

证券代码：603270

证券简称：金帝股份

公告编号：2026-039

## 山东金帝精密机械科技股份有限公司

# 关于 2025 年度募集资金存放、管理与实际使用情况的 专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

按照中国证监会发布的《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告[2025]10号）和上海证券交易所发布的《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》（2025年5月修订）的规定，将本公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告说明如下：

### 一、募集资金基本情况

#### 1、实际募集资金金额和资金到账时间

根据中国证券监督管理委员会《关于同意山东金帝精密机械科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2023〕1471号），本公司由主承销商国信证券股份有限公司采用参与战略配售的投资者定向配售、网下向符合条件的网下投资者询价配售和网上向持有上海市场非限售股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式进行，向社会公众公开发行人民币普通股（A股）54,776,667.00股，发行价为每股人民币21.77元，共计募集资金1,192,488,040.59元，扣除从募集资金中直接扣减的含税保荐及承销费80,042,426.00元（不含前期已支付的含税保荐承销费金额2,120,000.00元），保荐承销费对应的增值税进项税额由本公司汇入募集资金账户金额4,530,703.36元，累计汇入本公司募集资金银行账户（开户行：中国工商银行股份有限公司聊城昌润路支行，银行账号：161103522907777788）的资金净额为人民币1,116,976,317.95元。募集资金总额扣除本次发行费用101,783,246.90元后，实际募集资金净额人民币1,090,704,793.69元。上述募

集资金到位情况业经上会会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并由其出具《验资报告》（上会师报字(2023)第 11246 号）。

## 2、募集资金使用和结余情况

**募集资金基本情况表**

发行名称	2023 年首次公开发行股份
募集资金到账时间	2023 年 8 月 31 日
本次报告期	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
<b>项目</b>	<b>金额（人民币元）</b>
一、募集资金总额	1,192,488,040.59
其中：超募资金金额	231,790,793.69
减：直接支付发行费用	101,783,246.90
二、募集资金净额	1,090,704,793.69
减：累计使用募集资金	964,345,454.96
其中：以前年度已使用金额（含置换、含超募资金）	634,766,861.90
本年度使用金额（含超募资金）	329,578,593.06
加：累计募集资金利息	5,448,170.70
加：累计理财产品投资收益	11,033,356.27
减：期末暂时使用闲置募集资金临时性补充流动资金	100,000,000.00
减：期末暂时使用闲置募集资金进行现金管理	30,000,000.00
减：累计银行手续费支出等	22,851.35
三、报告期期末募集资金余额	12,818,014.35

## 二、募集资金管理情况

为规范募集资金的管理和使用，保护投资者利益，公司根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告[2025]10号）、上海证券交易所（以下简称“上交所”）颁布的《上海证券交易所股票上市规则》（2025年4月修订）、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》（2025年5月修订）等法律、法规、规范性文件和《山东金帝精密机械科技股份有限公司章程》的规定，结合公司实际情况，制定了《山东金帝精密机械科技股份有限公司募集资金管理制度》。

根据《山东金帝精密机械科技股份有限公司募集资金管理制度》的要求，本公司对募集资金采用专户存储制度。公司开设了募集资金专户，对募集资金实行专户存储，保证专款专用，并与国信证券股份有限公司、募集资金专户所在银行签订了募集资金专户监管协议。

**募集资金存储情况表**

单位：元 币种：人民币

单位名称		山东金帝精密机械科技股份有限公司		
募集资金到账时间		2023年8月31日		
账户名称	开户银行	银行账号	报告期末余额	账户状态
山东金帝精密机械科技股份有限公司	中国工商银行股份有限公司聊城昌润路支行	1611035229077777788	2,887,852.56	使用中
山东金帝精密机械科技股份有限公司	中国光大银行股份有限公司聊城分行	56460180808296666		已注销
山东金帝精密机械科技股份有限公司	交通银行股份有限公司聊城分行	40389999101366666671		已注销
山东博源精密机械有限公司	北京银行股份有限公司聊城分行	2000006683914166666666		已注销
山东金帝精密机械科技股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司聊城分行	20410078801388667777		已注销
山东金帝精密机械科技股份有限公司	招商银行股份有限公司聊城分行	638900338510666		已注销
山东金帝精密机械科技股份有限公司	兴业银行股份有限公司聊城分行	377610100100147981		已注销
山东金帝精密机械科技股份有限公司	齐鲁银行股份有限公司聊城东昌府支行	86612010101428888888		已注销
聊城市博源节能科技有限公司	中国银行股份有限公司聊城古楼支行	246796868186	9,930,161.79	使用中
蔚水蓝天(安徽)新能源科技有限公司	招商银行股份有限公司聊城分行	638900976110000		已注销

