**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：2025-005

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活****动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访□业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动□现场参观 □ 其他  |
| **参与单位名称** | 汇丰资管、上海国有资本、深圳新思晢、元昊投资、圆方资本、中金公司、中欧基金、中国守正基金 |
| **时间** | 2025年5月20日 14:00-15:00 |
| **地点** | 苏州会议室 |
| **上市公司接待****人员姓名** | 公司副总经理、财务总监兼董事会秘书：贺琬株公司产品部工程师：史博 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 一、参观公司展厅二、双方交流主要内容记录如下：**问题1：公司空心杯电机产品的优势？**答：公司通过在工控领域多年的研发积累和技术攻关，在空心杯电机掌握了一系列的核心技术和大量工艺经验，在国内处于领先技术水平。公司空心杯电动机具有高转速、高扭矩、低噪音振动的优势，电机运行平稳、更精确的控制，电机结构紧凑让电机提供了更高的效率和功率密度。2024年9月，公司荣获《人形机器人用空心杯电机技术要求》团体标准起草单位证书，正式成为该团体标准起草单位。**问题2：公司在机器人产业布局上推出了哪些产品？**答：基于在工业自动化领域的技术积淀和战略布局，公司深入机器人产业链，自主研发了机器人关键核心零部件，适用于人形机器人以及移动类、协作类、服务类机器人等领域。在AGV/AMR移动机器人领域，公司可灵活提供多种运动控制解决方案，含分体式、集成式、机电一体化式等各种产品组合。在人形机器人的应用领域，公司推出旋转关节模组、直线关节模组、空心杯电机模组、无框力矩电机、灵巧手动力解决方案等关键部件。在工业机器人领域，公司开发了SD860系列通用型多传伺服系统、RB200系列轴关节模组可广泛适用于协作机器人的轴关节部位，为机器人动力系统提供一站式解决方案。同时，公司紧抓产业升级机遇，重点布局多模态融合AIAGENT机器人及AI超微距视觉系统解决方案。**问题3：机器人行业的发展前景如何？**答：我国制造业正加速向自动化、智能化方向转型升级，“机器换人”与人机协作已成为行业共识。随着人工智能、大数据、云计算等前沿技术的深度融合，制造业生产模式正经历深刻变革，人机协作新模式逐步落地应用。公司将继续深耕机器人领域，加大研发投入，重点开发高性能、高质量、高可靠性的创新产品。通过持续提升技术实力和产品竞争力，增强市场响应能力，助力制造业实现生产过程的精准控制和高效管理，推动智能制造产业升级。**问题4：公司2024年收入净利润增长的原因？**答：公司2024年营业收入同比增长25.70%，归属于上市公司股东的净利润同比增长28.42%，增长原因主要系：一方面，公司按照既定战略目标有序开展各项业务活动，变频器和伺服系统产品销售势头良好，且公司持续优化产品结构和性能，凭借产品的质量优势、服务优势，保持了较强的增长动力；另一方面，公司持续加强供应链管理，并充分利用募集资金加强产线建设，通过提升生产线的自动化水平，提高了生产效率和质量；同时，公司一如既往地加大研发投入，不断优化产品设计方案和成本结构，进一步实现降本增效。**问题5：公司在变频器行业的市占率大概能达到多少？**答：根据格物致胜统计数据，2023年度中国低压变频器整体市场规模约293.70亿元，公司在低压变频器领域市场份额达2.49%，在国产品牌中排名第四，市场占有率整体呈上升趋势，与国内外一线品牌的差距不断缩小。近年来，在国家政策支持和本土品牌技术进步的推动下，国产低压变频器在市场份额上持续提升，逐步替代部分进口产品。 |
| **附件清单** | 无 |
| **日期** | 2025年5月20日 |