

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：2025-010

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研<input type="checkbox"/>分析师会议<input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会<input type="checkbox"/>新闻发布会<input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观<input checked="" type="checkbox"/>其他（电话会议、策略会）</div>	
参与单位名称	56 家机构 62 名参与人员，详见附件清单（排名不分先后）	
时间	<div><div>2025 年 8 月 26 日</div><div>14:30-15:30</div></div> <div><div>2025 年 8 月 27 日</div><div>13:30-14:20</div></div> <div><div>2025 年 8 月 27 日</div><div>14:30-15:20</div></div> <div><div>2025 年 8 月 27 日</div><div>15:30-16:30</div></div> <div><div>2025 年 8 月 28 日</div><div>9:00-10:00</div></div> <div><div>2025 年 8 月 28 日</div><div>10:00-11:00</div></div> <div><div>2025 年 8 月 28 日</div><div>15:30-16:20</div></div> <div><div>2025 年 8 月 29 日</div><div>9:30-10:30</div></div> <div><div>2025 年 8 月 29 日</div><div>10:30-11:30</div></div>	
地点	苏州会议室、上海策略会	
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 公司产品管理部总监：邓雄	
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、参观公司展厅</div> <div>二、2025 年半年度业绩情况，主要内容有： <div>（一）营业收入和盈利情况 2025 年上半年，公司实现营业收入 8.97 亿元，较上年同期增长 16.39%；实现归属于上市公司股东的净利润 1.41 亿元，较上年同期增长 4.87%；公司经营质量持续稳健，营收利润实现双增长。 （二）主营业务分类 按地区分类，2025 年上半年国内实现收入 6.38 亿元，较上年同期增长 14.88%；海外实现收入 2.42 亿元，同比增长 22.34%； 按产品线分类，2025 年上半年变频器类产品实现收入 5.59 亿元，较上年同期增长 13.94%；伺服系统及控制系统实现收入 2.90 亿元，较上年同期增长 13.99%；数字能源类产品实现收入 2,086.18 万元，较上年同期增长 451.62%。 （三）期间费用情况 2025 年上半年，公司期间费用为 1.86 亿元，占营业收入比为 20.74%，占比下降</div></div>	

0.65%。主要系公司加强费用管控，通过预算管理等方式，减少非必要运营开支，有效控制费用。

三、双方交流主要记录如下：

问题 1：公司各主要业务板块的表现如何？

答：公司 2025 年上半年业绩实现增长，主要得益于变频器、伺服系统及控制系统、数字能源产品三大业务板块的稳健增长。公司在传统行业稳步推进的同时，抢抓高端装备、机器人、医疗设备等行业机会点，将研发、营销和供应链等各环节紧密结合，实现内部资源的优化配置，并根据客户需求进行产品的定制延伸。未来，公司将继续以电力电子和工业自动化领域为基础，深化高端装备、机器人、医疗设备等高景气领域的产品布局 and 研发创新，力争将新产品快速产业化，通过高效的生产和供应链管理，确保产品质量和服务能力，为公司导入优质主营业务资源，开拓新的利润增长点。

问题 2：请公司介绍一下机器人业务当前的进展情况及产品布局？

答：公司深度布局机器人产业链，始终聚焦关键核心零部件的自主研发，已构建丰富的机器人产品矩阵，致力于为人形、协作、移动及服务类机器人提供执行端核心零部件及“一站式服务”综合解决方案。

在人形机器人领域，公司提供全套运动执行器解决方案，包括旋转关节模组、直线关节模组、空心杯电机模组、FT1 系列无框力矩电机、灵巧手动力解决方案等，并融合机电一体化创新技术及 AI 软件算法，拓展机器人应用范围与能力边界；在 AGV/AMR 移动机器人领域，可提供分体式、集成式、机电一体化等多种运动控制解决方案，保障机器人运动精度，支持其在复杂环境高效自主运行，适配各类移动场景；在工业机器人领域，公司可提供整机动力解决方案，推出了 SD860 系列通用型多传伺服系统（具备省时省力、安全节能等特性，实现精准稳定控制）、RB200 系列轴关节模组（适配协作机器人轴关节，提供动力系统一站式方案）。同时，公司紧抓产业升级机遇，重点布局多模态融合 AI AGENT 机器人及 AI 超微距视觉系统解决方案。

