

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：2025-001

<p><b>投资者关系 活动类别</b></p>	<p> <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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观    <input type="checkbox"/> 一对一沟通    <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）                 </p>
<p><b>参与单位及 人员名称</b></p>	<p>                     申万菱信基金 谢欣雨、付娟、刘世昌                      光尘之路（广州）投资 孙磊                      前海人寿 姜青豆                      东方财富 周旭辉                      山西证券 潘宁河                      富荣基金 王锦烽                      国信证券 吴双、杜松阳                      天风证券 孙潇雅、张童童、朱丽、周新宇、赵岩、杨志芳、高鑫                      竹润资本 吴越、卢家祺                      中邮人寿 李柯宏                      中金基金 张浩                      长信基金 陈佳彬                      长江养老 蔡晗炆                      永赢基金 黎一鸣                      相聚资产 白昊龙                      泰康资产 蔺皓天                      润辉 完颜许健                      前海开源 吴国清                      浦银安盛 陈晨                      鹏华基金 曾稳钢                      诺安基金 黄友文                      君成投资 赵洁                      华夏基金 张俊、季新星                      华泰资产 车育文、普烧增                      华泰保兴 曹成                      华商基金 张狄龙                 </p>

	华融 杜汉颐 华富基金 康诗韵 华宝基金 张金涛、汤慧 华安基金 任世卿 海港人寿 陈抒扬 海富通 李子豪 国联安 张一健 工银瑞信 李文明 格林基金 孙雨浩、陈丹琦 富安达 路旭 东方红 吴丹 德邦基金 申屠旺 丹羿 宝玥娇 创金合信 寸思敏 博道基金 郭晓萱、刘俊 Millennium 白杨 太保资产 恽敏
<b>时间</b>	2月17日、2月18日、3月3日、3月5日、3月6日、3月7日
<b>地点</b>	腾讯会议、现场调研
<b>公司接待人员姓名</b>	董事会秘书：薛泰尧 证券事务专员：姜怡
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>1、公司主要业务及产品介绍</b></p> <p>公司的主要产品为轴承保持架、汽车精密零部件和轴承配件。</p> <p>轴承保持架是专门配套组装轴承的关键零部件，公司轴承保持架的直接客户主要为国内外的轴承成品生产商。专用于风电机组的保持架最终应用于风电行业，其余类型保持架则最终应用于汽车工业、家用电器、工程机械、机床工业等多个领域。</p> <p>汽车精密零部件产品主要在传统汽车及混动汽车变速箱、发动机和新能源汽车电驱动系统等动力系统中应用，另外在门锁、安全、座椅等系统进行平台化应用，新能源汽车电驱动系统应用中，在铝转子总成产品成功批量应用的基础上，形成碳纤维转子总成、永磁转子总成、定转子总成等新能源电驱动系统总成系列部件。公司电驱动异步感应铝转子总成产品采用新材料配方，实验测试在导电性能不改变的情况下，强度可提升20%，</p>

最高转速可达到 25000 转以上，为市场客户提供高转速应用场景，具有较高的成本性能优势。

## 2、公司的核心竞争力情况

公司产品的竞争优势集中体现在经验丰富的管理团队、持续增加的研发投入、存在认证壁垒的客户资源、持续改进的工艺技术实力、良好的品牌声誉以及产业链服务及快速响应优势等方面。公司经验丰富的管理团队通过扎实的技术积累、持续的技术研发，掌握了轴承保持架领域的多项关键技术。以保持架冲压技术应用为核心，向汽车零部件、轴承配套衍生品等其他产品领域延伸，进入主要汽车、风电主机厂商的供应体系；以优质的客户资源、产品质量和全方位的客户服务为支撑，使得公司在行业中建立了良好的品牌声誉。公司依靠技术研发、产品线拓展以及个性化的客户服务体系使公司具备一定的议价能力和持续可观的利润空间。

## 3、公司研发投入及专利情况

2024 年前三季度研发费用 7,500.13 万元，占营业收入的比例为 8.12%。2024 年前三季度公司新增取得授权专利 129 项，其中发明专利 26 项。截至 2024 年 9 月末，累计取得国内专利 735 项，其中发明专利 140 项。上述专利中，轴承保持架业务相关 442 项，精密零部件业务相关 160 项，新能源汽车定转子业务相关 110 项，氢能源业务相关 11 项。有效构建公司技术及新产品与友商的“护城河”，形成一定的细分行业技术壁垒，进一步拉大差异化竞争的空间。

## 4、公司精冲业务拓展及柔轮新产品的研发情况

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，结合公司的工艺生产装备优势、模具加工装备优势、检测设备优势以及精密冲压工艺技术优势积极拓展新产品。在精冲业务领域，探索以精密冲压工艺代替锻造工艺研发生产柔轮初坯产品，该产品需要协同钢材母材生产厂、精冲材料二次加工压延厂商进行原材料的开发，以替代国外进口材料，从而满足该产品需要一定的刚性和柔性的特殊材质。截至目前，柔轮初坯产品尚处于研发阶段，柔轮初坯产品需要根据客户的工艺技术要求试制并由客户进行加工装配进行性能测试，尚未得到测试验证结果，未与任

	<p>何客户签署正式开发合同及销售合同，能否研发成功及获取客户订单存在不确定性，相关行业的未来发展亦存在不确定性，请投资者注意投资风险。</p> <p><b>5、现场参观</b></p> <p>参观生产现场及实验室检测设备现场。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无