

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：2026-003

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他（电话会议）</div>
参与单位名称及人员姓名	中信证券：李景涛、陈彦龙；民生加银：董士萱、刘霄汉
时间	2026 年 1 月 26 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	<div>公司业务及经营情况交流</div> <div>问题一：简单介绍下公司从汽车拓展到机器人领域的开拓情况及进展情况？</div> <div>答：公司深耕汽车产业多年，不仅与核心客户构建了稳固且良好的合作关系，在电机技术领域亦积淀了深厚实力，相关产品在汽车客户中已树立良好口碑，加之汽车和人形机器人在产业上高度重合，这些都为公司向机器人领域延伸奠定了坚实基础，推动业务开拓工作进展顺利。</div> <div>从技术层面而言，公司当前的电机产品在各项核心技术指标上</div>

	<p>均已满足机器人客户的要求,为业务的进一步拓展提供了有力支撑。机器人产业存在巨大的发展机遇,该领域的拓展有望成为公司未来第三大增长曲线。</p> <p>问题二：介绍下公司谐波磁场电机技术的布局情况及应用情况？</p> <p>答：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。目前该技术已成功应用于物流系统的滚筒电机产品和车用的部分电机品种中,并逐步实现量产。在人形机器人领域,我们已采用谐波磁场电机技术为客户提供定制化方案,该技术在人形机器人的相关电机品种中具备一定的竞争优势。</p> <p>问题三：公司在磁性材料研发上的进展？</p> <p>答：稀土永磁材料的研发对公司未来发展具有重要意义,是公司在新材料研究与应用上的重大探索与实践。为深化成本控制,公司将聚焦于稀土磁性材料成型技术、磁材粉末备制技术、谐波磁场电机技术的产业化落地,进一步推进公司的纵向一体化战略,夯实成本竞争优势。</p> <p>问题四：今年公司海外收入方面提升的展望？</p> <p>答：依托公司的海外布局战略,随着美国工厂与泰国工厂的相继建成投产,不仅有利于公司现有业务进一步拓展海外市场份额,更将为公司注入新的增长动能,助力整体业务规模的持续扩大与发展质量的稳步提升。</p> <p>问题五：2026 年公司毛利率展望？</p> <p>答：公司将通过持续开发新产品,同时积极开拓新市场、新客户,提升与巩固公司技术优势及核心竞争力,继续深化实施自动化、信息化改造,提升精益生产管理水平、管理效率、产品良率,实现更优的资源配置,以达到降本增效的目的。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2026 年 1 月 26 日
----	-----------------