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：2025-009

|  |  |
| --- | --- |
| **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7月2日**申万宏源：达邵炜、武雨桐、田昕；建信理财：栾天悦；亚太财险：朱军宁、陈光；新华基金：姚海明；申万资管：王鹤静；太平养老：鲍聘。浙商证券：周向昉、吴天佑、张博文；银华基金：王华、张珂、白照坤；国金证券：倪赵义、刘民喆；中银基金：张欣仪；方正证券：黄凯伦、孔德璋、赵璐。**2025年7月3日**长江证券：王硕；交银施罗德：柳轩。**2025年7月8日**民生证券：许浚哲；中信证券：杨博钧、郭柯宇；天风证券：敖颖晨、梁晨**2025年7月11日**方正证券：黄凯伦；中金证券：刘婧；财通证券：杨博星；景顺长城：江磊。**2025年8月14日**中信建投：汪正鑫**2025年9月1日**国盛证券：乾亮**2025年9月8日**长江证券：王硕、杨继虎；华鑫国际信托：田曜齐；中邮保险资管：李柯宏；兴全基金：姚佳；昱奕资产：马李仪；国泰海通：黄龙、梁琳；紫马资本：鲍灵杨；国元证券：楼珈利；长盛基金：张君平；华福证券：徐丽华。**2025年9月11日**国金证券：刘民喆；淡水泉投资：柏杨、刘耀阳。 |
| **时 间** | 2025年7月2日（9：30-10：45）（16：00-17：30）2025年7月3日（14：30-16：00）2025年7月8日（10：00-11：45）2025年7月11日（10：45-12：00）2025年8月14日（15：00-16：00）2025年9月1日（10：15-11：30）2025年9月8日（16：00-17：50）2025年9月11日（15：30-17：20） |
| **地 点** | 公司展厅、第二会议室、第三会议室、第四会议室等 |
| **上市公司****接待人员姓名** | 证券事务代表、证券投资部副主任：梁建 |
| **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产品，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以及低空经济等新动能业务。**二、互动问答****1、怎么看公司半年度经营情况？**答：公司2025年半年度营业收入较上年同期增长5.6%，主要来源于雷达整机、数智安全业务收入的增加，研发投入较上年同期有较大幅度增加，主要聚焦在感知产品和低空经济领域，归母净利润虽较上年亏损加剧，主要是上年同期有房产处置事项，因此公司扣非归母净利润较上年亏损减少，来源于销售费用、管理费用的下降以及整体毛利率的提升。公司将继续努力做好经营管理工作，力争实现年度经营目标。**2、能否简单介绍下公司参加的第四届低空经济发展大会情况？**答：第四届低空经济发展大会于9月5日在安徽芜湖开幕，大会的主题是“场景创新引领，安全有序发展”，公司也携低空经济系列产品及系统解决发展参加了展会，展示公司在低空领域的创新成果。同时，公司在“中央企业低空经济报告会”上作了《城市立体安全防控体系的探索与实践》专题汇报，发布“低空雪亮”安全监管系统解决方案及核心产品。在解决方案方面，公司除了展示“低空雪亮”，还展示了低空试验验证基地、重要目标防护系统以及“悟空”低空大模型，展示了城市安全监管的“智慧大脑”。在目标探测领域，公司展出了从百米级到20km探测距离的多维立体、主被动协同的低空监视系列产品，包括空中警察、“萤火虫”超近程雷达、X波段相控阵雷达、微波辐射计、3G网眼雷达等。**3、请重点介绍下重要目标防护系统？**答：针对不同场景的重要目标防护需求，公司打造覆盖机动式、点位级、区域级和城市级的4大场景重要目标防护整体解决方案，具体包括区域级防护半径达20公里，适用于大型机场、港口等要地场景；点位级防护半径约5公里，为监狱监所、政府大楼、能源单位等提供“探测-识别-取证-处置”闭环综合防控；机动伴随式防护半径8公里，专门针对要人出行、大型活动安保等场景，展现出色的灵活性和适应性。城市级防护半径50公里，针对核心区、人口密集区，首创“低空雪亮”城市立体防控体系。**4、请介绍下合肥低空专项债具体情况？**答：据了解，8月26日，安徽省财政厅正式发行部分专项债券，其中合肥市低空经济基础设施建设项目获批18.6亿元，此次获批的低空经济领域专项债项目区别于其他基建产业园项目，重点聚焦低空安全监管的顶层设计，具体包括低空智联网基础设施、地面基础设施体系、低空飞行支撑体系、低空飞行保障体系、低空飞行服务与一网统飞指挥中信和安全防护体系，共计6大模块。目前项目正在开展详细设计等工作。后续根据具体进展情况，落地相关业务。**5、公司针对低空领域，开发了哪些重点核心产品？**答：围绕当前行业内安全不托底的技术难题，对标低空安全市场需求，公司体系化布局了多款单装级低成本低空安全核心产品，主要包括低空监视产品和低空气象产品等。低空监视产品包括超近程低空监视雷达、近程低空监视雷达、中程低空监视雷达和远程低空监视雷达。低空气象产品包括地基辐射计、低成本相控阵天气雷达和激光测风雷达等。**6、您提到的这些产品未来重点应用在哪些领域，市场规模如何？**答：这些产品主要聚焦在城市空中交通、机场重防、其他要地防护等业务领域，“管的住才能放得开”随着低空经济的发展，各业务领域均有良好的市场前景。针对城市空中交通领域（包括公安城市治理），主要应用到超近程监视雷达、近程监视雷达和低空气象设备；在机场重防领域，重点需求超近程监视雷达、中程监视雷达和远程监视雷达，相关产品也在某机场开展比测；在其他要地涉及低空管控区域，主要包括涉密单位、要害设施、基础设施、特殊设施、重要场所等，重点需求中程监视雷达和远程监视雷达。**7、最近核聚变领域的电源是否有最新进展？**答：据了解，聚变新能最近针对BEST项目中的离子回旋加热系统需求的高压模块批产产品向多家单位进行了询价，以编制项目预算，预计年内可能会开展招投标工作。BEST项目的中心束加热系统项目和EAST改造项目尚无最新进展。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2025年7月2日；2025年7月3日；2025年7月8日；2025年7月11日；2025年8月14日；2025年9月1日；2025年9月8日；2025年9月11日 |