

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：2024-016

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 type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议、策略会）	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	66家机构 78名参与人员，详见附件清单（排名不分先后）		
时间	2024年12月6日 8:30-9:00 2024年12月6日 14:45-15:45 2024年12月6日 16:00-17:00 2024年12月10日 10:00-11:00 2024年12月10日 13:30-14:30 2024年12月10日 14:45-15:30 2024年12月10日 15:30-16:30 2024年12月11日 9:30-10:00 2024年12月11日 14:00-15:00 2024年12月12日 14:00-15:00		
地点	苏州会议室、上海		
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	<p>双方交流主要内容记录如下：</p> <p>问题 1：请介绍一下公司与科达利、盟立的合作背景？</p> <p>答：基于全球机器人在工业领域未来的发展前景，公司与科达利、上海盟立深化合作设立了合资公司。三方合作旨在整合各自优势资源，补谐波制造、大规模机加工、海内外客户开拓能力，深度挖掘在关键组件研发制造的核心技术专长，紧密贴合客户需求，全力打造更具市场竞争力的产品，力求快速在市场中站稳脚跟，为机器人产业蓬勃发展增添动力。</p> <p>问题 2：公司在人形机器人有哪些布局？</p> <p>答：目前公司在人形机器人方面设立了合资公司，集合各方优势，针对于机器人迭代发展及机器人有关的精密机械零部件、机器人关节、控制器、驱动器、减速器等关键组件，打造具备强竞争力的机电一体化核心零部件产品，如旋转关节模组，直线关节模组等。公司将持续关注行业内各项创新技术的发展与应用。</p>		

问题 3：公司空心杯电机的进展情况？

答：公司在空心杯电机产品方面可以提供完整的模组解决方案，通过电机、编码器驱动器、减速机的高效组合，打造了先进的 8-16mm 直流无刷空心杯电机系统，为优化机器人整体解决方案起到了重要作用。目前，适用于灵巧手 8-16mm 的空心杯电机模组正在推向市场，已经取得小批量订单。

问题 4：伺服产品主要面向哪些下游行业及未来发展方向？

答：公司伺服产品主要面向的下游行业包括金属切削机床、纺织机械、金属成型设备、印刷包装设备、木工机械、机器人/机械手、电子设备、光伏锂电设备、激光设备、非标自动化设备等。公司一直深耕伺服领域，经过多年的技术积累，拥有丰富的产品及行业应用经验，除在传统工业领域提供通用专用伺服系统产品外，在机器人领域，公司可提供低压伺服产品。伺服系统产品作为公司成长型业务，公司市场份额近年来显著提升。未来伺服系统主要围绕下面几个方向发展：一是产品方面，优化伺服电机设计及生产工艺，提升电机制造自动化程度；优化伺服驱动器设计持续提升性能、完善功能，同时导入自研编码器降低成本，提升产品综合竞争力；二是在市场开拓方面，依托控制系统、伺服系统为客户提供完整的行业解决方案。

问题 5：公司在氢能产业的布局？

答：近年来，公司积极响应“双碳”战略目标，大力布局绿电制氢赛道。随着市场的升级转型以及新兴技术的不断突破与应用，公司充分凭借在工控领域所积累的深厚技术研发优势与丰富行业应用经验，精准对接制氢行业对节能高效、绿电适配的迫切需求，成功推出一系列应用于制氢领域的产品，由此跻身国内零碳智慧能源解决方案的优质供应商行列。在氢能领域，公司深入上游制氢环节，全力开发出高效率、低谐波的 VHP800 系列制氢电源模块、整流柜，并构建了完整的制氢工艺系统解决方案，为绿电制氢持续赋能，以极具竞争力且安全可靠的新型能源装备一体化解决方案有力推动新能源产业的高质量发展。

问题 6：伟创视远智能这家公司布局的是哪块业务？

答：公司成立的苏州伟创视远智能科技有限公司主要致力于工业人工智能+机器视觉检测，提供以 AI 视觉检测模组+工业 AI 检测平台软件+私有云计算为核心的智能视觉系统，专注于工业人工智能垂直化场景最后一公里，助力精密制造业智能制造转型升级，持续增强公司的综合实力。同时针对离散复杂化工业生产场景，提供集亚像素视频流感知模组等。以全球领先的 3C 制造业核心检测需求为中心，为包括 3C，半导体，新能源、汽车电子在内等高精尖产业提供全产线 AI 精密检测解决方案。

问题 7：公司未来各项费用是如何规划的？

答：在未来的费用规划中，公司将持续进行研发投入，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。
附件清单	《附件清单》
日期	2024年12月6日 2024年12月10日 2024年12月11日 2024年12月12日

附件：

机构名称	机构名称
Polymer Capital	宁银理财
白犀投资	农银人寿
财通资管	诺安基金
创金合信	朋元资产
淳厚基金	勤辰投资
大家资产	人保养老
东方资管	上海道合私募基金
东吴基金	上海海宸投资
东吴证券	上海利位投资
东证融汇资管	上海利幄基金
复胜资产	上海尚雅投资
富安达基金	上海同犇投资
光大保德信基金	申万菱信
广发证券	天风证券
国联安基金管理有限公司	天冶基金
国寿安保	西南证券
国投瑞银基金	新华基金
海富通基金	兴业基金
海纳泓泉	易方达基金
合远基金	银华基金
泓澄投资	永赢基金
华创证券	誉辉资本
华福证券	远信投资
华能贵诚信托	长江证券
华商基金	招商基金
华泰证券	招商证券
汇添富	中海基金
嘉实基金	中泰证券
交银施罗德基金	中信保诚基金
金科投资	中信证券
玖鹏资产	中信资管
君成基金	中银资管
民生证券	中邮证券