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：2025-008

|  |  |
| --- | --- |
| **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6月20日**  长江证券：杨继虎；  鑫元基金：费凡、汪壑。  广发证券：杨继虎；  前海华杉：申玉婷。  **2025年6月27日**  国海证券：钟琪。  广发证券：王宁、纪成炜、张蕊楠；  嘉实基金：邵健、宋阳、陈景诚、翟放。 |
| **时 间** | 2025年6月20日（10：00-11：30）（14：00-15：00）  2025年6月27日（10：15-11：30）（16：00-17：30） |
| **地 点** | 公司展厅、第五会议室、第二会议室 |
| **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  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。  **二、互动问答**  **1、目前，公司低空产品包括哪些？**  答：中国电科在低空经济产业中，构建了“天行、天卫、天工”三大产品系列，分别聚焦“低空保障”、“低空安全”和“低空制造”，对标集团公司低空产业布局，公司产品和系统主要涵盖“天行”和“天卫”等领域。**在低空监视产品领域，**主要包括“网眼”系列、“幽卫”系列、“萤火虫”系列雷达，工作频段覆盖K、Ku、X、S波段；技术体制涵盖机相扫体制、两维相控阵体制；按波形分类包括连续波体制和脉冲体制；按探测威力划分，涵盖1km/3km/5km/8km/10km以上不同探测威力；按有无辐射划分，分为主动探测雷达和外辐射源雷达。产品以多频段、多体制、全场景应用覆盖见长。**在体系解决方案业务领域**，公司提出“低空雪亮”解决方案，通过融合城市既有地面视频监控（雪亮工程）与低空雷达等感知设备，构建空地协同的三维立体防控体系。方案利用KU/X/K波段雷达（覆盖1.5-15公里）探测低空目标，结合视频智能分析识别合作/非合作无人机，实现飞行管控与反制；同时通过频谱侦测、轨迹回溯及飞手定位技术，达成“由机到人”全链条监管。复用现有基础设施低成本扩展应用，服务于警务安防、要地防护等城市安全场景及城市治理，推动低空经济安全发展。  **2、公司是否参展了中国电科低空经济发展大会？**  答：公司携多款产品参展了中国电科低空经济发展大会，包括网眼3G低空监视雷达、超近程低空探测雷达、近程低空探测雷达等。  **3、公司现有主业雷达未来增量来自于哪些环节？**  答：2024年度，公司主营业务收入中感知产品主要是气象雷达和空管雷达等，这一领域未来增量来自于多方面，如子公司博微长安中标的某型产品，该产品尚处在实物研制定型阶段，待定型结束，技术状态固化后进入批量化生产阶段，预计形成一定的营业收入和利润；现有的气象雷达和空管雷达未来增量来自于原有产品在应用场景扩大下带来的新的增量营收（存量替换），客户的新需求对应研制的新产品以及应用场景多维度拓展带来的新产品（新产品拓展）等，举个例子如新建的民航机场会对一二次雷达有增量需求，原有的民航机场、气象局一些老产品的替换会对既有产品的增量需求，新开发的场监雷达、P波段风廓线雷达会产生新的增量，未来还包括多点定位系统等等，再有因为低空经济的发展，会使得公司从原有的中高空雷达进一步扩展到低空系列的雷达。   1. **公司产品是否有出口海外？未来是否有出口计划？**   答：公司产品有出口海外，公司的一二次雷达、气象雷达、场监雷达均有出口海外，气象雷达出口老挝、柬埔寨等，早期的一次雷达出口孟加拉，近期的一二次雷达出口津巴布韦、南苏丹，场监雷达出口到安哥拉，都是国产空管核心装备的首次出口，子公司华耀电子的电源产品作为配套产品实现终端产品出口，子公司博微长安积极谋划特种车辆改装作为配套产品实现终端产品出口。   1. **公司最近在核聚变领域的进展有哪些？**   答：子公司华耀电子在前期中标PSM电源的基础上，重点积极跟进合肥EAST改造项目和BEST项目中的相关产品，同时跟进上海、成都等其他区域的重点项目。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2025年6月20日  2025年6月27日 |