

证券代码：688004

证券简称：博汇科技

时间：2023 年 11 月

北京市博汇科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位	中信证券
时间	2023 年 11 月 10 日
地点	公司会议室
接待人员	董事会秘书：王宏林 证券事务代表：段辛
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、对公司主营业务进行介绍</p> <p>二、问答内容</p> <p>Q1：公司对于传媒安全业务后续发展的规划和思路是什么样的？</p> <p>答：近年来，媒体格局、舆论生态、传播技术深刻变化，对媒体行业发展提出许多新要求和新挑战。公司作为专注于视听大数据的科创企业，在媒体融合向纵深发展的大环境下，公司也紧随行业变化积极做出响应。研发上，公司多年来持续保持高比例的研发投入，通过运用人工智能、大数据等技术，对采集到的数据进行分析、特征学习和样本训练，构建智慧监管模型，提升了对文本、图片、音频、视频等多模态数据的处理分析能力，进一步强化核心技术优势，提高产品竞争力，并陆续推出了互联网新媒体监管解决方案、新媒体播控全要素运维解决方案、新媒体集成播控平台内容AI审核方案等来保持与新媒体发展的最佳实践的接轨。业务上，在全媒体融合传播的格局下，公司加大了全媒体智</p>

慧监管解决方案推广力度，公司中标云南省广播电视局广播电视与视听新媒体监测监管平台采购项目，依托云计算、人工智能、大数据等先进技术，充分运用国产化信息技术应用创新成果，实现辖区广播电视及视听新媒体全业务监测监管，补强云南省广播电视局监测监管能力。未来，公司将加大对新技术的投入，充分利用新技术驱动产品模式创新，持续赋能组织及个人用户的数字化转型，促进新技术在传媒安全领域的应用，从而有效提升公司在行业市场的核心竞争力，巩固公司的行业领先地位。

Q2：传媒安全业务除了广电外还有其他行业客户吗？

答：在传媒行业，公司的监测、监管产品目前已基本覆盖了国内各级监管机构、播出机构，并得到了用户的高度认可，除国家广播电视总局（国家级）以及全国 28 个省份、自治区和直辖市的省级广播电视局，中央广播电视总台、中国广电网络股份有限公司（国家级）以及 30 个省份、自治区和直辖市的省级广电网络公司以外，还包括：央视新媒体（国家级）以及 28 个省份、自治区和直辖市的 IPTV 播控平台，中国移动、中国联通和中国电信等电信运营商的 30 个省分公司，咪咕视讯、央视网、芒果 TV 等网络视听平台以及多家政府保密单位。

Q3：公司是如何向智慧教育和智能显控领域拓展的，技术上与广电领域是否相似？

答：公司基于二十几年在广电行业的研究和探索，拥有了视听信息的接入采集、编码转码、传输分发、录制管理、智能分析、调度呈现等核心处理能力，也将广电行业积累的视听信息处理技术逐步应用于指挥调度、智慧教育、安防监控、视频会议等其他行业领域，属于原有核心技术在新方向的拓展。

Q4：智慧教育业务的客户主要是哪些，现在合作的大概有多少家？

答：在教育行业，公司主要面向高等院校，职业教育院校，提供“教、

	<p>学、评、管”完整的智慧教学解决方案，经过多年的耕耘相关业务取得了显著的成绩。用户遍及北京、山东、青海、江苏、安徽、内蒙古、辽宁、陕西、四川等省市区域，并打造了清华大学、北京大学、中国科学院大学、南京航空航天大学、山东大学、青海大学、北京信息科技大学、山东第一医科大学、辽宁石油化工大学、辽宁工业大学、成都师范学院、西北政法大學、北京联合大学、金陵科技学院、江苏省南京工程高等职业学校、青岛黄海学院等一系列本科院校和高职高专院校标杆项目，形成良好的市场品牌认知。</p> <p>Q5：在数字经济、数据要素领域，公司有什么发展空间吗？</p> <p>答：视听产业作为数字经济的重要组成部分，视听数据要素的治理与安全是视听产业发展的重要保障。公司作为视听大数据领域的代表性企业，持续在人工智能、大数据等方面保持高比例的研发投入，通过运用人工智能、大数据等技术，对采集到的数据进行分析、特征学习和样本训练，构建智慧监管模型，提升了对文本、图片、音频、视频等多模态数据的处理分析能力，进一步强化核心技术优势，提高产品竞争力。多年来，公司在视听大数据全面采集、智能分析等领域积累了丰富的经验、技术和产品，为各类播出、监管机构，运营商，网络视听平台等用户，提供视听数据安全、视听业务监测运维、视听数据调度等方面的产品和服务，基本覆盖了视听数据的全生命周期，在众多行业客户的视听数据传输链路安全及传输内容安全等应用场景中发挥了突出作用。</p> <p>Q6：公司的人员数量稳定吗？有什么变化吗？</p> <p>答：公司员工数量总体稳定，截至2022年12月31日，公司员工数量为338人。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年11月10日

风险提示：

1. 以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。