

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：2025-001

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 1 月 15 日 华夏基金：郑晓辉、季新星、郑煜、屠环宇； 中信证券：赵征、文锡炜； 华安资管：陈晓、胡杨； 国新投资：王博文、李永乐； 泰信基金：杜冠享； 申万宏源：韩强、穆少阳、达邵炜； 华泰资产：朱荣华。
时 间	2025 年 1 月 15 日（9：00-10：20） 2025 年 1 月 15 日（10：30-12：00）
地 点	公司展厅、第二会议室
上市公司 接待人员姓 名	副总经理、董事会秘书：王向新 证券投资部副主任、证券事务代表：梁建 证券事务专员：范云鹤
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，分别对应集团公司电子装备、产业基础、网信体系三大板块。</p> <p>二、互动问答</p> <p><b>1、可以简单介绍下公司 2024 年度业绩情况吗？</b></p> <p>答：2024 年度具体经营数据还未具体确定，定于 2025 年 4 月 30 日披露。但从整体经营看，市场竞争加剧，部分板块受此影响，导致毛利率有所下降。</p> <p><b>2、公司 2024 年度在科技创新方面有哪些成果？</b></p> <p>答：2024 年，根据公司整体战略规划，在“一核两翼新动能”主业持续发力，加大重点项目研发投入，一批重点项目开花结果，关键技术完成攻关验证，产品开展试用及市场推广，并得到国家发改委、科技部、安徽省科技厅和省工信</p>

厅的支持。**感知产品领域**重点围绕气象、水利、空管等行业部门的需求，聚焦相控阵雷达关键技术，实现超精细化快速监测能力，研发出相控阵天气雷达、激光测风雷达等多项成果。**感知应用领域**重点基于 CBB 共享平台，开发出低代码开发框架、三维数字孪生地图引擎等多项成果入库上线，推动板块内成果共建共用，提升产品研发和系统交付效率；**感知基础领域**积极开展 SIP 封装、铜浆烧结等技术攻关，提升微组装工艺设计加工能力，满足客户日益增长的产品需求。**新动能领域**围绕“三网一中心一平台”整体架构，开展通导监低空智联关键技术验证，实践航路设计、多源数据融合等技术研究，实现飞行实验环境的搭建，开发低空飞行服务等多项平台产品；研发多体制技术融合、黑飞识别查证、应急动态航路、空地感知一张图场景，打造示范应用；同时，启动实施安徽省科技厅科技攻关计划“低空智联安全技术研发及产业化”项目，开展 5 大课题、26 项子任务科技攻关工作，为低空安全行业孵化新技术、新产品、新场景、新应用。

**3、公司在 2024 年安徽省低空经济领域有中标项目吗？**

答：2024 年，公司争取了安徽省科技厅科技攻关项目“低空智联安全技术研发及产业化项目”，项目总预算约 2.4 亿元，其中自筹约 1.5 亿元，省市（县）财政拨款 9000 万元，2024 年已到资金 3000 万，剩余 6000 万按两年分期支付，项目主要开展 5 大子课题的研究，包括低成本核心信息设备研发及产业化、基于“低空雪亮”的多技术体制场景融合应用、支撑低空安全的多方位安全测试验证技术等，项目计划分阶段推进和验收。

**4、公司目前在安徽省低空经济领域的进展有哪些？**

答：**一是牵头顶层规划**，参与国家部委开展相关顶层规划论证工作，为政策制定提供有力支撑依据；牵头全国首个省级层面的低空智联基础设施工作方案，为地方低空经济发展奠定基础；作为主要单位，支撑合肥市申报城市空中交通管理（UAM）试点城市；作为牵头单位之一支撑中国电科发布《低空航行系统》白皮书，为产业发展明晰方向。**二是加强创新驱动**，成功申报国家发改委、工信部、公安部、安徽省等国家级、省部级项目，累计获得纵向资金支持逾亿元，为技术研发与产业化提供有力资金保障，牵头实施安徽省科技创新攻关计划“低空智联安全技术研发及产业化”项目，体系布局开展 5 课题、26 项子任务科技攻关工作，多型产品取得突破性进展，申请低空专利 14 项，软著 4 项，率先在国内提出“低空雪亮”安全监管体系解决方案，并启动城市场景“低空雪亮”示范工程建设，“中国电科低空安全验证试验基地”由安徽省与中国电科联合揭牌成立并启动建设，并争创国家级试验验证平台，引领行业技术发展。**三是构建产业生态**，联合十余家优势单位、行业主管单位共同申报省科技创新攻关计划“低空智联安全技术研发及产业化”项目，强化内协同外联合，联合北京航空航天大学共同成立“低空智联技术联合实验室”，依托双方优势资源，开展高水平研究工作，推动科技创新和产业升级，引领行业创新与发展，为低空经济的长远发展注入强劲动力。**四是强化品牌宣传**，积极参与集团公司、行业主管部门各项活动，打造全方位、多维度、立体化的低空品牌宣传推广网络。在珠海航展、低空经济大会、中国公共安全大会、空域世界展览会等近 10 个国内外大型展会上精彩亮相，发布“低空雪亮”体系解决方案及核心产品，受邀作主旨报告 10 余次，向业界展示四创电子在低空经济领域的技术实力与创新成果。同时，新华社、中国财富网、安徽电视台等多家主流媒体采访，显著提升四创电子在低空经济领域的行业影响力，树立良好的企业品牌形象。

	<p><b>5、公司未来在低空经济方面有哪些发展规划？</b></p> <p>答：2024 年 11 月开始，董事长亲自带队成立了低空专班，要求专班成员全部集中办公，在 38 所集中加速推进系列化小雷达的研制和产业化，公司也取得了安徽省科技厅科技攻关项目，携多款低空产品亮相 2024 低空经济发展大会，“低空安全验证试验基地”揭牌成立，第十五届珠海航展展出了包括空管一、二次雷达、场面监视雷达、机载通导一体设备、多功能低空监视雷达、“低空雪亮”平台以及要地防御系统等；公司正在积极联合相关单位和行业优势单位力量，力争在低空智联运行保障、低空雪亮安全监管和低空飞行测试验证三个领域发力，体系布局系列低成本核心产品，打造样板工程。天津机场受无人机干扰事件，更加体现了低空经济行业安全的重要性，2025 年，公司在低空经济领域重点将部署重要目标防护方面的产品和应用，比如像机场、政府、监狱、学校等都属于重要防护目标，公司会初步计划先行落地重要目标防护类项目做试点。</p>
附件清单 (如有)	无
日 期	2025 年 1 月 15 日