT 车载显示面板兼容问题	已量产	产品尺寸:17.5-35.6 英寸; 精度:±0.1mm; Tact Time:15 秒(35.6 英寸)	将现有常规设备快速向 MNT 车规级需求端发展,满足面板及模组厂商对高精度、高稳定性、双工位高速、车规级适配的核心装备需求,为后续 MNT 车载贴附产品提供竞争力。
43 寸 OLED 印刷贴合机	结合华星印刷 OLED 创新技术路线,将上下两块印刷 OLED 基板与 OCA 在真空环境中实现无气泡、高精度、高效的贴合,解决前段 CELL ARRAY 基板真空贴合工艺长期依赖进口的困局	试产	Chip OCA 贴合精度±0.15mm(OCA 来料误差 0.05mm 以内),CPK>1.33(3σ)Block 贴合精度±0.2mm(OCA 来料误差 0.1mm 以内),CPK>1.33(3σ)block 硬贴精度≤±0.15mm(TFT 和 CF 单边来料误差 0.05mm 以内),Chip 硬贴精度≤±0.15mm(TFT 和 CF 单边来料误差 0.05mm 以内)CPK>1.33	替代进口基板贴合设备,进入 cell 厂真空基板贴合市场,强化在新型显示装备领域的核心竞争力,加速国产高端智能制造装备的产业化进程。
45 寸高精度全自动偏光片贴附机	替换现有日本淀川偏贴机,解决现有设备精度不足,提升品质,提高良率,设备还兼容车载带鱼屏	已量产	适用玻璃尺寸:27-45 英寸 设备贴附精度:±0.2mm Tact Time:20 秒(45 英寸)	长边 sheet 贴附方式打下坚实基础,老旧进口设备完美替换方案,目前市场上还有大量进口老设备,市场前景良好
100 寸&116 寸超大尺寸加热式撕膜机	超大尺寸的膜进行撕除后修理	已量产	适用玻璃尺寸:75-116 英寸 Tact Time:90 秒(116 英寸)	超大尺寸撕除机的关键是卷轴及剥离结构,为保证强度及刚性机构设计有重点突破,为后续更大尺寸的撕除机积累宝贵经验
116 寸超大尺寸单板贴合机	116 寸超大尺寸单板贴合机的研发	已量产	适用玻璃尺寸:55-116 英寸 设备贴附精度:±0.3mm Tact Time:90 秒(116 英寸)	超大尺寸单板贴合机的翻转结构/平台的设计/超大尺寸机架设计等相关机构培育了相关人才,超尺寸大单板机贴附品质

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
				更好更有竞争力
全自动 OCA 双联屏贴合机	异步独立控制，双片独立贴附，减少调试难度，提高设备稳定性	已量产	成品 Max 1300*600mm(含 FPC/PCB) 设备贴附精度：±0.1mm Tact Time：单屏：≤30s，双屏：≤50S	提升贴附质量，提升了我司在双联屏设备的研发制造能力和市场竞争力，有效提高我司产品的多样化综合水平
全自动检测生产线	聚焦 7-17.3 英寸中尺寸显示面板全制程检测痛点，替代传统人工检测，构建覆盖 Cell 段、LCM 模组段、TLCM 总成段的自动化光学检测（AOI）体系，实现外观缺陷 + 点灯画面 + OTP/TP 性能一体化智能检测，解决人工检测效率低、误判率高、无数据追溯、质量管控难的问题，为中尺寸显示面板量产提供标准化、高精度、可追溯的质量检测支撑。	已量产	覆盖 **7-17.3 英寸（16:9/4:3）** 中尺寸 Cell、LCM 模组、TLCM 总成全品类检测； 全自动设备节拍：7-14 英寸≤6s/pcs，14-17.3 英寸≤7.2s/pcs；半自动设备节拍≤13s/pcs； 外观检测漏检率≤0.5%、过检率≤5%；点灯检测漏检率≤0.5%，精准识别点 / 线 / 斑 / Mura 类缺陷； 设备稼动率≥95%，搬送良率≥99.99%，面板破碎率<0.05%，满足无尘 Class 1000 生产环境。	补齐公司在中尺寸显示面板全制程 AOI 检测的产品空白，自主视觉算法与模块化设计形成技术壁垒，提升高端智能检测设备研发能力； 完善显示设备业务版图，具备对外拓展中尺寸显示检测设备市场的能力，拓宽营收来源，强化公司在显示装备领域的市场竞争力。
超大尺寸高精度 Micro LED RGB 直显拼接设备	Micro LED 拼接屏设备，通过 Micro LED 单元屏的精准拼接形成基础显示模块，再经由模块级联实现超大尺寸显示面的无限拓展，以此满足各领域对高清化、分辨率更高、色彩饱满、定制化超大屏显示的场景需求。	试产	该设备满足像素拼接与外观尺寸拼接双重技术要求：依托视觉定位与算法技术，实现相邻单元屏像素拼接精度达 ±30 μm；通过抓边预测及尺寸智能优化组合方案，达成拼接面肉眼不可见缝的显示与外观效果。	Micro LED 拼接屏设备的推出，可实现与客户新型显示产能建设的深度绑定，从传统 LCD、OLED 设备供应，延伸至下一代显示技术设备服务，构建“全技术路线+全场景覆盖”的客户服务体系。同时，依托拼接屏设备切入商显、车载、透明显示等新兴场景，打开增量市场空间，对冲传统显示设备行业波动风险。
Mini LED 巨量转移生产线	根据市场不断变化的需求对产品进行更新迭代，提升转移效率和稳定性，增强竞争优势	已量产	芯片规格：0.05mm-3mm；PITCH：P0.3mm 以上；效率：300K/H；精度：±10 μm；角度：±2°；良率：转移 99.999%，焊接 99.999%。	本项目设备针对的产品为 Mini/Micro LED，传统摆臂式固晶技术，受其良率和效率的影响，导致生产成本过高，且无法应对更小芯片，本项目采用针刺转移和激光焊接的方式，对生产效率和良率有显著提升，并可应对较小芯片，同时也大幅降低生产成本，为 Mini/Micro LED 产品进入民用消费级市场奠定制造基础。
Mini LED 单平台巨量转移固晶机	针对 Mini LED 产线中主制程设备，固晶工序的效率瓶颈，开发单平台巨量转移固晶设备，解决传统固晶机效率低、良率不稳定的问题，实现 Mini LED 芯片的高精度、高效率转移固晶，为巨量转移生产线提供核心固晶工序支撑。	量产	技术目标：实现单平台 Mini LED 芯片固晶效率≥30 万颗 / 小时，固晶精度 ±15 μm 以内，固晶良率≥99.99%，稼动率>80%；满足中批量 Mini LED 产线的生产需求	构建了 Mini LED 巨量转移固晶的核心技术能力，突破了单平台高效率、高精度固晶的技术瓶颈，为后续双平台设备的开发提供了技术支撑； 单平台设备可适配中小规模 Mini LED 产线需求，为公司拓展高端市场客户提

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
				供产品支撑，同时为后续双平台高端设备的市场推广积累工艺经验与客户案例。
Mini LED 双平台巨量转移固晶机	针对大规模 Mini LED 量产产线的超高效固晶需求，开发双平台巨量转移固晶设备，解决单平台设备效率无法满足大规模量产的问题，实现 Mini LED 芯片的双倍率、高精度固晶，为集团 Mini LED 巨量转移生产线的大规模量产提供核心支撑。	试产	技术目标：实现双平台协同工作，固晶效率 ≥ 30 万颗 / 小时，固晶精度 $\pm 15 \mu m$ 以内，固晶良率 $\geq 99.99\%$ ，稼动率 93%；满足大规模 Mini LED 量产产线的生产需求	突破了双平台协同固晶的核心技术瓶颈，实现了 Mini LED 固晶效率的翻倍提升，构建了行业领先的巨量转移固晶技术体系； 双平台设备的技术突破将显著提升公司在 Mini LED 巨量转移设备领域的行业地位，形成差异化的技术优势，为公司拓展头部显示客户提供核心产品支撑。
Mini LED 回流激光焊接机	针对 Mini LED 模组生产中回流焊接工序的痛点，解决传统回流焊接温度控制不均、焊接良率低、基板损伤风险高、能耗高的问题，开发高精度、低损伤的激光回流焊接设备，实现 Mini LED 芯片与基板的高效、稳定焊接，为巨量转移生产线的后道工序提供核心支撑。	量产	技术目标：实现 Mini LED 模组的激光回流焊接，焊接温度控制精度 $\pm 5^\circ C$ 以内，焊接良率 $\geq 99.999\%$ ，基板损伤率 $\leq 0.01\%$ ，焊接效率 ≥ 80 片 / 小时； 业务目标：作为集团 Mini LED 巨量转移生产线的后道核心设备，实现焊接工序的自动化、高效化运行，支撑产线全流程工艺闭环	构建了 Mini LED 激光回流焊接的核心技术能力，完善了巨量转移产线的后道工艺设备矩阵，实现了固晶 - 焊接工序的全流程技术闭环； 激光焊接技术可复用至其他半导体封装、精密电子焊接领域，为公司拓展新的业务场景提供技术储备，增强公司的长期发展潜力。
第二代 Mini LED 膜压后自动返修设备	Mini LED 膜压后自动返修设备加大产品兼容尺寸	已量产	PCB 尺寸： $\leq 380*250mm$ ；芯片尺寸： $\geq 4*6mil$ ；可放置 3 个 6 寸 wafer 盘；节拍：45 s/pcs；良率：98%。	较之前设备，兼容产品大小提高 110%，适应市场的变化，提高竞争力，进一步保持市场领先地位。
第三代全自动微组装机	提升自动微组装机兼容性及效率	已量产	PCB 尺寸： $\leq 650*650mm$ ；芯片尺寸： $\geq 0.5*0.5\sim 30*30mm$ ；可放置 1 个 12 寸 wafer；可放置 16 个 4 寸 tray 盘；可放置 3 个焊片飞达，1 个编带飞达；精度： $\leq 10 \mu m 3\sigma$	提升自动微组装机兼容性，除了适应当前研究所、军工等小批量试产的需求，同时进入向 IGBT 贴片行业，拓展市场。效率提升 100%
晶圆倒装贴片机	进入先进封装领域	已量产	兼容尺寸： $\leq 300*150mm$ ；芯片尺寸： $0.5*0.5\sim 30*30mm$ ；可放置 1 个 12 寸 wafer；UPH：3K pcs/H；精度： $\leq 7 \mu m 3\sigma$ (uplook 模式)	填补了公司高精度，高速度贴装的领域的空白，丰富了微组装机产品线，形成低速高精度，高速高精度的搭配。
晶圆分选机	拓展 AR/VR 市场	已量产	wafer 尺寸： ≤ 12 寸；芯片尺寸： $0.5*0.5\sim 35*35mm$ ；可放置 32 个 13 寸 JEDEC tray；UPH：1K pcs/H；精度： $\leq 30 \mu m 3\sigma$	拓展了 AR/VR 市场，丰富了该领域的设备。由于 Micro OLED 模组的特殊性，当前分选设备均使用进口设备。大尺寸的晶圆分选机的推出，填补国内此细分领域的空白。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	178	159	11.95%
研发人员数量占比	32.07%	28.09%	3.98%
研发人员学历			
本科	90	77	16.88%
硕士	3	1	200.00%
大专及大专以下	85	81	4.94%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	76	71	7.04%
30~40 岁	91	83	9.64%
40 岁以上	11	5	120.00%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
研发投入金额（元）	58,190,793.57	51,829,249.37	69,265,100.82
研发投入占营业收入比例	9.26%	13.20%	12.81%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	570,073,721.89	538,137,146.25	5.93%
经营活动现金流出小计	427,892,674.83	523,554,796.12	-18.27%

经营活动产生的现金流量净额	142,181,047.06	14,582,350.13	875.02%
投资活动现金流入小计	95,058,263.40	158,211,331.61	-39.92%
投资活动现金流出小计	126,986,548.72	230,334,244.46	-44.87%
投资活动产生的现金流量净额	-31,928,285.32	-72,122,912.85	55.73%
筹资活动现金流入小计	108,775,780.76	146,143,897.57	-25.57%
筹资活动现金流出小计	195,685,443.46	46,045,352.14	324.98%
筹资活动产生的现金流量净额	-86,909,662.70	100,098,545.43	-186.82%
现金及现金等价物净增加额	23,258,237.07	43,176,366.56	-46.13%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

- 1、经营活动产生的现金流量净额较上年同期增加 875.02%，主要系 2025 年购买商品、接受劳务支付的现金减少所致。
- 2、投资活动产生的现金流量净额较上年同期增加 55.73%，主要系 2025 年购买银行理财产品增加所致。
- 3、筹资活动产生的现金流量净额较上年同期下降 186.82%，主要系 2025 年银行借款还款所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

报告期经营活动产生的现金流量净额与净利润存在较大差异，主要源自存货的减少。

五、非主营业务情况

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	-1,845,962.00	-9.40%	主要系权益法核算的长期股权投资收益	否
公允价值变动损益	1,124,162.73	5.72%	主要系交易性金融资产公允价值变动损益	否
资产减值	-25,224,138.92	-128.40%	主要系计提存货、合同资产、流动资产的减值准备所致。	否
营业外收入	273,479.40	1.39%	主要系赔偿收入	否
营业外支出	42,822.29	0.22%		否
信用减值损失	-5,130,347.08	-26.12%	主要系计提应收账款、应收票据、其他应收款坏账准备所致。	否
其他收益	14,766,854.65	75.17%	主要系收到的软件退税款所致。	增值税即征即退具有持续性，除此之外的其他政府补助不具有持续性。

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	150,347,845.75	10.86%	141,598,623.16	9.81%	1.05%	
应收账款	235,131,008.42	16.98%	209,903,783.38	14.54%	2.44%	
合同资产	45,376,641.47	3.28%	34,719,933.84	2.40%	0.88%	
存货	536,312,822.51	38.74%	642,948,119.62	44.54%	-5.80%	
长期股权投资	9,328,981.29	0.67%	10,546,381.44	0.73%	-0.06%	
固定资产	188,187,149.24	13.59%	201,758,874.48	13.98%	-0.39%	
在建工程		0.00%	19,417.48	0.00%	0.00%	
使用权资产	5,406,724.97	0.39%	5,199,825.51	0.36%	0.03%	
短期借款	28,750,000.00	2.08%	115,900,000.00	8.03%	-5.95%	
合同负债	231,747,130.20	16.74%	303,776,988.88	21.04%	-4.30%	
长期借款		0.00%	11,000,000.00	0.76%	-0.76%	
租赁负债	3,835,913.99	0.28%	3,945,552.02	0.27%	0.01%	

境外资产占比较高

适用 不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产）	0.00	0.00	0.00	0.00	60,234,045.27	0.00	0.00	60,234,045.27
应收账款融资	9,662,466.31						-3,271,208.32	6,391,257.99
上述合计	9,662,466.31	0.00	0.00	0.00	60,234,045.27	0.00	-3,271,208.32	66,625,303.26
金融负债	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

其他变动的内容

未到期的信用等级较高的应收票据重分类所致。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
银行存款	487,426.88	487,426.88	冻结	银企对账冻结
银行存款	4,339,948.99	4,339,948.99	冻结	司法冻结
其他货币资金	2,128,170.83	2,128,170.83	保证	银行承兑汇票保证金
其他货币资金	7,540,980.72	7,540,980.72	保证	保函保证金
应收账款	1,002,097.90	50,104.89	其他	未终止确认的应收账款债权凭证
应收票据	11,683,302.04	11,683,302.04	其他	未终止确认的应收票据
存货	16,606,601.53		其他	因客户案件原因致尚未验收的设备被查封导致受限
合计	43,788,528.89	26,229,934.35		

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
9,328,981.29	10,546,381.44	-11.54%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：万元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
深圳市易天半导体设备有限公司	子公司	半导体器件专用设备制造；半导体分立器件制造；半导体器件专用设备销售；半导体分立器件销售；电子专用设备销售；电子元器件与机电组件设备销售等。	1,000	1,734.33	-10,322.84	4,961.08	-1,835.47	-1,836.01
中山市易天自动化设备有限公司	子公司	电子专用设备制造；电子专用设备销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；以自有资金从事投资活动；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；租赁服务。	25,770.3928	41,928.03	25,065.15	26,466.34	778.67	262.53
深圳市微组半导体科技有限公司	子公司	半导体元器件微组装置、封装测试设备、泛半导体设备、表面贴装周边设备、芯片返修设备、微观加工设备、视像检查设备、非标自动化设备等相关设备的研发、生产和销售，并提供相关生产工艺的技术服务。	1,906.00	8,421.98	2,557.53	4,147.10	-851.71	-618.04

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明：

报告期内，子公司易天半导体净利润-1836.01 万元，较上年同期增长 69.29%，主要系上年同期计提了大额资产减值损失，本期计提的资产减值损失与上年同期相比大幅下降；子公司微组半导体净利润-618.04 万元，较上年同期减少 216.96%，主要系满足验收条件的收入下降所致。

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）行业格局与趋势

1、平板显示专用设备行业

2025 年全球面板显示行业呈现“结构分化、头部集中、技术聚焦”的核心特征，受终端需求承压及产业链调整影响，行业整体增长趋缓，但头部企业凭借产能规模优势与高附加值产品布局实现逆势增长，政策扶持与技术迭代成为驱动行业高质量发展的核心动力。从竞争格局看，中国大陆面板厂商的领先优势进一步巩固。根据 CINNO Research 统计数据，2025 年上半年中国大陆面板厂总营收约 293 亿美元，全球占比约 52.1%，份额同比增长 3.3 个百分点，首次突破 50%。凭借在 LCD 产能上的绝对主导、在 AMOLED 等高端技术的快速突破以及完善的供应链整合能力，中国大陆在全球面板产业中的话语权持续提升。

在行业竞争格局方面，全球显示产业已形成中国大陆与韩国两极引领、其他区域补充的稳定格局，行业集中度持续攀升，供给端优化态势显著。韩国企业已基本退出 TFT LCD 领域的竞争，将资源全面聚焦于 OLED 高端赛道。其中，三星显示正重点布局 8.6 代 OLED 产线，以强化在 IT 等高端市场的技术话语权；而 LG 显示出于对市场及财务的审慎考量，则推迟了同类产线的投资。根据 Omdia 统计，2025 年中国大陆占据全球大尺寸 LCD 出货量的 67.6%，京东方、TCL 华星、惠科等龙头企业稳居全球电视面板出货前列。值得关注的是，中尺寸 IT OLED 市场已成为全球竞争的焦点。三星显示与京东方建设的 8.6 代 OLED 产线预计将分别于 2026 年第二季度及下半年步入量产阶段，这将加剧高端市场的竞争，并为上游产业链带来新的结构性机遇。

技术迭代层面，LCD 与 OLED 双线并行、各有侧重，印刷 OLED、硅基 OLED 等新兴显示技术加速突破，推动行业向高端化转型。LCD 领域已进入以结构优化和稳定盈利为核心的新阶段。随着高世代线折旧逐步完成及面板厂坚决的“控产稳价”策略，行业供需格局向好，大尺寸面板（如用于电视的 55 英寸及以上）价格有望持续上涨。发展重心明确转向大尺寸、Mini LED 背光及高刷新率等高端产品。根据群智咨询预测，2026 年全球 LCD 电视面板出货面积将同比增长 0.9%，印证了“大尺寸化”的持续趋势。OLED 领域呈现“中尺寸爆发、手机端承压”的鲜明特征。IT 中尺寸（平板、笔记本）成为核心增长引擎，根据 Omdia 数据，2025 年大尺寸 OLED 出货量预计同比增长 19.0%，其中显示器和笔记本产品增幅显

著。这主要得益于 8.6 代等新产线规划，相关设备投资活跃。与此同时，受终端需求影响，柔性 AMOLED 手机面板价格仍面临压力，但渗透率提升与降价空间收窄有望缓冲其影响。此外，印刷 OLED、Micro OLED（硅基 OLED）等下一代技术是全球研发和政策扶持的焦点。

车载显示与高端 IT 产品是需求增长的两大支柱，直接带动上游设备向高精度、定制化升级。智能座舱与 AI 功能的深度融合正持续推高对显示性能的要求。VR/AR（含 MR）设备市场短期虽面临挑战，但以 Micro OLED 为代表的高分辨率、低功耗微显示技术，因其体积小、像素密度高等核心优势，仍是下一代近眼显示的主流方案。

总体来看，2026 年平板显示行业虽面临终端需求承压、成本上涨等短期挑战，但头部集中效应、技术结构升级、政策精准扶持将构筑行业发展韧性，中尺寸 OLED、高端 LCD、车载与 AR/VR 显示等细分赛道的增长机遇，将直接驱动平板显示专用设备向高精度、自动化、定制化方向迭代升级。在此背景下，公司立足行业趋势布局经营计划、防控核心风险，为实现稳健发展奠定基础，行业整体呈现“风险与机遇并存、结构与质量并重”的发展格局。

2、半导体专用设备行业

Mini/Micro LED 作为下一代新型显示技术，政策支持力度持续加大，行业规范化程度不断提升，推动 Mini/Micro LED 产业化进程加速。车载及消费电子中 Mini LED 等多种新型显示技术加速导入，XR 虚拟拍摄影棚及直播间、LED 影院屏等新应用场景不断拓展，驱动各大厂商加大在 Mini/Micro LED 方面布局力度。尤其是 LCD 面板巨头的大规模投产（如京东方、华星、惠科），将会进一步扩大应用场景和市场渗透。Mini/Micro LED 巨量转移是实现 Mini/Micro LED 价格降低，从而实现 Mini/Micro LED 商业化落地的核心技术之一，巨量转移技术取得突破将带来一个广阔的转移设备市场。根据洛图科技数据，2025 年全球 Mini LED 背光电视出货量快速增长，预计 2026 年全球 Mini LED 电视出货量将突破 2000 万台，占全球电视市场份额超过 10%。从市场规模看，2025 年全球 Mini LED 和 Micro LED 市场估值达 336.8 亿美元，预计 2026 年将飙升至 480.6 亿美元，同比增长 42.7%。

半导体行业是现代信息产业的基础和核心产业之一，是关系国民经济和社会发展全局的基础性、先导性和战略性新兴产业。在消费电子、电动汽车等产业需求不断增加基础上，AI、云计算、大数据、物联网、可穿戴设备等为主的新兴应用领域强劲需求的带动下，半导体行业有望迎来更多机遇。中国市场在全球半导体设备行业中的重要性持续提升，国产零部件导入加速，叠加先进制程需求，半导体设备国产化率仍有较大提升空间。根据 SEMI 数据，2025 年全球半导体制造设备总销售额预计达 1330 亿美元，同比增长 13.7%，创历史新高；2026 年有望继续攀升至 1450 亿美元，增长约 8.9%；2027 年将首次突破 1500 亿美元。未来几年，受人工智能、5G 通信、物联网等领域需求驱动，半导体设备市场将保持增长态势。

半导体技术遵循摩尔定律，未来设备将向更高集成度、更小制程节点发展。如台积电等企业正研发 3nm 以下先进制程，要求光刻、刻蚀等设备精度更高，推动 EUV 光刻机等关键设备技术升级。人工智能的蓬勃发展，尤其是 AI 服务器建

设加速，对高性能计算芯片和存储芯片需求剧增。如 OpenAI 等公司对数据中心的大规模建设，需要大量的半导体设备来生产相关芯片，推动了晶圆切割、先进封装等技术需求。随着云计算、大数据等技术的普及，DRAM 作为存储核心部件的需求不断增长，HBM 等新型存储技术的应用，也增加了对相关存储芯片制造设备的需求。封装技术方面，扇外型封装、3D 封装等先进封装技术不断成熟和应用，对封装设备的需求增加，同时也带动了相关测试设备等后道设备的市场增长。

（二）公司未来发展战略

公司以“聚焦客户的业务需求，为客户提供有竞争力的整体设备解决方案”为使命，始终贯彻“客户为先、诚信为本、创新为魂、团队协作”的核心价值观，以市场需求为导向，坚持自主研发与技术创新，为客户提供高性能、高品质、高技术含量的产品和最优质的服务，致力于发展成为全球最好的专用设备提供商。

经过近二十年的发展沉淀，公司现已成为国内领先的平板显示专用设备、半导体设备行业智能制造装备生产制造企业。展望未来，公司将聚焦新型显示、半导体、泛半导体领域的设备研发、生产与销售，持续深耕智能制造装备赛道。一方面，公司通过持续的研发投入和市场营销网络的建设，进一步巩固公司在平板显示专用设备领域的领先地位，实现半导体专用设备领域快速成长，扩大市场份额；另一方面，公司将紧密契合市场需求和技术发展方向进一步拓展公司产品类别，加大研发推广力度，实现 LCD 显示设备迭代升级，柔性 OLED 显示设备量产突破，VR/AR/MR 显示设备研发量产，Mini/Micro LED 技术产业化，传统封装设备及先进封装设备等半导体设备国产化替代，进一步提升公司综合实力以及在平板显示专用设备及半导体专用设备领域的市场地位。在此基础上，公司着力开展新能源和新型储能相关产品和解决方案的创新研发，积极探索行业的发展新机遇。

（三）公司 2026 年主要经营计划

2026 年度，公司根据发展战略规划，结合行业发展情况和市场竞争形势，制定如下主要经营计划，推动公司实现高质量发展：

1、加大研发投入，推动业务创新

公司将在现有业务基础上，进一步加大研发投入力度，系统优化产品体系架构，构建层次分明、梯次衔接的产品技术开发体系，将技术创新作为企业可持续发展的核心引擎。基于“储备一代、研发一代、生产一代”的阶梯式发展策略，持续推进产品矩阵多元化建设，通过技术升级与工艺优化双轮驱动，全面提升产品品质与价值附加值，巩固行业竞争优势。

研发资源配置方面，公司将稳步提高研发经费占营业收入的比重，建立具有市场竞争力的薪酬体系与职业发展通道，重点引进半导体设备、显示面板、新能源设备等领域的技术人才，强化研发团队建设。实施高附加值产品规模化战略，

加大市场开拓力度与产品系列化开发投入，充分发挥公司在精密制造、智能控制等领域的技术积淀与管理优势，通过产能扩张与工艺优化实现规模经济效益。

显示面板领域，持续深化大尺寸面板模组整线组装技术创新，依托已形成的覆盖全制程的自主知识产权体系，推动科研成果转化落地，巩固头部客户合作优势；半导体设备领域，持续深化倒装设备技术优化，同步拓展晶圆级封装配套设备研发，全力推动已获订单的规模化交付，稳步培育新的利润增长极；新业务方向上，重点推进储备一体化电源、UPS 电源、智慧能源管理系统等核心产品的技术优化和量产落地。同时，依托大尺寸面板模组整线组装技术积累，精准切入高端 IT 面板与智能座舱显示模组设备市场，持续丰富高附加值产品矩阵，提升整体盈利水平。坚持开放式创新战略，持续深化与知名高校、科研院所的产学研合作机制，积极参与国家级重大科技专项攻关，构建“自主创新 + 协同创新”的双轮驱动模式，重点突破关键核心技术瓶颈，加速科技成果转化应用，为企业可持续发展提供强有力的技术支撑与创新动能。

2、巩固市场地位，深挖客户需求

紧密对接京东方、TCL 华星等头部面板企业，深度参与其 8.6 代 OLED 产线、高世代 LCD 升级项目的设备招标工作，为客户提供定制化非标自动化解决方案，深化核心客户合作黏性；积极拓展车载显示领域客户，针对智能座舱多屏联动、曲面显示的行业需求，开发适配车规级标准的设备产品，抢占车载显示设备增量市场。同时，加强政策对接与研究，积极申报国家大基金二期配套项目、新型显示专项、新能源装备研发扶持政策等各类政府扶持项目，借助政策红利加速技术转化与产能扩张，实现高附加值产品规模化经营，进一步提升市场占有率。

