

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 年半年度业绩说明会

投资者活动记录表

编号：2024-7

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	2024年9月9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 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 活动 主要内容介	<b>1.在人工智能方面，公司未来的规划是什么？</b> 答：尊敬的投资者您好！发展新质生产力，必将推广应用新一代信息技术，依靠	

绍

人工智能赋能全产业链体系。公司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。未来，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，促进新质生产力发展！感谢您的关注！

## **2.公司和华为海思是否有相关合作？**

答：尊敬的投资者，您好！公司与您上述提及的公司暂无业务合作。公司的核心技术是高速机器视觉与智能分析，面向智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康四大板块，定位于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。感谢您的关注！

## **3.公司有没有什么收购或并购的计划呢？**

答：尊敬的投资者，您好。相关信息请关注公司公告，感谢您的关注！

## **4.半年报上说公司的研发成果挺多的，目前的进展怎么样呢？**

答：尊敬的投资者，您好。在数字会议领域，下一代双核心信创表决系统技术预研完成，下一代选举系统图像采集卡和计算单元国产化替代基本完成；MPVD核心模块自研取得关键突破；会议报到系统升级取得显著成效。在政务大数据应用领域，依托人工智能大模型技术、多模态文档解析技术和大数据智能搜索技术，

成功构建了统计知识库产品，通过不断丰富经济类算法模型，形成了涵盖 4 大类和 15 个具体场景的算法模型，为政府经济部门的高质量发展和经济精准治理提供了有力支持。在烟草领域，开展了烟草制造领域质量大模型和卷包大模型、生产设备高维数据状态分析算法、基于信创的烟叶收购等研究课题；聚焦信创生态应用覆盖不全的痛点，研发信创终端生态适配系统“信畅桥”通用软件产品，实现传统 windows 应用在信创电脑的原生应用体验；聚焦提升制造业软件交付效率和质量，开展制造业通用快速开发平台研究。开展基于微波谐振腔的密度水分检测技术和基于微波的爆珠卷烟在线质量检测研究，取得阶段性成果；烟用爆珠智能分拣系统、转盘式吸烟机、纸张透气度全自动检测仪、多功能数字投影分析仪等多项重点新产品研发进展顺利；完成小盒密封度检测仪、机制雪茄综合测试台两项具有重大战略意义的全新产品研发并取得订单。在智慧医疗领域，人工智能麻醉机器人已通过第三方产品检测，进入伦理论证和临床试验阶段；正在进行医院空间单位智能精准化运营平台及肿瘤快速放疗平台的研发。油气信息化领域，聚焦油气行业数字化转型、智能化发展的总体需求，引入大数据、大模型技术针对大型设备状态预测预警方面形成完整的解决方案，帮助用户持续的降本增效。感谢您对公司的关注！

**5.董事长您好！半年报的业绩大幅下滑是公司可控的吧？也就是说公司是从容淡定面向未来的对吧？**

答：尊敬的投资者您好！本报告期，公司实现营业收入 15,156.87 万元，较去年同期下降 2.51%，基本保持稳定；实现归属上市公司股东净利润 498.85 万元，较上年同期下降 68.16%。主要原因是公司在人才引进、新技术的研究与开发方

面加大投入导致。根据公司战略规划，从未来长远发展考虑，公司将 更为坚决推进市场化、更为有效实施集团化、更为积极实践产品化 ”作为 2024 年努力方向，在共性技术平台—— 中科极云平台 ”系列产品、智慧政务、智能制造、智慧医疗垂类模型以及机器视觉平台的研发上加大了投入。感谢您的关注！

#### **6.公司在大型模型的实际应用有哪些？未来有什么发展计划？**

答：尊敬的投资人，您好！公司深耕政府、烟草、印钞、油气等行业数十年，累积了大量的行业数据。我们凭借这些具体行业数据与先进的 AI 算法深度融合，不断迭代、精进我们的基础模型，形成了能够满足具体行业高速、实时、高精度检测需求的垂类模型——工业检测大模型、政务大模型、医疗大模型，能有效解决实际问题，公司一直运用它们为主要行业客户服务。展望未来，公司将持续加大研发力度，进一步完善和优化工业检测、政务处理及医疗诊断大模型，不断提升其性能表现，为行业提质增效做更多贡献。感谢您的持续关注与支持！

#### **7.在国家推进新质生产力方面，公司有相关的业务吗？业务的状况怎么样？**

答：尊敬的投资者您好！公司作为深耕制造业信息化的技术专家，中科信息深刻理解制造业的发展需求，积极把握科技创新和产业发展趋势，将智能制造作为重要的战略业务板块之一，以高度的政治责任感与强烈的历史使命感长期致力于制造行业的数智化建设与信息技术应用创新，持续加大研发投入与业务纵深拓展，成功研发了多个创新产品。公司面向工业企业数字化转型，自主研发的 EIOD 边缘智能工业互联网平台 ”被工信部列为工业互联网试点项目，已陆续在中央部委、烟草制造业、智能制造业、能源、交通、环保等领域实现成功应用，有

