

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

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位及人员名称	交银基金、国信证券、永赢基金、西南证券、南方基金、东兴证券
时间	5月7日、5月26日、5月28日
地点	腾讯会议、现场调研
公司接待人员姓名	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><b>1、公司营收及利润水平如何？</b></p> <p>2025年公司实现营业收入20.20亿元，同比增长49.07%。轴承保持架及配件营业收入8.34亿元，同比增长30.81%，其中：风电行业保持架营业收入3.91亿元；同比增长61.02%。精密零部件营业收入10.07亿元，同比增长69.32%，其中：定转子系列产品实现营业收入5.25亿元，同比增长231.16%。归属于上市公司股东的净利润1.47亿元，同比增加47.86%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润1.34亿元，同比增加60.60%。</p> <p>2026年一季度实现营业收入5.27亿元，同比增长38.16%，主要系精密零部件中的新能源电驱动定转子系列产品增加所致，2026年一季度实现收入1.54亿元，同比增长178.31%。归属于上市公司股东的净利润0.42亿</p>

元，同比增长 8.19%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 0.40 亿元，同比增长 12.95%。

## 2、请问公司研发投入情况如何？

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，以既有产品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。上述专利中，轴承保持架业务相关 626 项，精密零部件业务相关 221 项，新能源汽车定转子总成业务相关 157 项，氢能源业务相关 13 项，有效构建公司技术及新产品与友商的“护城河”，构筑的细分行业技术壁垒，进一步拉大差异化竞争的空间。

## 3、请介绍一下公司各业务板块的未来发展情况

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，采用冲压、旋压、机加、铸造、注塑等多种工艺，每年迭代新产品，可满足客户的不同需求。在其他行业轴承保持架产品领域，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

	<p>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。公司以精密冲压技术为基础,战略布局氢能源领域,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,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。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,通过技术创新实现工艺升级与产品迭代,积极推进募投项目实施、量产产线复制和新产品拓展。</p>
附件清单 (如有)	无