金源（山东）新能源科技发展有限公司	招商银行股份有限公司聊城分行	638900809710000		已注销
合计			12,818,014.35	

### 三、本年度募集资金的实际使用情况

#### （一）募集资金投资项目资金使用情况

截至 2025 年 12 月 31 日，2025 年度新增募集资金使用金额为人民币 329,578,593.06 元，累计使用募集资金 964,345,454.96 元。

募集资金使用情况详见附表 1《募集资金使用情况对照表》。

#### （二）募集资金投资项目先期投入及置换情况

本公司 2025 年度不存在募集资金投资项目先期投入及置换情况。

#### （三）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

公司于 2025 年 4 月 28 日召开了第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第十二次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时性补充流动资金的议案》，公司拟使用不超过人民币 10,000.00 万元（含本金额）闲置募集资金用于暂时补充日常经营所需的流动资金，使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月，到期归还至相应募集资金专户。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司使用暂时闲置募集资金补充流动资金的金额为 10,000.00 万元。

#### 闲置募集资金临时补充流动资金明细表

单位：万元 币种：人民币

单位名称	山东金帝精密机械科技股份有限公司				
募集资金到账时间	2023 年 8 月 31 日				
临时补充流动资金金额	临时补充流动资金起始日期	计划补充流动资金时长	董事会审议通过日期	拟归还募集资金日期	归还募集资金金额
10,000.00	2025 年 4 月 28 日	1 年	2025 年 4 月 28 日	2026 年 4 月 27 日	

#### （四）对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

公司于 2025 年 8 月 28 日召开第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第

十五次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在不影响募集资金投资计划正常进行的前提下,使用额度不超过人民币1亿元(含本数)的部分暂时闲置募集资金进行现金管理,购买安全性高、流动性好的保本型投资产品,包括但不限于银行结构性存款、定期存款、大额存单、通知存款、固定收益凭证等,在上述额度及使用期限范围内,资金可以滚动使用,使用期限自公司第三届董事会第十九次会议审议通过后十二个月内。

截至2025年12月31日,公司使用闲置募集资金进行现金管理余额为3,000.00万元。具体情况如下表所示。

### 募集资金现金管理审核情况表

单位:万元 币种:人民币

单位名称		山东金帝精密机械科技股份有限公司		
募集资金到账时间		2023年8月31日		
计划进行现金管理的金额	计划进行现金管理的方式	计划起始日期	计划截止日期	董事会审议通过日期
1,000.00	银行理财	2025年12月16日	2026年1月6日	2025年8月28日
2,000.00	银行理财	2025年12月16日	2026年3月18日	2025年8月28日

### 募集资金现金管理明细表

单位:万元 币种:人民币

单位名称		山东金帝精密机械科技股份有限公司								
募集资金到账时间		2023年8月31日								
委托方	受托银行	产品名称	产品类型	购买金额	起始日期	截止日期	归还日期	尚未归还金额	预计年化收益率	利息金额
山东金帝精密机械科技股份有限公司	中国工商银行股份有限公司聊城昌润路支行	中国工商银行区间累计型法人人民币结构性存款产品-专户型2025年第437期B款	结构性存款	1,000.00	2025年12月16日	2026年1月6日		1,000.00	1.05%	
山东金帝精密机械	中国工商银行股份	中国工商银行区间累计	结构性存	2,000.00	2025年12月16	2026年3月18		2,000.00	1.30%	

科技股份 有限公司	有限公司 聊城昌润 路支行	型法人人民 币结构性存 款产品-专 户型2025年 第437期C 款	款		日	日				
--------------	---------------------	---	---	--	---	---	--	--	--	--

