证券代码: 300449

北京汉邦高科数字技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-002

投资者关系 活动类别	☑特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 □业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动 □现场参观 □电话会议 □其他: <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	东北证券:邓丽娟 中信证券:元小虎 义柏资本:耿长宇 含章基金:李贵林 财东基金:刘娅琴 粤开证券:黄如鹏 同花顺:史丰瑞 国中长城资产:刘志强 中金银海(香港)基金:雍心
时间	2025年11月7日10:30-11:30
地点	公司会议室
公司接待人员 姓名	公司董事、财务总监、董事会秘书:张立
投资者关系活动主要内容介绍	1.战略转型与业务进展公司向"智算服务解决方案商"转型,目前新业务(智算服务占比已超84%)的核心竞争力与订单进展?答:主要体现在技术研发能力和产品和集成技术创新能力。公司密切关注跟踪国内外行业技术发展,在不影响公司正常经营的前提下,为支撑公司开展数字智能业务,在开源技术方案基础上,研发了算力调度管理与运维系统、AI智能体平台、搜索增强系统

等系统和应用,目前,公司在大模型应用领域,已建立起一支涵盖算法、解决方案、应用开发的核心研发队伍;同时,公司与中关村人工智能智用研究院开展了密切技术交流与合作,双方在垃圾发电厂所在的能源领域的数字智能应用,已有落地的解决方案。

公司目前已拥有一支规模适度,具有一定竞争力的专业技术背景的研发队伍,涵盖大模型算法、大数据开发、应用开发、解决方案等智算服务全栈技术方案实施能力,并正在陆续形成自有知识产权,且视公司项目需求,研发团队将不断扩大。自 2024 年以来,已基于开源技术,自研开发了大模型算力管理与运维平台、大模型性能评测平台、AI 智能体平台、大数据开发平台等,同时在 AIGC 服务、大模型、智算一体机等大模型垂直应用领域,也已进入研发后期,即将陆续迎来技术成果落地;另一方面,公司通过与中关村智用人工智能研究院开展数字智能业务在垂直行业应用领域的技术合作探索,已陆续在垃圾发电、垃圾回收领域具备了行业落地解决方案。

2.智算服务业务的具体商业模式是什么,是项目制还是可持续的 订阅服务?

答:智算服务解决方案业务主要采用直销业务模式,业务订单获取方式包括招投标、竞争性谈判、直接协商和单一来源采购等。

3.传统安防业务在转型中的定位是什么,是否仍能提供稳定现金 流?

答:智能安防业务是公司的主要业务之一。具体包括:智慧金融:基于在视频监控领域的丰富经验,公司结合金融行业的行业应用特点和客户的实际应用需求,为银行等金融类客户提供安防产品、服务及整体解决方案,有效集成了视频监控系统、入侵报警系统、出入口车辆管理系统、门禁控制系统、消防预警系统等各类安防子系统,实现各个子系统之间的联动协同工作,提升安

全保卫工作的科技含量和工作效率。

智慧公安:依托综合应用管理平台,整合现有城市报警与监控资源,结合公安客户的实际应用需求,提供"一对一"定制化产品开发和专业化的整体解决方案,运用高清监控技术、智能分析技术、业务系统集成技术、物联网技术等先进安防技术,科学优化监控布局,建立远距离全局把握、区域就近感知和近距离深入观测的立体防控公安信息化管理系统。

智慧社区:为推进智慧平安示范社区建设,实现社区的高效、便捷管理,提升环境安全及生活服务质量,公司为客户提供整体解决方案。公司的智慧平安社区智能防控系统,面向公安、社区居民、小区物业,基于主流成熟平台技术,采用组件技术、数据库技术,充分体现了平台软件系统的安全性、先进性、可扩展性、可移植性等。在综合管理平台的统一协调下实现资源共享与信息互通,实现系统的统一配置、统一监控,从而达到管理便捷、数据直观与业务融合。

目前,智能安防业务能够给公司提供一定规模的业务。

4.公司在军工领域提供音视频解决方案,请介绍该业务的具体应用场景和增长潜力?

答:音视频解决方案主要以云计算技术为基础,依托原有的监测系统技术,研发了具有先进水平的监测云系统平台,形成全新的监测业务支撑体系,实现了集广播电视、新媒体监测、监测预警信息发布、质量监测,节目内容监听监看以及广告内容监测等于一体的技术先进、功能齐全、反应快捷、数字化、网络化、高度自动化的监管系统。公司正积极努力拓展相关业务,给公司创造收入和价值。

5.核心技术与竞争优势数字水印技术(Viewmark)的国际领先性体现在哪里?

答:公司数字水印技术核心产品 Viewmark 除了具备水印技术本

身的安全性,隐蔽性,鲁棒性,盲检测和可证明等特性之外,还 具有水印容量大,对视频质量影响低和抗攻击强的特点。数字水 印产品两次荣获省部级一等奖并通过了国防科学成果鉴定,获得 了美国 VSTL 认证和首批通过了 ChinaDRM 水印安全评估。

Viewmark 水印产品已经成功应用于国家广电总局、中央及地方电视台、电影技术质量检测所等单位,为内容安全和版权保护提供了基础的技术支撑,公司自主产权的数字水印技术处于国际领先水平。

6.目前的商业化落地进度和主要客户群体是哪些?数字水印技术的新颖性使其商业模式尚待拓展,请说明规模化复制的明确规划? 答:我国在数字水印技术与人工智能融合应用领域的政策布局已 形成多层次、全链条的监管框架,核心政策文件包括《人工智能 生成合成内容标识办法》及配套国家标准,明确将数字水印作为 人工智能生成内容(AIGC)治理的关键技术手段。《办法》自 2025年9月1日起施行,这是中国首部针对 AIGC 标识的专项法规,将数字水印纳入隐式标识体系,构建"显式+隐式"双标识机制,覆盖生成、传播、分发全链条。公司将借助国家政策以及人工智能的发展构建商业模式,努力拓展数字水印的应用场景。

7.公司研发投入情况如何,如何应对 AI 大模型等技术快速迭代的 挑战?

答:公司目前研发主要围绕"人工智能应用研究"、"通用大模型基础平台研究"、"网络安全综合服务平台 V1.0"及"视频指挥服务系统项目"等项目展开,旨在通过自主研发推动智能解决方案的全面升级,并在知识管理、内容生成、智能交互等多个维度形成体系化的 AI 解决方案能力,持续赋能行业创新与应用落地。

8.公司治理与资本运作 2025 年推进的发行股份购买安徽驿路微行

	科技 51%股权事项当前进展如何?
	答:本次重组事项全力推进中,公司及相关各方正在积极开展各
	项工作,持续完善本次交易所涉及的尽职调查、审计、评估等事
	项。后续将根据重组的进展情况,按要求提交董事会再次审议及
	股东会审议。
附件清单	无
日期	2025年11月7日