

证券代码：300969

证券简称：恒帅股份

宁波恒帅股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-005

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华创汽车：于公铭、张程航；国盛汽车：江莹、丁逸朦
时间	2026年3月02日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：廖维明
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司业务及经营情况交流</p> <p>问题一：请介绍下公司的谐波磁场电机技术特点？</p> <p>答：谐波磁场电机技术属于电机领域的底层技术变革，相比传统电机，谐波磁场电机具备诸多优势：(1) 电机轻量化。谐波磁场电机的体积、重量、材料耗用相应减少，功率密度会显著高于传统电机；(2) 基于磁场的特殊性新设计，谐波磁场电机可大幅降低电机轴电流；(3) 谐波磁场电机的控制方法与传统电机一致，可以同样适配现有永磁同步电机的应用场景；(4) 成本优化。由于轻量化带来的材料投入减少，将进一步优</p>

	<p>化电机的成本结构，建立更为深厚的成本护城河。由于谐波磁场电机的特殊磁路设计，其制造精度和装配复杂度要求更高，具有更高的制造壁垒。</p> <p>问题二：请问谐波磁场电机技术的成本优势？</p> <p>答：与传统电机相比，在输出功率相同的条件下，可减小电机体积，实现电机的轻量化，显著节约材料成本。但鉴于一般产品初始阶段的生产批量较小，需要均摊共耗成本相对较多，这可能会对整体成本结构产生影响。未来，随着后续生产规模的扩大，规模效应会逐步显现。与此同时，公司具备自主制造磁材的能力，这一优势也将助力成本的有效降低。</p> <p>问题三：请介绍公司新品种电机开发情况？</p> <p>答：公司在电机领域积淀了深厚的技术实力，且始终致力于新品类电机的研发创新。除深耕汽车行业应用外，已逐步将业务延伸至工业自动化、机器人及消费市场等领域，为公司长远发展持续开拓增量市场空间，夯实多元发展的业务基础。</p> <p>问题四：请问公司在机器人领域的进展情况？</p> <p>答：人形机器人、机器狗等领域客户属于公司重点拓展的赛道之一，公司正在对接相关客户，以谐波磁场电机方案为基础，针对直线关节电机、旋转关节电机、灵巧手电机定制化开发解决方案。</p> <p>问题五：随着公司业务拓展，未来的研发投入情况？</p> <p>答：公司始终重视技术创新与研发投入，根据业务发展需要和市场变化，持续优化研发资源配置，以保持公司在行业中的技术领先地位。未来的具体研发投入计划，将根据公司的经营战略、市场状况、项目需求等多方面因素综合考量后制定。公司会根据实际运营情况和行业发展趋势，适时调整研发投入，以实现公司的可持续发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年3月2日