

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：2024-003

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	中信建投证券、兴业证券、万和证券、泰信泰富投资、和君集团、北理工、瀚林森、云华芯、微橙、WTL、诺亚方舟集团
<b>时间</b>	2024年11月1日 15:30-17:00
<b>参会方式</b>	现场会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副总经理兼董事会秘书鞠岩女士
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<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 AI 技术如何赋能传统业务？ 答：公司多媒体视讯板块的战略布局之一即为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>2、问：公司的液冷业务采用何种合作模式，目前的发展阶段以及优势是什么？ 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</p>

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。

3、问:公司在人工智能应用方面有什么布局?

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;在文旅领域,新锋未来的产品还应用于全国中小学生绘画比赛。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。

4、问:公司的工业互联网板块具体有什么布局?

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。

5、问:公司的充电桩业务有哪些产品线,近期有什么优势产品?

答:公司的子公司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。

附件清单(如有)	无
日期	2024 年 11 月 1 日