

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：2026-006

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	尘星资产：廖初霁；上海何澹：周旭辉
时间	2026年3月24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：请简单介绍下公司的业务及经营情况？</p> <p>答：公司主要从事车用电机技术、流体技术相关产品的研发、生产与销售，致力于成为全球领先的汽车电机技术解决方案供应商。公司依托现有电机和流体技术，将现有业务规划布局为四大业务单元。在电机技术领域，划分为电机业务、电动模块业务；在流体技术领域，划分为驾驶视觉清洗系统、热管理系统业务。</p> <p>公司主生产基地在宁波，具备电机、清洗泵、清洗系统及热管</p>

理系统等全品类产品生产能力。针对部分距离宁波生产基地较远的客户，公司采取生产贴近客户的模式，在客户周边设立了清远、沈阳、武汉、美国、泰国子公司作为外部生产基地。

问题二：请介绍下公司的谐波磁场电机技术？

答：传统电机主要利用基波磁场进行驱动，公司开发的谐波电机通过利用谐波磁场，与传统电机相比功率密度更高，实现电机的轻量化，显著节约材料成本。公司已在谐波磁场电机技术领域进行了长期布局，并形成了一定技术积累。公司已针对该电机技术提交了多项发明专利申请，已形成一定的专利族，已建立一定的技术护城河及领先优势。该电机技术在微特电机和大型电机领域均可应用，在工业领域和汽车领域均有广阔的应用场景。

问题三：公司电机业务方面的规划？

答：公司将持续加强研发力度，不断外延电机产品的品种和应用场景。除汽车行业应用外，目前公司电机产品已逐步涉及工业自动化领域及机器人领域，为公司长远发展不断开辟增量市场空间。新兴领域的拓展充满挑战及机遇，也存在较强的不确定性，敬请注意投资风险。

问题四：请简要说明下公司的技术优势？

答：公司通过多年的技术积累及自主创新实践，掌握了一系列行业先进技术，在车用电机、清洗泵及清洗系统等细分领域一直具有技术领先优势，公司将持续顺应各主机厂轻量化低成本趋势，不断提升和客户之间的同步研发能力，在设计源头推行产品平台化零件标准化，在生产制造上推行生产线自动化，保持在核心领域的竞争优势。

问题五：公司主动感知清洗系统产品的相关进展？

答：公司的 ADAS 主动感知清洗系统是在相关领域的前瞻性布局，部分客户已陆续进入定点环节。针对已定点项目，公司将根据投产进度陆续配置气液混合式清洗系统 25 万套/

	年的产能。在未来高级别自动驾驶领域公司上述产品会有较好的市场前景，有望成为公司未来重要增长动力之一。
附件清单（如有）	无
日期	2026年3月24日