

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—01

投资者关系 活动类别	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他：（请文字说明其他活动内容）</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input checked="" type="checkbox"/>电话会议</div></div>
参与单位名称 及人员姓名	<div><div>国信证券：熊莉、侯睿、刘嘉、荆韵</div><div>华安基金：刘潇</div><div>宏道投资：方何</div><div>天弘基金：张寓</div><div>智诚海威：闫小龙</div><div>山合私募：朱泓岷</div><div>中国人保：黄海培</div><div>深高新投：许凯文</div><div>天阳科技：李莹</div><div>中华联合：李帅</div><div>东方睿石：唐谷军</div><div>进门财经：赵嫚妮</div><div>融通基金：张鹏</div><div>博时基金：谢泽林</div><div>太平基金：王伟</div><div>迈维资产：李霖</div><div>嘉枫资本：宁伍云</div><div>信达澳亚：徐聪</div><div>国泰基金：叶嘉元</div><div>富荣基金：郭梁良</div><div>长信基金：宋海岸</div><div>华泰资产：夏炎</div><div>鸿途私募：亢延哲</div></div>
时间	2026 年 1 月 12 日
地点	线上
公司接待人员 姓名	董事会秘书：刘小兵 智慧医疗技术专家：姚宇
投资者关系 活动 主要内容介绍	<div>1.公司的整体业务情况如何？</div> <div>答：公司是由中科院成都计算机应用研究所整体转制并于 2017 年创业板上市的高新技术企业，作为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，以高速机器视觉、大数据为核心技术，聚焦智慧政务（连续</div>

40 余年服务党和国家重大会议的数字会议系统）、智能制造（覆盖烟草全产业链、全球唯一印钞全流程 AI 检测方案、油气田数字化等）、智慧城市（经济 / 产业 / 统计大脑等）、智慧健康（智能麻醉机器人、医疗影像辅助诊疗等）四大领域，面向政府、烟草、油气、医疗、印刷等行业提供信息化整体解决方案、智能化工程及相关产品与服务，持续推进 AI 技术产业化落地与生态合作。

2.介绍一下公司的麻醉机器人和放疗机器人

答：公司自主研发的智能麻醉机器人通过人工智能算法与智能决策模型，实现智能辅助决策、动态精准给药两大核心突破，能够为医生提供精准、科学的麻醉方案建议，提升决策质量；实时监测患者生命体征，自动调节麻醉剂等多种药剂量，显著降低手术风险。目前已完成十余例的临床试验，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。

在肿瘤放疗领域，公司与华西医院肿瘤中心联合开发了人工智能驱动的肿瘤靶区勾画平台。该系统结合 AI 技术与放疗培训，提供模拟训练、自动评估和实时反馈功能，已在华西医院教学中实际应用，显著提升了放疗团队的专业水平和工作效率。

公司还设有“成都市脑认知与智慧医疗创新应用实验室”，引进脑机接口技术及设备是作为辅助工具，研发基于光遗传调控的闭环脑机接口（BMI）系统，以满足智能麻醉、智慧康复两大应用场景需求，该类产品尚未形成营

业收入。该实验室是从事人工智能关键技术、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，研发智能麻醉机器人升级产品、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。

3. 公司 2025 年新签合同的情况

答：公司 2025 年新签合同额较上年大幅增长，一部分的订单是来自于原有业务板块的需求复苏与订单增长，一部分是来自于信创业务的增量。

4. 公司香港选举项目对未来发展有什么影响？

答：公司在 2025 年 11 月-12 月相继圆满完成香港选举委员会委员补选、第八届立法会换届选举两个项目，这也是公司大选电子选举系统在港澳地区选举场景的里程碑式落地，系统运行零故障、计票零误差的优良性能获得香港特别行政区政府部门高度认可，既巩固了“会议系统国家队”的行业地位、验证了高速机器视觉与智能分析技术在跨境选举场景的成熟度，也为公司下一步开拓海外市场、打造国际级选举解决方案标杆、强化政企合作与后续订单获取奠定了坚实基础，助力公司向“国际领先的会议系统解决方案提供商”目标迈进。

5. 公司有没有开发行业垂类模型？

答：公司目前已完成“边缘感知 — 数字中台 — 行业大模型 — 行业应用机器人”的全产业链布局，加快了机器视觉大模型及行业垂类大模型的研发，已推出面向党政机关的中科极云政务大模型、适配工业检测场景的多

	模态工业检测大模型；公司还自主研发医疗大模型，支撑智能麻醉机器人的研发与迭代，在诊疗辅助方面，模型赋能医学影像分析、肿瘤靶区勾画等场景。未来，将进一步强化内部共性技术聚焦和技术协同，覆盖智慧政务、智能制造、智慧健康等核心业务领域，为各行业的产品升级与数字化转型提供技术支撑。
附件清单	无
日期	2025 年 1 月 12 日