

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：2025-11

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____(请文字说明其他活动内容)	<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	国金证券：蔡翔 杨倩雯 姚倩 曾友强 何张凯 郭参绮 苟玉弘 付国君 成都锐兆科技有限公司：黄虎军 张英 成都炎生投资管理有限公司：左文 成都道一资产：吴钊嘉 成都凯普乐资产管理有限公司：刘雅雯 成都万熙普润资产管理有限公司：郝健 西藏合众易晟资产管理公司：苏诗 个人投资者：颜美匀 赵俊雄 安丽娜 张艳红 刘创利 边芮 朱俞霖 门轶 王胡舟 何江焰	
时间	2025年9月18日 13:30-16:50	
地点	中科信息品牌体验馆、A718会议室	
公司接待人员 姓名	董事会办公室主任、证券事务代表：吴琳琳 公司技术专家：姚宇成 苗陈晓红 杨顺清 王伟东	
投资者关系 活动 主要内容介 绍	一、参观中科信息品牌体验馆 二、沟通交流 1. 公司的大股东未来是否有增持计划?	

答：公司的实际控制人中国科学院控股有限公司（简称“国科控股”）目前直接持有公司 30.53%的股份，公司股东成都中科唯实仪器有限责任公司、中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司的实际控制人也是国科控股，因此国科控股保持了对公司的绝对控制和领导地位。国科控股也始终把公司定位于人工智能板块领头羊企业来给予资源支持。未来若大股东有明确的增持计划，公司会通过公告等形式进行披露。

2.公司与华西医院的合作比较流畅，公司是否与华西精创有合作？

答：公司与四川大学华西医院战略合作近二十年，主要是与医院本部各个科室开展深度合作。在医疗信息化业务的基础上，运用医疗大数据、医疗人工智能等技术，以大模型为底座形成专业的模型、组合模型，打造系列解决方案和产品。

3.公司的智能麻醉机器人是否有商业化计划表？

答：公司的智能麻醉机器人目前顺利完成了首次临床试验，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。

4.公司的智能工程机器人是否有相关推进计划？

答：目前，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。

5. 公司的主要营收来源于烟草业务，未来是否会与大股东沟通在脑机业务方面投入更多？

答：公司以高速机器视觉与智能分析为核心技术，面向智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康四大板块，长期为党政、工业、交通、教育、能源等多个领域的客户提供基于人工智能的行业信息化整体解决方案、相关产品、智能化工程与技术服务。近几年，烟草板块业务营收占比为 28%—35%左右；数字会议板块业务营收占比为 26%—32%左右；其余是政府及事业单位、油气业务。除智慧医疗业务外，都运用到了高速机器视觉与智能分析、大数据技术。

公司目前未开展脑机接口业务，只是根据智慧医疗业务的需要，引进脑机接口技术及设备作为辅助工具，研发基于光遗传调控的闭环脑机接口（BMI）系统，以满足智慧麻醉、智慧康复两大应用场景需求。2022 年公司获批成立了“成都市脑认知与智慧医疗创新应用实验室”，主要开展人工智能关键技术、医工交叉关键技术研究，搭建技术研发平台、业务研发平台、移动应用研发平台，研发麻醉智能辅助维持系统升级产品、医疗设备物联网系列化产品、区域智慧医康养一体化平台升级产品、医疗康复升级产品等系列产品。未来，公司会根据智慧医疗业务发展情况考虑是否将脑机接口技术纳入公司的未来布局方向。

6. 公司如何长期保持技术优势？

	<p>答：公司本身设有中国科学院大学博士、硕士培养点，有院士领衔的自动推理实验室，在人工智能基础理论方面有深厚的基础。在这个基础理论研究成果的支撑下，公司数十年来不断提升高速机器视觉与智能分析技术，通过深耕行业应用，强化其精准、快速、稳定的特性。因此，基础理论研究，关键技术，智能应用与产业三个层次紧密结合相互支撑的优势确保了保持国际先进、国内领先的技术水平。公司还完成了“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、工业检测大模型、政务大模型、医疗大模型、智能装载机器人、智能铺路机器人、智能麻醉机器人等，以更加稳定可靠的国产化AI产品与解决方案助力行业智改数转。</p>
附件清单	无
日期	2025年9月18日