效增强了我国工业互联网基础平台的研究水平和自主创新能力,打破美国、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,入选赛迪网评选的“2023 数字化创新优秀解决方案”。公司面向广大中小企业数字化转型需求,历时三年、自主投入数千万元研发的新一代数字技术赋能平台产品—中科极云软件开发平台,以跨平台通用低代码软件开发方式,帮助企业构建适应其业务特点和发展需求的低代码平台、数据中台、物联网中台和技术中台,为中小企业的业务数字化创新提供高效数据及一体化服务支撑。目前,平台已在政务、烟草、金融、教育、印钞造币等行业得到广泛应用,入选成都市 2022 年重点新产品、2023 数字经济发展典型应用案例。为油气行业量身打造的智能控制一体化平台可以提高工业设备工作的效率、安全性和可维护性,实现海量数据的全息汇聚,达成真正意义上的数据互通,同时构建厂家、用户的开放性生态。产品不仅打破了国外垄断,还填补了石油细分领域国产工业软件的空白,被列入第三届天府云科创会重大推介项目。此外,公司还推出了工业质量与安全卫士—中科超瞳 5D 智能视频监控分析平台,为特殊及危险作业场景的安全防护、规范作业保驾护航。在自主研发的众多 AI 产品基础上,公司形成了面向制造业领域的产品研发、生产、物流、仓储等整体解决方案,在行业内积累了众多的应用案例与客户好评。中科信息作为行业数字化转型专家,活跃在政务、烟草、油气、印钞、新能源、医疗、交通、教育等领域的数智建设中,成为推动我国数字化进程的排头兵,是中国上市公司数智化杰出企业 30 强之一。今年以来,公司先后被列入四川省第一批制造业“智改数转”供应商名单、2024 一线、新一线城市数字经济典型标杆企业 TOP100”,荣获“2024 年度未来制造产业之星。感谢您

的关注！

**8.公司的视觉机器在无人驾驶方面能用吗？在新能源汽车领域会开展业务吗？**

答：尊敬的投资者，您好！近年来，公司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，与四川路桥集团合作研发的智能装载机器人（一期）已通过验收，开始试用，智能铺路机器人正在进行测试。公司暂未涉足新能源汽车智能驾驶领域。公司面向智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康四大板块深耕人工智能领域数十年，在高速机器视觉、智能分析技术方面持续保持国际先进、国内领先水平，公司将紧抓市场机遇，积极扩建产业生态圈。感谢您的关注！

**9.我一直看好公司股票，并且买入已经一年多了，为什么公司今年上半年业绩下滑了？**

答：尊敬的投资者，感谢您对公司的信任。本报告期，公司实现营业收入 15,156.87 万元，较去年同期下降 2.51%；实现归属上市公司股东净利润 498.85 万元，较上年同期下降 68.16%。主要原因是公司在人才引进、新技术的研究与开发方面加大投入导致。公司将 更为坚决推进市场化、更为有效实施集团化、更为积极实践产品化 ”作为 2024 年努力方向，持续打造公司共性技术平台—— “中科极云平台 ”系列产品，持续在低代码开发平台等技术方向发力，重点解决卡脖子问题、产品性能和用户体验等问题，助力智慧政务、智能制造等行业软件项目交付实施；数字会议领域，下一代双核心信创表决系统技术预研完成，下一代选举系统图像采集卡和计算单元国产化替代基本完成；MPVD 核心模块自研取得关键突破；会议报到系统升级取得显著成效。在政务大数据应用领域，依托人工智

能大模型技术、多模态文档解析技术和大数据智能搜索技术，成功构建了统计知识库产品，通过不断丰富经济类算法模型，形成了涵盖4大类和15个具体场景的算法模型，为政府经济部门的高质量发展和经济精准治理提供了有力支持。在烟草领域，开展了烟草制造领域质量大模型和卷包大模型、生产设备高维数据状态分析算法、基于信创的烟叶收购等研究课题；聚焦信创生态应用覆盖不全的痛点，研发信创终端生态适配系统“信畅桥”通用软件产品，实现传统windows应用在信创电脑的原生应用体验；聚焦提升制造业软件交付效率和质量，开展制造业通用快速开发平台研究。在智慧医疗领域，人工智能麻醉机器人已通过第三方产品检测，开始进入全过程质量体系认证，伦理论证和临床试验进入方案设计阶段；医疗物联网大数据平台、医疗设备电源能耗监测系统、设备智能调配中心等新产品相继投入实际应用，正在进行医院空间单位智能精准化运营平台及肿瘤快速放疗平台的研发。在油气信息化领域，基于以往自动控制、智能分析、控制优化技术研发成果，持续深化新技术和新产品研发应用。以上技术与产品的研发将进一步强化公司业务的未来竞争优势。为此，我们将持续努力。感谢您的关注！

**10.近日,国务院国资委召开“AI 赋能产业焕新”中央企业人工智能专题推进会,公司作为央企,长期深耕人工智能,请问过去围绕 AI 赋能产业焕新有哪些举措,将来打算怎么做?**

答：尊敬的投资者，您好！公司深耕人工智能领域数十年，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；在政务大数据领域，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

	<p>方案并落地实施；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；在智能建造领域，与四川蜀道集团共同研发的智能搬运机器人（一期）顺利通过验收。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，积极布局智慧医疗整体解决方案。对于未来运用技术优势赋能产业焕新，公司将聚焦智慧政务、智慧制造、智慧城市、智慧健康四大业务板块，不断深耕行业客户需求，运用丰富的行业经验和长期积累的行业垂直模型、数据，加快研发进度，为行业提质增效提供更多优质产品与服务。感谢您的关注！</p> <p><b>11.公司最近有增发计划吗</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司目前没有披露增发计划。感谢您的关注！</p>
附件清单	无
日期	2024 年 9 月 9 日