

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 2024 年度业绩说明会

投资者活动记录表

编号：2025-1

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： <u>（请文字说明其他活动内容）</u>	<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2024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 4 月 14 日 15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “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 副总经理、财务总监：尹邦明 董事会秘书：刘小兵 独立董事：李志蜀	
投资者关系	1.智慧城市是公司的主营业务之一，产品有哪些？是否会成为未来的利润增	

<p>活动</p> <p>主要内容介绍</p>	<p><b>长点？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，在智慧城市领域，公司面向政府管理决策需求，运用人工智能、大数据、知识图谱等技术打造了“大数据全生命周期”产品体系，智慧环保、智慧水利水务，智慧纪委监委，智慧交通等解决方案与产品。2024年，公司入选“蓉数公园”应用型数商，相关项目多次入选地方示范应用场景项目。公司面向制造业需求，运用机器视觉与智能分析、自动驾驶、工程施工全自动化技术推出了解决劳动力老龄化、工作强度大等问题的智能装载机机器人、智能铺路机器人，能够在无人操控的场景下实现多台机器人自动协同作业，降本增效的同时做到安全、低碳。目前与四川路桥集团合作研发的智能装载机机器人（一期）已通过验收，开始试用，智能铺路机器人正在进行测试。感谢您的关注！</p> <p><b>2.公司对资本运作是否有计划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司积极推进实业经营与资本运作双轮驱动规模化发展。感谢您的关注。</p> <p><b>3.行业以后的发展前景怎么样</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！我们对人工智能产业的未来发展充满信心。从人工智能产业、软件与信息技术服务行业的长期发展趋势看，人工智能企业将受益于国家政策的持续有力支持及行业数字化转型需求持续增长。2025年1月，DeepSeek 开源推理模型 R1 的推出，在全球引发了新一轮的 AI 应用热潮。其通过“技术瘦身+开源共享”的创新，开辟出高性价比的突围路径，</p>
-------------------------	---

同时也给人工智能产业链带来了深远的影响，展示了人工智能模型在效率提升和成本降低上的可能性，将促使整个科技产业链重新审视技术研发的方向和重点。中国人工智能产业发展将大大提速。另一方面，公司作为四川省信创联盟副理事长单位，很早就开始布局信创业务。而且从信创产业的发展趋势来看，在国家对信创产业的政策推动下，央国企将在 2027 年底前完成信息化系统的信创国产化改造，全面构建国产自主的信创标准与服务生态。党政、央国企及教育医疗事业单位等行业信创有望开启加速模式，带来信创市场数千亿级增量市场空间。所以公司会进一步布局本地信创市场，为公司各业务板块争取新的市场机遇。感谢您的关注！

#### **4.公司在脑机接口方面进展如何？**

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，以满足智慧麻醉、智慧康复两大应用场景需求。公司 2022 年获成都市批准成立的“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。感谢您的关注！

#### **5.你们行业本群整体盈利水平如何？你们跟其他公司比如何？**

答：尊敬的投资者您好，您可以搜索“企业绩效评价标准值（2024）”查询

相关数据。感谢您的关注。

#### **6.公司获得哪些荣誉？是否是国家科技战略关注的重点企业？**

答：尊敬的投资者，您好！公司是国内首家上市的中央直属整体转制科研单位，是中宣部认定的“创新驱动发展典型单位”之一，也是中国科学院控股有限公司人工智能产业集群的重点企业，国家级专精特新小巨人企业。公司已拥有 200 多项国家级、级、省部级奖励。2024 年，公司先后入选 2024 年第一批“四川省制造业智能化改造数字化转型供应商”名单、“2024 一线、新一线城市数字经济典型标杆企业 TOP100”。会议报到系统升级取得显著成效，“面向党和国家重大任务的新型会议系统”“面向党和国家重大任务的新型会议系统关键技术及应用推广”项目分获四川省计算机科学技术特等奖和四川省科学技术进步二等奖；EIOD 边缘智能工业互联网平台入选成都市特色工业互联网平台培育库。感谢您的关注！

#### **7.“银发经济”近两年被提出，公司是否有相关业务或布局？**

答：尊敬的投资者，您好！公司面向智慧医疗领域的研发不断取得新成果。运用人工智能和大数据技术辅助医生诊断和治疗的医学影像辅助诊疗系统、通过 MRI 和 CT 进行肿瘤相关教学和考核的肿瘤勾画及教考系统正通过模型训练不断提升精准度和效率，肿瘤勾画及教考系统目前仅用于教学。面向临床诊疗和康养的智能麻醉机器人已完成了两轮伦理实验，即将进入临床试验，正在进行第三类医疗器械的认证。感谢您的关注！

