

证券代码：600990

证券简称：四创电子

四创电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-004

| | |
|-----------------------|---|
| 投资者关系 活动类别 | <div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> |
| 参与单位 名称及人员 姓名 | 2025 年 4 月 16 日 中金证券：刘中玉；敏一基金：尹高杨 2025 年 4 月 17 日 华福证券：徐丽华、卢宇峰；昱阳基金：李怏 2025 年 4 月 18 日 华创证券：吴一凡、梁婉怡 2025 年 4 月 27 日 中邮资管：孟东晖 |
| 时 间 | 2025 年 4 月 16 日（14：00-15：30） 2025 年 4 月 17 日（15：00-17：00） 2025 年 4 月 18 日（10：00-11：10） 2025 年 4 月 27 日（9：30-11：30） |
| 地 点 | 公司展厅、第二会议室、第四会议室 |
| 上市公司 接待人员姓 名 | 证券投资部副主任、证券事务代表：梁建 |
| 投资者关系 活动主要内 容介绍 | <p>线下投资者关系活动主要包括：</p> <p>（1）参观公司展厅，观看 38 所和公司宣传片；</p> <p>（2）公司接待人员与来访投资者在会议室进行互动交流。</p> <p>一、公司基本情况介绍</p> <p>四创电子 2000 年 8 月成立，2004 年 5 月在上海证券交易所上市，业务方向主要包括以气象、空管和低空警戒雷达为核心的感知装备，以印制电路板、电源、微波器件为核心的感知基础，以安防、人防信息系统为核心的感知应用，同时，公司积极拓展低空经济业务。</p> <p>二、互动问答</p> <p>1、公司 2024 年度业绩和一季度情况如何？</p> <p>答：2024 年年报将于 2025 年 4 月 30 日披露，具体情况参阅年报，前期也披露过业绩预告，一季度从整体经营情况看比较平稳。</p> <p>2、公司在低空经济领域最新进展如何？</p> <p>答：在低空经济领域，公司在前期工作基础上，继续积极跟进政府需求，推</p> |

| | |
|--------------|--|
| | <p>进低空经济相关工作。一是在低空气象服务体系方面，由安徽省气象局指导、合肥市气象局牵头，公司联合合肥国际先进技术应用推进中心等单位发起成立了全国首个低空气象服务协同创新中心，签署了共建合作协议，不断提升低空气象业务支撑能力、推进技术创新研发和拓展示范应用场景；二是在创新中心成立大会上，公司首次发布“低空微气象系统——微盾 1.0”，创新构建“一网一中心一平台”为城市空中交通、应急救援、无人机物流等新兴业态提供全天候保障；三是公司完成“低空雪亮”样板工程建设，以合肥市高新区蜀西湖为中心，联动博微产业园，聚焦城市要地安防和公安巡检两大场景，构建空地融合的监视能力、溯源查证能力和联动处置能力，整个区域涵盖了人流密集区域、科研院所、湖泊等复杂场景，占地面积约 5 平方公里，航线长度约 12.5 公里。在试点区域内构建了三维模型，充分复用城市雪亮杆件、铁塔、高点等基础设施资源，依托公安视频专网统一接入，初步构筑空地一体化监视防护网；四是上线“低空雪亮”平台，构建人、车、事件、无人机全要素的立体要地防御及“一机二巢”的低空警务实战应用，具备试运行条件；五是公司积极对接国际现金技术应用推进中心，力争深度参与合肥 UAM 国债方案编制。</p> <p>3、公司在人工智能方向有什么布局吗？</p> <p>答：随着智能化为特征的新一轮科技革命和产业变革加速演进，公司也高度重视人工智能技术的应用，为此，公司成立了“人工智能应用研究中心”，以通用大模型为基座，结合专业模型形成垂直场景解决方案，致力于提升公司数智化、装备智能化以及软件核心能力，并以 AI 应用研究驱动产业创新，高效赋能“一核两翼新动能”主责主业。后续，公司还会持续加大科技创新投入，夯实自主可控的人工智能技术底座，打造高水平人才队伍。</p> <p>4、公司主业发展以及面临的环境有什么新变化吗？</p> <p>答：总体来看，2025 年在“两重”项目和“两新”政策实施下，数字化、网络化、智能化新体制雷达需求越来越大，万亿国债刺激下气象、水利和应急等领域机会也更多，具体说来在感知产品方面，公司自主研发的相控阵型水利测雨雷达完成技术验证并工程化落地，是按照水利部印发的《水利测雨雷达系统建设与应用技术要求》指标要求研制的，已经在巢湖地区开展测雨试验；在感知基础方面，pcb、微波组件和电源等业务，外部大院大所市场开拓局面逐步向好；在感知应用方面，数智防务业务继 2024 年 10 月中标某信息平台项目近亿元，面临较好的市场机会，同时重要目标防护和机场目标防护也面临较好的市场机会。公司将积极开拓市场，努力争取更多的订单，实现高质量发展。</p> |
| 附件清单 (如有) | 无 |
| 日 期 | 2025 年 4 月 16 日 2025 年 4 月 17 日 2025 年 4 月 18 日 2025 年 4 月 27 日 |