3、注重人才战略布局，改善员工结构

企业的竞争归根结底是人才的竞争，公司充分认识到员工岗位胜任率与人才梯队建设的重要性。2026 年，公司将根据企业实际需求，进一步明确岗位定位，完善各类岗位的核心能力模型，强化对员工的培训力度，提升员工专业技能与综合素养，优化人员选拔机制，提高选拔专业性与科学性，完善公司人才库，通过激励机制留住人才。同时，公司将进一步树立良好的雇主形象，建立与人才长期的合作关系，提升企业影响力及公司高学历层次人员占比，为稳步推进公司战略发展目标储备战略性高潜力人才，进一步完善各层次人才梯队建设，为公司发展提供坚实的人才保障。

4、深化内控与数字化转型，赋能高质量发展

公司将持续强化内控体系与流程管理，通过完善制度、加强常态化合规监控与检查，保障运营合规，并确保信息披露的及时、准确与完整。同时，公司将进一步推动数字化转型，以数据驱动管理升级。深化 OA、PLM、ERP 等核心系统的集成与应用，打通数据壁垒，实现经营数据的可视化与闭环管理，全面提升生产、经营与决策的效率和水平。公司的数字化建设将步入“深化应用、全面赋能”的新阶段。公司将以数字化转型为核心引擎，推动其与主营业务深度融合，为公司构建行业竞争新优势、实现战略目标提供持续动力。

5、强化成本管理，实现降本增效

公司始终把成本管理作为一项工作重心，不断完善成本管理体系。公司仍将继续加强成本控制，关注研发、采购、生产、仓储、管理等各个环节，对成本支出情况进行分析和预测，探寻成本投入和企业综合效益间的最优结合点。公司也将持续关注并及时采取有效策略解决成本管理过程中出现的问题，保持对现有成本管理策略和方法的进一步创新和完善，保障成本管理紧跟企业发展的需要、客户的需要和社会发展的脚步，为实现企业的可持续发展目标提供保障。

（四）公司未来可能面临的风险

1、市场竞争加剧的风险

随着近年来国内新型显示产业及半导体产业规模不断扩大，相应生产设备进口替代加速，为国内新型显示及半导体相关生产设备制造企业带来了良好的外部发展环境。国内不断增长的市场需求推动行业内现有企业不断加大研发和市场推广投入，行业内竞争趋势日益加剧。伴随着市场竞争加剧，若公司未能保持当前的产品竞争力，适应未来市场变化，紧密契合市场需求及时推出新产品，则可能在未来的竞争中处于不利地位，影响经营业绩。

应对措施：公司将通过持续的研发投入和市场营销网络的建设，巩固公司在平板显示专用设备领域的领先地位，扩大市场份额。同时，公司也将紧密契合市场需求和技术发展方向，进一步拓展整合公司产品类别，升级优化 LCD 显示设备、柔性 OLED 显示设备、VR/AR/MR 显示设备、Mini/Micro LED 设备、传统封装设备及先进封装设备等相关设备的性能，加大研发推广力度，进一步提升公司综合实力，提高在平板显示专用设备及半导体设备领域的市场地位。

2、技术未能及时更新风险

公司主要产品平板显示专用设备及半导体设备是技术难度较大、质量要求较高的高端装备。随着下游产品智能手机、平板电脑、商用显示、高端影院、高端会议显示、指挥调度中心、安防监控、政府会议室等应用场景产品的更新换代，消费者对显示效果、外观设计等偏好不断变化，如对大尺寸、曲面、可折叠屏幕的需求增加，不仅要求公司对市场需求发展趋势进行研判，同时也对公司的产品工艺技术提出了更高的要求，企业需顺应趋势调整产品结构。伴随市场竞争加剧，若公司今后未能准确把握行业技术发展趋势，或研发速度不及行业及下游产业技术更新速度，未能保持持续创新能力，保持当前的产品竞争力，不能紧密契合市场需求及时推出新产品，将面临由于技术和产品落后于市场需求而导致产品竞争力减弱的风险，对公司的持续发展产生不利影响。

应对措施：公司将继续加大技术开发和自主创新力度，在现有技术资源的基础上完善现有产品竞争力，加快国产替代进程；通过模块化、标准化来实现量和质的突破；与现有面板行业客户深度合作，同时拓展上下游产品工艺技术水平，规范技术研究和产品开发流程，引进先进的设备设计理念、测试等软硬件设备，提高公司技术成果转化能力和产品开发效率，提升公司新产品开发能力和技术竞争实力，为公司的持续稳定发展提供技术动力。

3、核心技术人员流失风险

新型显示专用设备及半导体设备相关器件为精密器件，相关生产设备的生产制造涉及众多工序，对技术研发人员的素质要求较高。公司目前拥有技术实力较强的研发队伍和优秀的核心技术人员，这是公司保持在行业中技术持续领先、产品不断创新的主要因素之一。随着市场竞争的加剧，行业内企业对核心技术人员的争夺将日趋激烈，公司仍存在核心技术人员流失的风险。一旦出现核心技术人员短期内大量流失的情况，可能会导致公司的研发项目进展受阻，对公司经营业绩造成不利影响。

应对措施：为吸引和稳定人才，公司将进一步健全、完善薪酬福利体系、股权激励机制以及职业生涯规划、培训体系、晋升机制等。通过提供有竞争力的薪酬待遇和股权激励，激发员工的积极性和创造性，提升员工对企业的忠诚度和归属感。同时，公司将加强内部培训体系的建设。为员工提供更多的学习和发展机会，帮助员工提升职业技能和综合素质。此外，公司还将持续引进高端人才、储备后备力量，稳定核心研发团队。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025 年 04 月 28 日	电话会议	电话沟通	机构	长城证券机构投资者	公司及子公司发展历程、整体经营情况、核心优势及发展规划	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2024 年度业绩说明会记录表》（编号 2025-001）
2025 年 04 月 29 日	深圳证券交易所“互动易”平台（http://irm.cninfo.com.cn）“云访谈”栏目	网络平台线上交流	其他	参与公司 2024 年度网上业绩说明会的投资者	2024 年度业绩说明会	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2024 年度业绩说明会记录表》（编号 2025-001）
2025 年 07 月 9 日	公司会议室	实地调研	机构	华福证券、中邮基金机构投资者	公司及子公司发展历程、整体经营情况、核心优势及发展规划	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的 2025 年 7 月 9 日投资者关系活动记录表（编号 2025-002）
2025 年 11 月 20 日	“全景路演”网站（http://rs.p5w.net）	网络平台线上交流	其他	通过全景网（http://rs.p5w.net）参加“2025 年度深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”的投资者	2025 年度深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn 披露的 2025 年 11 月 20 日投资者关系活动记录表（编号 2025-003）

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》及其他相关法律、法规、规范性文件，不断完善公司法人治理结构，建立健全内部控制制度，确保了公司股东会、董事会等机构的规范有效运作。

报告期内，公司运作规范，信息披露真实、准确、完整、及时、公平，各项工作均严格按照相关制度的规定执行，未受到监管部门的行政监管措施，公司治理的实际情况符合中国证监会、深圳证券交易所等发布的法律法规和规范性文件的要求。

（一）关于股东与股东会

公司严格遵照《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等规范性文件保障公司股东权利，按照《上市公司股东会规则》《公司章程》《股东会议事规则》等规定召集、召开股东会，平等对待所有股东，并尽可能为股东参加股东会提供便利，使其充分行使股东权利。公司努力为中小股东提供便利的表决方式，推行股东会网络投票，确保中小股东合法行使权益，保证中小股东对公司重大事项的知情权、参与权、表决权。

报告期内，公司共召开了 1 次年度股东会和 2 次临时股东会，会议均由董事会召集、召开，并根据相关法律法规及规章制度的规定形成决议，不存在越权审批或先实施后审议的情形。

（二）关于公司与控股股东

公司具有独立的业务经营能力及完备的运营体系，在业务、人员、资产、机构、财务上均独立于控股股东，公司董事会和内部机构根据其议事规则或公司制度独立运作。公司控股股东能严格规范自己的行为，通过股东会依法行使其权利并承担义务，没有超越股东会直接或间接干预公司经营活动。报告期内，公司没有为控股股东提供担保，亦不存在控股股东占用公司资金的行为。

（三）关于董事和董事会

公司第三届董事会设董事 9 名，第四届董事会设董事 7 名，其中独立董事 3 名，董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。各位董事均能依据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》等工作开展，出席董事会和股东会，勤勉尽责地履行职责和义务，同时积极参加相关培训，熟悉相关法律法规。公司按照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》的要求，董事会下设审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会和战略委员会四个专门委员会。专门委员会严格按照有关法律法规及各专门委员会工作条例等制度履行其职责，为董事会的科学决策提供了有益的补充。

报告期内，公司共召开了 7 次董事会，会议均由董事长召集、召开。

（四）关于绩效评价与激励约束机制

公司董事会下设薪酬与考核委员会，建立和实施绩效考评机制，科学设置考核指标体系。为满足公司发展需要，公司将逐步完善公正、透明的高级管理人员及各部门的绩效考核标准和激励机制。报告期内，高级管理人员的聘任公正、透明，符合法律、法规的规定。

（五）关于信息披露与透明度

公司高度重视信息披露工作，严格按照《上市公司信息披露管理办法》《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第 2 号——公告格式》等规定以及公司制定的《信息披露管理制度》《投资者关系管理制度》《重大信息内部报告制度》等的要求，真实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息；指定公司董事会秘书负责信息披露工作，协调公司与投资者关系，接待投资者来访，回答投资者咨询，向投资者提供公司已披露的资料，并指定《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司信息披露的报纸和网站，确保公司所有股东能够以平等的机会获得信息，维护了公司、股东及投资者的合法权益。

（六）关于相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，重视公司的社会责任，积极与相关利益者合作，加强与各方的沟通和交流，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动公司健康、持续发展。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司成立以来，严格按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和《公司章程》的要求规范运作，在业务、人员、资产、机构、财务等方面与控股股东、实际控制人保持独立，具有完整的资产、研发和销售业务体系，具备面向市场独立自主经营的能力。

（一）业务独立情况

公司主营业务为平板显示专用设备及半导体设备的研发、生产和销售，已形成独立完整的研发、采购、生产、销售体系，不存在依赖或委托股东及其他关联方进行生产经营活动的情况。同时，公司控股股东、实际控制人出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，承诺不与公司发生任何同业竞争。

（二）人员独立情况

公司总经理、副总经理、财务总监和董事会秘书等高级管理人员均不存在在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事以外的其他职务及在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪的情况。公司的财务人员也不存在在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职的情况。

公司有独立的人力资源部门，负责员工劳动、人事和工资管理，依照《劳动合同法》和本地区相关规定制定了完善的劳动、人事和工资管理制度，并已在深圳市劳动和社会保障局办理了独立的社保登记。公司在员工的社会保障、工薪报酬等方面完全独立。

（三）资产独立情况

公司拥有与生产经营相关的完整的生产系统和配套设施，具有独立完整的研发、采购、生产、销售体系。公司对与生产经营相关的房屋、机器设备、专利技术、商标等资产均合法拥有所有权或使用权。公司与股东或实际控制人之间的资产产权界定清晰，生产经营场所独立，不存在依靠股东的生产经营场所进行生产经营的情况。

报告期内，公司资产未以任何形式被实际控制人及其控制的其他企业占用，公司亦不存在为实际控制人及其控制的企业、其他股东提供担保的情形。

（四）机构独立情况

公司依照《公司法》和《公司章程》设立股东会、董事会等决策和监督机构并制定了相应的议事规则。公司根据经营发展需要，建立了独立完整的组织架构，各级职能机构分工明确、各司其职、独立行使经营管理职权。公司的生产经营和办公场所与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业严格分开，不存在混业经营、合署办公的情况。

（五）财务独立情况

公司有独立的财务部门，配备了专职的财务人员，按照《企业会计准则》的要求建立了一套独立、完整、规范的财务会计核算体系和财务管理制度，独立进行财务决策，独立运营资金。公司独立开设银行账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情况。公司独立进行纳税申报，履行纳税义务，不存在与股东混合纳税的情况。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数 (股)	本期增持 股份数量 (股)	本期减持 股份数量 (股)	其他增减变 动(股)	期末持股数 (股)	股份增减 变动的原 因
肖学礼	男	59	董事长	现任	2025 年 11 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
高军鹏	男	48	董事	现任	2016 年 09 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	19,744,300	0	0	-2,503,787	17,240,513	协议转让 公司股份
			总经理	现任	2016 年 09 月 28 日	2028 年 11 月 27 日						
			董事长	离任	2022 年 08 月 31 日	2025 年 11 月 28 日						
孙林旗	男	39	董事	现任	2025 年 11 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
王文	男	40	职工代表董 事	现任	2025 年 11 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
户青	女	41	独立董事	现任	2025 年 11 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
邓选民	男	47	独立董事	现任	2025 年 11 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
薛志坚	男	49	独立董事	现任	2022 年 08 月 31 日	2028 年 08 月 30 日	0	0	0	0	0	
张清涛	男	41	董事	离任	2024 年 02 月 23 日	2025 年 11 月 28 日	70,000	0	0	-30,000	40,000	股权激励 回购注销
			副总经理	现任	2022 年 08 月 31 日	2028 年 11 月 27 日						
陈会东	男	43	副总经理	现任	2022 年 08 月 31 日	2028 年 11 月 27 日	52,500	0	0	-30,000	22,500	股权激励 回购注销
黄爱雪	女	49	财务总监	现任	2025 年 11 月 28 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
王亚丽	女	39	副总经理、 董事会秘书	现任	2023 年 08 月 29 日	2028 年 11 月 27 日	0	0	0	0	0	
柴明华	男	61	董事	离任	2016 年 09 月 28 日	2025 年 11 月 28 日	23,520,500	0	0	-2,982,649	20,537,851	协议转让 公司股份

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

胡靖林	男	57	董事	离任	2016年09月28日	2025年11月28日	11,966,000	0	0	-1,517,416	10,448,584	协议转让公司股份
万晓峰	男	44	董事	离任	2020年09月15日	2025年11月28日	376,840	0	94,000	0	282,840	个人资金需求减持
			副总经理	离任	2022年08月31日	2025年11月28日						
祁丽	女	45	独立董事	离任	2022年08月31日	2025年11月28日	0	0	0	0	0	
于小偶	男	45	独立董事	离任	2024年08月05日	2025年11月28日	0		0	0	0	
胡庆	男	56	董事	离任	2024年11月15日	2025年05月21日	0	0	0	0	0	
			副总经理兼财务总监	离任	2024年08月05日	2025年05月21日						
合计	--	--	--	--	--	--	55,730,140	0.00	94,000	-7,063,852	48,572,288	--

注：1、本报告年龄计算方式为：年龄=公告披露日年份-出生年份。

2、除上表中所列直接持股外，公司董事长肖学礼先生通过持股 5%以上股东千一私募基金管理（山东）有限公司-千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）间接持有公司股份 2,096,960 股，占公司总股本的 1.50%。

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

(1) 部分董事高管任期内离任情况

2025 年 5 月 21 日，公司原董事、副总经理兼财务总监胡庆先生因个人原因申请辞去公司董事、副总经理兼财务总监职务，辞职后不在公司担任其他任何职务。其辞职报告自送达董事会之日起生效。在公司聘任新的合适的财务总监前，由公司董事长、总经理高军鹏先生代行财务总监职责。

(2) 董事会换届情况

2025 年 11 月 11 日，公司召开第三届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于公司董事会换届选举暨提名第四届董事会非独立董事候选人的议案》《关于公司董事会换届选举暨提名第四届董事会独立董事候选人的议案》。2025 年 11 月 28 日召开 2025 年第二次临时股东会，选举产生了公司第四届董事会非独立董事和独立董事，并召开职工代表大会选举产生了第四届董事会职工代表董事成员。在完成董事会换届选举后，公司于同日召开第四届董事会第一次会议，选举产生了第四届董事会董事长、董事会各专门委员会委员，聘任了高级管理人员和内部审计部门负责人。

本次董事会换届选举完成后，公司第三届董事会原董事柴明华先生、胡靖林先生、万晓峰先生、张清涛先生，第三届董事会原独立董事于小偶先生、祁丽女士已于公司第四届董事会正式选举生效后任期届满离任。本次董事会换届完成后，公司副总经理万晓峰先生不再担任公司副总经理职务，仍继续在公司担任其他职务。

上述事项具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
肖学礼	董事长	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
高军鹏	董事长	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
	董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
	总经理	聘任	2025 年 11 月 28 日	换届
孙林旗	董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
王文	职工代表董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
户青	独立董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
邓选民	独立董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
薛志坚	独立董事	被选举	2025 年 11 月 28 日	换届
张清涛	董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
	副总经理	聘任	2025 年 11 月 28 日	换届
陈会东	副总经理	聘任	2025 年 11 月 28 日	换届
王亚丽	副总经理、董事会秘书	聘任	2025 年 11 月 28 日	换届

黄爱雪	财务总监	聘任	2025 年 11 月 28 日	换届
柴明华	董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
胡靖林	董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
万晓峰	董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
	副总经理	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
于小偶	独立董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
祁丽	独立董事	任期满离任	2025 年 11 月 28 日	换届
胡庆	董事	离任	2025 年 05 月 21 日	个人原因
	副总经理兼财务总监	解聘	2025 年 05 月 21 日	个人原因

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

1、肖学礼：男，1967 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历。曾任重庆庆铃汽车股份有限公司电气技术员、助理工程师，华为电气有限公司研发部工程师，艾默生网络能源有限公司研发部高级总监，深圳沃特玛电池有限公司电子部总监。2012 年 6 月至 2022 年 4 月，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事、副总经理。2025 年 11 月至今，任公司董事长。

2、高军鹏：男，1978 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。为公司创始人团队成员之一。曾任深圳市易天自动化设备有限公司执行董事、总经理，2017 年 12 月至 2024 年 9 月，任中山市易天自动化设备有限公司董事、总经理；2023 年 8 月至今，任深圳市易天基业控股有限公司执行董事；2022 年 8 月至 2025 年 11 月，任公司董事长、总经理。2016 年 9 月至今，任公司董事、总经理。

3、孙林旗：男，1987 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任职于金融机构、知名资产管理公司、创业投资公司；2021 年 11 月至今，担任千一私募基金管理（山东）有限公司执行董事兼总经理。2025 年 11 月至今，任公司董事。

4、户青：女，1985 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士研究生。中国注册会计师（非执业会员），河南省会计领军人才。2024 年 2 月至今，任雪松发展股份有限公司独立董事；2018 年 6 月至今，任河南财经政法大学讲师。2025 年 11 月至今，任公司独立董事。

5、邓选民：男，1979 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。中国注册会计师、注册资产评估师、注册税务师。曾任职中兴财光华会计师事务所（特殊普通合伙）湖北分所、美的集团、华为技术有限公司。2023 年 7 月至今，任中联会计师事务所有限公司深圳分所审计部审计总监。2025 年 11 月起，任公司独立董事。

6、薛志坚：男，1977 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得香港亚洲商学院工商管理硕士毕业证书。担任深圳市亚威广告有限公司董事长，深圳豪威科技集团股份有限公司董事，南京豪威信息科技有限公司执行董事，深圳市加中创新中心有限公司董事、经理，合肥豪威电子科技有限公司董事，深圳市美嘉投资有限公司董事、经理，深圳市深商国际控股有限公司执行董事、总经理，赛艾特会展（深圳）有限公司董事，加中（深圳）国际商贸有限公司董事、总经理，深圳市佳园坤实业发展有限公司董事，深圳豪威科技控股有限公司董事，深圳市豪威产业投资发展有限公司执行董事、总经理，深圳豪威超高清传媒科技有限公司董事，深圳豪威显示科技有限公司董事，深圳市亚威投资管理有限公司董事、经理。2016 年 8 月至今，任深圳市亚威信息科技集团有限公司执行董事、总经理；2016 年 8 月至今，任深圳市亚威会展有限公司执行董事、总经理；2021 年 4 月至今，任深圳市平板显示行业协会秘书长；2022 年 8 月至今任公司独立董事。

7、王文：男，1986 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任东莞市创进精机有限公司研发部工程师，深圳市效时实业有限公司研发部经理；2024 年 9 月至今，任深圳市微胜管理投资合伙企业(有限合伙)执行事务合伙人；2017 年 10 月至今，任深圳市微组半导体科技有限公司董事、总经理；2025 年 11 月至今，任公司总经理助理、职工代表董事。

（二）高级管理人员简历

1、高军鹏：公司总经理，请参见（一）董事简历。

2、张清涛：男，1985 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2019 年加入公司，曾任公司培训文化发展部经理、总经办主任兼人力行政中心总监、代理副总经理，深圳市易天半导体设备有限公司监事；2024 年 10 月至今，任深圳市易天半导体设备有限公司总经理；2024 年 12 月至今，任深圳市易天半导体设备有限公司董事；2023 年 8 月至今，任深圳市易天基业控股有限公司总经理；2024 年 9 月至今，任中山市易天自动化设备有限公司总经理；2024 年 2 月至 2025 年 11 月，任公司董事；2022 年 8 月至今，任公司副总经理。

3、陈会东：男，1983 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任宏茂微电子（上海）有限公司 LCD Driver 事业部工程师，奇裕集团奇舶裕国际贸易（上海）有限公司技术支持工程师，奇裕集团奇元裕（上海）商贸有限公司销售经理、事业部总监，2021 年加入公司，曾任公司副总经理助理、市场品牌部经理、总经理助理、代理副总经理兼总经办主任；2022 年 8 月至今，任公司副总经理兼总经办主任。

4、王亚丽：女，1987 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，工商管理硕士研究生，理学学士。已于 2018 年取得深圳证券交易所颁发的《董事会秘书资格证书》。曾任新华社安徽分社新闻信息中心编辑记者，深圳科士达科技股份有限公司（002518.SZ）董事会秘书助理，深圳市朗科科技股份有限公司（300042.SZ）证券事务代表，深圳市奥拓电子股份有限公司（002587.SZ）证券事务代表兼投资者关系（IR）总监。2023 年 8 月至今，任公司副总经理、董事会秘书。

5、黄爱雪：女，1977 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，经济学学士，本科学历，中国会计师，特许公认会计师公会资深会员（FCCA）。曾任深圳市智动力精密技术股份有限公司财务总监，卡莱特云科技股份有限公司财务总监；2025 年 3 月加入易天股份，现为公司财务总监。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人之一高军鹏先生于 2022 年 8 月 31 日至 2025 年 11 月 28 日同时担任公司董事长、总经理。公司在《公司章程》和《董事会议事规则》《总经理工作细则》等文件中明确了公司董事会、董事长、总经理的职权，高军鹏先生在履行职权时，严格按照相关规定执行。公司已建立健全了法人治理结构，在资产、人员、财务、机构、业务等方面均独立于控股股东、实际控制人。在公司日常经营和重大决策过程中，公司实际控制人行为规范，能依法行使其权利并承担相应义务。

公司于 2025 年 11 月 28 日完成公司董事会换届选举工作，高军鹏先生不再担任公司董事长，2025 年 11 月 28 日至今，高军鹏先生任公司董事、总经理。

在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
孙林旗	千一私募基金管理（山东）有限公司-千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人的委派代表	2021 年 11 月 08 日		是
在股东单位任职情况的说明	孙林旗先生所属公司为千一私募基金管理（山东）有限公司，担任该公司执行董事兼总经理。是持股 5%以上股东千一私募基金管理（山东）有限公司-千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人的委派代表。				

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
肖学礼	深圳摩极科技有限公司	董事	2023 年 09 月 04 日		否
肖学礼	西安盛弘必思恩科技有限公司	董事	2018 年 12 月 18 日		否
肖学礼	四川盛弘迈好电科技有限公司	董事	2019 年 06 月 11 日		否
肖学礼	芯安能技术（深圳）有限责任公司	董事	2024 年 10 月 10 日	2026 年 2 月 11 日	否
高军鹏	深圳市易天基业控股有限公司	执行董事	2023 年 08 月 18 日		否
孙林旗	千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人委派代表	2024 年 11 月 05 日		是
孙林旗	千一私募基金管理（山东）有限公司	执行董事兼总经理	2021 年 11 月 08 日		是

孙林旗	深圳市同舟同创投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2021年10月25日		是
孙林旗	深圳市同舟和创投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2021年10月28日		是
孙林旗	千一寅通（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人委派代表	2022年11月02日		是
孙林旗	千一千行（青岛）智慧能源产业投资基金合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人委派代表	2023年11月15日		是
孙林旗	千顺（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人委派代表	2025年05月14日		是
孙林旗	千一千志（青岛）创业投资基金合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人委派代表	2022年09月28日		是
孙林旗	千瑞（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人委派代表	2025年06月04日		是
户青	河南财经政法大学	教师	2016年06月01日		是
户青	雪松发展股份有限公司	独立董事	2024年02月01日		是
邓选民	中联会计师事务所有限公司深圳分所	审计总监	2023年07月05日		是
王文	深圳市微组半导体科技有限公司	董事、总经理	2017年11月22日		是
王文	深圳市微胜管理投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2025年03月14日		否
张清涛	深圳市易天半导体设备有限公司	董事、总经理	2024年10月25日		否
张清涛	深圳市易天基业控股有限公司	总经理	2023年08月18日		否
张清涛	中山市易天自动化设备有限公司	总经理	2024年09月27日		否
薛志坚	深圳市亚威信息科技集团有限公司	执行董事、总经理	2016年08月30日		是
薛志坚	深圳市亚威会展有限公司	执行董事、总经理	2016年08月26日		是
薛志坚	深圳市平板显示行业协会	法定代表人	2021年04月19日		是
薛志坚	深圳豪威科技集团股份有限公司	董事	2012年04月27日		否
薛志坚	南京豪威信息科技有限公司	执行董事	2022年11月15日		否
薛志坚	深圳市加中创新中心有限公司	董事、经理	2018年03月05日		否
薛志坚	合肥豪威电子科技有限公司	董事	2019年07月17日		否
薛志坚	深圳市亚威广告有限公司	董事长	2011年09月09日		否
薛志坚	深圳市美嘉投资有限公司	董事、经理	2014年08月07日		否
薛志坚	深圳市深商国际控股有限公司	董事、总经理	2016年10月28日		否
薛志坚	赛艾特会展（深圳）有限公司	董事	2020年05月28日		否
薛志坚	加中（深圳）国际商贸有限公司	董事、总经理	2020年05月22日		否

薛志坚	深圳市佳园坤实业发展有限公司	董事	2007 年 01 月 04 日		否
薛志坚	深圳豪威科技控股有限公司	董事	2023 年 01 月 05 日		否
薛志坚	深圳市豪威产业投资发展有限公司	执行董事、总经理	2022 年 11 月 08 日		否
薛志坚	深圳豪威超高清传媒科技有限公司	董事	2022 年 02 月 11 日		否
薛志坚	深圳市亚威投资管理有限公司	董事、经理	2025 年 08 月 20 日		否
薛志坚	深圳豪威显示科技有限公司	董事	2026 年 03 月 11 日		否
在其他单位任职情况的说明	不适用				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

（一）决策程序

董事和高级管理人员的报酬按照公司《公司章程》及《薪酬与考核委员会工作条例》等规定，董事会薪酬与考核委员会审议通过后，提交董事会和股东会审议。

（二）确定依据

独立董事津贴参照本地区、同行业上市公司的整体水平及相关标准，经股东会审议确定。在公司担任工作职务的非独立董事、高级管理人员，由公司支付岗位薪酬。岗位薪酬主要依据公司经营状况、各岗位履职情况，并结合年度绩效完成情况进行考核确定。非独立董事不另外支付津贴。

（三）实际支付情况

报告期内，董事和高级管理人员报酬已按规定发放。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
肖学礼	男	59	董事长	现任	0	否
高军鹏	男	48	董事、总经理	现任	230.73	否
孙林旗	男	39	董事	现任	0	是
王文	男	40	职工代表董事	现任	3.85	是
户青	女	41	独立董事	现任	0.87	否
邓选民	男	47	独立董事	现任	0.87	否
薛志坚	男	49	独立董事	现任	10	否

