

证券代码：002771

证券简称：真视通

北京真视通科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信证券、中银证券、华福证券、上海银行北分、国中长城资产、含章基金、开熙基金
时间	2024年12月19日 15:00-16:30
参会方式	现场会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书鞠岩女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司副总经理兼董事会秘书鞠岩女士向投资者介绍了公司基本情况、主营业务及未来发展战略。</p> <p>1、问：公司的传统业务多媒体视讯经历了多年稳步发展，目前总体布局是什么，有何新进展？</p> <p>答：多媒体视讯板块围绕着“三个致力于”和“四个拓展”进行布局。公司致力于运用更多的自主知识产权的软硬件产品和管理平台，为用户提供多媒体视讯综合解决方案。公司现有硬件产品包括紫荆品牌和小豆品牌，软件产品和管理平台包括无纸化会议、信息发布、会管平台、运维平台、视频云平台等；公司致力于结合客户业务的实际需求为客户提供以视频为核心的智能服务，包括视频分析、视频压缩、视频融合和视频调度等；公司致力于将人工智能技术赋能多媒体视讯产业，真正实现 AV+AI 的融合落地，公司研发团队应用人工智能正在为多媒体业务研制一款视频会议智能声控盒，这款盒子通过 AI 语音赋能视频会议，用户只要借助麦克风通过自然语言给出控制指令，它就能理解用户的操作意图，并翻译成针对特定设备的操作指令，大大提升了视频会议管理的体验度和效率，从而提升了公司传统业务的市场竞争力和附加值。</p> <p>公司全面落实向上游拓展、向区域拓展、向应用拓展、向信创拓展的战略部署。</p>

	<p>向上游拓展—国家高度重视自主可控的信息产业发展，公司凭借多年的行业积累和技术沉淀，形成自主可控的多媒体信息系统软硬件国产替代产品，生产的产品包括智慧屏，混和矩阵，分布式处理器，IP 矩阵，智能中控，会议云台摄像头，时序电源等。</p> <p>向区域拓展—随着多媒体视讯行业长期向上的发展趋势，公司的南方总部深圳真视通在业务拓展方面也取得了一些成绩。公司于今年 10 月中标了华润雪花总部大厦及研发大楼会议系统及 AV 影音工程项目，该项目地处深圳宝安尖岗山核心片区，是华润雪花啤酒的全球指挥中心，也将成为深圳的城市地标建筑，此次中标是公司拓展南方市场的重要开端。</p> <p>向应用拓展—多媒体视讯行业的发展不止于会议等较成熟的市场，公司将继续全面推动云+端，私有云+公有云的战略落地。</p> <p>向信创拓展—公司全资子公司数字科技已经取得武器装备科研生产单位保密资格和涉密信息系统集成-总体集成业务资质，并不断提升多媒体视讯产业底层技术研究和应用研究。</p> <p>2、问：近期关注到公司在人工智能应用方面有一些新突破，请详细介绍这方面的布局。</p> <p>答：在人工智能应用方面，公司投资了北京新锋未来科技有限公司，这是一家专注于人工智能应用领域的科技企业，主要从事 AI+医疗、AI+文旅、AI+培训等 AI 应用领域的业务。在医疗领域，新锋未来合作研发了针对特殊儿童康复的 AI 数字疗法 AiAT，通过人工智能技术辅助康复老师/医疗机构/监管中心/患儿家长，为特殊儿童提供定制化、全周期的行为教学和康复服务。首批产品已经在北京朝阳妇幼保健医院临床内测，这是非常有发展潜力的应用场景，也具有一定的社会价值。在文旅领域，新锋未来的产品玲珑 AI 还参与协办第 29 届全国中小学生绘画书法作品比赛。另外，公司还引进了国家科技创新团队的核心成员，在长沙组建研发队伍，成立了全资子公司湖南真通智用，并且与 985 高校东南大学共建人工智能联合实验室，联合进行人工智能关键技术攻关和应用系统研发。</p> <p>3、问：随着人工智能的发展，液冷的需求也快速增长，公司计划如何发展液冷技术？</p> <p>答：公司与北京航空航天大学袁卫星教授合作，投资其作为实控人的航源光热，该公司拥有“泵驱两相液冷技术”，这个技术主要是依托航空航天新型高效散热技术研制，在民用领域更具有技术和性能先进性。该技术应用于智算中心散热，能够将 PUE 控制在 1.1 左右，WUE 可降低至 0.05kg/kWh 以下。公司与航源光热合作，将该技术运用在智算中心建设中，能够助力更多用户低碳转型、提质增效。公司还凭借泵驱两相背板式技术成功中标中科芯(苏州)电子科技有限公司机房建设项目，有效解决了用户高密度机柜的散热问题。</p> <p>4、问：公司的人工智能板块还有什么业务布局？</p> <p>答：在搭建智能算力方面，公司作为北京移动数字北京算力服</p>
--	---

	<p>务产品合作伙伴，为北京移动提供 GPU 高性能计算服务、并行文件存储服务、机房液冷服务、算力网络服务等，支撑北京移动朝阳区“中移建设（铁通）数北机房”智算中心示范项目算力产品体系打造。公司已经完成北京朝阳数字北京智算中心项目建设，正式投入运营。这个智算中心示范项目采用“泵驱两相冷板液冷及背板散热技术”进行散热，建成后设备运行稳定，散热效果显著。</p> <p>5、问：公司的新能源充电桩板块采用何种业务模式，有哪些产品线？</p> <p>答：公司的新能源充电桩业务板块由全资子公司军融科技负责研发、生产和销售。军融科技研发生产的一体式直流桩功率涵盖 60KW 到 320KW 不等，以此满足客户不同应用场景需求；新能源汽车充电群控产品功率涵盖 240KW 到 1280KW 不等，柔性充电，适配所有新国标充电车型，集成高效，最大支持 32 路枪线，数量可向下兼容。液冷超充最大支持 640kW 功率输出，超快一体，最大支持 16 路枪线，支持液冷与自然冷终端混搭，充电主机搭配液冷终端支持 480kW 恒功率输出。军融科技还迭代开发了新款 240KW、320KW 重卡、电动工程机械专用大功率充电一体机。公司研发生产的新能源汽车充电群充产品也在进一步完善，柔性群充系统全功率覆盖 240KW 至 1280KW，明星产品 640KW 群充及 720KW 群充销量持续攀升；全液冷群充产品 480KW、600KW、720KW 及 V2G 产品在今年实现量产销售。公司也将持续完善产品线，积极拓展市场。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 12 月 19 日