

证券代码：688698

证券简称：伟创电气

苏州伟创电气科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-015

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	国泰基金、长盛基金、东证融汇资管、华西证券、西部证券
时间	2024年11月27日 9:30-11:30 2024年11月28日 14:30-16:00 2024年12月3日 14:30-15:30
地点	苏州会议室
上市公司接待人员姓名	公司董事长：胡智勇 公司副总经理、财务总监兼董事会秘书：贺琬株 公司产品管理部总监：邓雄
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅及产线。</p> <p>二、双方交流主要内容记录如下：</p> <p>问题 1：公司在机器人业务方面的投入及发展规划如何？</p> <p>答：机器人业务是公司重要战略方向之一，主要面向移动、服务、协作类机器人以及人形机器人提供大配套及系统解决方案，目前公司研制了空心杯电机模组、无框力矩电机、超高功率密度驱动器、中空编码器等高性能产品来满足客户的需求。</p> <p>同时，基于机器人产业在全球工业领域的未来发展前景，公司与科达利、上海盟立深化合作，共同投资设立了深圳市伟达立创新科技有限公司，积极发挥各方在关键零组件产品研发与制造方面的核心优势，共拓机器人产业发展。</p> <p>未来，公司将持续关注机器人行业内各项创新技术的发展与应用，以一站式服务理念打造整套更具竞争力的智慧机电一体化解决方案，不断提高公司在机器人领域的市场占有率。</p> <p>问题 2：公司 PLC 业务的进展情况如何？</p> <p>答：截止目前，公司已完成中小型 PLC 产品的布局。除了已经在市场上批量销售的 VC1、VC3、VC5 全系列传统 PLC，又推出 VH100、VH300、VH500 系列刀片式小型 PLC、远程 IO 产品。今年又发布了 VH600 系列中型 PLC，该系列产品拥有超高速的运</p>

算处理速度及优异的系统性能，专为中高端设备和工厂自动化设计打造。

未来，公司将不断向中高端市场渗透，逐步开发中大型 PLC 产品，不断完善公司产品品类。随着 PLC 产品的导入，公司控制层、驱动层、执行层的产品系列已经齐全，形成了完整的工控产品体系，可以为客户提供整体系统解决方案。通过自身系统集成服务商的打造，为客户提供可信赖的产品和更好地服务，进一步提升公司综合竞争力。

问题 3：公司产品应用在哪些下游行业？

答：目前，公司下游行业应用广泛，在重工、轻工、高端装备等行业均拥有成熟的应用案例，以场景化解决方案助力制造业数智化转型升级。

公司在保持传统领域稳定增长的同时，也在积极探索和拓展新领域。例如在船舶海工行业，公司凭借多年的变频驱动技术积累，可为船舶海工行业提供有竞争力的系统解决方案，助力中国船舶低碳绿色发展。

未来，公司将针对机器人、暖通、港口机械、冶金等行业客户需求，进行产品的定制延伸，为公司开拓新的营业收入和利润增长点。

问题 4：公司研发采取什么模式，在新产品研发立项时会如何考虑？

答：公司研发采取 IPD 模式，即“平台技术开发、产品开发、应用技术开发”的矩阵式研发体系，通过跨部门团队和流程化运行，使各专业领域人才在流程及知识体系引导下相互协作，全面快速的成长，培养了具有复合性能力的项目经理、产品经理和营销经理等综合型的领军人才。

公司在新产品研发立项前，首先会充分征求业务层意见，以市场需求为着手点，综合多方面因素决定项目是否开展。同时，公司会定期或不定期进行复盘，通过复盘以往项目经验积累，提高研发效率。从而实现以客户需求进行驱动产品开发，并及时制定营销策略应对市场竞争。

问题 5：公司海外业务的重点区域布局有哪些？未来有何规划？

答：目前公司海外市场的需求主要以一带一路、亚非拉等地区为主，在巩固原有市场的同时，将不断加大欧美等市场的开拓力度，持续进行区域扩充和重点布局。

公司向海外推广的产品以技术成熟的通用产品为主。未来，公司将进一步提供非标定制服务，丰富出口产品的品类，拓展多元化出海布局，以满足客户个性化解决方案需求，实现海外市场份额及品牌影响力的快速提升。

附件清单

无

日期

2024 年 11 月 27 日

2024 年 11 月 28 日

2024 年 12 月 3 日