

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：20250228

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	易方达基金
时间	2025 年 2 月 28 日 13:00-15:00
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	<div>一、公司董事会秘书介绍公司基本情况</div> <div>二、互动交流的主要内容</div> <div>1、看到公司也很重视人工智能，公司在人工智能应用方面的发展情况，有哪些技术和产品储备？</div> <div>答：公司作为国内领先的数据智能产品与服务提供商，不断聚焦人工智能+业务场景的深度应用，持续为运营商、政企、新能源和物流等行业领域客户提供创新的人工智能技术产品与服务，积累了丰富的应用案例；同时，随着人工智能的快速发展，公司结合行业积累及高可信软件核心技术优势，创新研发了科创星云大模型，打造国创智能体平台，聚焦行业或垂直大模型已在多个行业场景实现落地应用，比如运营商的客服、工单、系统运维，电力的生产运</div>

	<p>行智能助手，交通的数智执法人等；后续公司将持续推动数字化转型和“人工智能+”业务，加速推进大模型场景应用规模化落地，赋能行业客户数字化转型。</p> <p>2、公司 AI 编程方面的进展情况？</p> <p>答：公司在 2024 年初基于 DeepSeek 的开源模型，融合高可信软件分析和验证核心技术，自主研发了国创星码编程 AI 助手，能够提供自然语言到程序代码的自动生成、代码补全、代码解释、智能问答、错误检查、代码优化建议等编程辅助功能，帮助开发者提升编程效率、优化代码质量。目前，国创星码编程 AI 助手已深度融合 DeepSeek 代码生成能力和公司形式化验证核心技术，正面向国防军工、航天航空、运营商、金融等领域特定场景进行推广试用。</p> <p>3、公司智能体平台产品的特点和优势？</p> <p>答：公司基于知识计算根技术和高可信软件核心技术，构建行业大模型底座，打造智能体、智能可信研发、智能数据检索三大平台，面向行业场景开发智能体产品，助力行业客户数字化转型。我们有以下几点优势，一是优势行业多年积累：我们深耕电信、电力、交通、政企等优势行业多年，深刻理解行业场景和客户需求，对行业领域数字化发展趋势具有前瞻性；二是高度适配性高度定制化：我们的智能体平台可以适配通义千问、DeepSeek 等多款开源大模型，并结合客户实际需求开发定制化应用；三是强集成能力和高准确性：我们的智能体平台可根据业务需求快速构建智能体应用，提供多种集成方式集成到业务系统中；四是高可信软件技术确保安全可控：公司高可信软件核心技术可以为智能体平台的研发提供支撑；五是多场景落地实践案例：公司智能体产品目前已应用于运营商的客服、宽带运营、外呼营销等场景，同时也在积极向电力、交通、城投、智慧城市、政务等行业领域拓展。</p> <p>4、能否介绍下公司在数据要素方面的布局，可信数据空间的业务进展情况？</p> <p>答：公司始终坚持数据智能技术的研发与应用，依托深耕行业</p>
--	--

	<p>多年积累的技术和经验优势，打造了数据采集交换、知识计算、数据治理等系列平台，落地了面向运营商、电力、交通、政务等行业的多个数据场景应用，比如我们参与了某区域新能源汽车充电、某区域“党建引领信用村”建设、某省级大数据中心数据交换平台、某区域经济大脑等项目建设。当前国家密集出台多项政策文件，为可信数据空间提供了有力支撑，公司最新承接的某国家级数据要素场基础设施应用示范项目，就是致力于打造自主可控的数据流通利用基础设施体系。后续公司将发挥数据智能核心技术优势及标杆项目示范效应，围绕国家基础设施、可信数据空间、数据应用等方面加大市场拓展，打造新的业务增长点。</p> <p>5、公司数字化产品业务进展以及下一步发展规划？</p> <p>答：公司数字化产品业务主要是为新能源汽车和储能等领域客户提供以 BMS/BEMS 为核心的数字化新能源产品，是公司发展的新引擎。2024 年，公司车用 BMS 系列产品主要客户的重点车型规模化销售及新客户的拓展效果逐步显现，相关业务持续恢复，同时也在积极推广我们的储能 BEMS、储能系统等数字化新能源产品。下一步，我们会进一步巩固和扩大 BMS、PACK 市场，保障新能源乘用车战略客户的核心供应商地位，并持续推进新客户的规模化销售，积极挖掘商用车、特种车细分领域的业务机会，全力实现业务规模的恢复与增长；同时充分发挥软件能力和能源客户资源协同优势，依托储能 BMS/BEMS 等核心部件产品，积极建立合作伙伴资源，通过标杆示范项目扩大储能业务规模。</p> <p>6、下一步公司发展方向和展望？</p> <p>答：立足数字化、智能化时代，公司将紧跟国家战略布局，在现有业务和研发积累的基础上，抓住当前人工智能发展契机，大力推动“人工智能+”业务，围绕数字化应用、数字化产品、数字化运营三大业务，做好具体经营发展，努力完成经营目标。同时，积极把握 AI 应用、可信数据空间、量子信息等前沿技术发展机遇，通过发挥多年积累的品牌、行业经验、技术创新、市场资源等各项</p>
--	---

	优势能力，不断发掘新的业务增长点，为推动国家数智化转型做出新的更大贡献。
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 2 月 28 日