

证券简称：金帝股份

证券代码：603270

山东金帝精密机械科技股份有限公司投资者关系活动记录表 (2026年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动)

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位及人员名称	投资者网上提问
时间	2026年5月15日（周五）下午 15:00-16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”采用网络远程的方式召开业绩说明会
公司接待人员姓名	董事、副总经理：温春国 董事会秘书：薛泰尧 证券事务代表：赵海军
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为进一步加强与投资者的互动交流，公司参加了由山东证监局、山东上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合举办的“2026年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”，投资者提出的问题及公司回复情况如下：</p> <p>1、看公司的产品，涉及新能源车，风电设备，氢能源行业，贵司肯定是有长期的规划，才会这么做的。请问，贵司未来三年的发展规划是否有明确的方向？主打的产品和战略规划是哪些？</p> <p>尊敬的投资者：您好！公司以精密冲压技术为核心，持续拓展产品应用边界，形成轴承保持架、精密零部件、新能源电驱动定转子总成多元产品生态，持续拓展至数控机床等高端应用场景，同时加速全球化布局，实现市场</p>

覆盖与客户结构优化，形成“海内外联动、多区域互补”的生产布局网络。

在轴承保持架领域，继续发挥先发优势，融合全球八大轴承公司的底层技术，持续创新开发，综合运用冲压、旋压、机加、注塑、包塑、铸造等多种工艺；使用钢、铜、铸铁、高分子聚合物等多种材质；提供全尺寸段的轴承保持架系列产品，为客户提供一站式的轴承保持架及相关轴承配件的使用需求解决方案。在风电行业轴承保持架产品领域，可提供变桨、主轴、齿轮箱、偏航、发电机轴承保持架全系列产品，每年迭代新产品，可满足客户的不同需求。

在精密零部件领域，聚焦于变速箱、发动机核心零部件，拓展新能源汽车电驱动定转子总成产品及子零件，开发座椅、门锁以及转向系统平台化零部件，利用精冲无塌角、斜齿冲压等先进技术，可使用最大厚度为15毫米的板材，实现精密冲压成型产品，引领精密冲压成型行业技术发展。

在新能源汽车驱动电机细分领域，公司陆续投资建设异步感应电机定转子、永磁同步电机定转子总成生产线，构建可持续成本优势的垂直整合体系，通过自主研发关键工位的生产设备，自主设计制造模具工装，自制定转子铁芯、busbar、平衡板、压环等关键零部件，满足对生产工艺的快速迭代优化，提升供应链的管控能力与响应速度。铸铝转子具有重量轻、制造成本低、高速耗电少等显著优势，且已经在辰致、比亚迪、吉利、奇瑞、蔚来、小鹏、北汽、奥迪、沃尔沃、宝马等汽车品牌的主要车型上装配量产。公司深耕新能源汽车电机定转子领域，在异步电机铸铝转子领域具有先发优势，同时进一步根据客户需求和行业发展趋势拓展至定子和同步电机定转子领域，满足客户一站式需求。

公司始终致力于根据行业技术的发展方向开展前瞻性技术研究工作，以保证能够顺应轴承行业与汽车零部件行业的专业化分工的发展趋势，保持公司在市场竞争中的技术优势。公司研发投入持续增加，以既有生产工艺的不断完善与优化和满足未来市场需求的创新产品为中心开展，为公司的长远发展提供技术储备。2025年公司研发费用投入13,058.10万元，同比增长30.30%。夯实未来可持续增长的发展基础。2025年公司新增取得授权专利260项，其中发明专利27项。截至2025年年末，累计取得国内