(五) 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

公司2025年度不存在用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。

(六) 超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）或回购本公司股份并注销的情况

公司于2025年5月28日召开第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十三次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金向子公司增资并购置土地及厂房的议案》，同意公司拟使用不超过12,000万元（其中使用全部剩余超募资金约9,726万元（含专户现金管理收益及利息等），剩余部分以自有资金补足）通过全资子公司海南金海慧投资有限公司对金源（山东）新能源科技发展有限公司（以下简称“金源科技”）增资，增资资金全部计入注册资本。增资完成后，金源科技使用上述资金及自有资金参与竞拍金源科技经营所租赁使用的土地、厂房及支付相关税费等（包含依据该项资产的拍卖公告支付竞买保证金）。截至2025年12月31日，本次投入的超募资金已全部使用完毕。

**超募资金使用情况明细表（用于在建项目及新项目）**

单位：万元 币种：人民币

单位名称		山东金帝精密机械科技股份有限公司			
募集资金到账时间		2023年8月31日			
项目名称	项目类型	投资总额	计划投入超募资金金额	董事会审议通过日期	股东会审议通过日期
超募资金向子公司增资并购置土地及厂房项目	新建项目	12,000.00	9,279.08	2025年5月28日	不适用

(七) 节余募集资金使用情况

截至2025年12月31日，除购买银行理财产品人民币3,000.00万元及暂时

闲置募集资金临时性补充流动资金 10,000.00 万元外,其他尚未使用的募集资金 1,281.80 万元,存放于本公司开立的募集资金专户中。

(八) 募集资金使用的其他情况

1、募集资金投资项目延期情况

“高端装备精密轴承保持器智能制造升级改造项目”因部分改造项目拟新建新车间,涉及土地规划调整需要政府部门审批,土建工程前期手续尚在办理中,未达到计划进度。公司于 2025 年 4 月 28 日第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第十二次会议,审议通过《关于部分募投项目延期的议案》,同意公司将该项目预定可使用状态日期延期至 2026 年 12 月。具体情况如下:

项目名称	原预计达到预定可使用状态日期	调整后计划达到预定可使用状态日期
高端装备精密轴承保持器智能制造升级改造项目	2025 年 9 月	2026 年 12 月

结合当前“高精密轴承保持器技术研发中心项目”、“汽车高精密关键零部件智能化生产建设项目”、“汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目”实际建设情况和投资进度,公司拟对部分募投项目达到预定可使用状态的时间进行调整。公司于 2025 年 8 月 28 日召开第三届董事会第十九次会议和第三届监事会第十五次会议,审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》,同意公司将募投项目“高精密轴承保持器技术研发中心项目”达到预定可使用状态日期延期至 2025 年 12 月;将“汽车高精密关键零部件智能化生产建设项目”达到预定可使用状态日期延期至 2026 年 12 月;将“汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目”达到预定可使用状态日期延期至 2026 年 12 月。具体情况如下:

项目名称	原预计达到预定可使用状态日期	调整后计划达到预定可使用状态日期
高精密轴承保持器技术研发中心项目	2025 年 9 月	2025 年 12 月
汽车高精密关键零部件智能化生产建设项目	2025 年 9 月	2026 年 12 月
汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目	2025 年 9 月	2026 年 12 月

除上述情况外,本公司 2025 年年度不存在募集资金使用的其他情况。

#### **四、变更募投项目的资金使用情况**

本公司于 2024 年 4 月 2 日召开了第三届董事会第十一次会议、2024 年 4 月 29 日召开了 2023 年年度股东大会，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目并投资设立全资子公司实施的议案》，同意公司将“营销网络建设项目”变更为“含山高端精密轴承保持架建设项目”并成立子公司实施；公司审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目具体实施内容、实施地点的议案》，将“汽车精密冲压零部件技术研究中心项目”调整变更为“汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目”实施。

#### **五、募集资金使用及披露中存在的问题**

本公司严格按照中国证监会发布的《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）和上海证券交易所发布的《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》（2025 年 5 月修订）的规定管理和使用募集资金，并及时、真实、准确、完整履行相关信息披露工作，不存在违规使用募集资金的情形。

