

证券代码：300678

证券简称：中科信息

中科院成都信息技术股份有限公司

投资者活动记录表

编号：2026-04

| | | |
|---------------------------|--|---|
| 投资者关系 活动类别 | <input 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：_____(请文字说明其他活动内容) | <input checked="" 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 | 国金证券：赵治健、孙恺祈、何艳 尚欣资本：宋明 | |
| 时间 | 2026年3月13日 15:00-16:00 | |
| 地点 | 成都富力丽思卡尔顿酒店的29楼2908 | |
| 公司接待人员 姓名 | 董事会秘书：刘小兵 | |
| 投资者关系 活动 主要内容介 绍 | <p>1.公司的历史沿革及业务情况</p> <p>答：公司是由中国科学院成都计算机应用研究所在 2001 年整体转制而来，2017 年在深交所创业板上市，是国内首家实现整体上市的中央直属转制科研院所。依托中国科学院深厚的科研底蕴与技术优势，持续聚焦人工智能与信息化领域，具备突出的技术创新能力与行业先发优势。</p> <p>公司的主营业务是以高速机器视觉与智能分析技术为核心，为客户提供</p> | |

信息化解决方案（包括软件及硬件）及相关产品与服务，目前主要应用在现场会议领域、烟草领域、印钞检测领域、油气领域、政府及其他领域。公司定位于做国内领先的基于人工智能的行业信息化整体解决方案提供商，业务主要覆盖四大领域：

智慧政务：包括数字会议系统（连续四十多年服务党和国家重大会议，市场占有率国内领先）及党政机关信息化解决方案与产品。

智能制造：面向烟草、印钞、油气、玻璃、新能源等行业，提供数智化产品与解决方案。公司能够为烟草农-工-商全产业链提供数字化解决方案，包括烟草种植，烟叶收购、卷烟生产到仓储、物流、销售管理的智能化产品。近期，5G+智能制造建设、数字化工厂建设、车间智能化算法研发等项目持续推广；生产线智能检测设备、烟标在线监测系统业务拓展顺利；应用于烟草的“AI 检测技术+”还成功复制推广到食品行业。公司也是全球唯一一家能为钞票印制全生命周期提供检测技术与设备的供应商，联营公司中钞科信主要承担人民币印制发行保障任务。公司是中石油、中石化数字油田建设的重要合作伙伴，我们正大力开展基于大数据、大模型技术的综合管理和调度指挥平台技术研发，智能化应急抢险平台、智能视频分析平台等新产品已开始推广应用。

智慧城市：公司运用人工智能和大数据技术为政府提供经济大脑平台（经济运行智慧调度、经济运行监测分析）、产业大脑平台（产业链图谱分析、产业链招商）、智慧统计大数据平台（统计大数据、统计数据管理与挖

掘分析)、城市大脑(人员流动管控、安全应急)等产品,助力其提高决策质量与效率。同时在交通、教育、文旅、纪检、监察领域也有相应的产品与方案。我们运用多模态技术(机器视觉与智能分析、自动驾驶、工程施工全自动化技术、雷达通信)与四川路桥合作研发了智能装载机机器人、智能铺路机器人。近期,智能装载机机器人还获得了第十四届财经峰会“2025 杰出创新产品”称号。

智慧健康:公司在与四川大学华西医院合作十余年的基础上,研发了人工智能麻醉机器人、医学装备物联网动态监控运营系统、医疗设备调配中心信息平台、医学影像辅助诊疗系统、肿瘤勾画及教考系统等一系列的创新成果。并基于这些核心产品,结合国家分级诊疗的重大需求,构建了区域智慧医疗和智慧医院整体解决方案,能提供从顶层设计、项目设计与实施、项目运营等一站式服务。

2.公司海外业务的拓展情况?

答:公司的海外业务以烟草智能检测装备与数字会议/选举系统为核心抓手,稳步推进国际化布局。全资子公司瑞拓科技作为烟草物理检测专精特新企业,产品已出口至中东等国家;此外,公司深度参与“一带一路”科技交流,与白俄罗斯等国家机构开展合作洽谈,为海外业务拓展奠定基础。

在智慧政务领域,公司数字会议与选举系统已完成海外产品储备,2025年12月成功服务香港立法会换届选举,标志着核心政务信息化解决方案正式落地海外市场,为后续开拓东南亚等区域选举与会议业务打开空间。公司将依托中国科学院技术优势,持续深耕优势行业海外市场,推动 AI+行业解

| | |
|------|---|
| | <p>决方案的国际化落地。</p> <p>3.麻醉机器人的进展情况？</p> <p>答：公司自主研发的智能麻醉机器人，依托人工智能算法与智能决策模型，实现了智能辅助决策与动态精准给药两大核心技术突破。该产品可为临床医生提供精准、科学的麻醉方案建议，助力提升临床决策水平；同时可实时监测患者生命体征，自动调节麻醉及相关药物输注剂量，有效降低手术风险。目前项目已完成十余例临床试验，后续将采用“多中心”方式加快推进研发进程，力争于 2028 年底取得第三类医疗器械注册证。</p> |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2026 年 3 月 13 日 |