

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：2023-07

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 checked="" 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	瀚川投资：陶 冶 山西证券：吴 桐 宏利基金：徐雨楠 兴业证券：陈 鑫 长安基金：崔甲子 人保资产：李哲超 博思资产：刘尹博 红土创新：汪国瑞 榕湖投资：黄 卓 诺安基金：简 华 道禾咨询：陈达森 鹏华基金：张 官 长江资管：杨书权 国金证券：欧阳瑞 张 婕 江柯舟 中邮证券：蒲尚坤 丁子惠 孙业良 张露予	
时间	2023 年 7 月 18 日-2023 年 7 月 19 日	
地点	公司7楼会议室	
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	Q1. 中科信息去年的订单与收入有明显的增长，但今年一季报中没有体现较好的业绩收入原因是什么？ A: 公司的项目实施具有周期性特点，大多数交付周期在半年至 1 年半左右；数字油气业务、智慧城市业务的交付周期相对会更长	

一点。加上公司主要用户以国有企业、政府单位为主，因此验收和回款集中在下半年尤其是第四季度。

Q2. 在数字会议方面，会议系统去年的占比较大是否与会议高峰相关？营收方面是否会受到影响？

A: 有一些关系，但是影响不大。由于公司数字会议业务几年前就摆脱了高端会议服务高峰期的影响，主要得益于推行“核心业务-新兴业务-种子业务”的业务发展模式。公司数字会议系统包括选举、报到、表决、会议管理、人员管理、同声传译与电子阅文、音视频等适用于各种会议场景的多种产品，产品线丰富，即使在高端会议服务高峰期后，这些产品仍然是党政客户履行法定职责的主要业务支撑系统，加上还有产品不断建设、不断升级迭代的需求，同时公司种子业务不断培育、成长，营销网络建设完善，服务响应迅速，都将支撑业务良好发展。

Q3. 公司的中科国声产品主要面向的市场是哪些？公司目前在市场推广以及市场容量的预估是怎样的？

A: 公司创立的比肩世界一流水平的国产自主音频品牌——中科国声目前主要面向党政领域的高端会议市场。公司不断加快研发，丰富品类，现已有包括数字会议讨论系统、模拟麦克风系列和同声传译系统在内的近 60 款音频产品，致力于打造“高稳定、高可靠、高品质”国产会议系统。新兴业务“中科国声”系列音

频产品在人民大会堂的应用获得成功后立即获得市场关注，产品又成功入驻陕西宾馆、甘肃大剧院、内蒙古自治区人大常委会会议厅等多个重要省级会议场所。目前该产品在党政机关市场还处于进入初始期。

Q4. 公司在业务方面，未来有怎样的规划？

A: 公司战略规划中将智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧医疗定为四大战略板块。在当前国家大力推进信息技术创新的趋势下，公司智慧政务板块下面向党政客户的数字会议、政务大数据业务迎来良好发展机遇；与此同时，数字中国建设进入提速阶段，新型智慧城市、企业数字化转型需求旺盛，公司面向烟草、印钞、油气等行业的工业测控、运营管理及智能决策分析等软件业务也面临众多机遇。近两年来，公司数字会议、烟草业务营收持续保持高增长，市场拓展顺利，未来将持续在这两块业务和研发上加大投入，并做好现有优势行业内的技术与产品迭代升级，聚焦提升应用于各具体行业的 AI 算法与模型研发实力，不断加快产品研发速度与应用场景的开辟，通过“核心业务-新兴业务-种子业务”的业务发展模式，扩大种子业务规模并加快向新兴业务的培育，提升盈利能力。

Q5. 公司拥有智慧履职系统，在法规、条例等方面的场景中，公司可以体现怎样的价值？

A: 公司自主研发开发的产品——智慧人大履职平台，是面向党政机关的数字办公业务需要，运用自主研发的 NLP 技术研发的一款系统产品，能够实现关键字提取、知识图谱构建、文本比对和文本自动生成功能。产品包括代表履职服务系统、常委会速录简报系统、电子阅文系统、提案管理系统、社情民意管理系统等产品。另一款产品是智慧立法系统，能基于现有法律法规库，提供基于 NLP 的智能政务客服、智能检索功能、立法辅助功能、不同版本法律法规的智能比对功能，能够大大提高委员工作效率和准确率。

Q6. 中科信息牵头的 AI 创天府项目 (STS 项目) 具体情况是怎样的?