张清涛	男	41	副总经理	现任	84.89	否
陈会东	男	43	副总经理	现任	86.65	否
黄爱雪	女	49	财务总监	现任	44.78	否
王亚丽	女	39	副总经理、董事会秘书	现任	45.85	否
柴明华	男	61	董事	离任	54.01	否
胡靖林	男	57	董事	离任	13.04	是
万晓峰	男	44	董事、副总经理	离任	69.18	否
祁丽	女	45	独立董事	离任	9.17	否
于小偶	男	45	独立董事	离任	9.17	否
胡庆	男	56	董事、副总经理兼财务总监	离任	23.48	否
合计	--	--	--	--	686.54	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	《薪酬福利管理制度》
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	已完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

其他情况说明

适用 不适用

七、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
柴明华	6	2	4	0	0	否	3
高军鹏	7	7	0	0	0	否	3
胡靖林	6	1	5	0	0	否	3
肖学礼	1	1	0	0	0	否	1
孙林旗	1	1	0	0	0	否	1

王文	1	1	0	0	0	否	0
卢青	1	0	1	0	0	否	0
邓选民	1	1	0	0	0	否	0
薛志坚	7	3	4	0	0	否	3
万晓峰	6	3	3	0	0	否	3
张清涛	6	5	1	0	0	否	3
胡庆	3	3	0	0	0	否	1
于小偶	6	0	6	0	0	否	3
祁丽	6	1	5	0	0	否	3

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事按照《公司法》《证券法》《上市公司独立董事管理办法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》《公司章程》及《公司董事会议事规则》等相关法律法规及规章制度的要求，勤勉尽责，主动了解公司生产经营状况和内部控制建设，认真审议各项议案并深入讨论，为公司内部控制、经营管理、战略布局、未来发展等方面提出了宝贵的意见和建议。报告期内，公司认真听取董事提出的建议，积极采纳符合公司发展需求的合理化建议。公司独立董事充分发挥自身专业知识做出独立、公正的判断，为公司健康发展建言献策，对董事会科学决策和规范运作起到了积极作用，切实维护了公司和全体股东的合法权益。

八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
审计委员会	户青、王文、邓选民、于小偶（历任）、柴明华（历任）、薛志坚（历任）	6	2025 年 01 月 20 日	审议《关于 2024 年年度审计部工作总结的议案》 《关于 2025 年年度审计部工作计划的议案》	公司董事会审计委员会严格按照《审计委员会工作条例》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	不适用	不适用
			2025 年 04 月 24 日	审议《关于公司 2024 年年度报告及其摘要的议案》 《关于〈2024 年度财务决算报告〉的议案》 《关于公司〈2022 年度内部控制自我评价报告〉的议案》 《关于审计委员会对 2024 年度会计师事务所履行监督职责情况的议案》 《关于公司续聘公司 2025 年度审计机构的议案》 《关于 2024 年度计提信用减值损失和资产减值损失的议案》 《关于公司 2025 年第一季度报告的议案》 《关于 2025 年第一季度审计部工作总结的议案》 《关于 2025 年第二季度审计部工作计划的议案》		不适用	不适用
			2025 年 05 月 21 日	审议《关于董事长、总经理代行财务总监职责的议案》		不适用	不适用
			2025 年 08 月 26 日	审议《关于公司 2025 年半年度报告及其摘要的议案》 《关于〈2025 年第二季度审计部工作总结〉的议案》 《关于〈2025 年第三季度审计部工作计划〉的议案》		不适用	不适用
			2025 年 10 月 25 日	审议《关于公司 2025 年第三季度报告的议案》 《关于 2025 年第三季度审计部工作总结的议案》 《关于 2025 年第四季度审计部工作计划的议案》		不适用	不适用
			2025 年 11 月 28 日	审议《关于聘任公司财务负责人的议案》 《关于聘任公司内部审计部负责人的议案》		不适用	不适用
战略委员会	肖学礼、高军鹏、邓选民、薛志坚（历任）、祁丽（历任）	2	2025 年 04 月 24 日	审议《关于公司 2025 年度经营目标的议案》	公司董事会战略委员会严格按照《战略委员会工作条例》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	不适用	不适用
			2025 年 05 月 21 日	审议《关于收购控股子公司少数股东股权的议案》		不适用	不适用
薪酬考核委员会	薛志坚、户青、孙林旗、祁丽（历任）、高军鹏（历任）、于小偶	1	2025 年 04 月 24 日	审议《关于公司董事、高级管理人员 2025 年度薪酬方案的议案》 《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限	公司董事会薪酬与考核委员会严格按照《薪酬与考核委员会	不适用	不适用

	(历任)			制性股票的议案》《关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》	工作条例》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，除需要回避议案外，一致通过所有议案。		
提名委员会	薛志坚、肖学礼、户青、高军鹏（历任）、于小偶（历任）	2	2025 年 11 月 11 日	审议《关于提名公司第四届董事会非独立董事候选人的议案》《关于提名公司第四届董事会独立董事候选人的议案》	公司董事会提名委员会严格按照《提名委员会工作条例》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	不适用	不适用
			2025 年 11 月 28 日	审议《关于聘任公司总经理的议案》《关于聘任公司副总经理的议案》《关于聘任公司董事会秘书的议案》《关于聘任公司财务负责人的议案》《关于聘任公司内部审计部负责人的议案》		不适用	不适用

九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

十、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	391
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	164
报告期末在职员工的数量合计（人）	555
当期领取薪酬员工总人数（人）	555
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	158
销售人员	150
技术人员	178
财务人员	13
行政人员	56
合计	555
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
本科及以上	163
大专	231
大专以下	161
合计	555

2、薪酬政策

为实现企业的持续发展和不断进步，体现人才价值，公司根据内、外部劳动力市场状况、地区及行业差异、员工岗位价值（对企业的影响、解决问题、责任范围、监督、知识经验、沟通、环境风险等要素）及员工职业发展等因素，本着公平、竞争、激励、合法的原则，制定相应的薪酬管理体系。

公司持续规范与完善员工薪酬管理工作，结合公司效益与市场薪酬调查，进行定期调整，促使薪酬具备较强的市场竞争力。同时，公司通过绩效考评、晋升机制和激励机制等来激励员工，做到奖罚分明、合理有效，充分发挥员工的积极性和创造性。此外，公司针对不同岗位制定了不同的绩效考核方案，在强化员工激励考核作用的同时，使公司整体薪酬水平在行业内保持足够竞争力。

3、培训计划

报告期内，公司培训发展聚焦关键岗位人才梯队建设，通过识别关键岗位，开展人才盘点等系列人才评价举措，挖掘潜力员工，构建人才储备池。同时搭建员工发展通道与晋升机制，为公司的长远发展提供稳定的人才供应链。在员工成长方面，建立员工职业发展路径，并匹配相应的学习计划进行针对性提升。针对核心人员能力差距部分，制定 IDP 个人发展计划，确保员工有效提升。在资源搭建上，公司建立飞书知识库与线上学习平台，沉淀内部知识与开发外部资源相结合，建立了新员工学习路径图与新晋干部学习路径图。公司的培训内容涵盖产品知识、专业技能、流程制度、管理技能、职场素质等，通过内外训结合及线上线下相结合的形式有序开展。

4、劳务外包情况

适用 不适用

劳务外包的工时总数（小时）	147,936.31
劳务外包支付的报酬总额（元）	7,312,549.94

十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

公司分别于 2025 年 4 月 24 日召开第三届董事会第十九次会议、2025 年 5 月 21 日召开 2024 年年度股东会审议通过了《关于公司 2024 年度利润分配预案的议案》。根据《公司章程》和《2023 年至 2025 年股东分红回报规划》对现金分红的相关规定，公司拟实施现金分红时应满足在当年盈利、累计未分配利润为正。鉴于公司 2024 年度未实现盈利，不满足现金分红条件，公司 2024 年年度权益分派方案为：2024 年度不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。公司 2024 年度累积未分配利润滚存至下一年度，将主要用于公司日常经营、投资需求以及流动资金需要，以保障公司正常生产经营和业务拓展，为公司及股东谋求利益最大化。

公司将严格按照《公司法》《证券法》《公司章程》和监管部门的要求，一如既往地重视以现金分红形式对投资者进行回报，综合考虑与利润分配相关的各种因素，积极履行公司的利润分配制度，致力于为股东创造长期的投资价值。

现金分红政策的专项说明

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	根据《公司章程》和《2023 年至 2025 年股东分红回报规划》对现金分红的相关规定，公司拟实施现金分红时应满足在当年盈利、累计未分配利润为正。鉴于公司 2024 年度未实现盈利，不满足现金分红条件，综合考虑公司生产经营、盈利状况、中长期发展规划，根据公司经营需要留存必要的未分配利润，保持

	公司持续经营能力，因此公司 2024 年度未进行利润分配。 公司 2024 年度累积未分配利润滚存至下一年度，将主要用于公司日常经营、投资需求以及流动资金需要，以保障公司正常生产经营和业务拓展，为公司及股东谋求利益最大化。
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	0.50
每 10 股转增数（股）	4
分配预案的股本基数（股）	140,077,029
现金分红金额（元）（含税）	7,003,851.45
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	7,003,851.45
可分配利润（元）	221,472,917.72
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%

本次现金分红情况

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%

利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司 2025 年度合并报表归属于上市公司股东的净利润为 18,681,272.90 元，其中母公司净利润为 9,491,847.53 元。根据《公司法》《公司章程》相关规定，公司按 10%提取法定盈余公积 949,184.75 元，不存在需要弥补亏损、提取任意公积金的情况。报告期末公司合并报表累计未分配利润为 221,472,917.72 元，母公司累计未分配利润为 265,969,403.61 元。根据利润分配以合并报表、母公司报表中可供分配利润孰低的原则确定具体分配总额和比例的要求，公司本年度可供股东分配的利润为 221,472,917.72 元。

综合考虑公司的生产经营、盈利状况、资金规划和未来发展前景，为积极回报公司股东，与股东共享经营成果，公司拟定 2025 年度利润分配及资本公积金转增股本预案为：以截至本公告披露日公司总股本 140,077,029 股为基数，向权益分派实施时股权登记日的在册股东每 10 股派发现金红利 0.50 元（含税）人民币，共派发现金红利人民币 7,003,851.45 元（含税）。本年度不送红股，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股，共计转增 56,030,812 股，转增后公司总股本数将增至 196,107,841 股（注：转增股数系公司根据实际计算结果四舍五入所得，最终转增股数以中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司核准结果为准）。报告期末，公司资本公积——股本溢价余额为 333,642,400.49 元，本次转增金额未超过上述金额。

本年度累计现金分红总额为 7,003,851.45 元（拟），占本年度归属于上市公司股东的净利润的 37.49%。本年度未实施股份回购。自公司利润分配预案公布后至实施权益分派的股权登记日期间，若公司总股本发生变动，公司将维持每股现金分红和每股转增股份比例不变，相应调整现金分配总额和转增总额。本次利润分配预案实施后，公司剩余未分配利润结转下年度。

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

本报告期内，公司实施的 2022 年限制性股票激励计划进展情况如下：

1、2025 年 1 月 10 日，公司披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销完成的公告》，公司于 2025 年 1 月 9 日办理完成了 2022 年限制性股票激励计划第一类限制性股票回购注销手续。该次回购注销完成后，公司总股本从 140,167,029 股变更为 140,137,029 股。

2、2025 年 4 月 24 日，公司第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十三次会议及第三届董事会薪酬与考核委员会，审议通过了《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限制性股票的议案》《关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》。

3、2025 年 5 月 21 日，公司召开 2024 年年度股东会，会议审议通过《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限制性股票的议案》，并于同日披露了《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

4、2025 年 6 月 16 日，公司披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销完成的公告》，公司于 2025 年 6 月 13 日办理完成了 2022 年限制性股票激励计划第一类限制性股票回购注销手续。本次回购注销完成后，公司总股本从 140,137,029 股变更为 140,077,029 股。公司 2022 年限制性股票激励计划实施结束。

董事、高级管理人员获得的股权激励

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股数	报告期内已行权股数	报告期内已行权股数行权价格（元/股）	期末持有股票期权数量	报告期末市价（元/股）	期初持有限制性股票数量	本期已解锁股份数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元/股）	期末持有限制性股票数量
陈会东	副总经理	0	0	0	0	0	0	28.6	30,000	0	0	8.20	0
张清涛	副总经理	0	0	0	0	0	0	28.6	30,000	0	0	8.20	0
刘 权	原财务总监	0	0	0	0	0	0	28.6	30,000	0	0	8.20	0
合计	--	0	0	0	0	--	0	--	90,000	0	0	--	0
备注（如有）	公司 2022 年限制性股票激励计划中，公司董事兼副总经理张清涛先生、副总经理陈会东先生以及原财务总监刘权先生分别获授 10 万股限制性股票。 2025 年 1 月 10 日，公司披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销完成的公												

告》，公司办理完成了离职人员刘权的 3 万股第一类限制性股票回购注销手续。本次回购注销完成后，公司总股本从 140,167,029 股变更为 140,137,029 股。
 2025 年 6 月 16 日，公司披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销完成的公告》，公司于 2025 年 6 月 13 日办理完成了 2022 年限制性股票激励计划第一类限制性股票回购注销手续。本次回购注销完成后，公司总股本从 140,137,029 股变更为 140,077,029 股。
 上述三位董事/高级管理人员分别获授的 10 万股限制性股票，已经分别解除限售了 4 万股，分别回购注销了 6 万股。

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司建立了较为完善的高级管理人员考评机制及激励机制，围绕企业战略目标，从财务、客户、内部程序、学习与创新四个方面对高级管理人员进行全面的考评。公司高级管理人员均由董事会聘任，直接对董事会负责，承担董事会下达的经营指标。董事会下设的薪酬与考核委员会负责对高级管理人员的工作能力、履职情况、责任目标完成情况等进行年终考评，制定薪酬方案并报董事会审批。报告期内，高级管理人员能够严格按照《公司法》等相关法律法规及《公司章程》的规定，认真履行职责，在董事会的指导下积极调整经营思路，优化公司结构及内部管理，努力完成本年度的各项任务。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

公司已依据《中华人民共和国公司法》《企业内部控制基本规范》及其配套指引等相关要求，结合公司实际情况和管理需要，建立了完善的内部控制体系。报告期内，公司持续完善内控制度建设，开展上市公司内控自我评价，梳理排查内控缺陷和风险隐患，不断提升内控有效性。根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定情况，于内部控制评价报告基准日，不存在财务报告内部控制重大缺陷，公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制；根据公司非财务报告内部控制重大缺陷认定情况，于内部控制评价报告基准日，公司未发现非财务报告内部控制重大缺陷。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 28 日	
内部控制评价报告全文披露索引	详见公司在巨潮资讯网 (http://www.cninfo.com.cn) 披露的《2025 年度内部控制自我评价报告》	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	1、重大缺陷：（1）公司董事、监事和高级管理人员的舞弊行为；（2）公司因发现以前年度存在重大会计差错，更正已上报或披露的财务报告；（3）外部审计师发现当期财务报告存在重大错报，且内部控制运行未能发现该错报；（4）审计委员会和审计部门对公司的对外财务报告和财务报告内部控制监督无效。2、重要缺陷：单独缺陷或连同其他缺陷组合，其严重程度低于重大缺陷，但仍有可能导致公司偏离控制目标。3、一般缺陷：不构成重大缺陷或重要缺陷的其他内部控制缺陷。	1、重大缺陷：（1）公司经营活动违反国家法律、行政法规和规范性文件；（2）涉及公司生产经营的重要业务缺乏制度控制或制度系统失效；（3）信息披露内部控制失效，导致公司被监管部门公开谴责；（4）内部控制评价的结果特别是重大缺陷或重要缺陷未得到整改；（5）其他对公司影响重大的情形。2、重要缺陷：单独缺陷或连同其他缺陷组合，其严重程度低于重大缺陷，但仍有可能导致公司偏离控制目标。3、一般缺陷：不构成重大缺陷或重要缺陷的其他内部控制缺陷。
定量标准	1、重大缺陷：营业收入潜在错报 \geq 营业收入 1%；资产总额潜在错报 \geq 资产总额 1%。2、重要缺陷：营业收入 1% $>$ 营业收入潜在错报 \geq 营业收入 0.5%；资产总额 1% $>$ 资产总额潜在错报 \geq 资产总额 0.5%。3、一般缺陷：营业收入潜在错报 $<$ 营业收入 0.5%；资产总额潜在错报 $<$ 资产总额 0.5%。	公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定量标准，参照财务报告内部控制缺陷评价的定量标准。
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）认为：易天股份于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露

内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 28 日
内部控制审计报告全文披露索引	详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2025 年内部控制审计报告》。
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

十八、社会责任情况

公司积极履行企业公民应尽的义务，承担社会责任。公司在不断为股东创造价值的同时，也积极承担对职工、客户、社会等其他利益相关者的责任。公司一直坚持以负责任的态度对待职工、商业伙伴乃至整个社会。

（一）股东和投资者权益保护

公司严格按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等法律法规、部门规章、规范性文件和《公司章程》的规定，不断完善公司制度，落实内控工作，不断完善公司法人治理结构，保证公司长期、稳定、健康发展。公司严格履行信息披露义务，真实、准确、完整、及时、公平地向所有股东披露信息，为投资者的投资决策提供参考，更好地保护投资者的利益。

公司通过投资者电话、电子邮箱、互动易平台、业绩说明会等多种渠道保持与投资者的沟通与交流，建立和维护良好的投资者关系。同时，公司依法召开股东会，积极主动采取网络投票等方式扩大股东参与股东会的比例。

公司的财务政策稳健，资产、资金安全，在维护股东利益的同时兼顾债权人的利益。报告期内，公司无控股股东、实际控制人及关联方占用公司资金的情形，亦不存在将资金直接或间接地提供给控股股东、实际控制人及关联方使用的各种情形。

（二）职工权益保护

公司尊重和维护员工的个人权益，尊重员工人格，关注员工健康、安全和满意度，保障员工合法权益，致力于培育员工的认同感和归属感，实现员工与企业共同成长。

在员工权益保护方面，公司严格遵守《劳动法》等法律法规，遵循合法、公平、平等自愿的原则与员工签订书面劳动合同，依法进行劳动合同的变更、履行和终止；在此基础上结合公司实际建立健全人力资源制度体系并严格执行，用行动保护员工权益。公司按照市场化原则，提供行业内具有竞争力的薪酬水平，保有和吸纳优秀人才。公司依法为员工按时足额缴纳养老、医疗、失业、工伤、生育等五险及住房公积金。同时公司还按照国家法律法规规定和标准为员工提供法定福利保障，以及多种额外福利，让员工享有体面工作和有质量的生活。

在员工关怀与福利保障方面，公司持续优化员工关怀体系，努力营造更具人文关怀的工作环境。公司为员工设立免费独立食堂、员工宿舍等福利设施，切实解决员工日常生活需求；同时公司注重员工精神文化生活，定期发放节日礼品、举办生日会，组织丰富多彩的团建活动，并支持组建各类员工俱乐部，培养员工兴趣爱好，有效丰富员工业余生活，增强归属感与幸福感。

在员工成长方面，公司进行体系化建设，通过精准识别关键岗位、开展人才盘点与评价，深度挖掘潜力员工，构建动态人才储备池。同步搭建清晰的员工发展通道与晋升机制，为人才成长提供明确路径。通过精准化培养，针对不同层级与序列员工，建立了覆盖产品知识、专业技能、流程制度、管理技能及职场素质等维度的职业发展路径，并匹配定制化学习计划。特别是针对核心人员的能力差距，制定并落实 IDP（个人发展计划），确保能力提升有的放矢。此外，公司提供资源平台支撑，着力打造学习型组织，构建飞书知识库与线上学习平台，有效沉淀内部知识资产并整合优质外部资源。特别建立了系统化的“新员工学习路径图”与“专业岗位学习路径图”，加速人才融入与专业提升。

在员工健康安全保护方面，公司为员工配备必要的劳动防护用品及保护设施，密切关注环境安全问题。公司长期推行“6S 管理”（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全），成立稽查小组不定期检查，着力打造干净、整洁、舒适、安全、高效的工作环境与生活环境，保障生产安全及员工的人身安全。通过持续加强安全教育培训，将安全生产理念与规范行动深度融入生产经营各环节，不断提升全员安全意识与应急能力。

（三）供应商、客户权益保护

公司一直秉承互惠共赢的合作理念，与客户和供应商建立深厚和长期良好的合作伙伴关系，充分尊重并保护客户和供应商的合法权益。

公司建立完整的供应商管理体系，与主要供应商建立并保持了诚信共赢、长期稳定的战略合作关系。公司始终坚持公平、公正、公开的供应商选择合作机制，杜绝暗箱操作、商业贿赂和不正当交易行为。同时，公司严格遵守内部相关规定，不断完善采购流程与机制，推动双方更深层次的合作与发展，促进共同进步。

在客户权益保护方面，公司秉承“客户为先、诚信为本”的原则，以为客户提供优质高性能产品及满意服务为目标，建立健全质量管理体系，注重产品安全，严格把控产品质量，提高客户对产品的满意度。同时，公司注重加强与客户的沟通交流，以合作为纽带，以诚信为基础，形成长期友好合作的战略伙伴关系，充分保障客户利益，实现供需双方的互惠共赢。

十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	控股股东、实际控制人柴明华、高军鹏、胡靖林	股份锁定和转让限制的承诺	1、自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本人所持有的该等股份。2、若本人所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，该等股票的减持价格将不低于发行价（若发生除息、除权行为，则相应调整价格，下同），公司上市后 6 个月内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本人持有公司股票的锁定期自动延长 6 个月。本人不因职务变更、离职等原因而放弃履行上述承诺。3、本人所持股份锁定期满后，在担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%；如果在公司首次公开发行股票上市之日起 6 个月内申报离职的，自申报离职之日起 18 个月内不转让本人直接或间接持有的公司股份；如果在公司首次公开发行股票上市之日起第 7 个月至第 12 个月之间申报离职的，自申报离职之日起 12 个月内不转让本人直接或间接持有的公司股份；在离职后半年内，不转让本人直接或间接持有的公司股份。4、如果本人未能履行上述承诺，将在违反上述承诺发生之日起 5 个工作日内，在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。给投资者造成损失的，将向投资者依法承担赔偿责任，本人违规减持收益将归公司所有，本人将在获得收益的五个工作日内将收益支付给公司指定账户。本人的公司股票转让所得、公司股票分红、自公司领取的薪酬将优先用于履行上述承诺。	2018 年 11 月 13 日	至承诺履行完毕止	正常履行中
	原董事、高管康宏刚、陈飞、原监事谭春旺、徐来	股份锁定和转让限制的承诺	1、自公司股票上市之日起 12 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本人所持有的该等股份。2、本人所持股份锁定期满后，在担任公司董事、监事或高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%；如果在公司首次公开发行股票上市之日起 6 个月内申报离职的，自申报离职之日起 18 个月内不转让本人直接或间接持有的	2018 年 11 月 13 日	至承诺履行完毕止	正常履行中 （其中至年报披露日，康宏刚、徐来、陈飞辞任已满半年，承诺已履

			公司股份；如果在公司首次公开发行股票上市之日起第 7 个月至第 12 个月之间申报离职的，自申报离职之日起 12 个月内不转让本人直接或间接持有的公司股份；在离职后半年内，不转让本人直接或间接持有的公司股份。3、如果本人未能履行上述承诺，将在违反上述承诺发生之日起 5 个工作日内，在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。给投资者造成损失的，将向投资者依法承担赔偿责任，本人违规减持收益将归公司所有，本人将在获得收益的五个工作日内将收益支付给公司指定账户。本人的公司股票转让所得、公司股票分红、自公司领取的薪酬将优先用于履行上述承诺。			行完毕)
	持股 5%以上的自然人股东柴明华、高军鹏、胡靖林	股份减持承诺	1、如果本人在股份锁定期届满后两年内减持股份，则每年减持股份的数量不超过本人持有公司股份总数的 20%；2、本人减持公司股份应符合相关法律、法规、规章的规定，具体方式包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。3、本人减持公司股份前，将提前三个交易日予以公告，并按照证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。如果本人未能履行上述承诺，将在违反上述承诺发生之日起 5 个工作日内，在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，减持收益将归公司所有，并在获得收益的五个工作日内将收益支付给公司指定账户。本人的公司股票转让所得、公司股票分红、自公司领取的薪酬将优先用于履行上述承诺。	2018 年 11 月 13 日	至承诺履行完毕止	正常履行中
	持股 5%以上的股东深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）	股份减持承诺	1、本合伙企业所持发行人股份锁定期满后两年内，有意在遵守董事、监事、高级管理人员减持承诺的基础上，出售全部不存在转让限制的股份，减持股份的价格根据当时的二级市场价格确定，并应符合相关法律法规及深圳证券交易所规则要求；2、本合伙企业减持公司股份应符合相关法律、法规、规章的规定，具体方式包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等；3、本合伙企业减持公司股份前，将提前三个交易日予以公告，并按照证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。如果本承诺人未能履行上述承诺，将在违反上述承诺发生之日起 5 个工作日内，在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，减持收益将归公司所有，并将获得收益的五个工作日内将收益支付给公司指定账户，本承诺人的公司股票转让所得、公司股票分红将优先用于履行上述承诺。	2018 年 11 月 13 日	至承诺履行完毕止	正常履行中
股权激励承诺	深圳市易天自动化设备股份有限公司、2022 年限制性股票激励对象	股权激励相关声明与承诺	公司保证不为激励对象依激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。公司及激励对象：保证关于 2022 年限制性股票激励计划所披露的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担一切法律责任。公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予股票期权或行权安排的，本人自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将因股票期权激励计划所获得的全部利益返还公司。	2022 年 04 月 25 日	2025 年 4 月 30 日	已履行完毕

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

其他对公司中小股东所作承诺	持股 5%以上的股东千一私募基金管理（山东）有限公司-千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	协议转让事项承诺	本次股份协议转让事项的受让方千吉投资承诺在协议转让完成后的十二个月内不减持本次交易所受让的公司股份。	2025 年 11 月 07 日	2026 年 11 月 6 日	正常履行中
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用					

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

五、董事会、审计委员会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	100
境内会计师事务所审计服务的连续年限	6 年
境内会计师事务所注册会计师姓名	刘晓聪、程健
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	刘晓聪（1 年）、程健（1 年）
境外会计师事务所名称（如有）	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	不适用

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，聘任的内部控制审计会计师事务所为信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）。本年度审计费用共计 100 万元，其中年报审计费用 80 万元，内部控制审计费用 20 万元。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

诉讼(仲裁)基本情况	涉案金额(万元)	是否形成预计负债	诉讼(仲裁)进展	诉讼(仲裁)审理结果及影响	诉讼(仲裁)判决执行情况	披露日期	披露索引
易天半导体(原告)与河北光兴半导体技术有限公司、北京中创蔚来科技有限公司、东旭集团有限公司、江西省东都智能装备科技有限公司(四名被告)的分期付款买卖合同纠纷	2,182.87	否	一审判决已生效,已提交执行申请。	对河北光兴货款诉求全额胜诉,对公司经营无重大影响	已收到执行立案通知书	2025年10月29日	详见公司披露在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于日常经营重要合同的诉讼进展公告》(公告编号:2025-054)
易天半导体(原告)与河北光兴半导体技术有限公司、北京中创蔚来科技有限公司、东旭集团有限公司、青岛融合装备科技有限公司(四名被告)的分期付款买卖合同纠纷	1,585.48	否	一审判决已生效,已提交执行申请。	对河北光兴货款诉求全额胜诉,对公司经营无重大影响	已收到执行立案通知书、执行裁定书及执行通知书	2025年10月29日	详见公司披露在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于日常经营重要合同的诉讼进展公告》(公告编号:2025-054)
深圳易天(原告)与河北光兴半导体技术有限公司、北京中创蔚来科技有限公司、东旭集团有限公司(三名被告)的分期付款买卖合同纠纷	1,822.55	否	一审判决已生效,已提交执行申请。	对河北光兴货款诉求全额胜诉,对公司经营无重大影响	已收到执行立案通知书	2025年10月29日	详见公司披露在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于日常经营重要合同的诉讼进展公告》(公告编号:2025-054)
易天半导体(原告)与江苏穿越光电科技有限责任公司(被告)的买卖合同纠纷	2,660.6	否	一审中,待二次开庭	处于审理阶段,对公司经营无重大影响	尚未执行	2025年10月29日	详见公司披露在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于日常经营重要合同的诉讼进展公告》(公告编号:2025-054)
易天半导体(原告)与安阳瑞森显示科技有限公司、安阳高新区建设投资有限公司	5,002.8	否	二审裁定已出	二审维持一审裁定,驳回起诉。对公司经	二审已完结	2025年10月29日	详见公司披露在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

