

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：2024-024

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	西部证券：庞博、张磊；交银施罗德：白家乐；甬兴证券：狄德华；凯丰投资：黄杨；太平洋保险资产：恽敏；中金资管：梁振霆；磐耀资产：宁顺利；博时基金：谢泽林等 49 家机构人员
时间	2024 年 7 月 19 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 证代：蒋瑜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司与调研人员就以下几方面内容进行了讨论与沟通：</p> <p>问题一：智能驾驶产业化加速，公司主动感知清洗系统的发展展望？</p> <p>答：2024 年是 L3+智能驾驶产业化加速的年份，随着 Robotaxi 以及无人物流配送小车等终端应用的商业化提速，L3 以上级别的自动驾驶加速渗透，公司 ADAS 主动感知清洗系统在未来高级别自动驾驶领域会有较好的市场前景。目前以上应用场景逐步实现无安全员配置，且每日无人驾驶运营时间较</p>

长,摄像头及激光雷达等传感器受到脏污遮挡及雨天雨滴干扰而失效的概率大大提升。若依赖人为介入解决上述问题,将极大提升运行维护的成本,因而对能实现自动清洗去污的清洗系统的需求在提升。

问题二：请介绍下 ADAS 主动感知清洗系统的清洗方式？

答：在高级别自动驾驶中,传感器的脏污将会影响自动驾驶功能,从而造成极大的安全隐患。为适应驾驶辅助系统能够在各种环境下工作要求,根据不同的清洗介质,目前 ADAS 传感器清洗产品的清洁方式大概为液态清洗、气态清洗、气液混合清洗。其中气液混合清洗清洁效果较好,但因产品结构更加复杂,因此产品价格更高。

问题三：谐波磁场电机除在物流领域外,其他领域是否有新的推进或进展？

答：公司自主研发的谐波磁场电机技术及新型磁性材料已进入产业化拓展阶段,具备为定制化需求提供技术适配及实物样品交付能力,未来公司将重点着力将谐波磁场电机技术往更多的领域、场景适配。

问题四：请简单介绍下公司的业务结构情况？

答：公司主营业务按产品类别划分主要分为清洗类、电机类及其他产品,2023年,公司实现主营业务收入为 91,121.85 万元,其中清洗泵和清洗系统产品合计实现收入 46,676.11 万元,电机业务实现收入 36,940.55 万元,其他产品实现收入 7,505.19 万元,业务构成比例约为 5:4:1。

问题五：公司电机业务增速相对较快,哪款产品为主要增长点？

答：公司的电机类业务是公司未来业绩主要增长点之一,未来存在多点开花的可能性。尾门电机是公司在电机领域首先有所突破的一个电机品种,收入占比较大,并已陆续开拓其他大客户,相关业务增速较快。在隐形门把手领域,公司也在陆

	<p>续开拓新客户，若相关项目进入量产周期，也会带来较为显著的增量。充电小门产品亦存在收入继续上升的空间。在谐波磁场电机领域，得益于公司自研磁性材料的顺利进展，公司开发的滚筒电机整体配套量会有所增长。</p> <p>问题六：请问在成本竞争趋势下,公司未来如何维持利润率？</p> <p>答：综合毛利率受市场情况、业务结构、汇率情况、主要原材料价格等较多因素影响，目前上述因素相对稳定，暂无大幅波动情况，因而短期内对毛利率的影响相对较小。从长期的角度看，成本竞争是汽车行业的核心关注点之一，整个产业链存在较大的成本改善压力。公司将持续提升与巩固成本优势及核心竞争力，使公司毛利率保持稳定及较好水平。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年7月19日