

证券代码：002860

证券简称：星帅尔

杭州星帅尔电器股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<div><div><input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他</div></div>
参与单位名称及人员姓名	信达证券——罗岸阳， 中信期货资管——魏巍， 天弘基金——田继龙， 百年保险资产管理——王溢， 华宝基金管理有限公司——郑雯， 富尊投资——周明巍， 中信建投——韦钰， 冰河资产——刘春茂， 中泰证券——姚玮， 道生投资——吴泉江， 海南容光私募基金——韩飞， 江苏兆信基金——侯雨欣， 贵源投资——纵华雷、章轶、孙虞， 开源证券——陈怡仲， 华西证券——喇睿萌， 银河证券——刘立思。
时间	2025 年 4 月 9 日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理：陆群峰 浙特电机：戈岩、傅志华、李炜 证券部：田碧华、何珊

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、公司接待人员简要介绍公司基本情况</p> <p>欢迎各位投资者朋友对星帅尔进行调研、指导。</p> <p>星帅尔于 2017 年 4 月在深交所挂牌上市，作为高新技术企业，具有较强的创新能力和自主研发能力，组织或参与国家或行业标准的制定，受到客户的高度认可。公司的主营业务为研发、生产和销售各种类型的制冷压缩机用热保护器、起动机、密封接线柱，小家电用温度控制器，中小型、微型等各类电机产品，以及光伏组件产品。</p> <p>二、提问环节</p> <p>1、2024 年度业绩情况如何解读？</p> <p>公司 2024 年度实现营业收入 20.77 亿元，归属母公司净利润 1.44 亿元。营收与去年同期相比有所下降主要受 2024 年光伏市场需求影响，主要原材料（电池片）单价下滑； 2024 年度计提了资产减值损失 4,253.10 万元，计提全年可转债利息 3,234.79 万元等原因对净利润有较大影响。</p> <p>公司有信心应对外部环境的严峻挑战，主动进行战略调整，积极调整产品结构，加快电梯业务、商用压缩机业务和新能源汽车业务、电动摩托车业务等新市场的批量供货。公司坚决贯彻董事会战略部署，全体员工坚定信心，聚焦主业，攻坚克难。</p> <p>2、公司未来的发展战略是否有优化调整？</p> <p>公司家电业务板块一直为公司提供着稳定的客户、订单，持续焕发新活力,未来仍具备稳健、持续发展的能力。</p> <p>尽管光伏行业面临着产业链深度调整、行业竞争加剧的压力，公司仍对光伏业务保持乐观态度，光伏业务板块仍为公司持续贡献营收和净利润，公司将集中精力提升现有产能利用率，审慎考虑是否进一步扩张光伏业务产能。</p> <p>公司计划将工作重心向电机新产品、新项目的研发方面倾斜，加大对子公司浙特电机的技术和财力支持，推动新产品研</p>
---------------------------	---

	<p>发和市场拓展，重点研发高效永磁电机（扁线，高速）、伺服电机等，积极迎合市场需求，寻求合作伙伴，力争以多种方式开展合作。</p> <p>3、浙特电机的主要产品有哪些？</p> <p>公司浙特电机可根据客户的不同要求，设计、开发、定制各类电机产品和电机部件，其生产的中小型、微型电动机主要包括 YE3 和 YE4 高效节能三相电机、YZ2、YZR2112-355 起重冶金用电机、YVF 系列变频调速电机、SZY112-280 注塑机专用电机、三相永磁电机、电梯曳引机电机、冰箱和空调制冷压缩机的交流和无刷直流电机、高压清洗机电机、粉碎机电机、风扇电机、风力发电机，产品主要应用于工业机械、矿山机械、油田、新能源汽车、电梯、冰箱、空调、风力发电、电动摩托车、军工等领域。</p> <p>4、浙特电机有何竞争优势？</p> <p>一是技术优势。浙特电机技术力量雄厚，建有省级高新技术企业研究开发中心、省级企业技术中心、省级企业研究院、企业院士专家工作站、博士后工作站、外国专家工作站，拥有两个电机实验室。</p> <p>二是与各大院校的长期合作优势。浙特电机现与浙江大学、天津大学、西安交通大学、西安交通大学西微所、上海电器科学研究所等科研院校长期建立科技协作关系，来确保产品开发和质量，推动企业发展。</p> <p>三是生产管理优势。浙特电机拥有一大批技术研发人才及外国专家，以及拥有如日本 OTC 焊接机器人等先进的设备。</p> <p>5、浙特电机的重点研发项目是什么？研发产品进展如何？</p> <p>浙特电机目前重点研发高效永磁电机（扁线，高速）、伺服电机。</p> <p>高速油冷发电电机已完成产品方案设计，正在试样阶段，</p>
--	--

	<p>下半年可进入批产生产；</p> <p>风力发电电机在原有的基础上进行改良，改良后的新款扁线风力发电机已完成图纸设计，开始进入试样阶段，扁线风力发电机效率更高，应用场景更广；</p> <p>新能源驱动电机样品已完成，现正与客户接洽中。</p> <p>6、浙特电机目前合作的上市公司有哪些？分别提供哪些产品？</p> <p>浙特电机目前合作的上市公司有：比亚迪、绿田机械、卧龙电驱、海立股份、春风动力、华洋赛车、神通科技等。</p> <p>分别提供如下产品：</p> <p>比亚迪：新能源汽车空调压缩机电机铁芯；</p> <p>绿田机械：高压清洗机电机；</p> <p>卧龙电驱：高效三相异步电机；</p> <p>海立股份：新能源汽车空调压缩机电机；</p> <p>春风动力：高速电摩电机；</p> <p>华洋赛车：高速电摩电机；</p> <p>神通科技：油气分离器电机，用于大众高端汽车油气分离器上，已批量生产。</p> <p>7、公司产品出口有没有关税影响？目前订单情况如何？</p> <p>公司产品在国内市场占比较高，客户端稳健，订单覆盖率并未明显下滑，目前暂未受到关税的重大影响。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 4 月 9 日