### 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	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他 (电话会议)	
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/yjsmh/)	
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	
	第一部分 公司董事长致辞	
投资者关系活动主要内容介绍	第二部分 回复网上互动问答	
	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?	
	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!	
	Q2: 最近中国网络视听节目服务	务协会联合多平台和 MCN 机构发布倡议

## 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, 公司己在《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!

	Q8: 今年公司在 AI 方面有没有什么发展规划?	
	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!	
附件清单(如有)	无	
日期	2024年4月30日	