

证券代码：600850

证券简称：电科数字

## 中电科数字技术股份有限公司投资者关系活动记录表

**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（请文字说明其他活动内容）

**参与单位名称及人员姓名：**

海通证券 杨林、魏宗，东北证券 吴雨萌、陈俊如、马宗铠、唐凯、谭香月、蒋艳霞，西南证券 马嘉程，浦银安盛 朱胜波，汇安基金 张诗曼，姚泾河投资 周小钢

**日期时间：**

2025/1/10-2025/2/11

**地点：**

公司会议室

**上市公司接待人员姓名：**

副总经理、董事会秘书 侯志平，证券事务专员 肖思琦

**投资者关系活动主要内容：**

**一、问答环节**

**Q1：柏飞电子目前的经营情况？**

A1：2024 年柏飞电子新研项目充沛，成功中标约 50 个行业总体单位新研项目，并且这些项目已落实具体型号，2024 年前三季度柏飞电子新签订单同比增长 34%。分行业来看，在低空经济领域，公司低空雷达信号处理机已实现批产。在半导体领域，公司已与四、五家半导体装备生产商达成合作协议，从原来的主控环节模块扩展到运动控制及环境控制系统的整机研制，预计未来将带来新的业务机会。在轨道交通领域，公司承接了客户新一代轨交安全计算机的研制工作，

有望成为客户新一代主力产品，目前轨交业务新签合同同比增长超 50%，发展前景向好。在航空领域，公司在航空耗材组件模块上取得突破，预计未来一两年能够量产，预计产量在一万以上，有望成为柏飞电子新增长点。在民航领域，公司正与中国商飞开展 C929 机型相关产品研制的项目接洽。

**Q2：公司研制的基于国产 GPU 的边端智能计算平台进展？**

A2：公司研制的基于国产 GPU 的边端智能计算平台，主要围绕边端智能处理场景，实现边缘侧目标识别、图像分类等 AI 应用加速，已完成基于多种 GPU 的边端智能计算子卡、模块、平台的小批量交付。随着国内多形态的智能化平台的加速推进，预计后续几年将会应用于有规模的装备产品中。

**Q3：公司在 AI 方面的布局和产品？**

A3：公司提供 AI 智算全栈解决方案，具备从底层 AI 基础设施建设、中层算力调度平台搭建到上层人工智能应用开发和运营管理的完整项目能力，提供算力底座规划建设、算力数据智能运营、算法创新数智赋能等智算全生命周期服务。在 AI 基础设施方面，公司联合国内外芯片厂商打造多样化算力集群，通过自研的智鹰智算管理平台提供异构算力调度能力，全面提升客户算力资源使用体验。在 AI 产品方面，公司构建了包括智弈大模型、算法引擎、视频智联感知平台、知识图谱引擎、数据算法平台、虚拟数字人在内的 AI 产品体系，已应用到航空、医疗、政务、能源等领域。

**Q4：公司在云服务领域的布局？如何支持大模型需求？**

A4：公司具备从云到端的总体解决方案供给能力，在云计算方面提供云咨询规划、云迁移部署、云精益优化、云原生开发、云运维托管、云安全合规等服务，与华为云、亚马逊云、阿里云等多家知名公有云厂商均有深入合作。公司的 GenAI 解决方案提供从初期架构设计到后期模型优化的全流程专业服务，用户可以通过云平台快速使用 GPU 资源，并通过配套的工具和接口，快速完成国内外多种大模型的训练和部署，也可通过国内外多种商用模型服务构建 AI 方案，广泛应用于水利交通、智能制造、生命科学、传媒教育、金融保险等行业的诸多业务场景。

例如之前公司在医疗行业落地的新药研发平台，支持 AlphaFold 3 蛋白质预测。

**Q5：公司对信创的展望及公司信创业务情况？**

A5：2024 年前三季度公司信创业务新签合同同比增长 59%，一定程度反映了信创的市场需求。从政策端来看，金融、党政、央国企行业都受到了相关政策的积极推动，预计整体进程将呈现加速状态。公司作为生态链接者主要提供整体解决方案，与生态伙伴在产业端发挥协同效用。公司持续运营上海市金融信创联合攻关基地，承接信创适配验证工作，为多家信创产业机构和客户提供验证测试的环境和能力支撑。2024 年公司上线了上海市软件开源治理技术公共服务平台，提供开源软件的治理和改造的服务保障，并与主流生态厂商形成了广泛合作，以国芯国魂为底座，提供卓越的解决方案和服务。此外，公司与人民银行、工信部等隶属的事业单位签署了战略合作协议，基于咨询、适配、验证、开源治理等多维度展开合作。公司预计信创业务会快速增长。

**Q6：柏飞电子的技术优势？是否有布局无人机、商业航天等领域？**

A6：柏飞电子是国内最早做嵌入式计算机模块的企业，2012 年开始研发全国产化计算机模块，是行业内为数不多的具备从板卡级、整机级、系统级产品的全方位研制与开发能力的企业。柏飞电子打造了嵌入式计算机、高性能信号处理、高速网络交换、数据记录存储及信息处理等高安全、高可靠的产品，已在雷达通讯、航空船舶、高端制造、工业控制、低空经济、轨道交通等重点领域应用并取得较好进展。同时，柏飞电子积极探索新场景的拓展，在无人设备、商业航天等新领域已有布局。