专利 1039 项，其中发明专利 174 项。

为此，公司将原有的精密冲压技术优势向高附加值的新兴场景进行技术迁移和降本重构，目前拓展的新产品介绍如下：1）、公司柔轮初坯产品目前已在部分客户验证后工艺冻结，后续量产进度主要取决于下游市场和客户排产计划。公司已向多家行业主流厂商完成样品送样，客户验证工作整体进展顺利。2）、公司半导体散热片产品采用精冲一次成型工艺，经多次量产验证、参数固化、过程优化及可靠性验证，已形成标准化、稳定化、可复制的量产工艺体系，满足产品散热性能、尺寸精度、外观质量及环境可靠性要求。整体综合良品率稳定在 98.5%以上；已筛选确定高纯度铜材特定供应商和核心生产设备厂商，可满足量产精度要求。已系统识别并控制铜材氧化、冲压回弹、加工变形、电镀结合力、喷砂均匀性、尺寸超差等关键风险点，建立防错、参数锁存、异常快速响应及合格供方保障机制，可确保连续稳定生产与交付。3）、氢能源领域方面，在用氢、制氢、储氢领域均有所突破，形成金属极板、复合端板、碱性电解槽（ALK）极板、PEM 电解槽极板等系列产品，公司将积极夯实和拓展氢能源领域的优质客户，创新深化客户合作伙伴关系，切实增强客户粘性，提升公司在氢能源市场的核心竞争力。感谢您的关注！谢谢

2、请问公司领导，对于公司现金流持续紧张的问题，公司做了哪些有效措施进行改善吗？预计什么时候改善到怎么样的状况？谢谢

尊敬的投资者：您好！公司经营活动现金净流量为负主要系公司业务大幅增长由信用期带来收款时点与原辅材料采购支出时点不匹配以及结算方式的不同等原因导致。针对该情况，公司的改善措施如下：1）、在产品销售方面，针对老客户，统筹销售发货、开票、挂账的时间节点，加大货款催收力度，制定相应机制，合理管控应收账款结算周期，提升应收账款周转率；针对新客户，结合同行业的销售政策，尽可能缩短信用周期，提高电汇结算比例，以质量、技术、交期等综合供货能力拓展市场。2）、在原辅材料采购方面，合理管控信用周期及结算方式，与客户的信用周期、结算方式相匹配。3）、在生产运营方面，合理平衡产品、原材料库存，降低在制品库存，减少资金占用。4）、在资金运营方面，合理使用银行信用政策，

	<p>利用票据池的蓄水池功能，减少承兑汇票的直接背书转让，增加承兑汇票的托收结算比例，提供资金的使用效率和效果。5）、在产能扩张方面，合理平衡产能投资，合理管控投资项目时间节点。通过上述改善措施，合理管控公司产能投资、销售、采购、生产、资金运营等各环节，合理匹配信用周期、结算方式，在未来业务增长与产能投资扩张合理匹配时，经营活动现金净流量将得到积极改善。感谢您的关注！谢谢</p> <p>3、对于公司现金流持续为负的状况，公司做了哪些改善措施？预计什么时候会改善到何种程度？</p> <p>尊敬的投资者：您好！公司经营活动现金净流量为负主要系公司业务大幅增长由信用期带来收款时点与原辅材料采购支出时点不匹配以及结算方式的不同等原因导致。针对该情况，公司的改善措施如下：1）、在产品销售方面，针对老客户，统筹销售发货、开票、挂账的时间节点，加大货款催收力度，制定相应机制，合理管控应收账款结算周期，提升应收账款周转率；针对新客户，结合同行业的销售政策，尽可能缩短信用周期，提高电汇结算比例，以质量、技术、交期等综合供货能力拓展市场。2）、在原辅材料采购方面，合理管控信用周期及结算方式，与客户的信用周期、结算方式相匹配。3）、在生产运营方面，合理平衡产品、原材料库存，降低在制品库存，减少资金占用。4）、在资金运营方面，合理使用银行信用政策，利用票据池的蓄水池功能，减少承兑汇票的直接背书转让，增加承兑汇票的托收结算比例，提供资金的使用效率和效果。5）、在产能扩张方面，合理平衡产能投资，合理管控投资项目时间节点。通过上述改善措施，合理管控公司产能投资、销售、采购、生产、资金运营等各环节，合理匹配信用周期、结算方式，在未来业务增长与产能投资扩张合理匹配时，经营活动现金净流量将得到积极改善。感谢您的关注！谢谢</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>