

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：2025-15

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他: <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	华泰证券：谢瑾贤 李会英 刘艾琳 许珊珊 全 玲 陈 青 金 娟 徐竞舟 甘宗美 杨 洋 陈小亮 田思瑶 张满明 黄绍琼 黄 菲 何 瑾 林媛媛 陶 燕  个人投资者：程东梅 谢 薇 刘劲松 胡春秋 张晓华 陈 珂 周 东 周海洋 周海军 许陈琪 黄家珍 周昌奎 武良前 曾茂林 邵新智 周 怡 陈 鑫 刘 林 白 文 邓雪梅 钟 茜 王映棋 陈锦宜 郑莉霞 赵 明 赵 庆 赵美中 孙秀兰 曾 捷 高婷婷 杨 城 徐 毅 熊 建 潘 驰 马 宏 李 勇 刘维平 罗 婷 李子一 魏欣然 余雅欣 吴佳泞 邓雅兰 黎冬梅 邓 凯 杨 溥 宫 恒 陈兰方 周素珍 陈时阳 张 睿 李 林 张晓蓓 叶鸿志
时间	2025年12月17日 10:00-12:00
地点	中科信息品牌体验馆、A718会议室
公司接待人员姓名	董事会秘书：刘小兵 董事会办公室主任、证券事务代表：吴琳琳 技术中心经理：彭程 电子工程技术专家：杨顺清

	<p>一、参观中科信息品牌体验馆</p> <p>二、沟通交流</p> <p>1.结合国家“十五五”的规划，公司战略层面确定的重点产品、业务方向是什么？</p> <p>答：公司当前的总体战略将紧跟国家“十五五”规划方向，聚焦人工智能技术，深耕行业，做好AI+应用。产品上将重点投入机器视觉共性技术平台、工业视觉检测平台、加密算法、智能麻醉机器人、智能装载机器人、智能铺路机器人等的研发和升级，这些都是服务于行业和民生的重要产品；业务方面，在继续做好现有市场细分业务拓展的同时，抓住机遇大力开拓信创业务。目前公司已基本实现智慧政务方面产品的全国产化替代，未来将充分发挥在信创集成和适配方面的优势，加快开拓速度。</p> <p>2.公司与阿里的合作有什么进展？未来在数据中心和大模型方面是否会合作？</p> <p>答：公司与阿里云是紧密的生态合作伙伴，双方在共同推进政府、能源、烟草等领域的数字化转型建设过程中取得良好成效，公司还获得阿里云“核心合作伙伴行业深耕奖”。未来双方的合作将持续深化。公司会根据业务开展的实际情况，在数据中心和大模型方面推进合作。</p> <p>3.公司的机器视觉技术在国内和国际市场上处于一个什么样的水平？与市场上的头部厂商有什么区别？</p> <p>答：公司高速机器视觉与智能分析技术公司核心技术是高速机器视觉与</p>
--	--

智能分析，是应用于高速连续制造业生产质量实时检测的一种机器视觉技术，这是在中国科学院张景中院士自动推理和定理机器证明这个基础理论研究成果基础上、结合人工智能机器学习面向行业应用层面研发的关键技术，处于国际先进水平、国内领先水平。同时，公司还运用人工智能机器学习技术，根据不同的应用场景运用不同的算法，使具有更高的识别检测精度与速度。我们知道，机器视觉主要包括成像系统、视觉控制系统（视觉处理分析软件及视觉控制器硬件）。成像系统由光源及光源控制器、镜头、相机等硬件构成；视觉控制系统负责对形成的图像进行分析处理、输出分析结果至智能设备的其他执行机构。为实现机器视觉系统的自主可控，公司完成了“光源、工业相机－数字中台－行业大模型－机器人”的机器视觉全产业链布局，以更加稳定可靠的国产化 AI 产品与解决方案帮助传统制造行业在产品的高速生产过程中进行质量在线精准检测，有效实现工业自动化和智能化。

#### **4. 公司印钞板块业务是否受人民币数字化以后影响？**

答：数字化货币是纸币的有益补充，对纸币印制业务影响不大。根据公开数据，流通中的货币量稳定，并且央行需保持稳定的现钞储备；“一带一路”的建设也加快人民币国际化，周边国家交易对纸币的需求上升。

#### **5. 公司 AI 产品相关的研发投入情况？**

答：公司在 AI 相关领域持续推进研发投入，一年投入约 4000 多万元，研发方向聚焦 AI 技术落地与产品创新，重点推进机器视觉共性技术平台、通用软件开发平台建设，智能麻醉机器人、智能装载机器人、智能铺路机器人

等。

6. 公司今年信创业务带了大比例的订单，但是公司营收和利润都下滑了，是什么原因？

答：首先是近两年受市场环境影响，行业竞争激烈，低价竞标现象明显，同时部分行业招标也缩减了项目预算，导致原本的毛利空间压缩；其次，公司为推动技术创新和产品升级在新产品研发上加大了投入；第三是因部分行业客户招标延迟，导致一部分订单是在 2024 年末签订，一部分订单是在 2025 年上半年签订，由于各行业客户的项目实施周期又各不相同，按照正常实施进度，还未完成验收和确认营业收入，因此在前几期报表中未能体现，这些因素对营业收入和利润表现造成了影响。但是公司 2025 年新签合同额和在手合同额创了新高，随着项目实施的推进，公司对年底验收和明年业绩有充分的信心。

7 公司在 AI 方面的相关产品进度如何，有哪些具体成果？

答：公司在 AI 相关领域持续推进研发投入，重点推进机器视觉共性技术平台、通用软件开发平台建设，智能麻醉机器人、智能装载机器人、智能铺路机器人等。

在机器视觉共性技术平台、通用软件开发平台建设方面，公司完成了“边缘感知—数据中台—行业大模型—机器人”的机器视觉全产业链布局，每个环节都有自主研发的产品，如边缘智能网关、AI 中台、大数据中台、工业检测大

	<p>模型、政务大模型、医疗大模型等。</p> <p>智能麻醉机器人目前顺利完成了十多例的临床试验，将通过“多中心”的布局方式缩短进程，争取在 2028 年底完成第三类医疗器械的取证。公司计划打造以智能麻醉机器人、肿瘤自适应放疗平台等相关产品为核心的智慧医院整体解决方案进行销售。</p> <p>智能装载机器人已在路桥集团内部试用，并启动全面的市场推广。第二代产品完成设计。同时，与智能装载机器人可协同作业的智能铺路机器人正在测试阶段。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 12 月 17 日