

证券代码：300520

证券简称：科大国创

## 科大国创软件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20260623

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	易方达基金、银河证券、国新投资、中汇人寿
时间	2026年6月23日 10:00-11:30
地点	现场调研
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：杨涛先生 证券事务代表：赵淑君女士
投资者关系活动主要内容介绍	<b>参观公司展厅</b> <b>互动交流的主要内容</b> <b>一、公司在 AI 领域具备哪些优势能力？</b> 答：公司二十余年在电信、电力、交通等优势行业领域的深耕，积累了海量知识数据、业务流程 Know-How 与数千个大型行业应用项目，构成了核心壁垒。在此基础上，公司打造可信数据空间，确保数据在流通与利用中的安全合规，助力构建行业高质量数据集，将“知识壁垒”有效转化为可服务于 AI 训练与应用的“数据燃料”。最终，通过自研的垂直大模型及智能体产品交付实际价值，完成从行业知识积累到 AI 场景落地的完整闭环，持续推动优势行业从传统

软件向 AI 行业软件全面转型升级。

## 二、公司 AI 有什么应用场景，落地效果如何？

答：公司凭借深厚的行业技术、经验积淀和客户资源优势，正加速推动 AI 与行业场景的深度融合，比如在运营商的客服、综调、网络运维场景，电力生产运行场景，交通执法场景等多个场景，助力行业客户智能化水平得到提升。目前，相关应用已从单点突破迈向体系化、规模化转变，在运营商客服、家宽综调、网络运维等场景中，依托多智能体协同等核心能力，成功打造了装维、综调、经分等一系列超级数字员工；其中，装维超级数字员工上线后，工单自助处置率突破 50%，提升了客户的业务处理效率与智能决策能力。在电力生产运行场景中，集智能检修助手、智能监盘运营助手等应用于一体的智慧管控平台，可降低生产风险、提升工作效率和管理水平。在交通执法场景中，智能执法办案助手智能体、智能执法培训助手智能体可分别赋能交通运输执法办案、执法培训全流程。

## 三、公司可信数据空间的业务进展情况？有什么规划吗？

答：公司有序推进长三角国家级数据要素场基础设施应用示范项目建设，首批完成全国互联互通验证，跻身国家数据要素基础设施建设核心梯队，截至 2025 年末已入驻数百家数据主体，接入数据近 1000TB，上架发布超百个数据产品。后续公司将围绕示范项目运营开展各项工作，积极接入行业应用所需的数据资源，参与可信数据空间国际国内标准编制；同时重点参与省级及地市公共数据授权运营合伙人遴选，大力拓展行业领域数据运营场景。

## 四、公司在产业投资方面的情况介绍，下一步投资计划？

答：公司抢抓发展机遇，围绕产业链上下游开展产业投资，目前已参股投资了国仪量子、九章量子、奇瑞新能源等优质企业。后续公司将紧跟 AI、量子产业链发展趋势，重点关注 AI 算力、AI

应用、量子计算等与公司业务具有协同效应领域，尤其是科大校友企业、合肥主导产业方向等，如有合适契机，公司将适时开展相关投资工作。

#### **五、公司在量子软件和 AI+量子领域的布局情况如何？**

答：公司基于前期在量子科技的前瞻布局，结合公司在重点行业长期积累的技术与场景优势，聚焦量子计算与经典计算的融合创新应用，积极开展国创星云量子云平台的研发，努力实现跨厂商量子计算硬件资源的透明接入与智能调度，并积极构建国产化量子计算操作系统、云平台、应用软件体系，打造从底层硬件到上层应用的完整桥梁，同时积极探索量子计算在新能源功率预测、智慧交通调度、新型电力系统等场景的应用，加快在能源、交通等重点行业树立“AI+量子”应用标杆，抢占未来产业应用先机，但目前对公司业绩暂无重大影响。

#### **六、公司在虚拟电厂领域有什么竞争优势？**

答：公司依托二十余年先进的软件技术积累，以及能源行业数字化转型的经验积淀和实践能力，积极开展智慧储能系统、虚拟电厂、光储充微网大脑、新能源智慧管控平台等产品的推广应用，打造数字化新能源全链产品。其中在虚拟电厂方面，公司以大数据智能平台与微电网智能控制平台为基础，结合虚拟电厂相关场景需求，打造虚拟电厂智能控制平台，通过控制分布式发电出力、储能电站、可控负荷等的充放电功率，利用数据智能技术将分布式能源、综合能源管理深度融合，实现跨设备、跨系统、跨区域的数字连接，积极探索用“软硬一体”让“虚拟电厂”走向现实的“数能融合”之路。

#### **七、公司近年来业绩压力大的原因及应对措施？**

答：受外部环境变化及行业周期波动等因素影响，公司数字化产品业务近年来出现较大金额商誉减值、资产减值，以及部分战略性投入未达到预期效益等，从而导致公司近几年业绩出现亏损，但

	<p>公司数字化应用基石业务基本稳健。公司将积极拥抱人工智能时代发展机遇，加速 AI 原生软件产品或解决方案的升级和创新，成为 AI 落地的行业场景专业服务商；同时，公司将着力盘活和出清存量中低质低效业务，提升资产质量和运营效率，并开展系列经营管控措施，努力实现经营业绩的扭转。</p> <p style="text-align: center;"><b>八、公司后续业务发展有什么布局？</b></p> <p>答：公司将坚定贯彻“AI+”战略，在公司现有业务和研发积累的基础上，围绕 AI 应用、可信数据、量子软件三大业务方向进行递进式产品和技术研发，大力推动数字化转型和“人工智能+”业务，持续为客户提供创新的人工智能技术产品与服务。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026 年 6 月 23 日</p>