#### **六、会计师事务所对公司年度募集资金存放与使用情况出具的鉴证报告的结论性意见。**

上会会计师事务所（特殊普通合伙）认为：公司编制的截至 2025 年 12 月 31 日止的《关于 2025 年度公司募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》已经按照中国证监会发布的《上市公司募集资金监管规则》和上海证券交易所发布的《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等有关规定编制，在所有重大方面如实反映了公司截至 2025 年 12 月 31 日止的募集资金存放、管理与实际使用情况。

#### **七、保荐人或独立财务顾问对公司年度募集资金存放与使用情况所出具的专项核查报告的结论性意见。**

经核查，保荐人认为：金帝股份严格执行募集资金专户存储制度，有效执行募集资金监管协议，募集资金不存在被控股股东和实际控制人占用、委托理财等情形。截至 2025 年 12 月 31 日，金帝股份不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形，不存在募集资金使用违反相关法律法规的情形。保荐人对金帝股份在 2025 年度募集资金存放与使用情况无异议。

特此公告。

山东金帝精密机械科技股份有限公司董事会

2026年3月31日

附表 1：2025 年度募集资金使用情况对照表；

附表 2：2025 年度变更募集资金投资项目情况表。

附表 1:

## 2025 年度募集资金使用情况对照表

金额单位: 人民币万元

募集资金总额				109,070.48		本年度投入募集资金总额					32,957.86	
变更用途的募集资金总额				6,996.13		已累计投入募集资金总额					96,434.55	
变更用途的募集资金总额比例				6.41%								
承诺投资项目	已变更项目 (含部分变更)	募集资金 承诺投资 总额	调整后投 资总额	截至期末承 诺投入金额 (1)	本年度投入 金额	截至期末 累计投入 金额(2)	截至期末累 计投入金额 与承诺投入 金额的差额 (3) = (2)-(1)	截至期末 投入进度 (%) (4) = (2)/(1)	项目达到 预定可使 用状态日 期	本年度实 现的效益	是否达 到预计 效益	项目 可行性 是否发 生重大 变化
承诺投资项目:												
高端装备精密轴承保持器智能制造升级改造项目		27,820.00	27,820.00	27,820.00	11,140.80	15,205.29	-12,614.71	54.66	2026年12月	797.61	不适用	否
营销网络建设项目		4,088.40		-			-		变更取消	不适用	不适用	是
高精密轴承保持器技术研发中心项		3,500.00	3,500.00	3,500.00	1,902.05	3,569.14	69.14	101.98	2025年12月	不适用	不适用	否

目												
汽车高精密 关键零部件 智能化生产 建设项目		37,483.00	37,483.00	37,483.00	7,452.32	37,767.75	284.75	100.76	2026年12月	1,440.39	不适用	否
汽车精密冲 压零部件技 术研究中心 项目		3,000.00	92.27	92.27		92.27	-	100.00	变更取消	不适用	不适用	是
补充营运资 金项目		10,000.00	10,000.00	10,000.00		10,000.00	-	100.00	不适用	不适用	不适用	否
	汽车精密冲 压零部件技 术研究中心 及产能转化 提升项目		2,907.73	2,907.73	457.59	1,980.75	-926.98	68.12	2026年12月	94.89	不适用	否
	含山高端精 密轴承保持 架建设项目	-	4,088.40	4,088.40	2,272.34	4,186.58	98.18	102.40	2026年12月	-246.63	不适用	否
<b>小计</b>		<b>85,891.40</b>	<b>85,891.40</b>	<b>85,891.40</b>	<b>23,225.09</b>	<b>72,801.78</b>	<b>-13,089.62</b>	<b>84.76</b>		<b>2,086.25</b>		
<b>超募资金投 向：</b>												
永久补充流 动资金		13,900.00	13,900.00	13,900.00		13,900.00	-	100.00	不适用	不适用	不适用	否

