

中科院成都信息技术股份有限公司  
投资者关系活动记录表

证券代码：300678

证券简称：中科信息

编号：2023-12

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	长江证券 冯源、新华基金 张帅
时间	2023年11月21日 14:00-16:00
地点	合肥
形式	现场交流
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：刘小兵
投资者关系活动内容介绍	<p><b>1. Q：请介绍一下公司的历史沿革？</b></p> <p><b>A：</b>公司是由创立于1958年的中国科学院成都计算机应用研究所整体转制而来，2000年7月被列入第二批中央直属整体转制科研机构，于2001年6月整体转制为公司，2017年7月在深交所创业板上市。公司基于中国科学院张景中院士领衔的应用基础研究团队“自动推理理论”高效算法的创新研究，在智能识别及分析技术领域具有独特的优势，特别是在高速机器视觉、数据智能分析等方面颇具特色。公司早在1978年就成功研制出我国第一台电子票箱、电子表决器、会议报到机，并于1982年首次在党的“十二大”中成功应用，开创了我国会议工作中使用计算机技术的先河，现已成为中国数字会议一</p>

流品牌，是党和国家重大会议的技术保障与设备提供商；公司在 1997 年首次将高速机器视觉技术应用于钞票印制行业的在线质量检测，开创了高速机器视觉技术在印钞行业应用的先河，目前联营公司中钞科信是全球唯一一家能够为钞票印制提供全生命周期质量检测整体解决方案的供应商；公司在烟草行业信息化领域拥有 30 余年深厚的行业经验和技術沉淀，是国内为数不多的能为烟草农、工、商全产业链提供信息化整体解决方案的供应商。

**2.Q: 几大板块业务情况?**

**A:** 公司以智能识别与分析技术为核心，结合人工智能机器学习技术，根据不同的应用场景运用不同的算法，主要为政府、烟草、油气、医疗、特种印刷等行业提供信息化整体解决方案、智能化工程和相关产品与服务。目前，公司的应用落地场景拓展到新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃、半导体生产等高端连续制造业。在政务大数据领域，运用大数据、人工智能核心技术优势，先后在政务民生服务、政法信息共享、统计大数据分析、区域经济运行监测分析等领域推出了多个产品与解决方案并落地实施；在数字会议业务领域，充分运用高速机器视觉、分布式计算及 AI 等信息技术，研制出稳定可靠、自主可控的国产化智能会议系统，确保技术、系统和产品，从操作系统、数据库等全面实现国产化替代；在智慧医疗领域，公司正在推进智能麻醉机器人的临床试验进程；在智能建造领域，与四川路桥集团联合研发的智能搬运机器人（一期）顺利通过验收。近两年，公司自主研发的基于 EIOD 边缘智能设备的工业互联网平台，整体技术达到国际同类系统先进水平，其中多维遗传禁忌的“1+N”滚动生产模型、生产线工艺参数智能控制算法在最优求解方面达到国际领先水平。平台已陆续在中央部委、烟草制造业、智能制造业、能源、交通、环保等领域成功应用，打破了美国、德国、日本等产品垄断，填补了多项国

内技术空白，创造了良好的经济效益和社会效益。

**3. Q: 与大模型的合作?**

**A:** 公司作为中国科学院人工智能板块的重点企业，数十年专注于人工智能领域的研究，在自动推理与定理机器证明、人工智能机器学习、智能识别与分析技术方面处于国际先进水平。公司开发的应用于行业的垂直模型，是我们运用 AI 算法和在扎根具体行业数十年积累的数据不断优化、训练形成的，这些模型能够满足具体行业高速、实时、高精度检测需求，我们已经运用它们为主要行业客户服务多年。事实也证明，这些垂直模型符合具体行业应用需要，能有效解决实际问题，很好地满足客户的需求。现阶段通用大模型厂商正在积极推进行业应用，我们暂时没有与他们有具体的合作。未来在有切实需要的情况下，我们也可以与生态合作伙伴来开展这样的合作。

**4. Q: 今年的业绩情况?**

**A:** 公司作为中国数字会议一流品牌、党和国家重大会议的数字会议设备与服务提供商，拥有由中国科学院张景中院士领衔的一流应用基础研究团队，数十年专注于人工智能领域的研究，作为中国科学院人工智能板块的重点企业，将紧抓人工智能发展机遇，聚焦主责主业，集中资源做强智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧医疗业务，积极构建产业生态圈，努力实现高质量发展。公司所处行业赛道属于国家政策大力支持范围，根据公司披露的定期报告，公司在持续保持良好基本面的同时，努力做好经营工作。关于公司业务发展情况，请关注公司定期报告。

**5. Q: 未来的资本运作打算?**

**A:** 公司将紧抓中国科学院控股有限公司打造人工智能产业集团领头羊和成都市政府支持打造成都市人工智能龙头企业的契机，坚持“实业+资本”双轮驱动，努力实现高质量发展。我们将聚焦主业，以提升核心技术和完善业务链为重点，

	加强与中国科学院内及各社会各优质企业资源的整合，紧密合作，共赢发展。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无
日期	2023年11月21日