

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：2025-019

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	浙商证券：周艺轩；甬兴汽车：狄德华；中信建投基金：张桢桢、孙文、周紫光、钱博文、马瑞琨、杨广；西部证券：陈瑞基；
时间	2025年07月28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>一、与调研人员就以下几方面内容进行了讨论与沟通：</p> <p><b>问题一：请介绍下公司的谐波磁场电机技术？</b></p> <p>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。</p>

**问题二：请问公司谐波磁场电机技术的开发及拓展应用情况？**

答：谐波磁场电机技术的应用因产品特性而有所差异，公司自主研发的谐波磁场电机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。谐波磁场电机技术的量产化前景正在工业领域及汽车领域逐步得到客户的验证和认可。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。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。

**问题三：请问公司清洗业务的未来增量来源？**

答：从市场的区域划分来看，公司清洗系统业务主要集中于国内，海外公司具备良好的清洗部件业务基础，存在众多客户积累。公司近几年在逐步进行全球化生产布局，未来海外存在较大的市场增量空间。在国内，公司部分车企的配套份额较小，未来亦存在较大的竞争空间。从产品分类上看，公司目前清洗系统产品可分为(1)在传统清洗业务领域，用途是清洗汽车挡风玻璃；公司已占据较高的市场份额，由于清洗系统行业本身面临着充分竞争的环境，这导致短期内业务增速承受一定压力；(2) ADAS 主动感知清洗系统，主要适用于 L3+级别的自动驾驶车型。ADAS 主动感知清洗系统相比传统清洗系统价值量提升很大，对整个清洗系统行业而言，存在较大市场价值增量空间。

**问题四：请问 ADAS 主动感知清洗系统业务进展情况？**

答：目前，公司已取得 Waymo、美团、北美新能源客户等客户的主动感知清洗系统或其核心部件的批量定点项目。针对上述已定点项目，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，部分产能会投放于泰国生产，具体的产能布局，会根据客户的需求计划进行调整，以实现地域生产布局的优化和市场响应的提速。

	<p><b>问题五：请介绍公司新品种电机开发情况，新品种方面目前有无拿到定点？</b></p> <p>答：公司在电机领域具备较为深厚的技术积累,公司也一直致力于新品类电机的技术研发。目前，公司在 EPB 领域已取得了批量项目的定点，系公司在汽车底盘领域开拓的第一个新品种电机，为底盘领域电机品种拓展奠定重要发展基础。</p> <p><b>问题六：公司未来有没有对上下游的项目进行投资布局或收并购的规划？</b></p> <p>答：除不断拓展零部件自制外，公司未来将尝试多种资本化方式加强产业上下游协同，利用好上市公司的美好资本渠道和品牌口碑，通过收并购、合资、战略合作等方式多元化与供应商、客户的产业能力协同，发挥各自的资源禀赋优势。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 07 月 28 日