

证券代码：600100

证券简称：同方股份

同方股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（电话会议）
时间	2025年6月6日 14:00-15:30
会议方式	现场会议：南京融通华山饭店（南京市玄武区龙蟠中路81号）红梅厅
参与单位及人员	中信证券、中金公司、银河证券、泰康资管、南方基金、工银瑞信、中信建投、平安证券、平安养老保险、南京银行等机构投资者和分析师
公司接待人员	董事、总裁、党委副书记：李成富； 副总裁、董事会秘书、党委委员：张园园； 财务总监、党委委员：夏涛； 同方数科党委书记、董事长：姜礼瑞； 同方威视副总裁、党委委员：彭华； 同方能源总经理、党委副书记：秦冰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 作为一家科技公司，研发投入对公司的发展至关重要。请问公司在2024年及2025年第一季度在技术研发方面的投入情况如何？有哪些重大的研发成果或项目值得关注？</p> <p>答：2024年，同方整体研发投入13.09亿元。2025年第一季度，整体研发投入2.07亿元。通过持续稳定的研发投入，同方股份在核技术应用、数字信息和智慧能源等领域，取得了丰硕的创新成果。公司不断提升自主创新能力，搭建“三科两院”研发体系架构，构建面向2030年重点研发布局，新获批国家原子能机构核技术（安检安保）研究中心省部级研发平台，4家单位入选第六批国家专精特新“小巨人”企业。公司研发投入持续加大，研发投入强度高于上年同期2.58个百分点。年度内公司技术引领取得成效，核技术应用领域，同方威视全球首套智能安检系统成功落地香港机场，全球首套航空集装箱CT获得民航局认证，毫米波人体安全检查仪通过民航局</p>

新版标准认证。在数字信息领域，华知大模型成为央企首批通过国家主管部门“双备案”的大模型之一，加速“大模型+业务场景”落地。智慧能源领域，同方智慧能源新疆喀什零碳智慧园区项目投入运营，自主研发的大温差换热机组成功落地山东荣成核能供热。

2. 公司如何响应国家发展战略性新兴产业和培育发展新质生产力的要求。

答：公司高度重视战新产业和新质生产力的培育，积极落实国家部署、中核集团部署要求，主动在战略性新兴产业和未来产业发展中担当主力军，加快布局和发展战略性新兴产业以及未来产业，持续提升前瞻性战略性新兴产业营收占比，建立动态更新机制，目前已形成了战新产业和未来产业培育库，围绕战新产业关键核心技术环节加大创新投入力度，提高自主研发能力与水平，

不断探索更加灵活高效的市场机制、管理体系、包容机制，充分保障激励，进一步激发人才创新创造活力，目前在人工智能领域发布了华知大模型，在其他领域和启航企业培育方面均取得了实质性进展。

公司作为中核集团数字信息产业发展平台、核技术应用产业牵头单位，积极推动产业改造升级，通过加强科技自立自强、核技术应用项目落地、数字化信息化赋能核工业产业等方面，推动落实相关行动项任务，坚定不移发展新质生产力，助力中核集团高质量发展。

3. 同方股份是否还是在集团内部作为科技应用创新平台？

答：中核集团对同方股份的五个定位之一，即是科创示范区。同方股份具有深厚的自主创新能力和产业化能力，在安检安保、智慧能源及数字信息等领域，能够对中核集团内创新成果进行二次研发、场景开发及产业化等；同时，同方股份拥有中核集团京津冀科技成果孵化中心，为中核集团科研单位提供专业的科创服务，助力中核集团科技成果转化。

4. 同方威视的双轮驱动战略指的什么？发展如何？

答：同方威视坚持安检业务和核技术应用业务双轮驱动发展战略。在安检业务方面，同方威视为全球客户提供安检领域先进的创新技术、品质卓越的产品以及综合的安检解决方案和服务。在核技术应用方面，同方威视在矿石分选、新能源电池检测等方面进行了业务拓展。

全自动智能矿石分选系统以X射线透射成像技术及视觉成像技术为核心，实现了对矿石的智能识别与分选，能够精准区分高、低品位矿块，有效降低了选矿厂的运行成本，推动了矿业生产的智能化升级。目前，同方威视的智能矿选设备已在玻利维亚、墨西哥和国内多个省份实现销售。

同方威视将CT、多焦点分布式X射线源等领先技术成功拓展至工业、新能源、医疗等领域，展现出了广泛的应用前景。其中，工业CT无损检测产品能够深入检测风机叶片、锂电池等关键部件的隐藏缺陷，

为新能源设备的安全运行提供了有力保障。同方威视以AI+高精度成像技术为核心，直击电池制造痛点，为新能源数字化转型注入智造新动力。还研发出航空专用电池安全监测系统，成功解锁航空安全新维度。

我们还研发出榴莲品质CT检测系统，能够无损透视榴莲内部，精准识别并标注出榴莲隐藏的虫洞与微小虫卵，确保食品安全，提升榴莲品质控制。该设备通过高精度扫描，能准确评估榴莲果肉分布与体积，科学预测果品出肉率。设备已在马来西亚投入使用。

