

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：2025-005

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 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、策略会）
参与单位名称	摩根基金、鹏华基金、太平养老、和谐汇一、北京擎天普瑞明投资、国鑫创业投资、中泰证券、东海基金、涌津投资、汇添富、天风证券（排名不分先后）
时间	6月18日、6月26日
地点	腾讯会议、机构策略会现场
公司接待人员姓名	董事会秘书：薛泰尧 证券事务专员：姜怡
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 2025 年一季度经营情况介绍</p> <p>公司 2025 年一季度营业收入 38,140.09 万元，同比增长 39.81%，主要系汽车零部件业务中的新能源电驱动定转子产品项目量产增加以及轴承保持架业务中的风电保持架产品交付增加所致。2025 年一季度，轴承保持架产品实现营业收入 17,407.73 万元，同比增长 39.01%，其中的风电保持架产品实现收入 8,432.42 万元，同比增长 99.57%；汽车零部件业务实现营业收入 16,556.21 万元，同比增长 44.92%，其中的新能源电驱动定转子产品实现收入 5,546.22 万元，同比增长 340.13%。2025 年一季度归属于上市公司股东的净利润 3,867.44 万元，同比增长 34.65%，利润拐点初步显现。</p> <p>2、公司定转子产品业务发展情况</p> <p>公司的定转子产品主要应用在新能源汽车电驱动系统，在铝转子总成产品</p>

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。公司铸铝转子产品，创新采用无镍配方，具有完全的自主知识产权，具有良好的成本性能优势，在行业内同时拥有高压铸造和离心铸造两种工艺路线设计且已实现批量生产，产线全部实现自主连线智能化制造，牵头起草《新能源汽车异步电机铸铝转子通用要求》团体标准，公司在研发、技术、工艺等诸多方面已构建起行业壁垒，具有明显的行业先发优势。截至 2025 年 3 月末，公司电驱动系统定转子系列产品已有 77 个产品项目，其中：42 个产品已量产，7 个产品为 PPAP 样品交付中，3 个产品为 C 样或 OTS 样品交付中，25 个产品为 A 样或 B 样交付中。上述系列产品将应用到国内新势力汽车品牌、国内传统自主品牌以及国际知名汽车品牌等合计达 19 个。异步电机和同步电机搭配的双电机配置在新能源 15 万元至 30 万元区间车型中大量应用，有效拓宽公司定转子系列产品的未来销售增长空间，持续增长可期。

3、公司柔轮初坯产品进展

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，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要求。截至目前，柔轮初坯产品尚处于研发测试验证阶段。经过热处理后的柔轮初坯由第三方专业检测机构检测的晶粒度指标达到 10.0 级以上，可满足高疲劳强度要求，部分送样客户已在加工、装配或测试过程中，后续主要进行疲劳寿命（额定载荷试验条件或超负载试验条件）、瞬间启停抗冲击能力等性能测试，具体测试性能要求根据终端客户的不同需求而有所差异。公司结合下游客户的装配、测试进展情况，适时推进量产产线的配置与建设，以保证产品质量的一致性和稳定性，满足未来可能的小批量测试需求。

4、风电行业发展前景如何

2024 年 10 月 18 日，国家发展改革委等部门发布《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》，要求大力实施可再生能源替代，全面提升可再生能源供给能力，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，推动海上风电集群化开发。上述意见政策实施，风电保持架业务的市场空

	<p>间进一步扩大,根据中国风电新闻网“2024年中国风电整机商中标统计”,2024年项目总规模220.644GW(含国际项目,不含集采框架招标项目),较2023年的中标统计116GW同比增长90%。2025年1-5月份中标情况统计,项目总规模为64.458GW,较2024年同期增长19.17%,招标规模的持续同比增加,为公司风电保持架业务的后续发展带来更多的商业机会。</p>
附件清单 (如有)	无