超募资金向子公司增资并购置土地及厂房项目		9,279.08	9,279.08	9,279.08	9,732.76	9,732.76	453.69	104.89	不适用	不适用	不适用	否
小计		23,179.08	23,179.08	23,179.08	9,732.76	23,632.76	453.69	101.96				
合计		109,070.48	109,070.48	109,070.48	32,957.86	96,434.55	-12,635.93	88.41		2,086.25		
未达到计划进度原因	<p>1、高端装备精密轴承保持器智能制造升级改造项目：鉴于客户对相关产品的需求情况及公司产能布局发生了一定变化，结合未来的市场的需求和公司业务发展规划，公司于2024年4月2日召开第三届董事会第十一次会议、第三届监事会第七次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目具体实施内容、实施地点的议案》，于2024年4月29日召开2023年年度股东大会表决通过。实施地点由原聊城市东昌府区郑家镇工业区一个实施地点，增加聊城市东昌府区“新能源汽车零部件产业园（西区）”，调整变更为两个实施地点。因部分改造项目拟新建新车间，涉及土地规划调整需要政府部门审批，土建工程前期手续尚在办理中，未达到计划进度。当时政府部门审批手续尚未完成，考虑到后续基建工程施工、设备安装调试等无法按照预期完成，公司于2025年4月28日第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第十二次会议，审议通过将该项目预定可使用状态日期延期至2026年12月。鉴于该项目在原计划的完成期限内，募集资金投入金额未达到相关计划金额50%，经公司重新论证，项目延期的主要原因为涉及土地规划调整需要政府部门审批，影响了项目的实施进度，但项目实施的必要性和可行性未发生重大变化，因此决定继续实施该项目。</p> <p>2、高精密轴承保持器技术研发中心项目：鉴于研发过程中部分关键技术突破难度超出预期，需延长验证及迭代周期；同时为适应市场环境变化及竞争格局调整，公司正优化研发技术路线及工艺改进方案。为确保募集资金使用效益最大化，经审慎评估，公司于2025年8月28日第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十五次会议，审议通过将该项目预定可使用状态日期由原计划的2025年9月调整至2025年12月。</p> <p>3、汽车高精密关键零部件智能化生产建设项目：为确保项目整体建设质量并充分发挥募集资金使用效益，公司结合当前实际建设情况，正在进一步实施设备运行调整测试、完善相关辅助设备及相关设施的配套建设验收。经审慎评估，公司于2025年8月28日第三届董事会第十九次会议、第三</p>											

	<p>届监事会第十五次会议，审议通过将该项目预定可使用状态日期由原计划的 2025 年 9 月调整至 2026 年 12 月。</p> <p>4、汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目：该项目研发及产能转化提升进度受多重因素影响：一方面，项目创新性地采用汽车座椅调角器齿轮零件冷挤压成形新技术，需根据产品性能特点定制开发新模具；另一方面，项目已订购的一台主要设备因供应商即将启动破产程序存在延期交付或不能交付的可能。由于该产品属于汽车安全系统关键零部件，客户测试验证流程严格且周期较长。为确保项目质量和产品可靠性，经审慎评估，公司于 2025 年 8 月 28 日第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十五次会议，审议通过将该项目的预定可使用状态日期由原计划的 2025 年 9 月调整至 2026 年 12 月。</p>
项目可行性发生重大变化的情况说明	<p>结合外部市场变化、发展趋势、客户需求和公司实际情况等因素,公司将“营销网络建设项目”变更为“含山高端精密轴承保持架建设项目”并成立子公司实施,涉及变更募集资金的总金额为 4,088.40 万元,项目变更之前投入募集资金总额为 0.00 万元。公司将“汽车精密冲压零部件技术研究中心项目”变更为“汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目”,涉及变更募集资金的总金额为 2,907.73 万元,项目变更之前投入募集资金总额为 92.27 万元。</p>
募集资金投资项目先期投入及置换情况	<p>本公司 2025 年度不存在募集资金投资项目先期投入及置换情况。</p>
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	<p>公司于 2025 年 4 月 28 日召开了第三届董事会第十一次会议、第三届监事会第七次会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时性补充流动资金的议案》,同意公司使用不超过人民币 10,000.00 万元(含本金额)闲置募集资金用于暂时补充日常经营所需的流动资金,使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月,到期归还至相应募集资金专户。</p>
对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况	<p>公司于 2025 年 8 月 28 日召开第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十五次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在不影响募集资金投资计划正常进行的前提下,使用额度不超过人民币 1 亿元(含本数)的部分暂时闲置募集资金进行现金管理,购买安全性高、流动性好的保本型投资产品,包括但不限于银行结构性存款、定期存款、大额存单、通知存款、固定收益凭证等,在上述额度及使用期限范围内,资金可以滚动使用,使用期限自公司第三届董事会第十九次会议审议通过后十二个月内。截至 2025 年 12 月 31 日,公司使用闲置募集资金进行现金管理余额为 3,000.00 万元。</p>

