

证券代码：688004

证券简称：博汇科技

时间：2024 年 4 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 type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位及人员 | 投资者 |
| 时间 | 2024 年 4 月 30 日（周三）下午 15:00-16:00 |
| 地点 | 中国证券报·中证网（ https://www.cs.com.cn/roadshow/yjshm/ ） |
| 接待人员 | 董事长孙传明先生；董事、总经理郭忠武先生；董事会秘书王宏林先生；财务总监陈贺先生；独立董事林峰先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>第一部分 公司董事长致辞</p> <p>第二部分 回复网上互动问答</p> <p>Q1: 公司的监测监管产品能够用于监管 AIGC 相关的音视频内容吗？有没有针对 AIGC 内容的监管的产品？</p> <p>答：您好，针对 AIGC 技术的显著进展，公司在 AI 深度合成内容的识别上进行了广泛研究，综合应用多种策略，针对各类 AI 合成算法生成的视频、音频、图片、文字，可有效识别。基于此形成的 AI 深度合成内容识别系统，针对视频会议、网络直播等场景可实现实时识别；针对短视频、微短剧等离线节目可实现高速识别，进一步提升内容安全能力。感谢您对博汇科技的关注！</p> <p>Q2: 最近中国网络视听节目服务协会联合多平台和 MCN 机构发布倡议</p> |

书，呼吁加强行业自律，坚决维护清朗网络视听空间，打击“唯流量论”和虚假内容等等。公司对此有相应的解决方案吗？

答：您好，针对网络直播业务的快速发展，公司推出网络直播智能监管系统，基于人工智能多模态 AI 识别引擎+国产 AI 算力平台，可对各类直播内容开展主体管理、实时监审、多画面监看、统计分析、录像管理等监测业务。服务于广电局、网信办、文旅局和市监局等行业管理机构，协助直播业态管理，维护清朗的网络直播环境；服务于融媒体中心、直播平台等媒体制作传播机构，监测网络直播基本播出情况，助力提升其自身的安全管控能力。感谢您对博汇科技的关注！

Q3：公司在虚拟数字人技术的研发和应用方面有哪些进展？

答：您好，公司已将人工智能、虚拟数字人等技术应用于传媒安全领域，结合数字人、大语言模型打造出数字员工，实现了数字人在监测监管业务中的创新应用，通过整合数字人、大模型、语音识别和语音生成等技术，打造智能交互中枢，实现知识问答、显控调度、业务操作三种模式，实现用户与系统的智能协同，提升了交互体验，提高指挥调度效能。感谢您对博汇科技的关注！

Q4：教育设备更新政策和公司有关吗？对公司有何影响？公司对教育产品未来有什么规划和布局？

答：尊敬的投资者您好，实施设备更新行动将会对教育行业市场带来积极影响，公司将持续关注国家及行业相关政策，积极把握行业发展机遇。公司将积极参与校企产学研深入合作，拓展教育产品矩阵，从教学评价、教学资源、教学管理和教学环境等细分方向，探索 AI 技术与教学业务的深度融合，用 AI 重塑产品和应用，助力高校用户的教育数智化转型。感谢您对公司的关注！

Q5：公司大股东有没有参与转融通出借？

答：您好，公司已在《2023 年年度报告》、《2024 年第一季度报告》中

披露前 10 名股东在报告期内参与融资融券及转融通业务的具体情况。报告期内，公司持股 5%以上的股东不存在参与转融通业务出借股份情况。感谢您对博汇科技的关注！

Q6：请问公司教育业务有什么亮点和优势？有应用人工智能技术吗？

答：您好，在智慧教育领域，公司凭借多年在视听行业积累以及教育信息化建设的实践与思考，持续研究高校的教育数字化转型技术路径，在技术方面，积极探索人工智能与教育应用的深度融合，整合运用多模态 AI 识别引擎、智能切换引擎等人工智能技术，以及语音、语言、视觉等人工智能模型引擎为产品赋能，在产品方面，打造了智慧教学主机、博汇大课堂、教育视频中台、AI 教学质量评价系统等一系列数智化应用方案及落地产品，助力高校用户走实教育数字化转型之路。在应用方面，公司产品已应用于清华大学、北京大学、青岛黄海学院、成都师范学院、空军工程大学、辽宁石油化工大学、南京财经大学、北方工业大学、北京理工大学、北京信息科技大学等用户的信息化建设、升级改造工作，受到用户的一致认可与好评，形成良好的市场品牌认知。此外，博汇云课堂高等学校智慧教室建设、博汇画面云高等学校智慧校园管理中心建设、博汇大课堂高等学校阶梯教室建设获得优秀案例奖项，公司智慧教育方案得到了北京市高等教育学会、教育信息技术研究分会的认可。感谢您对博汇科技的关注！

Q7：公司如何看待信创带来的机会？产品国产化进展如何？

答：尊敬的投资者您好，针对国产化需求，公司推出全国产化高密度 AI 算力平台，公司积极与相关厂商协作，基于国产 CPU、国产 GPU、国产操作系统、国产中间件，实现多模态 AI 识别引擎的全面适配迁移、性能调优，形成一个标准化的软硬件全栈国产化的一体机产品。该产品能够为客户提供更加安全可靠、性能强劲、计算准确的媒体分析 AI 服务能力，提高算力平台化水平。公司将紧密关注国产化、信创带来的市场机会，努力拓展相关业务。感谢您对公司的关注！

| | |
|-----------|--|
| | <p>Q8: 今年公司在 AI 方面有没有什么发展规划?</p> <p>答: 您好, 公司将继续聚焦视听大数据领域核心战略, 密切关注人工智能技术发展革新, 加大人工智能技术在传媒安全、智慧教育、智能显控领域的应用。在产品开发迭代方面, 不断探索生成式 AI 内容识别及监管、AI+教育、AI+显控等领域的前瞻性应用; 在研发团队建设方面, 公司将招聘具有丰富经验和专业技能的 AI 人才, 打造高素质的研发团队, 加强与高校、科研机构的合作, 引入外部智力资源, 提升研发能力。从而有效提升公司在视听信息技术行业市场的核心竞争力, 巩固公司的行业领先地位。感谢您对博汇科技的关注!</p> |
| 附件清单 (如有) | 无 |
| 日期 | 2024 年 4 月 30 日 |