

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：20260508

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input 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	科大国创 2025 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2026 年 5 月 8 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：董永东先生 财务总监：汪全贵先生 独立董事：文冬梅女士 董事会秘书：杨涛先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、请问公司怎么看 AI 吞噬传统软件的问题，随着 AI 技术的不断发展，公司如何用 AI 提升自己的竞争力，构筑差异化竞争优势？</p> <p>答：您好，感谢关注。我们认为 AI 并非“吞噬”传统软件，而是推动传统软件价值跃迁的驱动力。面向 AI 时代，公司逐步形成了“行业知识积累-可信数据-垂直大模型及智能体”的业务实践路径，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。</p>

具体而言，行业 AI 应用的最大壁垒不是通用大模型，而是对具体行业的深度理解和高质量数据积累。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。

二、请问公司目前 AI 应用的进展情况，落地应用效果如何？

答：您好，感谢关注。公司依托深耕行业多年的技术、经验和客户资源优势，持续推动 AI 与行业场景的深度融合。持续完善升级科创星云大模型、国创九章智能体平台，并积极打造 AIGCLOGIC 数字员工平台、GOntology 等企业级 AI 产品，构建起涵盖大小模型微调、异构算力调度、多智能体构建及智能问数的一体化 AI 能力中枢，正由“AI 工具应用”向“AI 数字员工体系”和“行业智能体解决方案”演进。在落地应用方面，已实现从单点突破向体系化、规模化推广的转变，比如在运营商客服、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。

三、公司在可信数据空间方面有什么规划吗？

答：您好，感谢关注。公司有序推进国家可信数据空间示范项目建设，首批完成全国互联互通验证，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、公司新能源业务的发展情况？

答：您好，感谢关注。公司围绕新能源汽车和储能领域客户，提供以 BMS/BEMS 为核心的数字化新能源产品。近两年，受行业市场竞争加剧、资产减值等因素影响，相关业务发展面临阶段性挑战，但公司已采取积极措施应对，一方面持续推进 BMS/BEMS 相关产品的市场开拓，通过筛选有效应用场景，在巩固现有客户基础的同时，加速新市场渗透，推动业务规模上台阶、质量大提升；另一方面，依托储能 BEMS 等优势核心部件产品，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，推动业务实现规模化发展。具体请查阅公司定期报告。

五、公司在 2026 年有什么举措扭转亏损吗？

答：您好，感谢关注。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。

六、公司后续业务发展的重点方向在哪？

答：您好，感谢关注。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。具体请查阅公司定期报告。

七、公司在量子领域的发展布局？

答：您好，感谢关注。公司依托前期在量子科技的前瞻布局，结合公司在重点行业数字化应用长期深耕的技术积累与场景优势，聚焦量子计算与经典计算在行业的融合创新应用，积极研发国创星云量子云平台，并荣获“2025 中国量子科技十大创新典范用例大奖”。后续公司将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。
附件清单 (如有)	无
日期	2026年5月8日