## 8.公司之后的盈利有什么增长点

答：尊敬的投资者，您好！公司充分发挥自身在人工智能等领域的技术优势，加快机器视觉大模型及行业垂直大模型的研发，为业务持续拓展储备产品支撑。持续深耕智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康等领域，加快人工智能技术、产品的研发与应用落地。目前，公司完成了从“边缘感知-数字中台-行业大模型-机器人”的机器视觉全产业链布局，在机器视觉技术方面取得突破，持续推进智能相机、数据采集卡、特种光源等基础研发，并在图像检测边缘计算处理平台、分布式云边协同图像处理系统、工业设备运行大数据综合分析等领域持续保持研发投入。此外，从信创产业的发展趋势来看，在国家对信创产业的政策推动下，央国企将在2027年底前完成信息化系统的信创国产化改造，全面构建国产自主的信创标准与服务生态。党政、央国企及教育医疗事业单位等行业信创有望开启加速模式，带来信创市场数千亿级增量市场空间。公司作为四川省信创联盟副理事长单位，已完成自身产品的国产化，同时深入布局本地信创市场，将为公司各业务板块带来新的市场机遇。感谢您的关注！

## 9.公司的机器人视觉技术是什么水平，和企业有合作吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司的高速机器视觉与智能分析技术在保持了国际先进、国内领先水平。公司于1997年率先将此技术运用于印钞行业，助力钞票印制行业实现了印钞、防伪质量检测技术与设备的国产化替代，保障了我国金融安全，目前是中国印钞造币总公司长期的技术保障单位。公司还

将该技术推广应用到烟草、新能源、玻璃、轨道交通等领域，与行业内龙头企业形成了良好的长期合作关系。感谢您的关注！

#### **10.公司本期盈利水平如何**

答：尊敬的投资者您好，2024年，公司收入主要来自对数字会议、烟草、印钞、油气、政府领域等客户的持续性服务。公司加大战略业务布局开拓、产品线扩张与项目管理力度。一方面聚焦新质生产力建设，紧抓各行业数字化转型的机遇，做好重点项目争取策划和资源集中投入，发挥营销网络组织作用，努力开拓市场；一方面坚持项目精细化管理，确保项目实施质量与进度，提高客户满意度，实现项目的顺利验收，及时确认收入。公司实现新签合同额 6.57 亿元，较去年同期增长 4%，资产负债结构保持稳定。但受市场环境变化等因素影响，给公司经营带来较大挑战，公司实现营业收入 50,700.13 万元，较去年同期下降 14.27%；归属于上市公司股东的净利润为 957.77 万元，较上年同期下降 75.10%。经营业绩指标下降的原因有：第一，2024 年上半年因客户招标延期，全年订单集中在下半年签订，多数项目处于实施阶段，能在当期完成验收的项目减少；公司所服务的部分行业需求放缓，相关项目缩减预算、延期招标，完工结算的营业收入、净利润下降；第二，公司所在的行业信息化市场竞争加剧，导致公司相关业务的利润空间受到挤压，毛利率下滑；第三，公司在战略性新业务方面持续加大研发投入，研发费用较去年同期增长 18.85%，但有望在未来为公司带来更具竞争力的产品和解决方案，进一步提升盈利能力；第四，随着国家政策的调整和市场环境的变化，作为非经常性损益的政府补助资金较上年同期减少 58.74%。这一变化虽然对公司

的短期业绩造成了一定的影响，但也促使公司更加注重内生增长，通过提高经营效率和优化业务结构来增强盈利能力。第五，智慧医疗、低代码软件开发平台、会议音频产品等新业务仍处于创业发展初期，尚未在报告期内实现盈利。从人工智能产业、信创产业发展来看，长期趋势向好；并且公司业务战略布局加快推进、技术创新及市场开拓能力的持续增强，未来公司营业收入仍然具备持续向好的趋势。感谢您的关注。

#### **11.公司去年与苏州纳米所签订了战略合作协议，目前的进展如何？**

答：尊敬的投资者，您好！公司2022年获成都市批准成立的“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，公司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。关于公司业务、研发进展等情况，请关注公司定期报告等公告。感谢您的关注！

#### **12.公司目前的业务是否受到关税调整的影响，有什么解决办法**

答：尊敬的投资者，您好！公司产品实现自主可控，且无对美国的出口业务。面对复杂多变的市场形势，公司将践行国有科技公司的使命与担当，按照国

	家产业部署，坚持以人工智能赋能智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧医疗四大战略板块，紧抓国产信创业务机遇期，以科技服务社会，以效益回报股东。感谢您的关注！
附件清单	无
日期	2025 年 4 月 14 日