司、江苏穿越光电科技有限公司（被告）的买卖合同纠纷				营暂无重大影响			《关于日常经营重要合同的诉讼进展公告》（公告编号：2025-054）
截至本报告期末尚未了结且单笔诉讼金额低于 1000 万的其他诉讼汇总	1,287.42	部分已计提	案件审理中	处于审理阶段，对公司经营无重大影响	部分案件已立案尚待开庭；部分案件已开庭尚待出具生效裁决结果		不适用
截至本报告期末已了结且单笔诉讼金额低于 1000 万的其他诉讼汇总	565.73	否	案件已审结	案件已审结，对公司经营无重大影响	判决已生效		不适用

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
南京颖图电子科技有限公司	参股公司	向关联方采购原材料	采购原材料	参照市场公允价格双方协商确定	参照市场公允价格双方协商确定	537.5	1.45%	1,000	否	月结	无	2025 年 04 月 26 日	详见公司披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于 2025 年度日常关联交易预计的公告》
合计				--	--	537.5	--	1,000	--	--	--	--	--

大额销货退回的详细情况	不适用
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）	不适用
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）	不适用

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

租赁情况说明

出租方	租赁方	合同名称	租赁地址	用途	面积	租赁起日期	租赁止日期	租赁期	租金
深圳市福航投资发展有限公司	深圳市易天自动化设备股份有限公司	《房屋租赁合同》	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 1 栋 A 座 401 室	办公、生产	2,317.32 平方米	2024/8/1	2026/10/14	2 年 3.5 个月	租赁房屋自 2024 年 8 月 1 日至 2025 年 10 月 14 日，月租金总额为含税 9.73 万元。自 2025 年 10 月 15 日至 2026 年 10 月 14 日，租赁房屋月租金总额为含税 10.02 万元。

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

深圳宝深产业园运营管理有限公司	深圳市微组半导体科技有限公司	《房屋租赁合同》	深圳市光明区马田街道薯田埔社区星源先进材料产业园 4 栋 1301	办公、生产	2,014 平方米	2023/9/1	2029/12/31	6 年 4 个月	租赁房屋自 2024 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日, 月租金含税 7.05 万元, 租赁期限内租金每 2 年在上一租金标准基础上调增 5%。
深圳宝深产业园运营管理有限公司	深圳市微组半导体科技有限公司	《房屋租赁合同》	深圳市光明区马田街道薯田埔社区星源先进材料产业园 1 栋-1 层 110 号	办公、生产	682 平方米	2025/3/20	2029/12/31	4 年 9 个月 12 日	租赁房屋自 2025 年 5 月 20 日至 2027 年 5 月 31 日, 月租金含税 2.46 万元, 租赁期限内租金每 2 年在上一租金标准基础上调增 7%。
苏州微迅半导体科技有限公司	深圳市微组半导体科技有限公司	《房屋租赁合同》	昆山市元丰路 232 号昆赛达 4 号厂房 304-307 室	办公	281.5 平方米	2025/1/1	2025/12/31	12 个月	租赁房屋自 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日, 月租金含税 0.65 万元
苏州微迅半导体科技有限公司	深圳市微组半导体科技有限公司	《房屋租赁合同》	昆山市元丰路 232 号昆赛达 4 号厂房 304-307 室	办公	281.5 平方米	2026/1/1	2026/12/31	12 个月	租赁房屋自 2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日, 月租金含税 0.65 万元
深圳市福航投资发展有限公司	深圳市易天自动化设备股份有限公司	《房屋租赁合同》	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 C 栋 12 层 01-20 号房	员工宿舍	1,114.64 平方米	2025/1/1	2025/12/31	12 个月	租赁房屋自 2025 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日, 月租金总额为含税 4.92 万元。
深圳市福航投资发展有限公司	深圳市易天自动化设备股份有限公司	《房屋租赁合同》	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 C 栋 12 层 01-20 号房	员工宿舍	1,114.64 平方米	2026/1/1	2026/12/31	12 个月	租赁房屋自 2026 年 1 月 1 日起至 2026 年 12 月 31 日, 月租金总额为含税 4.92 万元。
深圳市港鸿基产业园运营有限公司	深圳市易天自动化设备股份有限公司	《房屋租赁合同》	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号(港鸿基高新智能产业园)B 栋 5 楼 501-502 房	办公	1070 平方米	2025/10/30	2028/10/31	3 年	租赁房屋从 2025 年 10 月 30 日至 2026 年 10 月 31 日(月租金为人民币含税 3 万元), 从 2026 年 11 月 1 日至 2027 年 10 月 31 日(月租金为人民币含税 3.1 万元)。从 2027 年 11 月 1 日至 2028 年 10 月 31 日(月租金为人民币含税 3.2 万元)

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的租赁项目。

2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
深圳市微组半导体科技有限公司	2022 年 04 月 25 日	2,000	2023 年 03 月 17 日	500	连带责任保证	不适用	不适用	2 年	是	否
深圳市微组半导体科技有限公司	2023 年 04 月 27 日	2,000	2024 年 04 月 18 日	500	连带责任保证	不适用	不适用	1 年	是	否
中山市易天自动化设备有限公司	2024 年 01 月 31 日	20,000	2024 年 03 月 07 日	10,000	连带责任保证	不适用	不适用	1 年	是	否
中山市易天自动化设备有限公司	2024 年 04 月 27 日	5,000	2024 年 08 月 06 日	4,000	连带责任保证	不适用	不适用	8 个月	是	否
中山市易天自动化设备有限公司	2024 年 04 月 27 日	5,000	2024 年 11 月 29 日	1,000	连带责任保证	不适用	不适用	5 年	是	否
深圳市微组半导体科技有限公司	2024 年 04 月 27 日	3,000	2024 年 09 月 27 日	1,000	连带责任保证	不适用	不适用	1 年	是	否
深圳市微组半导体科技有限公司	2024 年 04 月 27 日	3,000	2024 年 01 月 01 日	1,000	连带责任保证	不适用	不适用	2 年	否	否
深圳市易天半导体设备有限公司	2025 年 04 月 24 日	3,000		0	连带责任保证	不适用	不适用	不适用	否	否
深圳市微组半导体科技有限公司	2025 年 04 月 24 日	3,000	2025 年 09 月 11 日	500	连带责任保证	不适用	不适用	1 年	否	否
深圳市微组半导体科技有限公司	2025 年 04 月 24 日	3,000	2025 年 10 月 28 日	400	连带责任保证	不适用	不适用	1 年	否	否
中山市易天自动化设备有限公司	2025 年 03 月 03 日	10,000		0	连带责任保证	不适用	不适用	不适用	否	否

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

中山市易天自动化设备有限公司	2025 年 04 月 24 日	25,000	2025 年 08 月 08 日	5,000	连带责任保证	不适用	不适用	1 年	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)		41,000		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)		5,900				
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		41,000		报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)		6,900				
子公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物 (如有)	反担保情况 (如有)	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)		0		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)		0				
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)		0		报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)		0				
公司担保总额 (即前三大项的合计)										
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)		41,000		报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)		5,900				
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		41,000		报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)		6,900				
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例				8.90%						
其中:										
对未到期担保合同, 报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明 (如有)				不适用						
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)				不适用						

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	自有资金	5,910.99	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

单位：万元

合同订立公司名称	合同订立对方名称	合同标的	合同签订日期	合同涉及资产的账面价值	合同涉及资产的评估价值	评估机构名称	评估基准日	定价原则	交易价格（万元）	是否关联交易	关联关系	截至报告期末的执行情况	披露日期	披露索引
深圳市易天自动化设备股份有限公司	深圳市嘉霖富德房地产有限公司	厂房定制服务协议	2023年06月02日	0	0	不适用	不适用	平等、公平、自愿	31,200	否	无关联关系	合同已终止	2025年05月21日	详见公司披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《关于终止厂房定制服务协议的公告》

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

公司报告期无募集资金使用情况。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

1、关于控股股东、实际控制人终止协议转让公司部分股份的事项

公司于 2024 年 11 月 25 日披露了《关于控股股东、实际控制人拟协议转让公司部分股份暨权益变动的提示性公告》，公司控股股东、实际控制人高军鹏先生、柴明华先生、胡靖林先生拟通过协议转让的方式向张建飞女士转让其持有的公司无限售流通股股份分别为 2,952,000 股、3,444,000 股、1,804,000 股，分别占当时公司总股本的比例为 2.11%、2.46%、1.29%，合计转让公司股份 8,200,000 股，占当时公司总股本的 5.85%。该事项于 2025 年 5 月 8 日终止，并在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了相关公告。

2、关于公司及子公司易天半导体日常经营重要合同的进展事项

2022 年 5 月 3 日至 2022 年 10 月 13 日期间内，公司及子公司易天半导体与河北光兴半导体技术有限公司（以下简称“河北光兴”）签订日常经营性《设备采购合同》，订单累计金额人民币 20,500 万元（含税）。鉴于河北光兴未能按《设备采购合同》相关条款如期履约，为维护公司的合法权益及股东的利益，公司及子公司易天半导体已向北京市西城区人民法院提起诉讼，诉讼请求金额暂累计约 5,590.90 万元。2025 年 7 月，该合同诉讼案件一审已开庭，并收到法院判决书。截至本报告披露日，公司上述重要合同诉讼案件现处于执行阶段，目前尚未执行完毕。公司已依据会计准则的要求和实际情况进行相应的会计处理。

上述事项详见公司分别于 2025 年 1 月 22 日、2025 年 7 月 16 日、2025 年 7 月 21 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

3、关于控股股东、实际控制人协议转让公司部分股份的事项

2025 年 10 月 20 日，公司披露了《关于控股股东、实际控制人拟协议转让公司部分股份暨权益变动的提示性公告》，公司控股股东、实际控制人柴明华先生、高军鹏先生、胡靖林先生拟通过协议转让的方式向千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）转让其持有的公司无限售流通股股份分别为 2,982,649 股、2,503,787 股、1,517,416 股，分别占公司总股本的比例为 2.1293%、1.7874%、1.0833%，合计转让公司股份 7,003,852 股，占公司总股本的 5.00%。

2025 年 11 月 7 日本次协议转让事项办理完成过户登记手续，并取得了中国证券登记结算有限责任公司出具的《证券过户登记确认书》，具体内容详见公司于 2025 年 11 月 10 日披露的《关于控股股东、实际控制人协议转让公司部分股份完成过户登记的公告》（公告编号：2025-055）。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

公司分别于 2025 年 5 月 21 日召开了第三届董事会第二十次会议、2025 年 6 月 20 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，均审议通过了《关于拟收购控股子公司少数股东股权的议案》。基于公司总体战略规划，为进一步整合公司内部资源，提升经营决策效率，实现公司总体经营目标，公司拟以自有资金人民币 1 元收购易天半导体少数股东黄招凤持有

的易天半导体 40%股权，对应注册资本 400 万元，并承担本次收购股权对应的认缴而尚未实缴部分 360 万元注册资本的实缴义务。2025 年 7 月 7 日，易天半导体完成了相关工商变更登记手续，并取得了深圳市市场监督管理局下发的《登记通知书》。本次收购完成后，公司对易天半导体的持股比例将由 60%增加至 100%，易天半导体成为公司的全资子公司，不会导致公司合并报表范围发生变化。

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	49,453,617	35.28%				2,287,125	2,287,125	51,740,742	36.94%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	49,453,617	35.28%				2,287,125	2,287,125	51,740,742	36.94%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	49,453,617	35.28%				2,287,125	2,287,125	51,740,742	36.94%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	90,713,412	64.72%				-2,377,125	-2,377,125	88,336,287	63.06%
1、人民币普通股	90,713,412	64.72%				-2,377,125	-2,377,125	88,336,287	63.06%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	140,167,029	100.00%				-90,000	-90,000	140,077,029	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

报告期内，公司总股本减少主要系公司 2022 年限制性股票激励计划股份回购注销所致，公司于 2025 年 1 月 9 日、2025 年 6 月 13 日办理完成了 2022 年限制性股票激励计划第一类限制性股票回购注销手续。回购注销完成后，公司总股本从 140,167,029 股变更为 140,077,029 股。

报告期内，有限售条件股份增加主要系董事、高管每年解锁其持有公司 25%股份重新计算、离任后股份锁定所致。

股份变动的批准情况

适用 不适用

2024 年 10 月 25 日，公司第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十二次会议，审议通过了《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限制性股票的议案》。

2024 年 11 月 15 日，公司召开 2024 年第三次临时股东会，会议审议通过《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限制性股票的议案》。并于同日披露了《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2025 年 1 月 10 日，公司披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销完成的公告》，公司于 2025 年 1 月 9 日办理完成了第一类限制性股票回购注销手续。本次回购注销完成后，公司总股本从 140,167,029 股变更为 140,137,029 股。

2025 年 4 月 24 日，公司第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十二次会议，审议通过了《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限制性股票的议案》《关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》。

2025 年 5 月 21 日，公司召开 2024 年度股东会，会议审议通过《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未解除限售的第一类限制性股票的议案》。并于同日披露了《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2025 年 6 月 16 日，公司披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销完成的公告》，公司于 2025 年 6 月 13 日办理完成了第一类限制性股票回购注销手续。本次回购注销完成后，公司总股本从 140,137,029 股变更为 140,077,029 股。

相关文件及具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

2025 年年度，公司回购注销限制性股票 90,000 股，公司总股本由 140,167,029 股减少至 140,077,029 股。

按照登记完成后总股本 140,077,029 股计算 2024 年度基本每股收益为-0.78 元，稀释每股收益为-0.78 元，归属于公司普通股股东的每股净资产为 5.48 元。公司 2025 年年度基本每股收益为 0.13 元，稀释每股收益为 0.13 元，归属于公司普通股股东的每股净资产为 5.53 元。

如果不考虑股份减少变动影响，按照 2024 年期末公司总股本 140,167,029 股计算 2024 年度基本每股收益为-0.78 元，稀释每股收益为-0.78 元，归属于公司普通股股东的每股净资产为 5.48 元。公司 2025 年年度基本每股收益为 0.13 元，稀释每股收益为 0.13 元，归属于公司普通股股东的每股净资产为 5.53 元。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
柴明华	18,225,000	2,312,851	0.00	20,537,851	董事锁定股，2025年11月28日换届离任	届满离任后6个月内锁定其持有公司股份的100%
高军鹏	15,295,500	0.00	487,275	14,808,225	董高锁定股	任期届满前每年解锁其持有股份总数的25%
胡靖林	9,274,500	1,174,084	0.00	10,448,584	董事锁定股，2025年11月28日换届离任	届满离任后6个月内锁定其持有公司股份的100%
陈飞	2,771,700	0	202,200	2,569,500	董高锁定股，2023年8月29日离任	董高锁定股于2026年2月27日解除限售
康宏刚	2,561,175	0.00	166,050	2,395,125	董高锁定股，2024年1月29日离任	董高锁定股于2026年2月27日解除限售
徐来	780,412	0.00	150,045	630,367	监事锁定股，2023年5月19日离任	监事锁定股于2026年2月27日解除限售
万晓峰	376,830	0.00	93,990	282,840	董事锁定股，2025年11月28日换届离任	届满离任后6个月内锁定其持有公司股份的100%
张清涛	45,000	0.00	22,500	22,500	高管锁定股	高管锁定股每年解锁其持有股份总数的25%
陈会东	45,000	0.00	35,625	9,375	高管锁定股	高管锁定股每年解锁其持有股份总数的25%
刘权	53,000	0.00	35,750	17,250	高管锁定股，2024年8月5日离任	高管锁定股于2026年2月27日解除限售
李嘉颖	25,500	0.00	6,375	19,125	高管锁定股，2023年8月29日离任	高管锁定股于2026年2月27日解除限售
合计	49,453,617	3,486,935	1,199,810	51,740,742	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股 股东总数	18,852	年度报告 披露日前 上一月末 普通股股 东总数	22,511	报告期末表 决权恢复的 优先股股东 总数（如 有）（参见 注9）	0	年度报告披露 日前上一月末 表决权恢复的 优先股股东总 数（如有） （参见注9）	0	持有特别 表决权股 份的股东 总数（如 有）	0
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性 质	持股比例	报告期末持 股数量	报告期内增 减变动情况	持有有限售 条件的股份 数量	持有无限售条 件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
							股份状态	数量	
柴明华	境内自 然人	14.66%	20,537,851	-2,982,649	20,537,851	0	不适用	0	
高军鹏	境内自 然人	12.31%	17,240,513	-2,503,787	14,808,225	2,432,288	不适用	0	
胡靖林	境内自 然人	7.46%	10,448,584	-1,517,416	10,448,584	0	不适用	0	
深圳市易天恒投 资管理合伙企业 （有限合伙）	境内非 国有法 人	7.32%	10,259,500	0	0	10,259,500	不适用	0	
千一私募基金管 理（山东）有限 公司一千吉（嘉 兴）股权投资合 伙企业（有限合 伙）	其他	5.00%	7,003,852	7,003,852	0	7,003,852	不适用	0	
陈飞	境内自 然人	1.99%	2,794,500	-631,500	2,569,500	225,000	不适用	0	
康宏刚	境内自 然人	1.78%	2,487,300	-706,200	2,395,125	92,175	不适用	0	
#杨祖贵	境内自 然人	1.19%	1,673,800	1,673,800	0	1,673,800	不适用	0	
张翼	境内自 然人	0.45%	636,500	636,500	0	636,500	不适用	0	
徐来	境内自 然人	0.45%	630,367	-210,123	630,367	0	不适用	0	
战略投资者或一般法人因配 售新股成为前 10 名股东的 情况（如有）（参见注 4）	不适用								

上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东、实际控制人柴明华、高军鹏、胡靖林三人签署《一致行动协议》，因此柴明华、高军鹏、胡靖林三位股东属于一致行动人。同时，三人通过《一致行动协议》共同控制深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，是否属于一致行动人。		
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用		
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	不适用		
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）			
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）	10,259,500	人民币普通股	10,259,500
千一私募基金管理（山东）有限公司一千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	7,003,852	人民币普通股	7,003,852
高军鹏	2,432,288	人民币普通股	2,432,288
#杨祖贵	1,673,800	人民币普通股	1,673,800
张翼	636,500	人民币普通股	636,500
杨祥坤	560,000	人民币普通股	560,000
杨国明	496,700	人民币普通股	496,700
BARCLAYS BANK PLC	422,261	人民币普通股	422,261
李何滚	415,500	人民币普通股	415,500
何海波	400,000	人民币普通股	400,000
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	公司控股股东、实际控制人柴明华、高军鹏、胡靖林三人签署《一致行动协议》，因此柴明华、高军鹏、胡靖林三位股东属于一致行动人。同时，三人通过《一致行动协议》共同控制深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）。公司未知其他无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知他们之间是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。		
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	股东杨祖贵通过普通证券账户持有 0 股，通过中国银河证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 1,673,800 股，合计持有 1,673,800 股。		

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
柴明华	中国	否
高军鹏	中国	否
胡靖林	中国	否
主要职业及职务	柴明华先生现任中山易天执行董事，高军鹏先生现任公司董事、总经理，胡靖林先生现任微组半导体董事长。	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

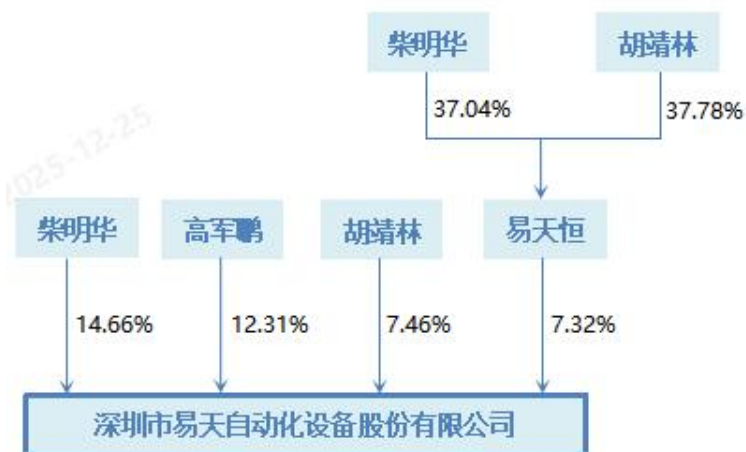
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
柴明华	本人	中国	否
高军鹏	一致行动（含协议、亲属、同一控制）	中国	否
胡靖林	一致行动（含协议、亲属、同一控制）	中国	否
深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）	一致行动（含协议、亲属、同一控制）	中国	否
主要职业及职务	柴明华先生现任中山易天执行董事，高军鹏先生现任公司董事、总经理，胡靖林先生现任微组半导体董事长。 公司控股股东、实际控制人柴明华、高军鹏、胡靖林三人签署《一致行动协议》，因此柴明华、高军鹏、胡靖林三位股东属于一致行动人。同时，三人通过《一致行动协议》共同控制深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 24 日
审计机构名称	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	XYZH/2026SZAA2B0170
注册会计师姓名	刘晓聪、程健

审计报告正文

一、审计意见

我们审计了深圳市易天自动化设备股份有限公司（以下简称易天股份）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了易天股份 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师独立性准则和中国注册会计师职业道德守则中适用于公众利益实体财务报表审计的独立性要求，我们独立于易天股份，并履行了独立性和职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

1、设备类产品收入确认事项	
关键审计事项	审计中的应对
<p>相关信息披露参见财务报表附注三(24)及附注五(38)，易天股份 2025 年度确认营业收入 628,737,497.79 元，其中设备类产品销售收入 603,898,539.59 元，占收入总额的 96.05%，金额重大，且从商品发出到经客户最</p>	<p>我们实施的主要审计程序包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 评价公司收入确认会计政策是否符合企业会计准则的要求； 2) 了解和测试销售与收款循环内部控制，对内部控制设计和

<p>终验收时间较长。</p> <p>收入是易天股份的关键业绩指标之一，相关收入是否计入恰当的会计期间存在错报风险，因此我们将设备销售收入确认识别为关键审计事项。</p>	<p>运行的有效性进行评估；</p> <p>3) 实施分析性程序，对销售收入和毛利率分客户、分类型进行了趋势分析；</p> <p>4) 实施函证程序，抽样向客户函证期末往来余额、期间交易金额以及交易详细信息，包括主要设备型号、发货时间、验收时间、收款与开票信息；</p> <p>5) 实施实质性程序，抽查销售合同、订单、出库单、物流单、验收单、发票、收款凭证等，以对交易的真实性进行检查；</p> <p>6) 实施收入截止性测试，选取资产负债表日前后一个月确认的收入进行截止测试，以核实收入是否记录于恰当的会计期间；关注资产负债表日后是否存在大额退货；</p> <p>7) 对期末发出商品进行函证及监盘，关注期后发出商品实际验收结算的情况；</p> <p>8) 检查应收账款期后回款情况。</p>
---	--

2、存货跌价准备事项

<p>关键审计事项</p>	<p>审计中的应对</p>
<p>相关信息披露参见财务报表附注三(11)及附注五(9)，截至 2025 年 12 月 31 日，易天股份存货余额 606,195,174.04 元，跌价准备 69,882,351.53 元，账面价值为 536,312,822.51 元，占资产总额 38.74%。存货跌价准备的计提对财务报表影响较为重大。</p> <p>鉴于存货跌价测试过程较为复杂，特别是对于未来售价、生产成本、销售费用以及相关税费等的确定，管理层在预测中需要做出重大判断和假设，因此我们将存货可变现净值及减值确定为关键审计事项。</p>	<p>我们实施的主要审计程序包括：</p> <p>1) 了解和评价管理层与存货减值相关的关键内部控制的设计和运行有效性；</p> <p>2) 与管理层讨论年末存货的可使用状态及可能存在的减值风险；</p> <p>3) 执行存货监盘程序，检查期末存货中是否存在库龄较长、生产成本或售价波动等情形，评价管理层是否已合理估计可变现净值；</p> <p>4) 获取易天股份编制的存货跌价计提表，评价其估计售价、估计的成本费用等相关参数使用的合理性，复核存货跌价准备计提过程；</p> <p>5) 检查与存货可变现净值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。</p>

四、其他信息

易天股份管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括易天股份 2025 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估易天股份的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算易天股份、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督易天股份的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。
- 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对易天股份持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致易天股份不能持续经营。
- 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- 就易天股份中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）		中国注册会计师： （项目合伙人）
		中国注册会计师：
中国 北京		二〇二六年四月二十四日

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：深圳市易天自动化设备股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	150,347,845.75	141,598,623.16
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	60,234,045.27	
衍生金融资产		
应收票据	14,938,912.68	11,451,510.68
应收账款	235,131,008.42	209,903,783.38
应收款项融资	6,391,257.99	9,662,466.31
预付款项	2,030,773.54	4,201,762.30

应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	3,690,776.30	3,829,488.47
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	536,312,822.51	642,948,119.62
其中：数据资源		
合同资产	45,376,641.47	34,719,933.84
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	68,256,059.18	74,867,735.29
流动资产合计	1,122,710,143.11	1,133,183,423.05
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	9,328,981.29	10,546,381.44
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	188,187,149.24	201,758,874.48
在建工程		19,417.48
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	5,406,724.97	5,199,825.51
无形资产	20,395,081.84	21,205,327.21
其中：数据资源		

开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	3,914,078.71	2,796,463.80
递延所得税资产	32,850,141.10	36,244,310.24
其他非流动资产	1,637,685.94	32,733,583.87
非流动资产合计	261,719,843.09	310,504,184.03
资产总计	1,384,429,986.20	1,443,687,607.08
流动负债：		
短期借款	28,750,000.00	115,900,000.00
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	72,841,350.18	98,883,658.13
应付账款	197,997,573.70	89,088,594.80
预收款项		
合同负债	231,747,130.20	303,776,988.88
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	23,817,385.91	18,449,505.97
应交税费	4,372,092.79	5,361,868.03
其他应付款	8,416,775.55	7,136,441.96
其中：应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		

一年内到期的非流动负债	2,051,892.33	5,963,333.72
其他流动负债	17,519,279.29	9,545,122.32
流动负债合计	587,513,479.95	654,105,513.81
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款		11,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	3,835,913.99	3,945,552.02
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	3,016,592.55	2,211,535.40
递延收益	2,195,991.70	6,040,000.00
递延所得税负债	535,651.81	30,226.55
其他非流动负债		
非流动负债合计	9,584,150.05	23,227,313.97
负债合计	597,097,630.00	677,332,827.78
所有者权益：		
股本	140,077,029.00	140,167,029.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	365,590,924.45	377,866,772.44
减：库存股		741,600.00
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	48,043,200.05	47,094,015.30
一般风险准备		
未分配利润	221,472,917.72	203,740,829.57

归属于母公司所有者权益合计	775,184,071.22	768,127,046.31
少数股东权益	12,148,284.98	-1,772,267.01
所有者权益合计	787,332,356.20	766,354,779.30
负债和所有者权益总计	1,384,429,986.20	1,443,687,607.08

法定代表人：高军鹏

主管会计工作负责人：黄爱雪

会计机构负责人：黄爱雪

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	128,632,960.54	111,957,345.09
交易性金融资产	60,234,045.27	
衍生金融资产		
应收票据	8,610,647.85	3,604,455.43
应收账款	229,670,109.80	211,186,998.34
应收款项融资	6,370,687.99	7,210,869.31
预付款项	1,078,441.16	3,664,152.75
其他应收款	15,450,804.33	78,878,162.57
其中：应收利息		
应收股利		
存货	502,171,523.97	576,793,388.68
其中：数据资源		
合同资产	42,820,671.51	28,859,639.04
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	61,830,370.91	63,312,797.70
流动资产合计	1,056,870,263.33	1,085,467,808.91
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		

