

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：2024-002

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	国金证券、国泰君安证券、申万宏源证券、平安证券、东北证券、国联证券通宝资本、君威资本、中交资本、中亿燕园投资、顺澄资本、深井资本、圣康资本、金泰资本、华镆投资、祥德投资、宁波九远资产、天蝎座资产管理、北斗海松投资、大兴经开区管委会、北京产权交易所、北京文化、彩讯股份、世纪天鸿、银信科技、南威软件、天地在线、恒合股份、天娱数科、华梦影视、视源股份、亨瑞集团、国华绿电、新生经济咨询、京董会、览富财经、弘品传媒
时间	2024年9月13日 16:00-18:00
参会方式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事长王国红先生 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	公司董事长王国红先生向投资者介绍了公司基本情况、主营业务及未来发展战略。 1、问：公司多媒体板块有何具体布局？ 答：多媒体板块围绕着“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

	<p>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，公司将南方总部深圳真视通作为拓展海外市场的窗口。</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：公司在搭建智能算力方面有什么新进展？</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>3、问：能否详细介绍智算中心示范项目采用的液冷技术？</p> <p>答：公司投资的由北京航空航天大学袁卫星教授作为实控人的航源光热拥有“泵驱两相冷板液冷技术”，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）微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。在液冷技术方面，公司还积极参与了中国计算机用户协会数据中心分会蓝皮书的编写，以及中国制冷学会团体标准的制定和编写，为数据中心高性能散热解决方案的快速落地起到了助推作用。</p> <p>4、问：人工智能有很多应用场景，公司是否考虑将业务向应用端延伸？</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+文旅、AI+医疗、AI+培训等 AI 应用领域的业务。在医疗领域，新锋未来近期研发了一款产品，主要为自闭症儿童提供辅助治疗，已经在某医院进行试点，这是非常有发展潜力的应用场景，也具有一定的社会价值。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>5、问：公司的工业互联网板块有什么具体产品线，有什么新品布局？</p> <p>答：公司的参股公司博数智源已经构建了工业互联网发电领域智能应用与安全生产智能监管两大核心产品线。在发电智能应用方面，博数智源重点对火电站燃煤锅炉炉管安全智能监测与运维指导系统进行了优化，包括开发历史台账数据库、优化锅炉炉管壁温的三维立体可视化展示效果，这一系统已成功应用在国家电投集团的某电厂，在实际应用中有重要价值。在风电领域，博数智源不仅持续对风电机组综合性能评估系统进行优化升级，还进一步拓展了大部件故障诊断与 AI 预警的子应用，涉及偏航系统、变桨系统和传动链系统的大部件故障诊断与预警。在安全生产智能监管领域，博数智源的视频产品线实现了三大性能提升，包括先进的部署架构确保了平台高效运行；强大的融合能力提高了系统整合效率；丰富的算法应用适应了更多复杂场景，满足了多样化用户需求。博数智源的产品已经在多家电力集团成功应用，提升了市场认可度和竞争力。</p> <p>6、问：公司自有品牌的新能源充电桩已经成为了第一梯队的产品，在研发方面有什么新突破？</p> <p>答：公司的子公司军融科技迭代开发了新款 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 产品在今年三季度将实现量产销售。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 9 月 13 日