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** | □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** | **线下投资者关系活动主要包括：**  **（1）参观公司展厅，观看38所和公司宣传片；**  **（2）公司接待人员与来访投资者在会议室进行互动交流。**  **一、公司基本情况介绍**  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。  **二、互动问答**  **1、可以简单介绍下公司2024年度业绩情况吗？**  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。  **2、公司2024年度在科技创新方面有哪些成果？**  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坚计划“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坚计划“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坚计划“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。  **5、公司未来在低空经济方面有哪些发展规划？**  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。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2025年1月15日 |