

证券代码：688004

证券简称：博汇科技

时间：2023年9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	2023年9月21日（周四）下午15:00-16:00
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）
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：最近华为概念在市场上很火，公司跟华为有没有什么合作？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司已与华为建立起诸多合作，在业务上公司与华为在多个项目中展开合作，充分发挥协同效应，为客户在数字化转型的道路上提供了强有力的支撑；在研发上积极与华为鲲鹏创新中心等行业上下游企业合作，在国产生态合作方面积极开展鲲鹏、昇腾适配开发工作，部分产品已取得与华为鲲鹏的兼容互认技术认证书，并进一步围绕大数据、人工智能、区块链、数字孪生等技术在传媒安全领域的创新应用进行挖掘，在不断夯实技术根基的同时，持续深挖并实现用户“智慧监管、智能运维”的业务需求。公司高度重视合作生态的建设，未来也将与更多优秀合作伙伴一起共同推动人工智能产业的</p>

发展。感谢您对博汇科技的关注！

Q2: 公司在 6 月份发布了股权激励计划，对于 23 年及其后的收入有相关的增长预期。从中报情况及 3 季度经营情况看，这一目标可能实现吗？谢谢。

答: 尊敬的投资者，您好！公司股权激励计划的业绩目标是充分考虑了宏观经济环境、行业发展状况、公司历史业绩、目前经营现状以及未来发展规划等综合因素，并兼顾本次激励计划的激励作用，业绩考核指标并非业绩预测，也不构成对投资者的业绩承诺。关于公司业绩情况，请留意后续公司在指定媒体上披露的定期报告。感谢您的关注。

Q3: 除了下游广电系统的合作，在媒体安全方面，我们和微博等新传媒渠道之间是什么样的一种合作模式？未来在商业模式上，尤其在互联网安全这个方面的商业开发和商业模式的变化上，我们怎么看。谢谢

答: 尊敬的投资者您好，公司互联网新媒体监管解决方案，主要是面向各级政府监管部门提供全媒体内容安全解决方案，帮助政府监管部门确保媒体内容安全。方案通过对互联网网站、微信公众号、微博账号、手机客户端、互联网电视、短视频平台、自媒体平台等监管对象海量视听数据的采集，利用大数据和人工智能技术，高效地实现对媒体中敏感、有害、违规内容的自动化、智能化分析研判，保障互联网新媒体健康有序发展，维护清朗的网络环境。

在应用方面，公司的相关产品已覆盖 28 个省级新媒体播控平台以及咪咕视讯、央视网、芒果 TV 等网络视听平台。感谢您对博汇科技的关注！

Q4: 公司每年的研发投入持续占营收比例很高，在新产品方面，尤其在未来智能化时代，持续投入的研发投入对我们新业务的拓展上会有什么样的效应？未来在新产品的开发上我们有什么样的考虑和安排。

	<p>请具体说一下。谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司作为视听大数据领域的代表性企业，在视听大数据全面采集、智能分析、可视化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。同时，公司通过积累的大量视听信号监测、视听数据安全信息以及对接的众多权威信息库、敏感信息发布渠道，构建视听数据安全情报库。未来，公司将加大对 5G、人工智能、大数据分析、云计算、区块链等领域的投入，充分利用自然语言处理、机器视觉等领域、自然语言生成、图像生成以及数字孪生等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，促进人工智能技术在传媒安全、智慧教育、智能显控领域的应用，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	2023 年 9 月 21 日