

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：2025-010

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 上海淳阳私募基金管理有限公司——谢伟玉  |
| 时间            | 2025年6月6日  |
| 地点            | 公司会议室  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书、副总经理：陆群峰<br>证券事务代表：田碧华   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p style="text-align: center;"><b>一、公司人员简要介绍公司基本情况</b></p> <p>欢迎投资者朋友参加星帅尔的调研、交流活动。</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 style="text-align: center;"><b>二、提问环节</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1、公司对子公司浙特电机的未来发展有何规划？</b></p> <p>在“以家电板块为基础、以新能源板块为先导”的发展模式指引下，各项业务保持稳健经营的基础上，公司计划将工作重心向新能源、新赛道、新产品、新项目的研发方面倾斜，特别是加大对子公司浙特电机的技术、财力、人力等方面支持，推动新产品研发和市场拓展，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</p> |

争以多种方式开展合作。

## **2、公司能做军工业务吗？**

子公司浙特电机已取得装备承制单位资格证书、武器装备质量管理体系等认证证书，标志着浙特电机的科研能力、技术水平等方面符合军用装备采购标准，具备在承制范围内承揽军品业务的能力，有利于提升公司综合竞争力，对公司拓展军工业务具有重要意义。

## **3、公司是如何看待外延并购工作的？**

一是公司有做好外延并购工作的决心。公司会充分借助资本市场平台，坚定不移的拓展适合公司发展的新赛道，将企业内生增长和外延并购有机结合。

二是公司也有做优外延并购工作的信心。公司有着多年的制造业管理经验，通过收购子公司华锦电子、新都安、浙特电机、富乐新能源等，积累了丰富的收并购经验，且收购进来的子公司运营持续稳健，均表现出良好的整合效应；公司订单稳定，现金流充沛，具有持续稳定的盈利能力，能够为公司收并购提供优质的资金基础。

## **4、星帅尔对子公司的核心管理层有何激励措施？**

公司有着较为健全的长效激励约束机制，近年来的限制性股票激励计划覆盖子公司核心人员，同时公司实行超额利润奖励方案，在公司及子公司当年年度业绩满足条件时，每年按一定比例提取业绩奖励金，奖励符合条件的激励对象。

以上激励措施能够有效地吸引和留住优秀人才，充分调动核心人员的积极性和创造性，提升核心团队凝聚力和企业核心竞争力，将股东、公司和核心团队三方利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，确保公司发展战略和经营目标的实现。

## **5、公司光伏组件产品有何技术优势？**

公司的光伏组件产品技术优势明显，其中 210 矩形片、无

|          |   |
|----------|---|
|          | 损切割、高密度封装等先进技术版型设计，该项技术特点为：目前国内外太阳能电池组件故障率高，发电效率低、安全性能差，采用本技术电阻损耗降低 10%，提升组件抗隐裂、抗热斑性能；防 PID 功能，防电热诱导衰减，使用寿命提升 15%；210R 矩形片组件低热斑温度，故障发生率降低 15%；多主栅抗隐裂应力分布更均匀，轻微隐裂或破片，发电量影响降低，发电效率提升 10%，具备更高可靠性。 |
| 附件清单(如有) | 无   |
| 日期       | 2025 年 6 月 6 日  |