长期应收款		
长期股权投资	277,532,909.29	278,750,309.44
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	3,985,397.00	4,901,841.59
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	1,767,253.45	1,882,140.19
无形资产	4,109,369.66	4,486,610.75
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	2,320,590.21	339,622.62
递延所得税资产	32,212,932.94	28,284,797.60
其他非流动资产	1,637,685.94	32,733,583.87
非流动资产合计	323,566,138.49	351,378,906.06
资产总计	1,380,436,401.82	1,436,846,714.97
流动负债：		
短期借款	10,000,000.00	90,900,000.00
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	42,465,295.11	49,356,328.26
应付账款	198,503,292.13	142,729,866.39
预收款项		
合同负债	221,689,921.27	268,570,506.51
应付职工薪酬	18,744,930.78	10,387,686.41
应交税费	4,120,343.76	4,825,326.20

其他应付款	31,522,237.16	17,111,492.70
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	1,174,093.09	1,038,767.56
其他流动负债	8,525,068.51	4,160,194.95
流动负债合计	536,745,181.81	589,080,168.98
非流动负债：		
长期借款		11,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	623,349.93	860,222.78
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	2,632,992.11	1,624,709.73
递延收益	2,195,991.70	6,040,000.00
递延所得税负债	535,651.81	30,226.55
其他非流动负债		
非流动负债合计	5,987,985.55	19,555,159.06
负债合计	542,733,167.36	608,635,328.04
所有者权益：		
股本	140,077,029.00	140,167,029.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	383,613,601.80	384,265,201.80
减：库存股		741,600.00
其他综合收益		
专项储备		

盈余公积	48,043,200.05	47,094,015.30
未分配利润	265,969,403.61	257,426,740.83
所有者权益合计	837,703,234.46	828,211,386.93
负债和所有者权益总计	1,380,436,401.82	1,436,846,714.97

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	628,737,497.79	392,669,533.51
其中：营业收入	628,737,497.79	392,669,533.51
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	592,997,805.73	422,775,708.73
其中：营业成本	438,144,430.33	272,442,049.16
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	3,203,593.70	4,509,801.25
销售费用	51,251,116.34	55,234,609.04
管理费用	42,738,617.45	38,277,549.84
研发费用	58,190,793.57	51,829,249.37
财务费用	-530,745.66	482,450.07
其中：利息费用	1,342,528.14	2,564,059.84
利息收入	2,483,368.22	1,719,369.87
加：其他收益	14,766,854.65	5,052,043.74

投资收益（损失以“-”号填列）	-1,845,962.00	-608,316.28
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-1,217,400.15	-1,014,580.73
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,124,162.73	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-5,130,347.08	-31,871,442.80
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-25,224,138.92	-53,630,552.79
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-15,746.29	229,271.01
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	19,414,515.15	-110,935,172.34
加：营业外收入	273,479.40	155,304.02
减：营业外支出	42,822.29	637,323.12
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19,645,172.26	-111,417,191.44
减：所得税费用	3,899,594.40	-724,175.29
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	15,745,577.86	-110,693,016.15
（一）按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	15,745,577.86	-110,693,016.15
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	18,681,272.90	-109,375,108.97
2. 少数股东损益	-2,935,695.04	-1,317,907.18
六、其他综合收益的税后净额		
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		

4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	15,745,577.86	-110,693,016.15
归属于母公司所有者的综合收益总额	18,681,272.90	-109,375,108.97
归属于少数股东的综合收益总额	-2,935,695.04	-1,317,907.18
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	0.13	-0.78
(二) 稀释每股收益	0.13	-0.78

法定代表人：高军鹏

主管会计工作负责人：黄爱雪

会计机构负责人：黄爱雪

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	575,229,992.24	364,902,455.83
减：营业成本	430,044,796.84	285,243,601.51
税金及附加	1,223,333.45	2,185,860.49
销售费用	41,532,303.18	42,141,664.67
管理费用	26,196,058.84	19,306,521.44
研发费用	39,069,284.44	17,731,736.37
财务费用	-2,451,412.01	-2,316,207.48
其中：利息费用	654,617.42	1,793,103.05

利息收入	3,367,480.99	3,744,937.66
加：其他收益	11,275,442.02	3,392,305.87
投资收益（损失以“-”号填列）	-1,812,083.33	-311,503.18
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-1,217,400.15	-1,014,580.73
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,124,162.73	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-30,146,964.80	-82,393,045.17
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-13,987,046.67	-36,638,876.96
资产处置收益（损失以“-”号填列）		67,135.03
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	6,069,137.45	-115,274,705.58
加：营业外收入		72,624.61
减：营业外支出		602,571.78
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	6,069,137.45	-115,804,652.75
减：所得税费用	-3,422,710.08	-18,598,351.51
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	9,491,847.53	-97,206,301.24
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	9,491,847.53	-97,206,301.24
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		

2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	9,491,847.53	-97,206,301.24
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	553,061,048.07	520,636,789.91
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	6,541,612.59	2,907,164.62
收到其他与经营活动有关的现金	10,471,061.23	14,593,191.72
经营活动现金流入小计	570,073,721.89	538,137,146.25
购买商品、接受劳务支付的现金	255,647,576.68	328,079,086.98

客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	112,062,729.66	130,709,889.90
支付的各项税费	18,098,088.56	30,605,952.05
支付其他与经营活动有关的现金	42,084,279.93	34,159,867.19
经营活动现金流出小计	427,892,674.83	523,554,796.12
经营活动产生的现金流量净额	142,181,047.06	14,582,350.13
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	91,890,117.46	157,000,000.00
取得投资收益收到的现金	3,143,145.94	814,268.23
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	25,000.00	397,063.38
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	95,058,263.40	158,211,331.61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	5,986,548.72	9,889,926.92
投资支付的现金	121,000,000.00	220,444,317.54
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	126,986,548.72	230,334,244.46
投资活动产生的现金流量净额	-31,928,285.32	-72,122,912.85
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	4,912,000.00	500,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		500,000.00
取得借款收到的现金	89,000,000.00	137,546,967.29
收到其他与筹资活动有关的现金	14,863,780.76	8,096,930.28

筹资活动现金流入小计	108,775,780.76	146,143,897.57
偿还债务支付的现金	191,100,000.00	33,762,526.58
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,396,187.31	7,903,830.62
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	3,189,256.15	4,378,994.94
筹资活动现金流出小计	195,685,443.46	46,045,352.14
筹资活动产生的现金流量净额	-86,909,662.70	100,098,545.43
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-84,861.97	618,383.85
五、现金及现金等价物净增加额	23,258,237.07	43,176,366.56
加：期初现金及现金等价物余额	112,593,081.26	69,416,714.70
六、期末现金及现金等价物余额	135,851,318.33	112,593,081.26

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	547,013,052.46	503,884,133.61
收到的税费返还	4,483,738.62	1,822,939.26
收到其他与经营活动有关的现金	8,185,699.65	12,789,408.75
经营活动现金流入小计	559,682,490.73	518,496,481.62
购买商品、接受劳务支付的现金	301,291,741.26	365,756,780.12
支付给职工以及为职工支付的现金	76,901,349.25	86,028,722.70
支付的各项税费	9,406,493.92	19,802,103.18
支付其他与经营活动有关的现金	26,296,684.22	28,180,404.68
经营活动现金流出小计	413,896,268.65	499,768,010.68
经营活动产生的现金流量净额	145,786,222.08	18,728,470.94
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	85,890,117.46	153,000,000.00
取得投资收益收到的现金	3,121,790.85	809,594.26
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		393,487.38

处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		22,094,259.85
投资活动现金流入小计	89,011,908.31	176,297,341.49
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	3,107,502.56	3,819,498.00
投资支付的现金	118,868,000.00	221,756,317.54
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		13,590,673.62
投资活动现金流出小计	121,975,502.56	239,166,489.16
投资活动产生的现金流量净额	-32,963,594.25	-62,869,147.67
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	70,000,000.00	101,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		9,552,202.80
筹资活动现金流入小计	70,000,000.00	111,452,202.80
偿还债务支付的现金	161,900,000.00	19,900,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	753,809.62	7,414,458.12
支付其他与筹资活动有关的现金	2,102,895.75	2,842,781.50
筹资活动现金流出小计	164,756,705.37	30,157,239.62
筹资活动产生的现金流量净额	-94,756,705.37	81,294,963.18
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-84,861.89	605,722.13
五、现金及现金等价物净增加额	17,981,060.57	37,760,008.58
加：期初现金及现金等价物余额	98,805,019.06	61,045,010.48
六、期末现金及现金等价物余额	116,786,079.63	98,805,019.06

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
优先股		永续债	其他												
一、上年期末余额	140,167,029.00				377,866,772.44	741,600.00			47,094,015.30		203,740,829.57		768,127,046.31	-1,772,267.01	766,354,779.30
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	140,167,029.00				377,866,772.44	741,600.00			47,094,015.30		203,740,829.57		768,127,046.31	-1,772,267.01	766,354,779.30
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-90,000.00				-12,275,847.99	-741,600.00			949,184.75		17,732,088.15		7,057,024.91	13,920,551.99	20,977,576.90
（一）综合收益总额											18,681,272.90		18,681,272.90	-2,935,695.04	15,745,577.86
（二）所有者投入	-90,000.00				-12,275,847.99	-741,600.00							-11,624,247.99	16,856,247.03	5,231,999.04

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

和减少资本														
1. 所有者投入的普通股	-90,000.00				-651,600.00	-741,600.00							4,912,000.00	4,912,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额					168,000.02							168,000.02	152,000.02	320,000.04
4. 其他					-11,792,248.01							-11,792,248.01	11,792,247.01	-1.00
(三) 利润分配								949,184.75	-949,184.75					
1. 提取盈余公积								949,184.75	-949,184.75					
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配														
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本(或股本)														

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
（五）专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
（六）其他															
四、本期期末余额	140,077,029.00				365,590,924.45				48,043,200.05		221,472,917.72		775,184,071.22	12,148,284.98	787,332,356.20

上期金额

单位：元

项目	2024 年度													
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合	专项	盈余公积	一般风险	未分配利润	其他	小计			

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

		优先股	永续债	其他			收益	储备		准备					
一、上年期末余额	140,257,029.00				386,865,662.14	1,483,200.00			47,094,015.30		318,721,419.70		891,454,926.14	-7,432,789.00	884,022,137.14
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	140,257,029.00				386,865,662.14	1,483,200.00			47,094,015.30		318,721,419.70		891,454,926.14	-7,432,789.00	884,022,137.14
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-90,000.00				-8,998,889.70	-741,600.00					-114,980,590.13		-123,327,879.83	5,660,521.99	-
（一）综合收益总额											-109,375,108.97		-109,375,108.97	-1,317,907.18	-
（二）所有者投入和减少资本	-90,000.00				-8,998,889.70	-741,600.00							-8,347,289.70	6,978,429.17	-1,368,860.53
1. 所有者投入的普通股	-90,000.00				-651,600.00	-741,600.00								500,000.00	500,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支					-1,906,860.44								-1,906,860.44	37,999.91	-1,868,860.53

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

付计入所有者权益的金额														
4. 其他					-6,440,429.26								-6,440,429.26	6,440,429.26
(三) 利润分配														
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配														
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
(五) 专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
(六) 其他														
四、本期期末余额	140,167,029.00				377,866,772.44	741,600.00		47,094,015.30		203,740,829.57		768,127,046.31	-1,772,267.01	766,354,779.30

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	140,167,029.00				384,265,201.80	741,600.00			47,094,015.30	257,426,740.83		828,211,386.93
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

二、本年期初余额	140,167,029.00				384,265,201.80	741,600.00			47,094,015.30	257,426,740.83		828,211,386.93
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-90,000.00				-651,600.00	-741,600.00			949,184.75	8,542,662.78		9,491,847.53
（一）综合收益总额										9,491,847.53		9,491,847.53
（二）所有者投入和减少资本	-90,000.00				-651,600.00	-741,600.00						
1. 所有者投入的普通股	-90,000.00				-651,600.00	-741,600.00						
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配									949,184.75	-949,184.75		
1. 提取盈余公积									949,184.75	-949,184.75		
2. 对所有者（或股东）的分配												
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收												

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

益												
5. 其他综合收益 结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	140,077,029.00				383,613,601.80				48,043,200.05	265,969,403.61		837,703,234.46

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	140,257,029.00				386,865,662.14	1,483,200.00			47,094,015.30	360,238,523.23		932,972,029.67
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	140,257,029.00				386,865,662.14	1,483,200.00			47,094,015.30	360,238,523.23		932,972,029.67
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-90,000.00				-2,600,460.34	-741,600.00				-		-
(一) 综合收益总额										-97,206,301.24		-97,206,301.24

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

(二) 所有者投入和减少资本	-90,000.00				-2,600,460.34	-741,600.00						-1,948,860.34
1. 所有者投入的普通股	-90,000.00				-651,600.00	-741,600.00						
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额					-1,948,860.34							-1,948,860.34
4. 其他												
(三) 利润分配										-5,605,481.16		-5,605,481.16
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配										-5,605,481.16		-5,605,481.16
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	140,167,029.00				384,265,201.80	741,600.00			47,094,015.30	257,426,740.83		828,211,386.93

三、公司基本情况

深圳市易天自动化设备股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”，在包含子公司时统称本集团）前身系深圳市易天自动化设备有限公司，成立于 2007 年 2 月 14 日。公司于 2016 年 9 月 8 日由有限责任公司整体变更为股份有限公司，并取得深圳市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91440300799247812K 的营业执照。

2019 年 11 月 14 日，经中国证券监督管理委员会证监许可[2019]2300 号文《关于核准深圳市易天自动化设备股份有限公司首次公开发行股票的批复》核准，本集团首次向社会公众公开发行人民币普通股 1,938 万股，公司的股本由 5,813.17 万元增加至 7,751.17 万元，并于 2020 年 1 月 9 日在深圳证券交易所上市，股票代码：300812。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司股本及股权结构情况如下：

项目	股份数量（股）	持股比例（%）
一、有限售条件股份/非流通股		
1、高管锁定股	51,740,742.00	36.94
2、股权激励限售股		
小计	51,740,742.00	36.94
二、无限售条件股份		
1、人民币普通股	88,336,287.00	63.06
小计	88,336,287.00	63.06
三、股份总额	140,077,029.00	100.00

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司前十大股东的股本及股权结构情况如下：

序号	股东名称	股本	占比（%）
1	柴明华	20,537,851.00	14.66
2	高军鹏	17,240,513.00	12.31
3	胡靖林	10,448,584.00	7.46
4	深圳市易天恒投资管理合伙企业（有限合伙）	10,259,500.00	7.32
5	千一私募基金管理（山东）有限公司一千吉（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）	7,003,852.00	5.00
6	陈飞	2,794,500.00	1.99
7	康宏刚	2,487,300.00	1.78
8	杨祖贵	1,673,800.00	1.19
9	张翼	636,500.00	0.45
10	徐来	630,367.00	0.45
合计		73,712,767.00	52.61

公司法定代表人：高军鹏；最终控制方为柴明华、高军鹏、胡靖林。

公司注册地址：深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路 446 号星展广场 1 栋 A 座 401；

公司所处行业为专用设备制造业，公司主要从事平板显示专用设备及半导体设备的研发、生产与销售，目前主要产品为 LCD 显示设备、柔性 OLED 显示设备、VR/AR/MR 显示设备、Mini/Micro LED 设备、传统封装设备及先进封装设备。公司所产设备可广泛应用于平板显示专用设备及半导体设备等领域。

本财务报表于 2026 年 4 月 24 日由本集团董事会批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本集团财务报表根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》及其应用指南、解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会（以下简称“证监会”）《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号—财务报告的一般规定》（2023 年修订）的披露相关规定编制。

2、持续经营

本集团对自 2025 年 12 月 31 日起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项和情况。本财务报表以持续经营为基础列报。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本集团根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计包括应收款项坏账准备、存货跌价准备、固定资产折旧、无形资产摊销、收入确认和计量等。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本集团于 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本集团的会计期间为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

3、营业周期

本集团营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本集团以人民币为记账本位币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
账龄超过 1 年的重要预付账款	金额超过 300 万元的
账龄超过 1 年的重要应付账款	金额 \geq 500 万或者占比 5%以上
账龄超过 1 年的重要合同负债	金额超过 300 万元的
账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款	金额超过 300 万元的
重要的非全资子公司	非全资子公司收入金额超过集团收入总额 10%的或资产总额超过集团资产总额 5%的或净利润 \geq 500 万

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。

本集团作为合并方，在同一控制下企业合并中取得的资产和负债，在合并日按被合并方在最终控制方合并报表中的账面价值计量。取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制下的企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。

本集团作为购买方，在非同一控制下企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债及或有负债在收购日以公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对合并中取得的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值、以及合并成本进行复核，经复核后，合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，将其差额计入合并当期营业外收入。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

本集团合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定，包括本公司及本公司控制的所有子公司。本公司判断控制的标准为，本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回报金额。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

本公司与子公司及子公司相互之间发生的内部交易对合并财务报表的影响于合并时抵消。子公司的所有者权益中不属于母公司的份额以及当期净损益、其他综合收益及综合收益总额中属于少数股东权益的份额，分别在合并财务报表“少数股东权益、少数股东损益、归属于少数股东的其他综合收益及归属于少数股东的综合收益总额”项目列示。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，其经营成果和现金流量自合并当期期初纳入合并财务报表。编制比较合并财务报表时，对上年财务报表的相关项目进行调整，视同合并后形成的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

对于非同一控制下企业合并取得子公司，经营成果和现金流量自本集团取得控制权之日起纳入合并财务报表。在编制合并财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

9、现金及现金等价物的确定标准

本集团现金流量表之现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金流量表之现金等价物指持有期限不超过 3 个月、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

本集团外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额。于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为记账本位币，所产生的折算差额除了为购建或生产符合资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额按资本化的原则处理外，直接计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益；收到投资者以外币投入的资本，采用交易发生日即期汇率折算，外币投入资本与相应的货币性项目的记账本位币金额之间不产生外币资本折算差额。

11、金融工具

• 金融工具的确认和终止确认

本集团成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即将之前确认的金融资产从资产负债表中予以转出：1）收取金融资产现金流量的权利届满；2）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款几乎全部被实质性修改，则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理，差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。交易日，是指本集团承诺买入或卖出金融资产的日期。

• 金融资产分类和计量方法

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。当且仅当本集团改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

在判断业务模式时，本集团考虑包括企业评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。在评估是否以收取合同现金流量为目标时，本集团对金融资产到期日前的出售原因、时间、频率和价值等进行分析判断。

在判断合同现金流量特征时，本集团判断合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金为基础的利息的支付，包含对货币时间价值的修正进行评估时，判断与基准现金流量相比是否具有显著差异；对包含提前还款特征的金融资产，判断提前还款特征的公允价值是否非常小。

金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类：

1) 以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：①管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标。②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，其终止确认、修改或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。本集团该分类的金融资产主要包括：货币资金、应收账款、应收票据、其他应收款等。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：①本集团管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标。②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。本集团该分类的金融资产主要包括：应收款项融资等。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本集团不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本集团仅将相关股利收入（明确作为投资成本部分收回的股利收入除外）计入当期损益，公允价值的后续变动计入其他

综合收益，不需计提减值准备。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述分类为以摊余成本计量的金融资产和分类或指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，本集团将其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。此类金融资产按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动计入当期损益。本集团该分类的金融资产主要包括：交易性金融资产等。

本集团在非同一控制下的企业合并中确认的或有对价构成金融资产的，该金融资产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。

• **金融负债分类、确认依据和计量方法**

除了签发的财务担保合同、以低于市场利率贷款的贷款承诺及由于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债以外，本集团的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，以摊余成本计量的金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

1) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

2) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债（含属于金融负债的衍生工具），包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。对于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，按照公允价值进行后续计量，除由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外，其他公允价值变动计入当期损益；如果由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配，本集团将所有公允价值变动（包括自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

• **金融工具减值**

本集团以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资、合同资产进行减值处理并确认损失准备。

1) 预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本集团按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来 12 个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后 12 个月内(若金融工具的预计存续期少于 12 个月，则为预计存续期)可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

对于因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的不含重大融资成分的应收账款、应收票据、应收款项融资等应收款项以及合同资产，本集团运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于租赁应收款、包含重大融资成分的应收款项以及合同资产，本集团选择运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述采用简化计量方法以外的金融资产，本集团采用一般方法（三阶段法）计提预期信用损失。在每个资产负债表日，本集团评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本集团按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本集团按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，本集团按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于资产负债表日只具有较低信用风险的金融工具，本集团假设其信用风险自初始确认后未显著增加。关于本集团对信用风险显著增加判断标准、已发生信用减值资产的定义等披露参见附注十、1。

本集团采用预期信用损失模型对金融工具和合同资产的减值进行评估时，根据历史还款数据并结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预期变动。不同的估计可能会影响减值准备的计提，已计提的减值准备可能并不等于未来实际的减值损失金额。

2) 按照信用风险特征组合计提减值准备的组合类别及确定依据

本集团基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，以组合为基础进行评估时，本集团基于共同信用风险特征将金融工具分为不同组别。本集团采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、信用风险评级、债务人所处地理位置、债务人所处行业、逾期信息、应收款项账龄等。

①应收账款（与合同资产）的组合类别及确定依据

本集团根据应收账款(与合同资产)的账龄、款项性质、信用风险敞口、历史回款情况等为基础，按信用风险特征的相似性和相关性进行分组。对于应收账款（与合同资产），本集团判断账龄为其信用风险主要影响因素，因此，本集团以账龄组合为基础评估其预期信用损失。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
合并范围内关联方组合	本集团评价该类款项具有较低的信用风险，不确认预期信用损失。
账龄组合	以应收账款账龄为信用特征

本集团基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法如下：

账龄	计提比例（%）
1 年以内（含 1 年，下同）	5

1 至 2 年	15
2 至 3 年	30
3 至 4 年	50
4 至 5 年	80
5 年以上	100

②应收票据的组合类别及确定依据

本集团基于应收票据的承兑人信用风险作为共同风险特征，将其划分为不同组合，并确定预期信用损失会计估计政策。

相关组合	计量预期信用损失的情况
银行承兑汇票组合	本集团评价该类款项具有较低的信用风险，不确认预期信用损失。
商业承兑汇票组合	参照本集团应收账款政策确认预期损失率计提损失准备，与应收账款的组合划分相同。

③其他应收款的组合类别及确定依据

本集团依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

项目	确定组合的依据
特定性质款项组合	本组合为日常经营活动中应收取的各类押金、代垫款、质保金等其他应收款，预期信用损失率为 5%。
账龄组合	参照本集团应收账款政策确认预期损失率计提损失准备，与应收账款的组合划分相同。
合并范围内关联方组合	本集团评价该类款项具有较低的信用风险，不确认预期信用损失。

3) 按照单项计提坏账减值准备的单项计提判断标准

若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同，或该客户信用风险特征发生显著变化，例如客户发生严重财务困难，应收该客户款项的预期信用损失率已显著高于其所处于账龄、逾期区间的预期信用损失率等，本集团对应收该客户款项按照单项计提损失准备。

4) 减值准备的核销

当本集团不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时，本集团直接减记该金融资产的账面余额。已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

• 金融资产转移的确认依据和计量方法

对于金融资产转移交易，本集团已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债，未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产在终止确认日的账面价值，与因转移而收到的对价及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产同时符合下列条件：①集团管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标；②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。）之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价及应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产同时符合下列条件：①集团管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标；②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。）之和，与分摊的前述金融资产整体账面价值的差额计入当期损益。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

• 金融负债与权益工具的区分及相关处理方法

本集团按照以下原则区分金融负债与权益工具：（1）如果本集团不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。有些金融工具虽然没有明确地包含交付现金或其他金融资产义务的条款和条件，但有可能通过其他条款和条件间接地形成合同义务。（2）如果一项金融工具须用或可用本集团自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本集团自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是发行方的金融负债；如果是后者，该工具是发行方的权益工具。在某些情况下，一项金融工具合同规定本集团须用或可用自身权益工具结算该金融工具，其中合同权利或合同义务的金额等于可获取或需交付的自身权益工具的数量乘以其结算时的公允价值，则无论该合同权利或义务的金额是固定的，还是完全或部分地基于除本集团自身权益工具的市场价格以外的变量（例如利率、某种商品的价格或某项金融工具的价格）的变动而变动，该合同分类为金融负债。

本集团在合并报表中对金融工具（或其组成部分）进行分类时，考虑了集团成员和金融工具持有方之间达成的所有条款和条件。如果集团作为一个整体由于该工具而承担了交付现金、其他金融资产或者以其他导致该工具成为金融负债的方式进行结算的义务，则该工具应当分类为金融负债。

• 金融资产和金融负债的抵销

本集团的金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件时，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：（1）本集团具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；（2）本集团计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

12、应收票据

本集团对应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法，包括评估信用风险自初始确认后是否已显著增加的方法等，详见本附注“11(4)金融工具减值”。

本集团对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

组合	项目	计量预期信用损失的方法
组合一	银行承兑汇票组合	有较低信用风险，不计提坏账准备。
组合二	商业承兑汇票组合	按照预期信用损失计提坏账准备，参照应收账款同账龄的预期信用损失率计提预期信用损失。

13、应收账款

本集团对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法，包括评估信用风险自初始确认后是否已显著增加的方法、以组合为基础评估预期信用的组合方法等，详见本附注“11(4)金融工具减值”。

本集团对不含重大融资成分的应收账款，按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于应收账款，本集团在单项工具层面无法以合理成本获得关于信用风险显著增加的充分证据，而在组合基础上评估信用风险是否显著增加是可行的。按照以下组合为共同风险特征，对应收账款进行分组并以组合为基础考虑评估信用风险是否显著增加。

组合	项目	确定组合的依据
组合 1	合并范围内关联方组合	对合并范围内关联方的应收款项且款项回收风险较低。
组合 2	账龄组合	以账龄为信用特征

结合本集团实际情况及历史违约损失经验，合并范围内关联方组合的预期信用损失率为 0，不计提坏账准备。

账龄组合的预期信用损失率如下：

账龄	计提比例 (%)
1 年以内（含 1 年，下同）	5
1 至 2 年	15
2 至 3 年	30
3 至 4 年	50
4 至 5 年	80
5 年以上	100

14、应收款项融资

本集团根据管理票据的目的，在将持有的票据大量用于贴现、背书的情况下，对于未到期由信用等级较高的银行承兑的汇票计入应收款项融资。上述银行承兑汇票具有较低的信用风险，不计提坏账准备。

15、其他应收款

本集团对其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法，包括评估信用风险自初始确认后是否已显著增加的方法、以组合为基础评估预期信用的组合方法等，详见本附注“11(4)金融工具减值”。

本集团依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
特定性质款项组合	本组合为日常经营活动中应收取的各类押金、代垫款、质保金等其他应收款
账龄组合	主要包括除上述特定性质款项组合之外，无客观证据表明客户财务状况和履约能力严重恶化的其他应收款，以处于不同账龄阶段款项的历史信用损失率为基础计算预期信用损失

特定性质款项组合：预期信用损失率为 5%；

账龄组合的预期信用损失率如下：

账龄	其他应收款计提比例 (%)
1 年以内（含 1 年，下同）	5
1-2 年	15
2-3 年	30
3-4 年	50
4-5 年	80
5 年以上	100

16、合同资产

合同资产，是指本集团已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。合同资产的预期信用损失的确定方法和会计处理方法，详见上述附注 11、金融工具相关内容。

17、存货

本集团存货主要包括原材料、在产品、库存商品、发出商品、合同履约成本等。

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货实行永续盘存制，领用或发出存货，采用加权平均法确定其实际成本。低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

