

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：2025-018

投资者关系活动类别	☒特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☒现场参观 ☒其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	长江养老：蔡晗炀；西部证券：陈瑞基；申万菱信：付娟、刘世昌；国信证券：唐旭霞、孙树林；宏利基金：丁申、李坤元；招商证券：杨献宇；中泰证券：朱柏睿；善正资本：杜群飞；中欧基金：钟鸣、王颖、代云锋、冯炉丹；国金证券：冉婷、蒋浩然；
时间	2025 年 07 月 16 日、18 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：许宁宁 董事会秘书：廖维明
投资者关系活动主要内容介绍	一、与调研人员就以下几方面内容进行了讨论与沟通： 问题一：请简单介绍下公司的业务及经营情况？ 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。 公司主生产基地在宁波，具备电机、清洗泵、清洗系统及热管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。 2024 年，公司主营业务收入为 95,051.02 万元，公司的核心业务主要为清洗业务与电机业务。其中，清洗业务的收入占比为 46.3%，电机业务收入占比为 45.6%，其他业务收入占比为 8.1%。 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，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。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，相关专利正在申请过程中，迅速建立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：谐波磁场电机技术在车用领域应用情况？ 答：在汽车领域，随着汽车设计理念的革新以及迭代需求的不断提高，尤其是在对扭矩要求较高的关键部位，新的电机技术正在尝试投入使用。目前量产规模相对较少，这一技术尚未实现大规模应用，未来发展前景可期。 问题四：请问谐波磁场电机技术的成本优势？ 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。 问题五：请问面对日趋激烈行业竞争业态下,公司如何保持较强的竞争力？ 答：公司将坚持创新驱动发展的经营理念，通过持续创新和技术积累，不断提高公司自身竞争力；也将积极适应市场新变化，勇敢面对新的挑战，把握新的机遇，确保公司在激烈的市场竞争中行稳致远。 问题六：谈下机器人电机开发过程的技术考验与挑战？ 答：在机器人业务领域，公司在电机开发方面起步较晚，确实面临着一系列挑战。机器人电机在产品商业化落地方面，仍有部分指标存在较大短板，需要实现性能与效率的平衡，以及长期运行的可靠性、稳定性，兼容性及成本控制等等。对公司而言存在较大的市场开拓机会，公司正逐步切入机器人赛道，上述技术短板正是公司发挥自身技术优势的良机。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 07 月 18 日