

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：2024-01

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	中泰证券何柄谕；国泰君安李沐华、赵沐阳、叶萌；国寿资产崔维；金科控股荣富志；凯聪投资刘博；明睿资本尚方建；渤海汇金徐中华；天弘基金杜昊。	
时间	2024年1月3日、1月5日	
地点	公司会议室	
公司接待人员姓名	董事会秘书张驰	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司在数据要素领域的布局。</b></p> <p>答：近日国家数据局等部门联合印发《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》以推动数据要素高水平应用为主线，以推进数据要素协同优化、复用增效、融合创新作用发挥为重点，强化场景需求牵引，带动数据要素高质量供给、合规高效流通，培育新产业、新模式、新动能，充分实现数据要素价值，为推动高质量发展、推进中国式现代化提供有力支撑。</p> <p>中科江南将数据要素业务作为战略方向，将数据要素市场建设、数据流通交易、激活数据要素价值贯穿于公司各项产品和服务，并积极发挥数据要素乘数作用，通过在财政、电子会计凭证、医保、商标等若干领域的落地场景应用，积累了丰富的实景数据要素，并汇聚会计入账凭证、医保结算凭证、政府财政数据、预算单位财务等关键领域数据要素，形成汇集、治理、流通和应用的数据要素全生命周期服务，支持数据基础设施建设。</p> <p>公司在数据要素建设中具有人才、研发、技术、产品等先发优势，对于公共数据的存储存证、安全保护、有效利用、合规流通、价值创造具有深刻的理解和认识，积极利用专业优势助力包括公共数据在内的各类数据跨领域、跨层级、跨部门的流</p>	

通交互与融合应用，激活数据要素潜能。公司将持续探索发挥公共数据要素以及公共数据与社会数据融合应用和交易价值。

## **2、预算单位云服务业务介绍。**

答：预算单位云服务是公司面向预算单位客户市场提供包括会计核算云平台、内控一体化云平台、电子凭证综合服务平台等一揽子云服务解决方案。公司凭借预算管理一体化系统服务了 16.2 万家预算单位客户，可以为这些客户提供包括单位会计、报销、财务、核算、内控等在内的全方位财务会计服务。

## **3、电子凭证综合服务平台业务进展。**

答：公司以《关于联合开展电子凭证会计数据标准深化试点工作的通知》为指引，打造了“电子凭证综合服务平台”，承担与各电子凭证开具端直连对接分发工作，助力实现电子凭证从开具、接收到处理、归档等各环节全流程标准化无纸化处理，解决电子凭证接收难、解析难、验签难、报销难、入账难等问题。

公司作为“电子凭证开具分发平台”和“深化试点服务保障单位”积极参与电子凭证会计数据标准深化试点，积极协助试点单位实现数字化、绿色化、低碳化转型。电子凭证综合服务分发平台已完成开发并在国资云部署应用，陆续开始与银行、航空、财政、税务等电子凭证开具端单位直连对接；应用平台已在全国 10 余个省市推进建设，接收各类电子凭证并提供省内各试点单位业务系统接入，系统解决接收端单位处理各种电子凭证时存在的接收难、入账难和归档难等问题。该平台在客户试点使用期间反应良好，能有效节约资源、提高效率、提升财务会计质量。

## **4、数字人民币业务介绍。**

答：公司开拓了基于国库集中支付电子化的数字人民币应用等产品及服务，将数字人民币用于财政资金支付业务中，搭建财政数字人民币拨付安全通道，实现财政资金和交易的安全、稳定、可控、可追溯。公司已在山东、海南、江苏等地区就数字人民币在财政国库资金支付领域的应用推进使用，助力财政资金定向精准拨付、优化财政资金追溯监管、提升财政资金拨付效率。

## **5、电子证照业务进展。**

答：公司充分响应国家证照电子化的号召，积极推进电子证照应用，持续优化政务服务。公司开发推广的会计电子证照是全国首个基于电子营业执照进行身份验证和电子签名的第三方数字函证平台，已为全国超过 6 万家代理记账单位，超过 1 万家会计师事务所，超过 21 万名注册会计师提供会计行业执业许可电子证照。会计行业电子证照不仅具有对合法市场主体的身份识别能力，与传统纸质执业许可证相比，它还具有防伪、防篡改、防抵赖等信息安全保障功能，可以解决信用信息公示、企业审计报告编制、备案、资质资格信息上报、登记等市场主体数字经济活动中的身份认证、数据真实性、信息资源授权等问题。

	<p>公司于 2022 年承接了国家知识产权局商标局商标电子印章管理项目，建立了商标局电子签章系统，实现商标证明电子证照的全电子化管理，构建商标局电子证照制证与共享应用体系。2023 年 12 月，公司中标商标注册与管理平台应用软件开发项目，该项目建设能够有效协助客户逐步提高商标审查质量和效率，有效降低商标授权确权的时间成本，更好支撑审查工作的全面监管措施，服务社会公众。公司将进一步加强对商标各项业务应用探索，并以此为契机拓展电子商标数据要素相关使用、流通和服务场景，研究探索电子商标在网上商城、采购平台、电商平台等数字经济应用场景下的产品鉴别、商品流通、品牌授权及保护。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 1 月 7 日