

证券代码：603344

证券简称：星德胜

## 星德胜科技（苏州）股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（_____） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	国联证券
会议时间	2024年9月24日（星期二）15:00-16:00
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 李薇薇 证券事务代表 张敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司产品微特电机的技术门槛体现在哪一方面？</b></p> <p>微特电机的制造工序较为复杂，涉及精密机械、精细化工及微细加工，同时包括磁材料处理、绕组制造、焊接绝缘处理等工艺技术，需要的工艺装备数量多、精度高。一方面，微特电机的设计开发、生产制造和质量控制等环节逐渐成为企业核心竞争力的重要组成部分，需要企业在产品开发、原材料选取、生产工艺等方面具备丰富的经验与积累；另一方面，电机产品的高性能、节能环保等趋势不断对电机生产企业的技术水平提出更高的要求。</p> <p>多年来，公司深耕吸尘器领域专用微特电机，已具备较高的市场份额和行业地位，在产品性能、结构设计和功能实现等多方面形成了特有的产品和技术优势。技术研究和产品设计方面，公司在高速高效稀土永磁电机的电磁优化设计方面具备丰富的技术积累，为永磁式直流电机技术相关国家标准的主要编制单位之一；电机驱动软硬件设计方面，公司设有专门的软件开发团队，在直流无刷电机芯片的软硬件开发配套方面具有较强的</p>

竞争力；在空气动力学设计方面，公司系行业内最早成立流体力学研发团队的企业，在电机吸力和噪音控制方面具有较强的实力。

**2、 电池包的门槛体现在哪一方面？怎么看无极耳的发展前景？**

**答：** 随着未来我国电池 PACK 行业规模的不断提升，行业标准化生产的需求也将相应提升。标准的自动化生产流程将进一步提升电池 PACK 的生产效率、降低生产成本，提升电池 PACK 产品性价比竞争优势；企业按照标准化的管理程序规范化电池 PACK 生产，企业的生产秩序将得到保证，进而促进生产效率和产品质量的提升；用标准化模组搭建电池 PACK，并提供规范化标准化的高质量销售服务业务，能够在适应下游需求迅速为不同应用领域提供合适电池 PACK 的同时，利用优质服务增加客户忠诚度。标准化的流程、管理和服务是电池 PACK 行业未来的一大发展方向，将有利于提升电池 PACK 企业的生产效率、安全性能、管理能力和服务水平，更好地适配下游行业愈发精细化的要求。

无极耳技术主要应用于汽车动力电池领域，公司电池包产品主要应用于清洁电器、园林工具等领域。公司将依托现有锂电池管理技术，结合产业标准、应用领域，从锂电池管理系统角度细分出数类高安全、可靠性强的锂电池管理技术，实现电芯信息高精度采集与传输、电池包多级保护与响应机制，显著提升产品品质。

**3、 公司 7 到 8 月的销售情况和接单情况如何？**

**答：** 目前公司订单充足，经营情况稳定，具体经营数据请关注公司后续披露的定期报告。

**4、 公司分地域、分下游场景的需求拆解情况如何？**

**答：** 从地域来看，公司销售主要集中在华东区域；产品下游应用领域主要为清洁电器领域，其次是个人护理，园林工具等，汽车电机也已实现小批量销售。

**5、 公司 24 年的业务规划情况如何？越南工厂的规划如何？**

**答：** 2024 年，公司将持续挖掘业务潜力，尤其是在直流无刷电机的多场景应用方面，保持现有业务稳定增长的同时加大对个人护理、新能源汽车和工业机器人等新兴领域的投入，满足自身市场扩张需求。

公司于 2023 年投资 4,000 万元在越南设立工厂，专注于微特电机及 PCBA 板的生产。这一战略举措不仅优化了公司的产能布局，还显著提升了公司在国际市场的响应速度和竞争力。预计至 2025 年，该工厂将全面达到设计年产量，有效缓解国内产能压力，同时更好地满足海外市场的需求。

**6、 公司盈利能力后续的趋势如何展望，还有哪些新的产品拓展方向？**

**答：** 公司将不断强化自身产品的核心竞争力和供应链建设，以满足不同终端产品对高品质、高性能产品的需求；对直流无刷

	<p>电机及其驱动、电池包等产品进行产能升级，通过“年产 3,000 万套无刷电机及控制系统、500 万套电池包扩能项目”等募投项目，在现有业务的基础上进行规模化扩张，持续提升公司集成配套能力和快速市场反应能力，扩大电机及其相关产品的市场占有率，为公司拓展下游新型应用领域提供产能支持。</p> <p>其次，依托公司多年深耕于吸尘器电机领域的技术积累、优质的客户资源以及不断完善的自动化生产能力，公司将持续深化微特电机在清洁电器、高速吹风机等产品的应用，在巩固和提升公司产品在现有产品市场占有率的基础上，在其他终端应用领域和应用场景寻求突破。尤其是直流无刷电机的多场景应用方面，公司已成立车用电机事业部和工业风机事业部，未来将积极布局包括个人护理电机、工业风机、工业机器人电机驱动系统以及新能源汽车热管理系统等在内的多种新产品领域，实现产品种类和应用领域的多元化，满足自身市场扩张需求。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 9 月 24 日