A: 公司牵头与中科曙光、中科微等单位联合研发《新一代人工智能技术集成及应用示范 (AI 创天府)》项目，包括面向多模态边缘云计算平台、面向深度学习专用算法平台、高适应性智能无人巡逻车系统、5G 云化基站研制、智能远程诊疗与医疗设备安全监控五个子项目。拟达到的目标是面向多模态边缘云计算平台，形成人工智能算法应用平台协同工作架构；面向深度学习专用算法平台，集成人工智能训练系统，实现自定义场景的 AI 应用；面向智慧城市社区等领域的智能终端，实现资源的弹性伸缩和动态调度、可扩展、可级联的边缘和云边计算；面向新基建、智慧城市和区域数据中心需要，突破多源数据融合处理、智能驾驶、

无人平台集群协调控制、仿生智能感知算法、5G 车规级应用等关键技术；针对呼吸机、CT、MRI 等重大医疗设备，构建重大医疗准备物联网可视化平台和自然人机交互的智能远程诊疗平台。目前，该项目进展正常，我们将按照项目任务书的计划推进后续工作。

Q7. 公司的高速机器视觉技术在其他领域有怎样的技术牵引？

A：目前，公司的高速机器视觉技术主要应用在印钞、烟草行业以及现场会议选举场景，近两年又拓展了新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃等高端连续制造业的产品质量检测场景，这项技术的通用性很强，适用于多种场景。新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃等属于公司新开辟的行业领域。

Q8. 中科院对公司有什么样的规划？定位是什么？

A：中国科学院是国家战略科技力量主力军，公司是中国科学院人工智能板块的重点上市企业，也是中国科学院截至目前唯一一家整体转制、整体上市的高科技公司。

Q9. 大模型方面，公司有哪些研究或发展计划？

A：公司应用于各行业的高速机器视觉与智能分析技术是在通用模型基础上，结合特定行业研制的 AI 算法并在具体行业数据不断优化、训练的基础上形成的。这些模型能够满足于具体行业的高速、实时、高精度检测需求，我们已经运用这些技术为主要行

业客户服务多年。同时，我们也在持续关注国内外大模型的技术变革与落地，不排除后续会加大相关领域的投入，促进相关行业专用模型的优化升级和扩大应用领域。

Q9. 在烟草方面，公司目前是否有新的发展方向？相关团队的人员结构是怎样的？

A: 近年来烟草行业快速发展，烟草市场规模不断突破新高。总体上看，烟草行业不断通过创新，例如不断拓展品类细分领域，推出具有创新意义的新产品、新型烟草制品、带有奢侈属性的雪茄烟产品等带来产业发展的可持续性；二是国家快速发展智能制造的政策驱动国内烟草企业顺应行业发展趋势，加速数字化转型，不断加大投入积极提升生产制造领域的智能化水平，以及驱动卷烟制造全要素、全产业链、全价值链实现深度融合的数智应用；三是为了解决关键设备上被“卡脖子”的问题，国家鼓励国内各行业加大自主研发、国产化装备的替代力度，增强产业链供应链自主可控能力。以上关键因素，为公司烟草业务的快速发展创造了良好的发展环境。公司将紧紧围绕行业发展趋势与需求，加快推出适用于细分领域的产品与技术，提升工业软件与整体解决方案的技术水平，加强推进关键设备的自主可控进程，加大烟草市场拓展的深度与广度。目前，在烟草业务团队方面，公司以及子公司瑞拓科技总共有 200 余人左右，设有多个产品部和统一的营销中心、运营管理中心，提升客户需求响应速度和订单争取

力度。

Q10. 公司的表决系统在市场中的需求以及未来的增量是怎样的？

A: 全国共有省级市场 32 个，公司表决业务占领全部省级市场的 40%，目前副省级、地市区县级市场空间还很大，公司占 20%以上。公司已拥有国内 400 多家高端用户。随着公司会议产品规模化发展、营销网络化布局，会议系统市场未来前景广阔。

Q11. 公司进入智慧医疗领域的契机是什么？该业务的相关业务团队的具体情况如何？目前公司是否和大学院校进行合作？

A: 公司于 2009 年与华西医院开展学术交流时，基于深度信任的良好合作关系，以及 AI 技术的发展态势，双方产生了用 AI 技术赋能医疗的强烈愿望，从而开始了在智慧医疗领域的探索。经过十余年的深入合作，公司与华西医院共同研发了面向诊疗教学、临床监护两大系列产品，均属从 0 到 1 的研发突破，包括培训心脏手术医生的经食道超声模拟教学系统、人工智能麻醉机器人等。公司培养了一支既懂 AI 又懂医学的复合型人才团队，目前，团队人员稳定。在该领域公司暂未与其他高校合作。

Q12. 公司目前与华西医院的合作状况如何，是否存在竞争对手？在智能麻醉辅助机器人的研发进展如何？

A: 公司目前与华西医院经过十余年的深入合作，已建立了深厚

	<p>的战略合作关系。在目前的研究方向领域暂时还没有竞争对手。智能麻醉机器人现已进入大动物实验阶段。</p> <p>Q13. 公司未来在资本运作方面有怎样的规划?</p> <p>A: 公司将积极做好实体经营与资本运作, 实现两翼齐飞, 扩大经营规模。公司作为人工智能领域内以高速机器视觉技术与智能分析技术为核心的上市公司, 将紧紧聚焦主业, 关注主业内、中国科学院内的优质资产, 积极推动全方面合作。</p>
附件清单	无
日期	2023年7月20日