库存商品、在产品 and 用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定。

18、持有待售资产

19、债权投资

20、其他债权投资

21、长期应收款

22、长期股权投资

本集团长期股权投资包括对子公司的投资和对联营企业的投资。

（1）重大影响、共同控制的判断

本集团对被投资单位具有重大影响的权益性投资，即对联营企业投资。重大影响，是指本集团对被投资方的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20% 以上但低于 50% 的表决权时，通常认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确的证据表明本集团不能参与被投资单位的生产经营决策或形成对被投资单位的控制。

（2）会计处理方法

本集团按照初始投资成本对取得的长期股权投资进行初始计量。

通过同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，以合并日取得被合并方在最终控制方合并报表中净资产的账面价值的份额作为初始投资成本；被合并方在合并日的净资产账面价值为负数的，初始投资成本按零确定。

通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，以合并成本作为初始投资成本。

除企业合并形成的长期股权投资外，以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款及与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出作为初始投资成本；以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为投资成本。

本公司对子公司投资在个别财务报表中采用成本法核算。采用成本法时，长期股权投资按初始投资成本计价。在追加投资时，按照追加投资支付的成本的公允价值及发生的相关交易费用增加长期股权投资成本的账面价值。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，按照应享有的金额确认为当期投资收益。

本集团对联营企业的投资采用权益法核算。采用权益法时，长期股权投资初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值的份额的，不调整长期股权投资账面价值；长期股权投资初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值的份额的，差额调增长期股权投资的账面价值，同时计入取得投资当期损益。

后续计量采用权益法核算的长期股权投资，在持有投资期间，随着被投资单位所有者权益的变动相应调整增加或减少长期股权投资的账面价值。其中在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，按照本集团的会计政策及会计期间，并抵销与联营企业之间发生的不构成业务的交易产生的未实

现内部交易损益按照应享有比例计算归属于本集团的部分（内部交易损失属于资产减值损失的，全额确认），对被投资单位的净利润进行调整后确认。本集团确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本集团负有承担额外损失义务的除外。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

24、固定资产

（1）确认条件

本集团固定资产是为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一年的有形资产。

固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本集团且其成本能够可靠计量时予以确认。本集团固定资产包括房屋及建筑物、机器设备、运输设备、办公设备、租赁设备、装修费、其他设备等。

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地外，本集团对所有固定资产计提折旧。计提折旧时采用平均年限法。

本集团于每年年度终了，对固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变，则作为会计估计变更处理。

（2）折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋建筑物	年限平均法	20.00	5.00	4.75
机器设备	年限平均法	3-10	5.00	31.67-9.50
运输设备	年限平均法	3-5	5.00	31.67-19.00
办公设备	年限平均法	2-5	5.00	47.50-19.00
装修费	年限平均法	10.00	0.00	10.00
其他设备	年限平均法	5.00	5.00	19.00

25、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转固定资产，次月起开始计提折旧，待办理了竣工决算手续后再对固定资产原值差异进行调整。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产，标准如下：

项目	结转固定资产的标准
房屋及建筑物	达到预定可使用状态
机器设备	安装调试完成，试生产达到设计要求，验收合格

26、借款费用

本集团将发生的可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用予以资本化，计入相关资产成本，其他借款费用计入当期损益。本集团确定的符合资本化条件的资产包括需要经过 1 年以上的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产等的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；当购建或生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，停止资本化，其后发生的借款费用计入当期损益。如果符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

在资本化期间内的每一会计期间，本集团按照以下方法确认借款费用的资本化金额：借入专门借款的，按照当期实际发生的利息费用，扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；占用一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率确定，其中资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

27、生物资产

28、油气资产

29、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

本集团无形资产包括土地使用权、软件等，按取得时的实际成本计量，其中，购入的无形资产，按实际支付的价款和相关的其他支出作为实际成本；投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。

土地使用权从出让起始日起，按其出让年限平均摊销；其他无形资产按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者分期平均摊销。摊销金额按其受益对象计入相关资产成本和当期损益。对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法于每年年度终了进行复核，如发生改变，则作为会计估计变更处理。

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本集团研发支出的归集范围包括研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧及待摊费用、委托外部研究开发费用、其他费用等。

本集团根据内部研究开发项目支出的性质以及研发活动最终形成无形资产是否具有较大不确定性，将其分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段支出于发生时计入当期损益，对于开发阶段的支出，在同时满足以下条件时予以资本化：本集团评估完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；本集团具有完成该无形资产并使用或出售

的意图；无形资产预计能够为本集团带来经济利益；本集团有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。对于不满足资本化条件的开发阶段支出于发生时计入当期损益。

30、长期资产减值

本集团于每一资产负债表日对长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等项目进行检查，当存在减值迹象时，本集团进行减值测试。对商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到预定可使用状态的开发支出无论是否存在减值迹象，每年末均进行减值测试。

(1) 除金融资产之外的非流动资产减值（除商誉外）

本集团在进行减值测试时，按照资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者确定其可收回金额。减值测试后，若该资产的账面价值超过其可收回金额，其差额确认为减值损失。

本集团以单项资产为基础估计其可收回金额，难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

公允价值减去处置费用后的净额，参考计量日发生的有序交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。预计未来现金流量现值时，管理层按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，并选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

上述资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

31、长期待摊费用

本集团的长期待摊费用包括经营租入固定资产的装修费用等本集团已经支付但应由本期及以后各期分摊的期限在 1 年以上的费用。该等费用在受益期内平均摊销，如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

32、合同负债

合同负债反映本集团已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

33、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本集团职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利和辞退福利。

短期薪酬主要包括职工工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费等，在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险等，按照公司承担的风险和义务，分类为设定提存计划。对于设定提存计划在根据在资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单独主体缴存的提存金确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

(3) 辞退福利的会计处理方法

辞退福利是指本集团在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议。本集团在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时(两者孰早)，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

34、预计负债

当与未决诉讼或仲裁、保证类质量保证等或有事项相关的业务同时符合以下条件时，本集团将其确认为负债：该义务是本集团承担的现时义务；该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。本集团于资产负债表日对当前最佳估计数进行复核并对预计负债的账面价值进行调整。

非同一控制下企业合并中取得的被购买方或有负债在初始确认时按照公允价值计量，在初始确认后，按照预计负债确认的金额，和初始确认金额扣除收入确认原则确定的累计摊销额后的余额，以两者之中的较高者进行后续计量。

35、股份支付

用以换取职工提供服务的以权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。如需在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

以现金结算的股份支付，按照本集团承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日以承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债；如需完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本集团承担负债的公

允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应调整负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

36、优先股、永续债等其他金融工具

37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

(1) 一般原则

本集团在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时，确认收入。取得相关商品或服务的控制权，是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

履约义务，是指合同中本集团向客户转让可明确区分商品的承诺。本集团的履约义务在满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时间点履行履约义务：①客户在本集团履约的同时即取得并消耗本集团履约所带来的经济利益；②客户能够控制本集团履约过程中在建的商品；③本集团履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本集团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，本集团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，本集团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。

对于在某一时间点履行的履约义务，本集团在客户取得相关商品控制权时点确认收入。本集团在判断客户是否已取得商品控制权时，综合考虑下列迹象：①本集团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本集团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本集团已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；④本集团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。

合同中包含两项或多项履约义务的，本集团在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务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，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是本集团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款项。在确定交易价格时，本集团考虑可变对价、合同中存在重大融资成分等因素的影响。

合同中存在可变对价的，本集团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。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。每一资产负债表日，本集团重新估计应计入交易价格的可变对价金额。

对于合同中存在重大融资成分的，本集团按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，使用将合同对价的名义金额折现为商品现销价格的折现率，将确定的交易价格与合同承诺的对价金额之间的差额在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，本集团预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

本集团根据在向客户转让商品前是否拥有对该商品的控制权，来判断本集团从事交易时的身份是主要责任人还是代理人。本集团在向客户转让商品前能够控制该商品的，则本集团为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否

则，为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

对于附有销售退回条款的销售，本集团以客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，确认为一项资产，即应收退货成本，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日，本集团重新估计未来销售退回情况，并对上述资产和负债进行重新计量。

根据合同约定、法律规定等，本集团为所销售的商品提供质量保证，属于为向客户保证所销售的商品符合既定标准的保证类质量保证，本集团按照附注三、22 预计负债进行会计处理。

（2）具体方法

本集团的营业收入主要包括销售商品收入。

1) 内销收入确认具体方法

本集团设备类产品依据订单约定的发货时间、运送方式发出产品后，以客户调试并完成验收作为控制权转移时点，确认收入；配件类产品依据订单约定的发货时间、运送方式发出产品后，经双方确认后作为控制权转移时点，确认收入。

2) 外销收入确认具体方法

根据出口销售合同约定，在办理完出口报关手续，取得报关单，开具出口专用发票，且货物实际放行并完成验收作为控制权转移时点，确认收入。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

38、合同成本

（1）与合同成本有关的资产金额的确定方法

本集团与合同成本有关的资产包括合同履约成本和合同取得成本。根据其流动性，合同履约成本分别列报在存货和其他非流动资产中，合同取得成本分别列报在其他流动资产和其他非流动资产中。

合同履约成本，即本集团为履行合同发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；该成本增加了本集团未来用于履行履约义务的资源；该成本预期能够收回。

合同取得成本，即本集团为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果该资产摊销期限不超过一年，本集团选择在发生时计入当期损益的简化处理。增量成本，是指不取得合同就不会发生的成本（如销售佣金等）。本集团为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出（如无论是否取得合同均会发生的差旅费等），在发生时计入当期损益，但是，明确由客户承担的除外。

（2）与合同成本有关的资产的摊销

本集团与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

(3) 与合同成本有关的资产的减值

本集团与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本集团将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：①企业因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；②为转让该相关商品估计将要发生的成本。

39、政府补助

政府补助在能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照实际收到的金额计量，对于按照固定的定额标准拨付的补助，或对年末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时，按照应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额(1元)计量。

本集团的政府补助包括增值税即征即退、研发资助等。其中，与资产相关的政府补助，是指本集团取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。如果政府文件中未明确规定补助对象，本集团按照上述区分原则进行判断，难以区分的，整体归类为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益。确认为递延收益的与资产相关的政府补助，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益。用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

本集团取得政策性优惠贷款贴息的，区分财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给本集团两种情况，分别按照以下原则进行会计处理：（1）财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本集团提供贷款的，本集团以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用（或以借款的公允价值作为借款的入账价值并按照实际利率法计算借款费用，实际收到的金额与借款公允价值之间的差额确认为递延收益。递延收益在借款存续期内采用实际利率法摊销，冲减相关借款费用）。（2）财政将贴息资金直接拨付给本集团，本集团将对应的贴息冲减相关借款费用。

40、递延所得税资产/递延所得税负债

本集团递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值之间的差额、以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的计税基础与其账面价值之间的差额产生的(暂时性差异)计算确认。

本集团对除以下情形外的所有应纳税暂时性差异确认递延所得税负债：（1）暂时性差异产生于商誉的初始确认或既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认；（2）与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，本集团能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的。

本集团以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，对除以下情形外产生的可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减确认递延所得税资产：（1）暂时性差异产生于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认；（2）与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，不能同时满足以下条件的：暂时性差异在可预见的未来很可能转回、未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

本集团在很可能有足够的应纳税所得额用以抵扣可抵扣亏损的限度内，就所有尚未利用的可抵扣亏损确认递延所得税资产。管理层运用大量的判断来估计未来取得应纳税所得额的时间和金额，结合纳税筹划策略，决定应确认的递延所得税资产的金额，因此存在不确定性。

于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

在同时满足下列条件时，本集团将递延所得税资产及递延所得税负债以抵消后的净额列示：本集团拥有以净额结算当期所得税资产及当期递延所得税负债的法定权利；递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

41、租赁

（1）作为承租方租赁的会计处理方法

在合同开始日，本集团评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，本集团将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本集团将租赁和非租赁部分分拆后进行会计处理。各租赁部分分别按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本集团作为出租人的，将租赁和非租赁部分进行分拆后分别进行会计处理，各租赁部分分别按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。本集团作为承租人的，选择不分拆租赁和非租赁部分，将各租赁部分及与其相关的非租赁部分分别合并为租赁，按照租赁准则进行会计处理；但是，合同中包括应分拆的嵌入衍生工具的，本集团不将其与租赁部分合并进行会计处理。

1) 租赁确认

除了短期租赁和低价值资产租赁，在租赁期开始日，本集团对租赁确认使用权资产和租赁负债。

使用权资产，是指本集团作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利，按照成本进行初始计量。该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额扣除已享受的租赁激励相关金额；③发生的初始直接费用；④为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本（属于为生产存货而发生的除外）。本集团按照租赁准则有关规定重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。

本集团根据与使用权资产有关的经济利益的预期消耗方式以直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有

权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。计提的折旧金额根据使用权资产的用途，计入相关资产的成本或者当期损益。

本集团按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。租赁付款额包括：①固定付款额及实质固定付款额，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额；③本集团合理确定将行使购买选择权时，购买选择权的行权价格；④租赁期反映出本集团将行使终止租赁选择权时，行使终止租赁选择权需支付的款项；⑤根据本集团提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时，本集团采用增量借款利率作为折现率。本集团按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益，但应当资本化的除外。

在租赁期开始日后，本集团确认租赁负债的利息时，增加租赁负债的账面金额；支付租赁付款额时，减少租赁负债的账面金额。当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本集团按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

2) 租赁变更

租赁变更，是指原合同条款之外的租赁范围、租赁对价、租赁期限的变更，包括增加或终止一项或多项租赁资产的使用权，延长或缩短合同规定的租赁期等。租赁变更生效日，是指双方就租赁变更达成一致的日期。

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本集团将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围或延长了租赁期限；②增加的对价与租赁范围扩大部分或租赁期限延长部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本集团按照租赁准则有关规定对变更后合同的对价进行分摊，重新确定变更后的租赁期；并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，以重新计量租赁负债。就上述租赁负债调整的影响，本集团区分以下情形进行会计处理：①租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，承租人应当调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。②其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，承租人相应调整使用权资产的账面价值。

3) 短期租赁和低价值资产租赁

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁和单项租赁资产为全新资产时价值较低的低价值资产租赁，本集团选择不确认使用权资产和租赁负债。本集团将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

(2) 作为出租方租赁的会计处理方法

本集团作为出租人，如果一项租赁实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬，本集团将该项租赁分类为融资租赁，除此之外分类为经营租赁。

1) 融资租赁

在租赁期开始日，本集团对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本集团对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。

租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本集团按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本集团取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

2) 经营租赁

在租赁期内各个期间，本集团采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。

本集团发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化至租赁标的资产的成本，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期损益。本集团取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

经营租赁发生变更的，本集团自变更生效日开始，将其作为一项新的租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

42、其他重要的会计政策和会计估计

43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

44、其他

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、10%、9%、6%、0%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计征	7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、25%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计征	2%

不同企业所得税税率纳税主体说明：

纳税主体名称	所得税税率
本公司	15%
深圳市微组半导体科技有限公司（以下简称“微组半导体”）	15%
中山市易天自动化设备有限公司（以下简称“中山易天”）	15%
深圳市易天半导体设备有限公司（以下简称“易天半导体”）	15%
深圳市易天基业控股有限公司（以下简称“易天基业”）	25%

2、税收优惠

（1）增值税：根据财政部、国家税务总局财税[2011]100号《关于软件产品增值税政策的通知》的规定，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按适用税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。

本公司及子公司微组半导体的软件产品继续享受上述增值税即征即退的优惠政策。

（2）企业所得税：2008年起企业执行《中华人民共和国企业所得税法》，根据其第二十八条规定，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率征收企业所得税。

本公司于2025年12月25日再次取得高新技术企业证书（证书编号：GR202544201628），有效期三年，2025年至2027年仍减按15%税率征收企业所得税。

本公司之子公司微组半导体于2023年10月16日再次取得高新技术企业证书（证书编号：GR202344208461），有效期三年，2023年至2025年仍减按15%税率征收企业所得税。

本公司之子公司易天半导体于2023年12月12日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202344207513），有效期三年，2023年至2025年减按15%税率征收企业所得税。

本公司之子公司中山易天于2024年11月28日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202444006235），有效期三年，2024年至2026年减按15%税率征收企业所得税。

（3）根据财政部和国家税务总局《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》财税（2023）43号的相关规定，自2023年1月1日至2027年12月31日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳税额。本公司及子公司微组半导体、中山易天享受该优惠政策。

3、其他

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行存款	140,678,694.19	113,747,640.36

其他货币资金	9,669,151.56	27,850,982.80
合计	150,347,845.75	141,598,623.16

其他说明：

截至 2025 年 12 月 31 日货币资金中受限的总金额为 14,496,527.42 元，其中本集团为开具银行保函存入的保证金金额 7,540,980.72 元，本集团为开具银行汇票存入的保证金金额为 2,128,170.83 元，本集团因诉讼冻结的银行存款为 4,339,948.99 元，未完成银企对账导致冻结的银行存款为 487,426.88 元。除此之外，年末货币资金中无其他因抵押、质押或冻结等对使用有限制、有潜在回收风险的款项。

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	60,234,045.27	
合计	60,234,045.27	

3、衍生金融资产

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	13,449,446.13	10,784,501.65
商业承兑票据	2,963,649.00	770,535.82
减：商业承兑汇票坏账准备	-1,474,182.45	-103,526.79
合计	14,938,912.68	11,451,510.68

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	16,413,095.13	100.00%	1,474,182.45	8.98%	14,938,912.68	11,555,037.47	100.00%	103,526.79	0.90%	11,451,510.68
其中：										
银行承兑汇票组合	13,449,446.13	81.94%			13,449,446.13	10,784,501.65	93.33%			10,784,501.65
商业承兑汇票组合	2,963,649.00	18.06%	1,474,182.45	49.74%	1,489,466.55	770,535.82	6.67%	103,526.79	13.44%	667,009.03
合计	16,413,095.13	100.00%	1,474,182.45	8.98%	14,938,912.68	11,555,037.47	100.00%	103,526.79	0.90%	11,451,510.68

按组合计提坏账准备：1,474,182.45

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	63,649.00	3,182.45	5.00%
1 至 2 年（含 2 年）	1,380,000.00	207,000.00	15.00%
2 至 3 年（含 3 年）			
3 至 4 年（含 4 年）			
4 至 5 年（含 5 年）	1,280,000.00	1,024,000.00	80.00%
5 年以上	240,000.00	240,000.00	100.00%
合计	2,963,649.00	1,474,182.45	

确定该组合依据的说明：

应收票据存在长账龄，系在收入确认时该应收款项是在应收账款进行初始确认，后又将该应收账款转为应收票据结算，本集团按照账龄连续计算的原则对应收票据计提坏账准备。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按信用风险特征组合计提坏账准备	103,526.79	1,370,655.66				1,474,182.45
合计	103,526.79	1,370,655.66				1,474,182.45

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已质押的应收票据

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	0.00	11,683,302.04
商业承兑票据	0.00	0.00
合计		11,683,302.04

(6) 本期实际核销的应收票据情况

5、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	169,733,960.85	103,539,559.00
1 至 2 年	53,318,530.58	82,268,059.21
2 至 3 年	41,269,905.24	71,147,361.56

3 年以上	35,589,980.90	15,204,090.89
3 至 4 年	29,873,718.03	9,310,710.76
4 至 5 年	3,764,565.18	4,377,213.92
5 年以上	1,951,697.69	1,516,166.21
合计	299,912,377.57	272,159,070.66

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	22,096,290.00	7.37%	22,096,290.00	100.00%	0.00	21,819,279.00	8.02%	17,674,479.20	81.00%	4,144,799.80
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	277,816,087.57	92.63%	42,685,079.15	15.36%	235,131,008.42	250,339,791.66	91.98%	44,580,808.08	17.81%	205,758,983.58
其中：										
信用风险特征组合	277,816,087.57	92.63%	42,685,079.15	15.36%	235,131,008.42	250,339,791.66	91.98%	44,580,808.08	17.81%	205,758,983.58
合计	299,912,377.57	100.00%	64,781,369.15		235,131,008.42	272,159,070.66	100.00%	62,255,287.28		209,903,783.38

按单项计提坏账准备：22,096,290.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一	20,723,999.00	16,579,199.20	21,376,940.00	21,376,940.00	100.00%	客户出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小
客户二	1,067,780.00	1,067,780.00	0.00	0.00	0.00%	
客户三	27,500.00	27,500.00	0.00	0.00	0.00%	
客户四	0.00	0.00	469,350.00	469,350.00	100.00%	客户出现重大财务困难，起诉阶段，但回款的可能性较小，客户已被列为失信人
客户五	0.00	0.00	250,000.00	250,000.00	100.00%	客户出现重大财务困难，回款的可能性较小，客户已被列为失信人
合计	21,819,279.00	17,674,479.20	22,096,290.00	22,096,290.00		

按组合计提坏账准备：42,685,079.15

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	167,616,314.85	8,380,815.74	5.00%
1-2 年（含 2 年）	52,261,886.58	7,839,282.99	15.00%
2-3 年（含 3 年）	23,045,905.24	6,913,771.57	30.00%
3-4 年（含 4 年）	29,175,718.03	14,587,859.02	50.00%
4-5 年（含 5 年）	3,764,565.18	3,011,652.14	80.00%
5 年以上	1,951,697.69	1,951,697.69	100.00%
合计	277,816,087.57	42,685,079.15	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提	17,674,479.20	5,517,090.80		1,095,280.00		22,096,290.00
信用风险特征组合	44,580,808.08	-1,735,228.92		160,500.01		42,685,079.15
合计	62,255,287.28	3,781,861.88		1,255,780.01		64,781,369.15

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	1,095,280.00

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额	应收账款坏账准备和合同资产减
------	----------	----------	---------------	----------------	----------------

				合计数的比例	值准备期末余额
客户一	52,480,000.00	6,728,000.00	59,208,000.00	17.02%	2,960,400.00
客户二	44,263,061.89	11,162,761.50	55,425,823.39	15.93%	10,637,243.91
客户三	32,343,147.61	8,751,760.00	41,094,907.61	11.81%	4,295,600.55
客户四	21,376,940.00	235,294.00	21,612,234.00	6.21%	21,612,234.00
客户五	17,114,526.00	4,586,250.00	21,700,776.00	6.24%	1,845,785.55
合计	167,577,675.50	31,464,065.50	199,041,741.00	57.21%	41,351,264.01

6、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
应收质保金	48,000,179.76	2,623,538.29	45,376,641.47	37,077,099.57	2,357,165.73	34,719,933.84
合计	48,000,179.76	2,623,538.29	45,376,641.47	37,077,099.57	2,357,165.73	34,719,933.84

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

(3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	235,294.00	0.49%	235,294.00	100.00%	0.00	352,941.00	0.95%	282,352.80	80.00%	70,588.20
其中：										
按组合计提坏账准备	47,764,885.76	99.51%	2,388,244.29	5.00%	45,376,641.47	36,724,158.57	99.05%	2,074,812.93	5.65%	34,649,345.64
其中：										
按信用风险特征组合	47,764,885.76	99.51%	2,388,244.29	5.00%	45,376,641.47	36,724,158.57	99.05%	2,074,812.93	5.65%	34,649,345.64
合计	48,000,179.76	100.00%	2,623,538.29		45,376,641.47	37,077,099.57	100.00%	2,357,165.73		34,719,933.84

按单项计提坏账准备：235,294.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一	352,941.00	282,352.80	235,294.00	235,294.00	100.00%	客户出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小
合计	352,941.00	282,352.80	235,294.00	235,294.00		

按组合计提坏账准备：2,388,244.29

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	47,764,885.76	2,388,244.29	5.00%
合计	47,764,885.76	2,388,244.29	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
单项计提	-47,058.80	0.00	0.00	客户出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小
信用风险特征组合	313,431.36	0.00	0.00	客户出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小
合计	266,372.56	0.00	0.00	——

(5) 本期实际核销的合同资产情况

7、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	6,391,257.99	9,662,466.31
合计	6,391,257.99	9,662,466.31

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	6,391,257.99	100.00%			6,391,257.99	9,662,466.31	100.00%			9,662,466.31
其中：										
银行承兑汇票组合	6,391,257.99	100.00%			6,391,257.99	9,662,466.31	100.00%			9,662,466.31
合计	6,391,257.99	100.00%			6,391,257.99	9,662,466.31	100.00%			9,662,466.31

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

(4) 期末公司已质押的应收款项融资

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	26,016,181.81	
合计	26,016,181.81	

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

(8) 其他说明

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	3,690,776.30	3,829,488.47
合计	3,690,776.30	3,829,488.47

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

2) 重要逾期利息

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

5) 本期实际核销的应收利息情况

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

5) 本期实际核销的应收股利情况

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及保证金	3,091,316.40	2,367,075.05
备用金	89,516.62	456,397.91
代扣代缴款项	129,801.84	464,393.09
往来款	610,360.88	794,012.32
合计	3,920,995.74	4,081,878.37

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
----	--------	--------

1 年以内（含 1 年）	3,447,838.12	3,420,253.96
1 至 2 年	306,988.51	292,357.43
2 至 3 年	150,950.11	136,052.54
3 年以上	15,219.00	233,214.44
3 至 4 年		148,214.44
4 至 5 年	15,219.00	84,000.00
5 年以上		1,000.00
合计	3,920,995.74	4,081,878.37

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	30,000.00	0.77%	30,000.00	100.00%	0.00					
其中：										
按组合计提坏账准备	3,890,995.74	99.23%	200,219.44	5.15%	3,690,776.30	4,081,878.37	100.00%	252,389.90	6.18%	3,829,488.47
其中：										
信用风险特征组	580,360.88	14.80%	34,687.70	5.98%	545,673.18	794,012.32	19.45%	87,996.59	11.08%	706,015.73
特定性质款项组合	3,310,634.86	84.43%	165,531.74	5.00%	3,145,103.12	3,287,866.05	80.55%	164,393.31	5.00%	3,123,472.74
合计	3,920,995.74	100.00%	230,219.44	5.87%	3,690,776.30	4,081,878.37	100.00%	252,389.90	6.18%	3,829,488.47

按单项计提坏账准备：30,000.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一			30,000.00	30,000.00	100.00%	客户出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小
合计			30,000.00	30,000.00		

按组合计提坏账准备：34,687.70

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	523,664.34	26,183.22	5.00%
1-2 年（含 2 年）	56,696.54	8,504.48	15.00%
合计	580,360.88	34,687.70	

按组合计提坏账准备：165,531.74

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
押金及保证金	3,091,316.40	154,565.82	5.00%
备用金	89,516.62	4,475.83	5.00%
代收代缴款项	129,801.84	6,490.09	5.00%
合计	3,310,634.86	165,531.74	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额		252,389.90		252,389.90
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提		-22,170.46		-22,170.46
2025 年 12 月 31 日余额		230,219.44		230,219.44

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
单项计提坏账准备		30,000.00				30,000.00

信用风险特征组合	87,996.59	-53,308.89				34,687.70
特定性质款项组合	164,393.31	1,138.43				165,531.74
合计	252,389.90	-22,170.46				230,219.44

5) 本期实际核销的其他应收款情况

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	押金及保证金	900,000.00	1年以内	22.95%	45,000.00
第二名	押金及保证金	856,677.50	1年以内	21.85%	42,833.88
第三名	押金及保证金	768,478.00	1年以内	19.60%	38,423.90
第四名	押金及保证金	293,054.00	1年以内、1-2年	7.47%	14,652.70
第五名	押金及保证金	261,878.00	1年以内	6.68%	13,093.90
合计		3,080,087.50		78.55%	154,004.38

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

9、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,568,297.95	77.22%	3,722,462.41	88.60%
1至2年	42,960.33	2.12%	204,772.62	4.87%
2至3年	178,233.85	8.78%	271,881.27	6.47%
3年以上	241,281.41	11.88%	2,646.00	0.06%
合计	2,030,773.54		4,201,762.30	

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本年按预付对象归集的年末余额前五名预付款项汇总金额 1,200,888.87 元，占预付款项年末余额合计数的比例 59.13%。

