

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
中科信息 2025 年半年度业绩说明会
投资者活动记录表

编号：2025-8

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 type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" 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	中科信息2025年半年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者	
时间	2025年9月3日 15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目	
公司接待人员姓名	主持人：中科信息 董事长，总经理：史志明 董事会秘书：刘小兵 独立董事：李志蜀	

投资者关系活动主要内容介绍

1. 公司半年报披露新签合同额大幅增长，是哪一板块业务带来的？

答：尊敬的投资者，您好！公司半年报新签合同额大幅增长，得益于各板块业务的订单增长。随着公司人工智能业务持续发展，特别是高速机器视觉与智能分析等技术领域，公司加强了与政府和大型企业的合作，推动数字化转型，提升市场竞争力。在烟草领域，随着行业数字化转型的需求增长，公司的信息化解决方案取得了显著进展，营业收入较去年同期增长 35.56%。公司还在油气信息化领域积极拓展，特别是在数字油田服务方面，业务收入实现了 95.85% 的增长。公司积极投身于“数字中国”建设，积极推进智慧政务和智慧医疗业务，显示出良好的市场前景。整体来看，公司的经营业务在多个领域都表现出较大的变动和增长潜力。感谢您的关注！

2. 公司在信创方面的优势是什么？

答：尊敬的投资者，您好！公司是四川省信创联盟、成都市信创生态联盟发起单位，深度参与四川省、成都市信创产业联盟工作，发起共建成都信创实验室。较早布局本地信创市场。公司拥有深耕行业数十载积累而成的丰富经验，以及健全的资质体系，适配能力强，并建立了丰富的信创资源库。基本完成自研产品的国产化，已完成包括选举、表决系统、中科国声音频产品、面向石油工业的智能控制一体化平台、SCADA 系统 1.0 版等国产化替代。这些产品不仅能够有效支撑党政、企事业单位数字化转型，也能面向特定垂类行业提供安全优质的信创解决方案。感谢您的关注。

3. 公司脑机方面是否有成果，研究进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！智慧医疗业务是公司战略业务之一。基于该业务发展需要，公司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，以满足智能麻醉、智慧康复两大应用场景需求。公司成立的“脑认知与智慧医疗创新应用实验室”就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。感谢您的关注！

4.公司在医疗方面业务开展状况如何？

答：尊敬的投资者，您好！智慧医疗是公司战略业务之一，主要从智慧医院、区域医疗及医共体、医疗设备物联网、AI 医疗设备四个方面开展业务。公司在与四川大学华西医院深度合作近二十年的基础上，自主研发了医疗大模型，现阶段主要是用于训练面向临床医疗的智能麻醉机器人产品。目前已成功完成首例临床试验，同步进行第三类医疗器械的认证。运用人工智能和大数据技术创新研发了医学影像辅助诊疗系统、肿瘤勾画及教考系统，并且肿瘤勾画及教考系统还实现了首套销售。公司成立了成都市“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。2024 年又与苏州纳米所签订的针对脑科学工程框架协议，各方达成了以智慧医疗与健康领域作为产学研合作切入点，围绕医疗大数据、医疗人工智能、纳米智能传感材料、柔性电子、类脑计算与类脑感知等相关方向，计划通过共建类脑智能与智慧医疗产学研中心拟联合开展关键技术及创新应用研究，进一步面向医院临床辅助诊疗、临床科学研究、区域医康养等应用场景，开发高端智能化医疗及康复设备、高端智能穿戴式设备、

临床科研与辅助诊疗系统与设备等国产化创新产品。感谢您的关注！

5. 公司的装载机器人是否已面向市场？

答：尊敬的投资者，您好！公司自主研发的智能装载机器人、智能铺路机器人是综合机器视觉与智能分析、自动驾驶、工程施工全自动化技术、雷达通讯技术的多模态产品，智能装载机器人（一期）已进入试用阶段，开始面向市场推广；智能铺路机器人正处于测试阶段。关于后续进展等情况，可持续请关注公司定期报告等公告。感谢您的关注！

6. 公司未来是否有资产并购或注入计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司高度重视资本运作，将不断扩大生态圈，加强与中国科学院研究院所的合作，推进实业经营与资本运作双轮驱动。关于公司经营进展，请以公司公告为准。感谢您的关注！

7. 请问别的上市公司都在不断的增持回购，而贵公司高管在不断的减持，是对本公司未来不看好吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司处于人工智能产业黄金赛道，并且是中国科学院人工智能上市公司中的重点企业，四川天府新区人工智能产业链主企业，高速机器视觉与智能分析技术领先，主营业务市场空间广阔，经营层对公司未来发展充满信心。公司部分高管减持是基于生活需要的正常诉求，且减持比例很小，不会对公司未来发展造成重大影响。感谢您的关注。

附件清单

无

日期	2025 年 9 月 3 日
----	----------------