

证券代码：301153

证券简称：中科江南

北京中科江南信息技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-02

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2025 年年度业绩交流会</u>
参与单位名称及人员姓名	东方证券 浦俊懿、华泰证券 郭雅丽、中金公司 童思艺、国泰海通 杨林、中信建投 张敏、中泰证券 何柄谕、长江资管 汪中昊、乐世资本 舒畅然、安徽美通私募 王广志、尚诚资产 黄向前、创金合信 张小郭、中银基金 张令泓、创金合信 周志敏、创金合信 李晗、国联民生 郭新宇、天风证券 王屿熙、国金证券 孙恺祈、信达澳亚 郭敏、丞毅投资 胡亚男、红土创新基金 汪国瑞、信银理财 藕文、共青城鼎睿资产 王可丹、中金公司 杨桐、华泰资产 郑金镇、前海夷吾资产 谢树平、平安证券 李峰、国泰海通 张盛海、霄沣投资 尹霄羽、睿源私募 田华、煜德投资 王亮、国元证券 耿军军、浙商证券 刘雯蜀、国信证券 吕科、珞瑜私募 曹志平、兴银理财 江耀堃等 40 余人参与本次活动。
时间	2026 年 3 月 30 日
地点	通过线上网络及电话形式进行交流
上市公司接待人员姓名	董事长 罗攀峰；总经理 朱玲；董事会秘书 张驰；财务总监 杨成玠
投资者关系活动	1、公司简介及 2025 年度主要经营情况

主要内容介绍

答：中科江南是市场领先的数字政务及数字金融领域综合解决方案服务商，长期服务于各级财政部门、行政事业单位和金融部门。公司以支付电子化和智慧财政两大产品为政府资金流转和财政数字化运行提供坚实保障，并以电子凭证为牵引，为政企客户提供数智化服务。

2025 年，公司实现营业收入 8.27 亿元，同比增长 0.32%，实现归母净利润 1.01 亿元，综合毛利率与上年基本持平，经营活动现金流量净额为 1.30 亿元，较上年同期增长 45.21%，公司主营业务保持平稳运行，经营质量大幅度提升。

2025 年，公司支付电子化、智慧财政、政企数智化作为公司的三大业务板块，继续保持多元化发展。其中，支付电子化作为公司的核心业务实现收入 5.11 亿元，占公司总营收的 61.75%。

**2、公司数字人民币业务的成果和展望**

答：公司自 2022 年起便与多家银行合作，围绕数字人民币在财政资金使用场景开展智能合约技术预研和场景测试，率先验证了基于智能合约的财政资金全流程闭环管理模式。2025 年公司进一步推动数字人民币应用从国库集中支付场景进一步延伸至单位实有资金支付、批量支付、财政统发工资等业务场景。随着 2025 年 12 月，中国人民银行出台了《关于进一步加强数字人民币管理服务体系和相关金融基础设施建设的行动方案》，数字人民币 2.0 时代来临，公司的技术储备和丰富的实践经验将成为数字人民币业务的有力支撑。

公司核心产品“电子凭证库”是搭载智能合约平台的天然适配体系，可实现资金管理全流程追溯和穿透式监管。电子凭证库不仅解决了单据的电子化、信息流、资金流及凭证流的四流合一问题，还可以通过叠加数字人民币的智能合约能力，实现资金管理的全流程可追溯和穿透式监管，将电子凭证库与数字人民币智能合约深度整合，能够对专项资金更加高效地实

现发放和监管，因此适用于各类专项资金的管理，如国有投资基金管理、政府投资项目、专项债资金监管、惠农补贴管理等场景，实现不同主体间的穿透式监管，实现财政资金的“精准滴灌”。

### 3、SaaS 业务的服务模式及优点

答：在会计电子凭证综合应用领域，公司已在部分地区验证按年收费的 SaaS 平台订阅服务模式，并于 2025 年在吉林、广西等省市完成预算单位政务云订阅模式合作，顺利实现合同收入；该模式不仅有效降低预算单位数字化初期投入成本、优化资源配置，还能与财政预算一体化系统无缝衔接，保障公务支出全流程标准化、数字化、规范化管理。

### 4、公司在 AI 方面的进展

答：2025 年，公司搭建“数据+知识+模型”一体化智能财政预算执行监管体系，依托政策法规与历史审核经验，将 AI 审核逻辑贯穿预算执行全流程，实现资金支付智能审核、动态监控及风险预警；同时打造 AI 智能体矩阵与业务助手，落地智能评审、客服答疑、智能问数、报告分析、合规风控等核心场景应用。在涉农专项资金管理领域，公司完成财政垂直 AI 大模型落地验证，依托本地化安全部署，构建“国产算力+综合大模型+行业应用”智能生态，赋能资金项目全流程智能监管、辅助审核、风险预警与绩效分析。

基于 AI 能力沉淀，公司将全面启动财政领域垂直大模型的系统化构建，通过整合中央和地方的财政政策法规、制度文件、业务规范、技术标准、操作手册和历史案例等，将大模型能力注入现有智能体系统，丰富 AI 智能体矩阵，为财政用户提供可信、高效的模型服务，用 AI 赋能财政业务，实现 AI+财会监督、AI+零基预算、AI+三保资金、AI+三公经费、AI+预算绩效、AI+地方债务等核心管理场景，服务财政科学管理。

### 5、未来展望

	<p>答：2026 年为“十五五”规划开局之年，我国数字经济向深度融合、价值释放、创新引领加速迈进，公司将继续聚焦数字政务与数字金融核心主业，坚持“科技赋能数字政务”的企业使命，充分发挥自身在核心技术、行业经验、政策协同等方面的优势，不断强化自主创新能力，在市场拓展、产品迭代、服务升级等多个维度实现高质量发展，持续为客户提供更优质、高效的数智化解决方案，重构公司核心竞争优势。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 3 月 30 日