10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求
否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	24,781,511.32	10,067,575.41	14,713,935.91	29,337,609.85	8,735,623.72	20,601,986.13
在产品	29,298,607.74	2,613,034.84	26,685,572.90	37,602,382.28	7,460,772.29	30,141,609.99
库存商品	49,293,300.72	33,976,987.20	15,316,313.52	52,243,866.13	26,153,863.88	26,090,002.25
合同履约成本	36,062,043.93	893,374.34	35,168,669.59	37,051,098.23	1,026,102.13	36,024,996.10
发出商品	466,759,710.33	22,331,379.74	444,428,330.59	555,612,232.64	25,522,707.49	530,089,525.15
合计	606,195,174.04	69,882,351.53	536,312,822.51	711,847,189.13	68,899,069.51	642,948,119.62

(2) 确认为存货的数据资源

(3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	8,735,623.72	1,934,920.98		602,969.29		10,067,575.41
在产品	7,460,772.29	-3,857,090.60		990,646.85		2,613,034.84
库存商品	26,153,863.88	8,289,421.25		466,297.93		33,976,987.20
合同履约成本	1,026,102.13	1,326,512.76		1,459,240.55		893,374.34
发出商品	25,522,707.49	11,880,851.49		15,072,179.24		22,331,379.74
合计	68,899,069.51	19,574,615.88		18,591,333.86		69,882,351.53

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

(5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

本年合同履约成本为已发货尚未验收的设备发生的运费和配件费，运费和配件费为每台设备实际发生的运费和领用的配件成本，设备验收时结转至营业成本。

11、持有待售资产

12、一年内到期的非流动资产

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本	1,226,039.60	
预开增值税发票税额	20,814,842.51	35,895,038.02
增值税留抵税额	13,768,327.75	6,794,697.27
大额存单	32,446,849.32	32,178,000.00
合计	68,256,059.18	74,867,735.29

其他说明：因客户河北光兴半导体技术有限公司出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小，故期末针对其预开的增值税发票税额 5,383,150.48 元全额计提减值准备。

14、债权投资

(1) 债权投资的情况

(2) 期末重要的债权投资

(3) 减值准备计提情况

(4) 本期实际核销的债权投资情况

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

15、其他债权投资

- (1) 其他债权投资的情况
- (2) 期末重要的其他债权投资
- (3) 减值准备计提情况
- (4) 本期实际核销的其他债权投资情况

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

16、其他权益工具投资

17、长期应收款

- (1) 长期应收款情况
- (2) 按坏账计提方法分类披露
- (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况
- (4) 本期实际核销的长期应收款情况

18、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动								期末余额（账面价值）	减值准备期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
南京颖图电子技术有限公司	10,546,381.44				-1,217,400.15							9,328,981.29	
小计	10,546,381.44				-1,217,400.15							9,328,981.29	
合计	10,546,381.44				-1,217,400.15							9,328,981.29	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

19、其他非流动金融资产

20、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(3) 转换为投资性房地产并采用公允价值计量

(4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	188,127,460.05	201,719,651.25
固定资产清理	59,689.19	39,223.23
合计	188,187,149.24	201,758,874.48

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	办公设备	运输设备	其他设备	装修费	合计
一、账面原值：							
1. 期初余额	191,126,087.34	8,352,799.83	20,991,433.19	5,896,197.69	222,392.04	33,182,573.51	259,771,483.60
2. 本期增加金额		2,702,325.76	133,376.31	818,895.88			3,654,597.95
(1) 购置		2,699,493.90	133,376.31	818,895.88			3,651,766.09
(2) 在建工程转入		2,831.86					2,831.86
(3) 企业合并增加							
3. 本期减少金额		46,857.97	417,213.99				464,071.96
(1) 处置或报废		46,857.97	417,213.99				464,071.96
4. 期末余额	191,126,087.34	11,008,267.62	20,707,595.51	6,715,093.57	222,392.04	33,182,573.51	262,962,009.59
二、累计折旧							
1. 期初余额	29,206,039.08	2,509,738.43	14,386,860.21	3,710,123.47	133,277.29	8,105,793.87	58,051,832.35
2. 本期增加金额	9,056,590.08	862,706.95	3,347,149.74	544,014.95	40,866.00	3,335,793.84	17,187,121.56
(1) 计提	9,056,590.08	862,706.95	3,347,149.74	544,014.95	40,866.00	3,335,793.84	17,187,121.56
3. 本期减少金额		8,813.02	395,591.35				404,404.37
(1) 处置或报废		8,813.02	395,591.35				404,404.37
4. 期末余额	38,262,629.16	3,363,632.36	17,338,418.60	4,254,138.42	174,143.29	11,441,587.71	74,834,549.54
三、减值准备							

深圳市易天自动化设备股份有限公司 2025 年年度报告全文

1. 期初余额							
2. 本期增加金额							
(1) 计提							
3. 本期减少金额							
(1) 处置或报废							
4. 期末余额							
四、账面价值							
1. 期末账面价值	152,863,458.18	7,644,635.26	3,369,176.91	2,460,955.15	48,248.75	21,740,985.80	188,127,460.05
2. 期初账面价值	161,920,048.26	5,843,061.40	6,604,572.98	2,186,074.22	89,114.75	25,076,779.64	201,719,651.25

(2) 暂时闲置的固定资产情况

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

(5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

(6) 固定资产清理

单位：元

项目	期末余额	期初余额
办公设备	59,689.19	39,223.23
合计	59,689.19	39,223.23

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程		19,417.48
合计		19,417.48

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
装修工程				19,417.48		19,417.48
合计				19,417.48		19,417.48

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(5) 工程物资

23、生产性生物资产

(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2) 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

24、油气资产

适用 不适用

25、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	6,522,248.69	6,522,248.69
2. 本期增加金额	2,126,957.16	2,126,957.16
(1) 新增租赁	2,126,957.16	2,126,957.16
3. 本期减少金额		
4. 期末余额	8,649,205.85	8,649,205.85
二、累计折旧		
1. 期初余额	1,322,423.18	1,322,423.18
2. 本期增加金额	1,920,057.70	1,920,057.70
(1) 计提	1,920,057.70	1,920,057.70
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	3,242,480.88	3,242,480.88

三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	5,406,724.97	5,406,724.97
2. 期初账面价值	5,199,825.51	5,199,825.51

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件使用权	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	18,697,978.37			8,677,162.43	27,375,140.80
2. 本期增加金额				275,400.00	275,400.00
(1) 购置					
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	18,697,978.37			8,952,562.43	27,650,540.80
二、累计摊销					
1. 期初余额	2,430,737.40			3,739,076.19	6,169,813.59
2. 本期增加金额	373,959.60			711,685.77	1,085,645.37
(1) 计提	373,959.60			711,685.77	1,085,645.37

3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	2,804,697.00			4,450,761.96	7,255,458.96
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	15,893,281.37			4,501,800.47	20,395,081.84
2. 期初账面价值	16,267,240.97			4,938,086.24	21,205,327.21

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

27、商誉

(1) 商誉账面原值

(2) 商誉减值准备

(3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因
公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(5) 业绩承诺完成及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

28、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	2,796,463.80	2,462,341.84	1,344,726.93		3,914,078.71
合计	2,796,463.80	2,462,341.84	1,344,726.93		3,914,078.71

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	122,414,017.50	15,798,786.17	102,018,808.92	15,302,821.34
内部交易未实现利润	35,837,095.06	5,375,564.26	41,423,154.57	6,213,473.19
可抵扣亏损	58,614,637.99	10,009,211.26	84,426,640.81	12,663,996.12
应付职工薪酬	4,758,056.65	713,708.49	3,745,570.46	561,835.57
预计负债	3,016,592.55	452,488.89	2,211,535.40	331,730.31
递延收益	2,195,991.70	329,398.76	6,040,000.00	906,000.00
新租赁准则税会差异	5,887,806.32	883,170.95	5,548,771.08	832,315.66
未决诉讼	658,807.14	98,821.07	1,414,079.21	212,111.88
合计	233,383,004.91	33,661,149.85	246,828,560.45	37,024,284.07

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
新租赁准则税会差异	5,406,724.97	811,008.75	5,199,825.51	779,973.83

大额存单利息收入	2,446,849.32	367,027.40	201,510.33	30,226.55
交易性金融资产公允价值变动	1,124,162.73	168,624.41		
合计	8,977,737.02	1,346,660.56	5,401,335.84	810,200.38

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	811,008.75	32,850,141.10	779,973.83	36,244,310.24
递延所得税负债	811,008.75	535,651.81	779,973.83	30,226.55

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	83,920,946.56	71,933,127.78
股份支付费用	31,936,593.99	31,616,593.95
资产减值准备	33,764,721.13	31,848,630.29
未决诉讼		669,937.79
合计	149,622,261.68	136,068,289.81

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2031 年	1,128,502.96	1,128,502.96	
2032 年	10,298,678.32	10,298,678.32	
2033 年	38,135,549.40	38,135,549.40	
2034 年	22,370,397.10	22,370,397.10	
2035 年	13,342,069.22		
合计	85,275,197.00	71,933,127.78	

30、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
大额存单				31,467,827.87		31,467,827.87
预付长期资产款	1,637,685.94		1,637,685.94	1,265,756.00		1,265,756.00
合计	1,637,685.94		1,637,685.94	32,733,583.87		32,733,583.87

31、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
应收票据	11,683,302.04	11,683,302.04	其他	未终止确认的应收票据				
存货	16,606,601.53		其他	因客户案件原因致尚未验收的设备被查封导致受限				
固定资产								
其他货币资金	2,128,170.83	2,128,170.83	保证	银行承兑汇票保证金	19,155,922.79	19,155,922.79	保证	银行承兑汇票保证金
其他货币资金	7,540,980.72	7,540,980.72	保证	保函保证金	8,695,060.00	8,695,060.00	保证	保函保证金
银行存款	4,339,948.99	4,339,948.99	冻结	司法冻结	1,154,559.11	1,154,559.11	冻结	司法冻结
银行存款	487,426.88	487,426.88	冻结	银企对账冻结				
应收账款	1,002,097.90	50,104.89	其他	未终止确认的应收账款债权凭证				
合计	43,788,528.89	26,229,934.35			29,005,541.90	29,005,541.90		

32、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	18,750,000.00	25,000,000.00
信用借款	10,000,000.00	90,900,000.00
合计	28,750,000.00	115,900,000.00

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

本期末已逾期未偿还的短期借款总额为 0 元

33、交易性金融负债

34、衍生金融负债

35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	72,841,350.18	98,883,658.13
合计	72,841,350.18	98,883,658.13

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。

36、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付货款	196,605,451.01	87,343,657.65
应付工程款	981,298.42	1,342,717.52
应付设备款	263,219.47	257,645.13
应付服务费	147,604.80	144,574.50
合计	197,997,573.70	89,088,594.80

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
基恩士（中国）有限公司	5,687,177.20	按照付款约定
合计	5,687,177.20	

(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他应付款	8,416,775.55	7,136,441.96
合计	8,416,775.55	7,136,441.96

(1) 应付利息

(2) 应付股利

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预提费用	4,678,506.88	2,413,111.11
员工日常费用报销款	3,738,268.67	2,598,776.74
限制性股票回购义务		494,400.00
往来款		1,630,154.11
合计	8,416,775.55	7,136,441.96

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

38、预收款项

(1) 预收款项列示

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	231,747,130.20	303,776,988.88
合计	231,747,130.20	303,776,988.88

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
客户一	37,862,000.00	预收设备款，设备尚未验收
客户二	6,979,805.31	预收设备款，设备尚未验收
客户三	6,348,000.00	预收设备款，设备尚未验收

客户四	5,920,000.00	预收设备款, 设备尚未验收
客户五	5,339,420.35	预收设备款, 设备尚未验收
客户六	5,168,000.00	预收设备款, 设备尚未验收
客户七	3,314,159.29	预收设备款, 设备尚未验收
客户八	3,136,000.00	预收设备款, 设备尚未验收
合计	74,067,384.95	

40、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	18,093,894.79	112,565,300.17	106,998,673.64	23,660,521.32
二、离职后福利-设定提存计划	66,908.87	6,816,275.35	6,883,184.22	
三、辞退福利	288,702.31	273,852.26	405,689.98	156,864.59
合计	18,449,505.97	119,655,427.78	114,287,547.84	23,817,385.91

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	18,093,475.15	105,507,364.03	99,940,317.86	23,660,521.32
2、职工福利费		3,113,293.58	3,113,293.58	
3、社会保险费	419.64	1,805,501.56	1,805,921.20	
其中：医疗保险费	184.71	1,397,606.98	1,397,791.69	
工伤保险费	173.36	172,718.31	172,891.67	
生育保险费	61.57	235,176.27	235,237.84	
4、住房公积金		2,139,141.00	2,139,141.00	
合计	18,093,894.79	112,565,300.17	106,998,673.64	23,660,521.32

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

1、基本养老保险	66,514.08	6,589,241.34	6,655,755.42	
2、失业保险费	394.79	227,034.01	227,428.80	
合计	66,908.87	6,816,275.35	6,883,184.22	

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	3,639,514.97	4,604,717.22
企业所得税	5,876.09	5,876.09
个人所得税	457,584.78	392,006.80
城市维护建设税	102,076.69	146,657.60
印花税	90,878.33	107,843.09
教育费附加	45,697.16	62,853.61
地方教育费附加	30,464.77	41,913.62
合计	4,372,092.79	5,361,868.03

42、持有待售负债

43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款		3,950,000.00
一年内到期的租赁负债	2,051,892.33	2,013,333.72
合计	2,051,892.33	5,963,333.72

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
已背书未到期的票据	12,685,399.94	7,120,802.81
待转销项税额	4,833,879.35	2,424,319.51
合计	17,519,279.29	9,545,122.32

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用借款		11,000,000.00
合计		11,000,000.00

46、应付债券

(1) 应付债券

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

(3) 可转换公司债券的说明

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	4,034,277.05	4,237,755.37
未确认融资费用	-198,363.06	-292,203.35
合计	3,835,913.99	3,945,552.02

48、长期应付款

(1) 按款项性质列示长期应付款

(2) 专项应付款

49、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

(2) 设定受益计划变动情况

50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
----	------	------	------

产品质量保证	3,016,592.55	2,211,535.40	未过质保期而尚未支出的质量保证金余额
合计	3,016,592.55	2,211,535.40	

51、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	6,040,000.00		3,844,008.30	2,195,991.70	项目尚未验收
合计	6,040,000.00		3,844,008.30	2,195,991.70	

其他说明：

政府补助项目	年初余额	本年新增补助金额	本年计入营业外收入金额	本年计入其他收益金额	本年冲减成本费用金额	其他变动	年末余额	与资产相关/与收益相关
重 2021N007 柔性 OLED 驱动电路封装关键技术研	2,871,681.42			675,689.72			2,195,991.70	与资产相关
重 2021N007 柔性 OLED 驱动电路封装关键技术研	2,728,318.58			2,728,318.58				与收益相关
重 2021N007 柔性 OLED 驱动电路封装关键技术研	440,000.00			440,000.00				与收益相关
重 2021N007 柔性 OLED 驱动电路封装关键技术研								与收益相关
合计	6,040,000.00			3,844,008.30			2,195,991.70	

52、其他非流动负债

53、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减 (+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	140,167,029.00				-90,000.00	-90,000.00	140,077,029.00

其他说明：

注 1：股本其他变动为回购未达到行权条件的限制性股票。

54、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

55、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	346,086,248.50	2,578,800.00	15,022,648.01	333,642,400.49
其他资本公积	31,780,523.94	168,000.02		31,948,523.96
合计	377,866,772.44	2,746,800.02	15,022,648.01	365,590,924.45

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注1：资本溢价本年减少额主要为以下三方面的原因所致：（1）本期购买易天半导体40%少数股东股权；（2）子公司的少数股东未按持股比例同步履行出资义务且对子公司的净资产所享有的份额不存在特殊约定，导致母公司享有的子公司净资产份额相应变动；（3）回购未达到行权条件的限制性股票。

注2：其他资本公积本年增加额为子公司实施股权激励计划分摊的费用，股份支付的情况详见本报告十三、1所述。

56、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
限制性股票（注1）	741,600.00		741,600.00	
合计	741,600.00		741,600.00	

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注1：库存股本年减少为限制性股票未达到行权条件而回购注销所致，具体详见本报告附注“十三、股份支付”的相关内容。

57、其他综合收益

58、专项储备

59、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	47,094,015.30	949,184.75		48,043,200.05
合计	47,094,015.30	949,184.75		48,043,200.05

60、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	203,740,829.57	318,721,419.70
调整后期初未分配利润	203,740,829.57	318,721,419.70
加：本期归属于母公司所有者的净利润	18,681,272.90	-109,375,108.97
减：提取法定盈余公积	949,184.75	
应付普通股股利		5,605,481.16
期末未分配利润	221,472,917.72	203,740,829.57

调整期初未分配利润明细：

- 1) 由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2) 由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3) 由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4) 由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5) 其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

61、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	628,569,943.90	437,976,876.44	392,669,533.51	272,442,049.16
其他业务	167,553.89	167,553.89		
合计	628,737,497.79	438,144,430.33	392,669,533.51	272,442,049.16

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	628,737,497.79	438,144,430.33	628,737,497.79	438,144,430.33
其中：				
整机	603,898,539.59	428,112,416.27	603,898,539.59	428,112,416.27
配件、维修及其他	24,838,958.20	10,032,014.06	24,838,958.20	10,032,014.06

按经营地区分类	628,737,497.79	438,144,430.33	628,737,497.79	438,144,430.33
其中：				
华东地区	310,355,684.57	199,480,398.08	310,355,684.57	199,480,398.08
西南地区	103,581,678.02	81,475,587.79	103,581,678.02	81,475,587.79
华南地区	79,972,092.72	55,597,154.86	79,972,092.72	55,597,154.86
华中地区	76,283,380.40	62,354,542.89	76,283,380.40	62,354,542.89
海外地区	35,533,907.55	19,635,691.97	35,533,907.55	19,635,691.97
其他地区	23,010,754.53	19,601,054.74	23,010,754.53	19,601,054.74
合计	628,737,497.79	438,144,430.33	628,737,497.79	438,144,430.33

62、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	620,977.75	1,427,996.46
教育费附加	266,782.03	609,332.60
房产税	1,624,376.11	1,624,376.11
土地使用税	26,761.90	26,761.90
车船使用税	6,630.00	8,670.00
印花税	481,289.70	417,675.73
地方教育费附加	176,776.21	394,988.45
合计	3,203,593.70	4,509,801.25

63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	23,207,365.34	20,546,033.59
折旧费	8,729,729.63	8,365,921.72
办公费	3,364,399.20	2,876,949.38
聘请中介机构费	1,045,724.40	1,013,905.26
诉讼代理费	687,013.09	53,901.95
无形资产摊销	859,875.05	876,985.44

水电费	614,167.21	756,186.95
长期待摊费用摊销	519,372.61	451,998.18
业务招待费	400,727.50	782,658.56
差旅费	322,161.87	362,857.84
车辆费	285,691.82	336,003.18
股权激励	171,466.78	-486,048.92
租赁费	38,088.23	221,967.40
其他	2,492,834.72	2,118,229.31
合计	42,738,617.45	38,277,549.84

64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	31,510,642.79	35,738,684.12
差旅费	5,725,397.96	7,168,821.64
业务招待费	5,191,908.48	4,023,799.40
租赁费	1,679,651.32	2,085,624.89
劳务费	1,069,742.11	1,501,314.34
广告及展会宣传费	989,161.33	864,975.66
销售服务费	817,348.80	471,042.87
招投标费	780,064.47	628,371.91
运输费	763,117.67	872,924.90
折旧费	240,178.58	536,754.17
股权激励	28,800.00	-298,295.50
其他	2,455,102.83	1,640,590.64
合计	51,251,116.34	55,234,609.04

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	40,526,085.72	44,414,590.33

材料费	9,701,484.77	334,362.48
折旧费	3,832,122.07	3,481,096.85
差旅费	2,331,827.50	2,864,001.29
租赁费	619,615.20	575,321.11
水电费	334,106.13	316,483.57
股权激励	68,213.30	-976,054.22
其他	777,338.88	819,447.96
合计	58,190,793.57	51,829,249.37

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	1,342,528.14	2,564,059.84
减：利息收入	2,483,368.22	1,719,369.87
加：汇兑损失	122,226.05	-618,383.85
现金折扣		-4,066.66
银行手续费及其他	487,868.37	260,210.61
合计	-530,745.66	482,450.07

67、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
软件产品即征即退的增值税	6,499,713.99	2,661,362.81
政府补助	4,284,674.74	1,828,630.16
先进制造业企业增值税加计抵减	3,839,641.32	277,915.32
代扣个人所得税手续费返还	119,424.60	180,530.27
吸纳重点群体就业税费抵减	23,400.00	100,745.20
小微企业减半征收“6税2费”		2,859.98
合计	14,766,854.65	5,052,043.74

68、净敞口套期收益

69、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	1,124,162.73	
合计	1,124,162.73	

70、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,217,400.15	-1,014,580.73
债务重组收益	-652,658.88	-301,222.51
大额存单利息收入		201,510.33
票据贴现利息		-8,027.04
理财产品投资收益	24,097.03	514,003.67
合计	-1,845,962.00	-608,316.28

71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-1,370,655.66	1,537,723.21
应收账款坏账损失	-3,781,861.88	-33,300,584.58
其他应收款坏账损失	22,170.46	-108,581.43
合计	-5,130,347.08	-31,871,442.80

72、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-19,574,615.88	-54,463,486.27
十一、合同资产减值损失	-266,372.56	832,933.48
十二、其他	-5,383,150.48	

合计	-25,224,138.92	-53,630,552.79
----	----------------	----------------

73、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
非流动资产处置利得	-15,746.29	229,271.01
合计	-15,746.29	229,271.01

74、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
赔偿收入	246,013.33		246,013.33
与企业日常活动无关的政府 补助		3,000.00	
其他	27,466.07	152,304.02	27,466.07
合计	273,479.40	155,304.02	273,479.40

75、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
对外捐赠	20,000.00		20,000.00
非流动资产毁损报废损失	1,331.44	4,648.15	1,331.44
违约赔偿支出		145,950.00	
预计未决诉讼损失		481,072.28	
其他	21,490.85	5,652.69	21,490.85
合计	42,822.29	637,323.12	42,822.29

76、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用		-242,642.81

递延所得税费用	3,899,594.40	-481,532.48
合计	3,899,594.40	-724,175.29

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	19,645,172.26
按法定/适用税率计算的所得税费用	2,946,775.84
调整以前期间所得税的影响	5,547,288.00
非应税收入的影响	182,610.02
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,896,704.61
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	1,748,434.70
税率调整导致期初递延所得税资产/负债余额的变化	-1,217,015.57
研发费加计扣除的影响	-7,253,203.21
其他	48,000.01
所得税费用	3,899,594.40

77、其他综合收益

详见附注。

78、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到经营性往来款	4,654,639.66	2,764,634.42
收到受限货币资金	4,276,388.29	7,500,563.00
政府补助	801,133.18	2,456,320.41
利息收入	466,886.90	1,719,369.87
其他营业外收入	272,013.20	152,304.02
合计	10,471,061.23	14,593,191.72

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
费用性支出	31,978,262.53	30,318,044.23
支付受限货币资金	4,285,625.77	874,635.11
支付的经营性往来款	5,412,983.40	2,745,849.49
银行手续费支出	372,010.44	215,685.67
营业外支出	35,397.79	5,652.69
合计	42,084,279.93	34,159,867.19

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
赎回理财产品收到的现金	91,890,117.46	157,000,000.00
合计	91,890,117.46	157,000,000.00

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购建长期资产支付的现金	5,986,548.72	9,889,926.92
购买理财产品支付的现金	121,000,000.00	220,444,317.54
合计	126,986,548.72	230,334,244.46

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
票据保证金收回	14,863,780.76	7,862,789.17
收到贷款贴息		171,591.11
租赁保证金收回		62,550.00
合计	14,863,780.76	8,096,930.28

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
租赁支付的现金	2,270,726.35	3,345,194.94
回购股份支付的现金	492,000.00	988,800.00
借款担保费	81,000.00	45,000.00
支付受限货币资金	345,528.80	
购买少数股东股权	1.00	
合计	3,189,256.15	4,378,994.94

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	115,900,000.00	89,000,000.00		176,150,000.00		28,750,000.00
长期借款	11,000,000.00			11,000,000.00		
租赁负债和一年内到期的其他非流动负债	9,908,885.74		2,477,049.29	5,933,139.75	564,988.96	5,887,806.32
合计	136,808,885.74	89,000,000.00	2,477,049.29	193,083,139.75	564,988.96	34,637,806.32

(4) 以净额列报现金流量的说明

(5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

79、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	15,745,577.86	-110,693,016.15
加：资产减值准备	30,354,486.00	85,501,995.59
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	17,187,121.56	18,013,233.15
使用权资产折旧	1,920,057.70	3,008,382.49

无形资产摊销	1,085,645.37	1,084,494.12
长期待摊费用摊销	1,344,726.93	1,184,006.01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	15,746.29	-229,271.01
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	1,331.44	4,648.15
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-1,124,162.73	
财务费用（收益以“-”号填列）	193,149.18	1,990,675.99
投资损失（收益以“-”号填列）	1,845,962.00	608,316.28
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	3,394,169.14	-511,759.03
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	505,425.26	30,226.55
存货的减少（增加以“-”号填列）	-105,652,015.09	-62,274,395.57
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-31,319,688.94	5,940,944.51
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	206,363,515.05	70,501,022.57
其他	320,000.04	422,846.48
经营活动产生的现金流量净额	142,181,047.06	14,582,350.13
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	135,851,318.33	112,593,081.26
减：现金的期初余额	112,593,081.26	69,416,714.70
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	23,258,237.07	43,176,366.56

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	135,851,318.33	112,593,081.26
可随时用于支付的银行存款	135,851,318.32	112,593,081.25
可随时用于支付的其他货币资金	0.01	0.01
三、期末现金及现金等价物余额	135,851,318.33	112,593,081.26

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

(7) 其他重大活动说明

80、所有者权益变动表项目注释

81、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			4,196,372.41
其中：美元	597,025.44	7.0288	4,196,372.41
欧元			
港币			
应收账款			11,714,052.23
其中：美元	1,666,579.25	7.0288	11,714,052.23
欧元			
港币			
长期借款			
其中：美元			

欧元			
港币			
应付账款			829,046.96
其中：美元	117,950.00	7.0288	829,046.96

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

82、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

涉及售后租回交易的情况

出租方名称	租赁资产种类	本年发生额				
		简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产
深圳市福航投资发展有限公司	房屋			1,175,365.95	39,817.07	
深圳市港鸿基产业园运营有限公司	房屋			30,000.00	3,812.22	960,663.75
深圳宝深产业园运营管理有限公司	房屋			956,256.40	194,318.64	1,221,589.69
出租方名称	租赁资产种类	上年发生额				
		简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产
深圳泰全智友实业有限公司	房屋			408,660.00	33,495.53	
深圳市沙井大王山股份合作公司	厂房			764,032.50		
深圳市福航投资发展有限公司	房屋			486,635.00	25,597.25	2,319,847.24
深圳宝深产业园运营管理有限公司	房屋			845,880.00	194,416.10	
深圳市福航投资发展有限公司	房屋			715,823.44	186,961.02	674,417.85

(2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

83、数据资源

84、其他

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
研发支出	58,190,793.57	51,829,249.37
合计	58,190,793.57	51,829,249.37
其中：费用化研发支出	58,190,793.57	51,829,249.37

1、符合资本化条件的研发项目

2、重要外购在研项目

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

(2) 合并成本及商誉

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

其他说明：本报告年度内合并范围未发生变化。

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

(6) 其他说明

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

(2) 合并成本

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照权益性交易处理时调整权益的金额及其计算：

4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

6、其他

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
深圳市微组半导体科技有限公司	20,000,000.00	深圳市	深圳市	专用设备研发、生产和销售	52.50%		投资设立
中山市易天自动化设备有限公司	257,703,928.00	中山市	中山市	专用设备研发、生产和销售	100.00%		投资设立
深圳市易天半导体设备有限公司	10,000,000.00	深圳市	深圳市	专用设备研发、生产和销售	100.00%		投资设立
深圳市易天基业控股有限公司	1,000,000.00	深圳市	深圳市	其他电子专用设备制造	100.00%		投资设立

