

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：2024-9

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	平安资产：马继愈，张昱 国联基金：陈祖睿 天风证券：刘云	
时间	2024年10月31日 14:00——15:00	
地点	公司会议室	
公司接待人员 姓名	董事会秘书：刘小兵	
投资者关系 活动 主要内容介绍	一、参观品牌体验馆 二、交流座谈 1.公司的智能装载机器人可以用于无人矿山等场景吗？ 答：公司面向智能建造的无人作业机器人，包括两类，一个是智能	

装载机器人，一期产品已经开始在路桥集团内部试点使用了，主要运用于基建领域，有利于施工现场降低人力成本与安全风险、提升工作效率，并达到绿色节能的要求。另一个是智能铺路机器人。燃料方面由过去的用汽油发动改进为用电发动，在无照明的情况下，可以 24 小时不间断地协同作业，不仅安全、绿色低碳，还大大降低了成本。

从技术上是可实现在其他场景中的应用，未来公司会根据实际的业务状况、客户需求持续升级优化产品。

2.大模型方面未来有什么考虑？

答：公司的独特优势在于拥有深耕政府、烟草、印钞、油气等行业数十年累积起来的大量行业数据，以及领先的 AI 算法模型。在满足具体行业高速、实时、高精度检测需求方面具有突出的优势。为进一步提高检测精度、速度和抗干扰能力，满足更复杂、多样性环境下的识别需求，目前，我们又开始做多模态工业检测大模型、高速机器视觉平台的预研。同时为适应未来的业务拓展的需要，我们也在研发满足党政信创需求的政务大模型。

3.公司自研的高端工业相机及传感系统是否已经投入使用？

答：在高速机器视觉关键核心器件方面，公司自主研发了光源、工业相机、CIS 相机、万兆采集卡等产品，在印钞、特种玻璃检测与制造智能服务领域应用落地。

4.AI 方面，公司未来有什么规划？

答：公司是中国科学院控股有限公司着力打造的人工智能产业集群领头羊企业，长期立足于运用信息技术服务国家重大需求，为传统行业提质增效，实现数字化转型产业升级。公司布局了从边缘感知-数据中台-行业大模型-机器人的完整人工智能产业链，每个环节都拥有多个自主研发的产品，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。公司将持续完善技术创新与产品开发能力，加强关键核心技术联合攻关，强化科研成果转化运用，做精做强主业，做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。

5.资本运作是否有计划？

答：公司会持续通过“实体经营+资本运作”的方式，加快规模化发展。公司坚持聚焦主业，积极推进资本运作。

6.麻醉机器人的研发进展如何？

答：智能麻醉机器人是公司从 0~1 自主研发的产品，可通过动态监测和调控基本生命功能实现术中麻醉智能化调控。现在是第一期产品，该产品已通过第三方产品检测，开始进入全过程质量体系认证，正在申请第三类医疗器械注册。

附件清单

无

日期

2024 年 10 月 31 日