用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况	公司 2025 年度不存在用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。
募集资金节余的金额及形成原因	截至 2025 年 12 月 31 日，募集资金结余金额 1,281.80 万元（不含现金管理 30,000.00 万元及暂时闲置募集资金临时性补充流动资金 10,000.00 万元）。
募集资金其他使用情况	公司于 2025 年 5 月 28 日召开第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十三次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金向子公司增资并购置土地及厂房的议案》，同意公司拟使用不超过 12,000.00 万元（其中使用全部剩余超募资金约 9,726 万元（含专户现金管理收益及利息等），剩余部分以自有资金补足）通过全资子公司海南金海慧投资有限公司对金源（山东）新能源科技发展有限公司（以下简称“金源科技”）增资，增资资金全部计入注册资本。增资完成后，金源科技使用上述资金及自有资金参与竞拍金源科技经营所租赁使用的土地、厂房及支付相关税费等（包含依据该项资产的拍卖公告支付竞买保证金）。截至 2025 年 12 月 31 日，本次投入的超募资金已全部使用完毕。

注 1：“本年度投入募集资金总额”包括募集资金到账后“本年度投入金额”及实际已置换先期投入金额。

注 2：“截至期末承诺投入金额”以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。

注 3：“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

附表 2:

2025 年度变更募集资金投资项目情况表

金额单位: 人民币万元

变更后的项目	对应的原项目	变更后项目拟投入募集资金总额	截至期末计划累计投资金额(1)	本年度实际投入金额	实际累计投入金额(2)	投资进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目	汽车精密冲压零部件技术研究中心项目	2,907.73	2,907.73	457.59	1,980.75	68.12	2026 年 12 月	94.89	不适用	否
含山高端精密轴承保持架建设项目	营销网络建设项目	4,088.40	4,088.40	2,272.34	4,186.58	102.40	2026 年 12 月	-246.63	不适用	否
<b>合计</b>		<b>6,996.13</b>	<b>6,996.13</b>	<b>2,729.93</b>	<b>6,167.33</b>	<b>88.15</b>		<b>-151.74</b>		
变更原因、决策程序及信息披露情况说明				<p>本公司于 2024 年 4 月 2 日召开了第三届董事会第十一次会议、2024 年 4 月 29 日召开了 2023 年年度股东大会, 审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目并投资设立全资子公司实施的议案》, 同意公司将“营销网络建设项目”变更为“含山高端精密轴承保持架建设项目”并成立子公司实施; 公司审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目具体实施内容、实施地点的议案》, 将“汽车精密冲压零部件技术研究中心项目”调整变更为“汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目”实施。</p>						
未达到计划进度的情况和原因				<p>汽车精密冲压零部件技术研究中心及产能转化提升项目, 该项目研发及产能转化提升进度受多重因素影响: 一方面, 项目创新性地采用汽车座椅调角器齿轮零件冷挤压成形新技术, 需根据产品性能特点定制开发新模具; 另一方面, 项目已订购的一台主要设备因供应商即将启动破产程序存在延期交付或不能交付的可能。由于该类产品属于汽车安全系统关键零部件, 客户测试验证流程</p>						

	严格且周期较长。为确保项目质量和产品可靠性，经审慎评估，公司于 2025 年 8 月 28 日第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十五次会议，审议通过将该项目的预定可使用状态日期由原计划的 2025 年 9 月调整至 2026 年 12 月。
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	无