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
微组半导体	47.50%	-2,935,695.04		12,148,284.98

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
微组半导体	70,108,777.39	14,111,026.27	84,219,803.66	55,048,302.37	3,596,164.50	58,644,466.87	77,692,761.51	9,533,923.64	87,226,685.15	57,030,782.88	3,672,154.91	60,702,937.79

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
微组半导体	41,471,049.41	-6,180,410.61	-6,180,410.61	-1,248,611.39	64,816,304.62	5,284,035.77	5,284,035.77	-720,998.66

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

2024 年 9 月 24 日，本公司之子公司微组半导体召开股东大会，审议通过了对核心管理层员工实施股权激励计划，经本次股权激励后，微组半导体的注册资本由 1,500.00 万元增至 2,000.00 万元。2024 年 10 月 25 日，公司召开第三届董事会第十七次会议，审议通过了《关于控股子公司通过增资实施股权激励暨公司放弃优先认购权的议案》。截至 2024 年 8 月 31 日，微组半导体的净资产为 2,452.63 万元，每股净资产为 1.64 元。本次增资定价参照微组半导体每股净资产确定。本次增资微组半导体部分自然人激励对象与员工持股平台拟合计出资 820 万元，认购微组半导体新增注册资本 500 万元，其中：500 万元计入注册资本，320 万元计入资本公积。本次增资前本公司持有微组半导体的股权比例为 70%，本次增资后本公司持有微组半导体的股权比例为 52.5%，本次增资已于 2024 年 12 月 18 日完成工商变更。

本年微组半导体少数股东新增实缴投资额 4,912,000.00 元，其中计入注册资本金额 3,560,000.00 元、资本公积金额 1,352,000.00 元。

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

项目	易天半导体
购买成本/处置对价	
--现金	1.00
--非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	-14,371,047.01
差额	14,371,048.01
其中：调整资本公积	14,371,048.01
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明：

2025 年 6 月，本公司与黄招凤签订股权转让协议，协议约定公司以 1 元人民币回购黄招凤持有易天半导体 40.00% 股权，回购后本公司对易天半导体的持股比例由 60.00% 增加至 100.00%。本次回购减少归属于母公司所有者权益金额 14,371,048.01 元，冲减“资本公积-股本溢价”。

3、在合营企业或联营企业中的权益

- (1) 重要的合营企业或联营企业
- (2) 重要合营企业的主要财务信息
- (3) 重要联营企业的主要财务信息
- (4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	9,328,981.29	10,546,381.44
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-1,217,400.15	-1,014,580.73
--综合收益总额	-1,217,400.15	-1,014,580.73

- (5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明
- (6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损
- (7) 与合营企业投资相关的未确认承诺
- (8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

4、重要的共同经营

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

6、其他

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	6,040,000.00			3,844,008.30		2,195,991.70	与资产相关、与收益相关

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	4,284,674.74	4,489,992.97
营业外收入		3,000.00
财务费用（注1）	-248,877.00	-171,591.11

其他说明

注1：计入财务费用的政府补助为本年收到的贷款贴息，在财务费用科目中以负数列示。

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本集团在日常活动中面临各种金融工具风险，主要包括市场风险（如汇率风险、利率风险和商品价格风险）、信用风险及流动性风险等。与这些金融工具有关的风险，以及本集团为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本集团管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

1. 各类风险管理目标和政策

（1）市场风险

1) 汇率风险

本集团承受汇率风险主要与美元有关，除存在部分以美元进行采购和销售外，本集团的其它主要业务活动以人民币计价结算。于2025年12月31日，除下表所述资产及负债的美元余额外，本集团的资产及负债均为人民币余额。该等美元余额的资产和负债产生的汇率风险可能对本集团的经营业绩产生影响。

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
货币资金-美元	597,025.44	552,963.75
应收账款-美元	1,666,579.25	2,605,832.07
应付账款-美元	117,950.00	117,950.00

本集团密切关注汇率变动对本集团的影响。本集团目前并未采取其他措施规避外汇风险。

2) 利率风险

本集团的利率风险产生于银行短期借款、银行长期借款。浮动利率的金融负债使本集团面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本集团面临公允价值利率风险。本集团根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例。于 2025 年 12 月 31 日，本集团的带息债务主要为人民币计价的浮动利率借款合同，借款本金余额合计为 8,750,000.00 元（2024 年 12 月 31 日：8,550,000.00 元），人民币计价的固定利率合同金额为 20,000,000.00 元（2024 年 12 月 31 日：122,300,000.00 元）。

本集团因利率变动引起金融工具现金流量变动的风险主要与浮动利率银行借款有关。本集团的政策是保持这些借款的浮动利率，以消除利率变动的公允价值风险。

3) 价格风险

本集团以市场价格销售自动化智能设备，因此受到此等价格波动的影响。

(2) 信用风险

本集团对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产等。

为降低信用风险，本集团指定专门部门确定信用额度、进行信用审批，并执行其它监控程序以确保采取必要的措施回收过期债权。此外，本集团于每个资产负债表日审核每一单项应收款的回收情况，以确保就无法回收的款项计提充分的坏账准备。因此，本集团管理层认为本集团所承担的信用风险已经大为降低。

本集团的流动资金存放在信用评级较高的银行，故流动资金的信用风险较低。

本集团采用了必要的政策确保所有销售客户均具有良好的信用记录。除应收账款及合同资产金额前五名外，本集团无其他重大信用集中风险。本集团应收账款及合同资产中，前五名金额合计：199,041,741.00 元，占本集团应收账款及合同资产总额的 57.21%。

(3) 流动风险

流动风险为本集团在到期日无法履行其财务义务的风险。本集团管理流动性风险的方法是确保有足够的资金流动性来履行到期债务，而不至于造成不可接受的损失或对企业信誉造成损害。本集团定期分析负债结构和期限，以确保有充裕的资金。本集团管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。同时与金融机构进行融资磋商，以保持一定的授信额度，减低流动性风险。

本集团将银行借款作为辅助资金来源。于 2025 年 12 月 31 日，本集团尚未使用的银行借款额度为 587,579,625.07 元（2024 年 12 月 31 日：522,731,109.96 元），其中本集团尚未使用的短期银行借款额度为人民币 587,579,625.07 元（2024 年 12 月 31 日：522,731,109.96 元）。

本集团 2025 年 12 月 31 日短期借款金额为 2,875.00 万元（2024 年 12 月 31 日：11,590.00 万元）。

本集团持有的金融资产和金融负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下：

2025 年 12 月 31 日金额：

项目	一年以内	一到二年	二到五年	五年以上	合计
金融资产					
货币资金	150,347,845.75				150,347,845.75
交易性金融资产	60,234,045.27				60,234,045.27
应收票据	16,413,095.13				16,413,095.13
应收账款	299,912,377.57				299,912,377.57
应收款项融资	6,391,257.99				6,391,257.99
其他应收款	3,752,888.84		168,106.90		3,920,995.74
合同资产	48,000,179.76				48,000,179.76
其他流动资产	73,639,209.66				73,639,209.66
其他非流动资产	1,637,685.94				1,637,685.94
金融负债					
短期借款	28,750,000.00				28,750,000.00
应付票据	72,841,350.18				72,841,350.18
应付账款	197,997,573.70				197,997,573.70
其他应付款	8,416,775.55				8,416,775.55
应付职工薪酬	23,817,385.91				23,817,385.91
长期借款					
租赁负债		1,439,292.16	2,594,984.89		4,034,277.05
一年内到期的非流动负债	2,218,607.16				2,218,607.16

2. 敏感性分析

本集团采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立的发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是独立的情况下进行的。

(1) 外汇风险敏感性分析

外汇风险敏感性分析假设：所有境外经营净投资套期及现金流量套期均高度有效。

在上述假设的基础上，在其它变量不变的情况下，汇率可能发生的合理变动对当期损益和权益的税后影响如下：

项目	汇率变动	2025 年度		2024 年度	
		对净利润的影响	对股东权益的影响	对净利润的影响	对股东权益的影响
所有外币	对人民币升值 5%	640,958.55	640,958.55	1,092,940.80	1,092,940.80
所有外币	对人民币贬值 5%	-640,958.55	-640,958.55	-1,092,940.80	-1,092,940.80

(2) 利率风险敏感性分析

利率风险敏感性分析基于下述假设：

市场利率变化影响可变利率金融工具的利息收入或费用；

对于以公允价值计量的固定利率金融工具，市场利率变化仅仅影响其利息收入或费用；

以资产负债表日市场利率采用现金流量折现法计算衍生金融工具及其它金融资产和负债的公允价值变化。

在上述假设的基础上，在其它变量不变的情况下，利率可能发生的合理变动对当期损益和权益的税后影响如下：

项目	利率变动	2025 年度		2024 年度	
		对净利润的影响	对股东权益的影响	对净利润的影响	对股东权益的影响
浮动利率借款	增加 1%	-74,375.00	-74,375.00	-85,500.00	-85,500.00
浮动利率借款	减少 1%	74,375.00	74,375.00	85,500.00	85,500.00

3. 金融资产转移

(1) 转移方式分类

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据背书/票据贴现	应收票据	35,962,192.33	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬，包括与其相关的违约风险
票据背书/票据贴现	应收款项融资	61,420,593.56	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计		97,382,785.89		

(2) 因转移而终止确认的金融资产

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	票据背书/票据贴现	61,420,593.56	
合计		61,420,593.56	

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	背书-其他流动负债	11,683,302.04	11,683,302.04
应收账款	背书-其他流动负债	1,002,097.90	1,002,097.90
合计		12,685,399.94	12,685,399.94

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

3、金融资产

(1) 转移方式分类

适用 不适用

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产		60,234,045.27		60,234,045.27
（二）应收款项融资			6,391,257.99	6,391,257.99
持续以公允价值计量的负债总额		60,234,045.27	6,391,257.99	66,625,303.26
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

理财产品等以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，其公允价值根据发行机构公布或提供的产品净值或预期收益率确定。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本集团以公允价值计量的应收款项融资，因剩余期限较短，采用应收款项融资账面价值确定其公允价值。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

9、其他

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
-------	-----	------	------	--------------	---------------

本企业的母公司情况的说明

本企业最终控制方是柴明华、高军鹏、胡靖林。

其他说明：本公司的最终控制方是柴明华、高军鹏和胡靖林，三人通过《一致行动协议》共同控制公司。柴明华直接持有公司 2,053.79 万股股份，占公司发行后股本总额的 14.66%；高军鹏直接持有公司 1,724.05 万股股份，占公司发行后股本总额的 12.31%；胡靖林直接持有公司 1,044.86 万股股份，占公司发行后股本总额的 7.46%，合计直接持有公司股份 34.43%；同时，胡靖林、柴明华通过深圳市易天恒投资管理合伙企业(有限合伙)间接持有公司 5.48%的股份，拥有对公司 7.32%表决权比例。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益之 1、（1）。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
南京颖图信息技术有限公司（以下简称“南京颖图”）	联营公司

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
肖学礼	董事长（2025-11-28 聘任）
高军鹏	董事、总经理

孙林旗	董事（2025-11-28 聘任）
王文	职工代表董事（2025-11-28 聘任）
张清涛	副总经理
黄爱雪	财务总监（2025-11-28 聘任）
陈会东	副总经理
王亚丽	副总经理、董事会秘书
薛志坚	独立董事
户青	独立董事（2025-11-28 聘任）
邓选民	独立董事（2025-11-28 聘任）
柴明华	本期离任董事（2025-11-29 任期届满离任董事）
胡靖林	本期离任董事（2025-11-29 任期届满离任董事）
万晓峰	本期离任董事、副总经理（2025-11-29 任期届满离任董事、副总经理）
祁丽	本期离任独立董事（2025-11-29 任期届满离任）
于小偶	本期离任独立董事（2025-11-29 任期届满离任）
胡庆	本期离任董事、副总经理兼财务总监（2025-05-22 离职）
谭春旺	本期离任监事会主席（2025-11-29 任期届满离任）
霍贞	本期离任职工监事（2025-11-29 任期届满离任）
刘建珍	本期离任监事（2025-11-29 任期届满离任）
蔡木林	非全资子公司少数股东
林佛迎	非全资子公司少数股东
刘宁	非全资子公司少数股东
王贺	非全资子公司少数股东
张艳利	非全资子公司少数股东
黄招凤	2025 年 6 月 30 日起不再为非全资子公司少数股东

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
-----	--------	-------	---------	----------	-------

南京颖图	材料采购	5,375,000.00	10,000,000.00	否	2,084,570.00
合计		5,375,000.00	10,000,000.00	否	2,084,570.00

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

(3) 关联租赁情况

(4) 关联担保情况

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
微组半导体	10,000,000.00	2025年03月28日	2026年03月21日	否
微组半导体	5,000,000.00	2025年09月11日	2026年09月11日	否
微组半导体	4,000,000.00	2025年10月28日	2026年10月28日	否
微组半导体	10,000,000.00	2024年09月30日	2025年09月30日	是
微组半导体	5,000,000.00	2024年04月18日	2025年04月18日	是
微组半导体	5,000,000.00	2023年03月17日	2025年03月17日	是
中山易天	10,000,000.00	2024年12月18日	2025年12月13日	是
中山易天	1,000,000.00	2024年06月28日	2025年06月28日	是

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
蔡木林、林佛迎、刘宁、万晓峰、王贺、王文、张艳利	10,000,000.00	2024年09月30日	2025年09月30日	是

(5) 关联方资金拆借

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

(7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
薪酬合计	7,466,181.27	6,435,893.60

(8) 其他关联交易

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	南京颖图	4,311,721.94	743,315.93
应付票据	南京颖图		247,500.00

7、关联方承诺

8、其他

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
期末发行在外的股票期权或其他权益工具 <input checked="" type="checkbox"/> 适用 <input type="checkbox"/> 不适用								

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
2024 年子公司股权激励计划			1.64 元/股	57 个月

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	子公司股权激励授予的股权的公允价值:第三方评估机构评估的价值。
授予日权益工具公允价值的重要参数	参照微组半导体每股净资产确定。
可行权权益工具数量的确定依据	按照员工持股计划在职工人数作为最佳估计数

本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	209,999.92
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	320,000.04

其他说明：

2024年9月24日，本公司之子公司微组半导体召开股东大会，审议通过了对核心管理层员工实施股权激励计划，经本次股权激励后，微组半导体的注册资本由1500万元增至2000万元。2024年10月25日，公司召开第三届董事会第十七次会议，审议通过了《关于控股子公司通过增资实施股权激励暨公司放弃优先认购权的议案》。截至2024年8月31日，微组半导体的净资产为2,452.63万元，每股净资产为1.64元。本次增资定价参照微组半导体每股净资产确定。本次增资微组半导体部分自然人激励对象与员工持股平台拟合计出资820万元，认购微组半导体新增注册资本500万元，其中：500万元计入注册资本，320万元计入资本公积。公司放弃本次增资的优先认购权。2024年11月30日，上海众华资产评估有限公司对微组半导体截至2024年8月31日的股东全部权益价值进行评估并出具评估报告（报告号：沪众评报字（2024）第0674号），微组半导体根据评估价确定股权公允价值，公允价值与按授予价格计算的成本价值之间的差额160万元确认为股份支付金额，按照激励计划的时间安排摊销计入管理费用、销售费用、研发费用、存货和资本公积。微组半导体2025年确认股份支付金额320,000.04元，其中归属于母公司所有者权益（资本公积）的金额为168,000.02元。

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
子公司管理层	320,000.04	
合计	320,000.04	

5、股份支付的修改、终止情况

6、其他

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺：截至报告日，本集团无需披露的重大承诺事项。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

1) 履约保函

截至 2025 年 12 月 31 日，招商银行股份有限公司深圳宝安支行为本公司出具了尚在履约期内的履约保函共 5 份，金额合计为 3,972,715.00 元；平安银行股份有限公司深圳沙井支行为本公司出具了尚在履约期内的履约保函共 2 份，金额合计为 2,509,500.00 元；招商银行股份有限公司深圳新安支行为微组半导体出具了尚在履约期内的履约保函共 2 份，金额合计为 519,000.00 元。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	0.50
拟分配每 10 股转增数（股）	4
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	0.50
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	4
利润分配方案	以公司现有总股本 140,077,029 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

3、销售退回

4、其他资产负债表日后事项说明

(1) 实际控制人一致行动人协议变更

2026 年 1 月 9 日后，本公司的最终控制方是柴明华、高军鹏。柴明华直接持有公司 20,537,851.00 股股份，占公司发行后股本总额的 14.66%；高军鹏直接持有公司 17,240,513.00 股股份，占公司发行后股本总额的 12.31%；原《一致行动协议》于 2026 年 1 月 9 日期满，柴明华、高军鹏、胡靖林经友好协商达成合意，于 2026 年 1 月 7 日签署了《〈一致行动协议〉之解除协议》，各方确认自原协议到期之日后即 2026 年 1 月 9 日后正式解除，原协议项下各方的权利义务关系全部终止。柴明华和高军鹏签署新的《一致行动协议》，继续保持一致行动关系，双方合计持有公司股份 37,778,364.00 股，占公司总股本的 26.97%，根据《上市公司收购管理办法》第八十三条规定构成一致行动人情形。本次实际控制人发生变化不会对公司的控制权稳定产生重大影响。

(2) 冻结资金解冻

截至报告日，本集团于资产负债表日因涉诉事项被冻结的银行存款合计 4,339,948.99 元，其中 3,055,231.43 元已完成解冻；此前因银企对账形成冻结的银行存款 487,426.88 元，现已全部解除冻结状态。

(3) 截至报告日，本集团无其他需要披露的重要资产负债表日后事项。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

(2) 未来适用法

2、债务重组

3、资产置换

(1) 非货币性资产交换

(2) 其他资产置换

4、年金计划

5、终止经营

6、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

(2) 报告分部的财务信息

(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

(4) 其他说明

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

8、其他

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	162,230,318.05	104,615,812.52
1 至 2 年	52,389,794.10	82,795,799.55
2 至 3 年	43,580,319.20	69,701,547.01
3 年以上	34,971,266.35	15,176,590.89
3 至 4 年	29,255,003.48	9,310,710.76
4 至 5 年	3,764,565.18	4,377,213.92
5 年以上	1,951,697.69	1,488,666.21
合计	293,171,697.70	272,289,749.97

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	18,693,350.00	6.38%	18,693,350.00	100.00%	0.00	19,291,780.00	7.09%	15,646,980.00	81.11%	3,644,800.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	274,478,347.70	93.62%	44,808,237.90	16.32%	229,670,109.80	252,997,969.97	92.91%	45,455,771.63	17.97%	207,542,198.34
其中：										
信用风险特征组合	257,067,922.78	87.69%	40,617,719.04	15.80%	216,450,203.74	229,890,723.17	84.43%	42,750,354.21	18.60%	187,140,368.96
合并范围内关联方组合	17,410,424.92	5.94%	4,190,518.86	24.07%	13,219,906.06	23,107,246.80	8.49%	2,705,417.42	11.71%	20,401,829.38
合计	293,171,697.70	100.00%	63,501,587.90		229,670,109.80	272,289,749.97	100.00%	61,102,751.63		211,186,998.34

按单项计提坏账准备：18,693,350.00

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一	1,067,780.00	1,067,780.00	0.00			
客户二	18,224,000.00	14,579,200.00	18,224,000.00	18,224,000.00	100.00%	客户出现重大财务困难，起诉胜诉已进入强制执行程序，但目前客户持续经营异常、且已被列为失信人，回款的可能性较小
客户三			469,350.00	469,350.00	100.00%	客户出现重大财务困难，起诉阶段，但回款的可能性较小，客户已被列为失信人
合计	19,291,780.00	15,646,980.00	18,693,350.00	18,693,350.00		

按组合计提坏账准备：40,617,719.04

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	153,400,295.89	7,670,014.80	5.00%
1-2 年（含 2 年）	47,749,703.30	7,162,455.50	15.00%
2-3 年（含 3 年）	21,394,657.24	6,418,397.17	30.00%
3 至 4 年（含 4 年）	28,807,003.48	14,403,501.74	50.00%
4 至 5 年（含 5 年）	3,764,565.18	3,011,652.14	80.00%
5 年以上	1,951,697.69	1,951,697.69	100.00%
合计	257,067,922.78	40,617,719.04	

按组合计提坏账准备：4,190,518.86

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
应收子公司款项	17,410,424.92	4,190,518.86	24.07%
合计	17,410,424.92	4,190,518.86	

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提	15,646,980.00	4,114,150.00		1,067,780.00		18,693,350.00
信用风险特征组合	42,750,354.21	-2,011,135.16		121,500.01		40,617,719.04
合并范围内关联方组合	2,705,417.42	1,485,101.44				4,190,518.86
合计	61,102,751.63	3,588,116.28		1,189,280.01		63,501,587.90

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额

实际核销的应收账款	1,067,780.00
-----------	--------------

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户一	52,480,000.00	6,728,000.00	59,208,000.00	17.02%	2,960,400.00
客户二	44,263,061.89	11,162,761.50	55,425,823.39	15.93%	10,637,243.91
客户三	32,343,147.61	8,751,760.00	41,094,907.61	11.81%	4,295,600.55
客户四	18,224,000.00	0.00	18,224,000.00	5.24%	18,224,000.00
客户五	17,114,526.00	4,586,250.00	21,700,776.00	6.24%	1,845,785.55
合计	164,424,735.50	31,228,771.50	195,653,507.00	56.24%	37,963,030.01

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	15,450,804.33	78,878,162.57
合计	15,450,804.33	78,878,162.57

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

2) 重要逾期利息

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

5) 本期实际核销的应收利息情况 · ·

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

5) 本期实际核销的应收股利情况

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
合并范围内关联方款项	87,836,416.43	125,576,896.07
押金及保证金	2,770,709.50	2,098,711.05
备用金	77,919.57	359,752.89
往来款	55,781.91	682,240.52
代扣代缴款项	69,805.70	333,597.95
合计	90,810,633.11	129,051,198.48

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	8,173,734.83	40,809,480.29
1 至 2 年	10,083,363.33	75,779,132.40
2 至 3 年	60,684,471.90	12,229,371.35
3 年以上	11,869,063.05	233,214.44
3 至 4 年	11,853,844.05	148,214.44
4 至 5 年	15,219.00	84,000.00
5 年以上		1,000.00
合计	90,810,633.11	129,051,198.48

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	90,810,633.11	100.00%	75,359,828.78	82.99%	15,450,804.33	129,051,198.48	100.00%	50,173,035.91	38.88%	78,878,162.57
其中：										
信用风险特征组合	55,781.91	0.06%	8,367.29	15.00%	47,414.62	682,240.52	0.53%	82,408.00	12.08%	599,832.52
特定性质款项组合	2,918,434.77	3.21%	145,921.74	5.00%	2,772,513.03	2,792,061.89	2.16%	139,603.09	5.00%	2,652,458.80
合并范围内关联方组合	87,836,416.43	96.72%	75,205,539.75	85.62%	12,630,876.68	125,576,896.07	97.31%	49,951,024.82	39.78%	75,625,871.25
合计	90,810,633.11	100.00%	75,359,828.78	82.99%	15,450,804.33	129,051,198.48	100.00%	50,173,035.91	38.88%	78,878,162.57

按组合计提坏账准备：8,367.29

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内（含1年）			
1-2年（含2年）	55,781.91	8,367.29	15.00%
合计	55,781.91	8,367.29	

按组合计提坏账准备：145,921.74

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
押金及保证金	2,770,709.50	138,535.48	5.00%
备用金	77,919.57	3,895.98	5.00%
代扣代缴款项	69,805.70	3,490.28	5.00%
合计	2,918,434.77	145,921.74	

按组合计提坏账准备：75,205,539.75

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
应收子公司款项	87,836,416.43	75,205,539.75	85.62%
合计	87,836,416.43	75,205,539.75	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额		50,173,035.91		50,173,035.91
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提		25,186,792.87		25,186,792.87
2025 年 12 月 31 日余额		75,359,828.78		75,359,828.78

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
信用风险特征组合	82,408.00	-74,040.71				8,367.29
特定性质款项组合	139,603.09	6,318.65				145,921.74

合并范围内关联方组合	49,951,024.82	25,254,514.93				75,205,539.75
合计	50,173,035.91	25,186,792.87				75,359,828.78

5) 本期实际核销的其他应收款情况

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	合并范围内关联方	87,836,416.43	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年	96.72%	75,205,539.75
第二名	押金及保证金	900,000.00	1年以内	0.99%	45,000.00
第三名	押金及保证金	856,677.50	1年以内	0.94%	42,833.88
第四名	押金及保证金	615,978.00	1年以内	0.68%	30,798.90
第五名	押金及保证金	293,054.00	1年以内、1-2年	0.32%	14,652.70
合计		90,502,125.93		99.65%	75,338,825.23

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	277,803,929.00	9,600,001.00	268,203,928.00	274,115,928.00	5,912,000.00	268,203,928.00
对联营、合营企业投资	9,328,981.29		9,328,981.29	10,546,381.44		10,546,381.44
合计	287,132,910.29	9,600,001.00	277,532,909.29	284,662,309.44	5,912,000.00	278,750,309.44

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		

微组半导体	10,500,000.00						10,500,000.00	
中山易天	257,703,928.00						257,703,928.00	
易天半导体		5,912,000.00	3,688,001.00		3,688,001.00			9,600,001.00
易天基业								
合计	268,203,928.00	5,912,000.00	3,688,001.00		3,688,001.00		268,203,928.00	9,600,001.00

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动								期末余额（账面价值）	减值准备期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
南京颖图电子技术有限公司	10,546,381.44				-1,217,400.15							9,328,981.29	0.00
小计	10,546,381.44				-1,217,400.15							9,328,981.29	0.00
合计	10,546,381.44				-1,217,400.15							9,328,981.29	0.00

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(3) 其他说明

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	563,237,507.03	418,052,311.63	338,816,891.94	259,158,037.62
其他业务	11,992,485.21	11,992,485.21	26,085,563.89	26,085,563.89
合计	575,229,992.24	430,044,796.84	364,902,455.83	285,243,601.51

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	575,229,992.24	430,044,796.84	575,229,992.24	575,229,992.24
其中：				
整机	537,233,693.80	405,093,689.98	537,233,693.80	537,233,693.80
配件、维修及其他	37,996,298.44	24,951,106.86	37,996,298.44	37,996,298.44
按经营地区分类	575,229,992.24	430,044,796.84	575,229,992.24	575,229,992.24
其中：				
华东地区	279,997,739.93	189,769,259.80	279,997,739.93	279,997,739.93
西南地区	100,390,426.90	85,988,731.19	100,390,426.90	100,390,426.90
华南地区	89,771,996.19	73,422,273.25	89,771,996.19	89,771,996.19
华中地区	69,277,679.67	59,060,580.40	69,277,679.67	69,277,679.67
合计	35,533,907.55	21,757,864.92	35,533,907.55	35,533,907.55

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,217,400.15	-1,014,580.73
理财产品的投资收益		509,594.26
大额存单利息收入		201,510.33
票据贴现利息		-8,027.04
债务重组产生的投资收益	-594,683.18	
合计	-1,812,083.33	-311,503.18

6、其他

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
----	----	----

非流动性资产处置损益	-17,077.73	
计入当期损益的政府补助（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）	3,857,862.02	主要系前期收到深圳市科技创新局关于“重 2021N007 柔性 OLED 驱动电路封装机关键技术研发”项目的政府补贴本期验收所致。
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	1,124,162.73	
委托他人投资或管理资产的损益	24,097.03	
债务重组损益	-652,658.88	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	231,988.55	
减：所得税影响额	685,184.62	
少数股东权益影响额（税后）	-16,813.29	
合计	3,900,002.39	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	2.42%	0.13	0.13
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1.92%	0.11	0.11

3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

4、其他

深圳市易天自动化设备股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 28 日