同方威视秉承“绿色环保无污染-主动预防保安全”的环境和安全方针，不断开展工作提高能源利用效率、减少环境污染、确保环境保护与人身安全得到有力保护，先后被评为北京市绿色工厂示范企业和国家级绿色供应链管理企业。

5. 请介绍一下同方威视在智能机器人领域的发展情况。

答：同方威视在智能机器人领域布局较早，智轨货检机器人采用了自研的导航控制系统，具备了环境感知，路径规划的自主运动能力；在核电运维领域同方威视有相应的巡检机器人和辐射探测机器人产品，涉及到机械臂的相关控制技术；同方威视在协作机械臂，多自由度机械臂的视觉末端引导方面具备较强实力，已在智慧仓储、智能产线等多个场景落地应用。威视的服务机器人已经接入了基于Deepseek构建的专业知识库系统。

6. 公司在数字信息产业的核心战略方向是什么？如何确保战略落地？

答：作为集团数字信息产业发展平台和信息技术支撑总体单位，新成立的同方数科正在制订和完善“十五五”战略发展规划，以全面建成人工智能和数据要素双轮驱动的世界一流数智科技公司为目标，以“服务科技创新，赋能数智转型，促进学术传播，承担社会责任”为使命和定位，聚焦“数据要素、知识服务、人工智能、工业软件”四大主业。到“十五五”末，将努力发展成为国内数据要素龙头和人工智能产业化引领者，在核工业数字化转型、行业大模型应用、数据资产化服务等领域形成国际竞争力，推动数字技术与实体经济深度融合，展现央企在科技创新和产业升级中的引领作用。这一目标意味着，我们将持续投入资源进行技术研发与创新，不断提升产品与服务的竞争力，拓展国内外市场份额，为投资者带来长期稳定的收益。同时，作为行业领军企业，我们将在政策支持与市场需求的三重推动下，引领产业发展趋势，创造更多的商业机会与价值，让投资者分享行业发展的红利。

我们将通过“技术引领+场景落地+保障机制”三角支撑机制确保战略规划的实现。（1）技术引领：升级以“华知大模型”为代表的人工智能技术底座，构建多模态语料库，开发优势行业垂类大模型（如核工业、政务、科研、教育、医疗等），强化自主可控技术优势。

（2）场景落地：推动AI与知识服务深度融合，充分发挥行业深耕优势，推进解决方案的产品化。（3）保障机制：通过“卓越绩效模式”

	<p>分解目标，配套专项研发投入，采纳市场化激励机制，建立战略执行评估体系，确保资源精准投放。</p> <p>7. 贵公司在数据要素市场的盈利模式和发展前景如何？是否有信心实现盈利增长？</p> <p>答：数据要素是公司数字信息产业战略核心赛道之一，公司将依托政策红利，构建全链条产品基础和服务能力。具体包括：（1）持续升级数字资源底座，以“全优特新”为目标，扩大知识资源数据库规模，巩固国内最大学术数据平台的地位。（2）不断提升技术能力，建设多模态数据标注平台，推动数据加工智能化，降低成本。（3）完善数据治理、数据评估、数据入表及交易服务。总之，公司凭借海量数据积累和对行业场景的理解，有望在知识数据资产化领域建立壁垒，成为数据要素流通和价值释放的标杆企业。</p> <p>在数据要素市场，我们已经构建了清晰且具有广阔前景的盈利模式和增长策略。</p> <p>首先，凭借海量的高质量数据和完备的全产业链数据处理能力，我们已形成数字化、知识化、智能化的完整技术体系，能够为客户提供从数据采集到价值实现的一站式解决方案，满足客户在数据要素市场的多样化需求。其次，我们积极构建数据要素产业生态合作圈，打造集数据资源、数据产品、数据资产于一体的综合服务平台，通过平台运营和数据交易服务获取收益。</p> <p>随着数据要素市场的不断发展和完善，数据交易的活跃度和规模将持续提升，我们的平台将吸引更多的数据供应商和需求方，交易量的增加将直接带动公司盈利的增长。再者，我们还将探索数据资产化服务的商业模式，如数据资产的评估、定价、质押、融资等，为数据资产的持有者提供增值服务，开拓新的盈利渠道。</p> <p>从发展前景来看，数据要素市场正处于快速发展阶段，国家政策支持力度不断加大，市场潜力巨大。我们作为数据要素型企业，已经在数据资源建设、数据处理技术、数据安全等方面建立了深厚的基础和优势，随着我们在数据要素市场的不断深耕和拓展，有望在数据要素的各个环节获取更多的市场份额和利润空间。我们有信心通过持续的技术创新、服务优化和市场拓展，实现数据要素业务的盈利增长，为公司的整体发展和投资者带来可观的回报，同时也为推动我国数据要素市场的繁荣发展贡献我们的力量。</p>
附件清单（如有）	无
时间	2025年6月11日