未来，公司将继续深耕机器人领域，控制模块化的研发投入，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 3：公司在绿色能源板块的业务布局？

答：随着全球对环境保护的重视，清洁能源将得到更广泛的应用，公司聚焦源、网、荷、储电力市场各环节需求，不断拓宽绿色能源赛道产品矩阵，以推动全球能源结构的转型和可持续发展目标的实现。在光储领域，公司积极拓展户用储能及小型工商业储能业务，推出应用在户用储能、小型工商业储能、大型工商业储能场景的 VHS/VHT 系列混网逆变器、SI 系列离网逆变器、VPS 系列储能逆变器，并推动零碳智慧能源解决方案的市场推广；在电池领域，依托先进检测技术形成储能电池、电池包及锂电检测设备的产品布局；此外，在绿电制氢领域，推出 IGBT 制氢电源。公司紧抓各国能源结构转型的机遇，2025 年上半年，公司参加了多个光伏储能展，集中展示在光伏水泵、户用储能及工商业储能领域的创新技术实力与多元应用成果。未来，

	<p>公司也将进一步完善本地化服务网络，通过国际化为公司业务推广创造更有利的条件，助力区域市场渗透率提升。</p> <p>问题 4：请问公司目前港口领域的进展情况？</p> <p>答：公司凭借多年的技术研发能力实现多项关键技术突破，在港口 RTG 节能核心技术领域持续创新，自主研发了国内港口 RTG 混合动力技术，推动 RTG 油改电技术实现广泛应用，完成了 RTG 电池转场技术的突破。未来，公司将紧跟市场发展需求，继续加大研发力度，不断提升产品性能和服务水平，为客户提供更加优质的电力能源解决方案，推动清洁能源技术的应用与普及，为行业的绿色发展持续助力。</p> <p>问题 5：公司 2025 年股权激励计划的激励股份来源主要是？</p> <p>答：公司 2025 年股权激励计划采用股票期权的激励方式。涉及的标的股票来源为公司向激励对象定向发行的本公司人民币 A 股普通股股票和/或从二级市场回购的公司人民币 A 股普通股股票。</p> <p>问题 6：公司未来的费用规划？</p> <p>答：在未来的费用规划中，公司将坚持研发投入，以提高产品的创新性和核心竞争力。与此同时，为提升市场占有率和扩大品牌影响力，公司也将更加重视销售费用的合理配置，通过优化销售团队，提升客户服务水平，实现公司整体效益的提升，确保研发与销售之间形成良好的协同效应。</p>
附件清单	《与会清单》
日期	2025 年 8 月 26 日 2025 年 8 月 27 日 2025 年 8 月 28 日 2025 年 8 月 29 日

附件：

机构名称	机构名称
宝银基金	龙航资产
北京止于至善投资	路博迈
川江投资有限公司	麦高证券有限责任公司
大朴资产	农银汇理
德邦基金	诺安基金
东北证券股份有限公司	钦沐资产
东吴证券股份有限公司	山西证券股份有限公司
方正证券股份有限公司	上海晨燕资产管理中心(有限合伙)
富安达基金	上海乾瞻资产管理有限公司
富国基金	上海尚雅投资管理有限公司
工银瑞信基金管理有限公司	上海鹞璞实业
国金证券	上海原点资产
国盛资管	深圳市中欧瑞博投资管理股份有限公司
国投证券股份有限公司	施罗德
国元证券股份有限公司	天风证券股份有限公司
海通证券股份有限公司	喜世润投资
瀚川投资	新华基金

机构名称	机构名称
杭州微光电子股份有限公司	信达澳亚基金
合远基金	兴证全球基金管理有限公司
华安资产	云禧投资
华杉投资	长江证券股份有限公司
华泰证券	浙商证券
华泰资产	中电科投资
华西证券股份有限公司	中国国际金融股份有限公司
健顺投资	中金公司
九方智投	中信保诚基金
君格资产	中信证券股份有限公司
立格资本	朱雀基金