

证券代码：300766

证券简称：每日互动

每日互动股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（ ）
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 5 月 9 日
地点	“价值在线”（www.ir-online.cn） （本次年度业绩说明会采用网络互动的方式举行）
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理方毅先生 独立董事金城先生 副总经理兼财务总监朱剑敏女士 副总经理兼董事会秘书桑赫女士
投资者关系活动主要内容介绍	公司于 2023 年 5 月 9 日采用网络互动的方式举行 2022 年度业绩说明会，公司与投资者进行了互动交流和沟通，就投资者关注的主要问题进行了答复。（具体内容详见附件）
附件清单（如有）	2023 年 5 月 9 日业绩说明会交流详情
日期	2023 年 5 月 9 日

附件：

2023年5月9日业绩说明会交流详情

序号	提问内容	回复内容
1	公司有没有为政府进行服务？	随着国家治理体系和治理能力现代不断提升，政务数字化建设深化推进，公司积极探索数据智能与公共服务的结合点，为政府相关部门和各级企事业单位提供数据智能的“标准化”组件和系统性解决方案，服务涵盖应急管理、抗震减灾、城市治理、数智交通、人口与空间规划等方面。2022年，公司公共服务继续保持显著增长，其中，SaaS服务累积覆盖全国超2,700个区县，DiOS项目深耕用户业务场景，提供精密智控标准化解决方案，在全国范围内铺垫数十个项目商机。同时，公司不断研发迭代人口辅助决策系统、便捷化业务协同产品等数治工具，促进数据智能实现多维度、多领域的应用。并且在数智交通领域，对于市内道路，公司联合生态伙伴推出“数智绿波”产品，极大地提升了交通效率；在高速公路领域，公司以低成本的方式实现了高速异常情况的实时预警。随着公共数据的不断开放，这为行业创造了更多的发展机会，公司作为专业的数据智能服务商，将更好地发挥出自身技术和产品的优势，为政府数字化进程提供强有力的支持。
2	国家最近发布了比较多数字经济相关的政策，公司有哪些数字经济相关业务？	公司作为专业的数据智能服务商，聚焦数据智能赛道十余年，公司收入主要来源就是数据服务。我们围绕“数据积累-数据治理-数据应用”的服务生态闭环，构建了移动开发、用户增长、品牌营销和公共服务等；并将公司深厚的数据治理能力产品化，推出DiOS数据智能操作系统，对内增能提效驱动业务的同时对外输出数据治理能力。另外公司积极推动浙江省大数据联合计算中心、数安港等行业基础设施的建设，推动数据要素融合融通和安全流转，加快落地自身数据加工贸易的战略。公司积极运用数据能力和技术能力推动产业升级、治理创新，从自身数据能力变现（自数）到对外输出数据治理能力（治数），再到布局推动数据要素流通（置数），为客户和社会创造更多长期价值，为数字经济贡献力量。谢谢！
3	请问：公司过年两年都增加研发投入，这些投入产生什么样的技术进步或无形资产？另外是向量数据库已经成为ChatGPT的必备数据，公司过去一直研发向量数据技术，有什么进展吗？是否可以用数据向量技术把公司巨大的十亿级数据能力用于收入变现？数据向量技术和隐私计算，二者公司认为谁更有利于公司合法的数据变现？	尊敬的投资者，您好！公司着眼未来，始终保持对新技术的敏锐感知和持续的创新研发，2022年，公司研发投入超过1.7亿，同比增加约千万，主要投向DiOS、大数据联合计算、用户运营平台等，这对公司未来发展提供了强有力的支撑。之前公司已经通过战略预判积极研发向量化技术，同时不断迭代升级，目前向量化技术已经在公司业务中进行落地实践，通过机器学习、深度学习模型和技术，建立用户向量库，积累数据向量化技术，助力提升模型能力。向量数据库是解决向量数据存储和快速检索问题的技术能力，未来随着对向量相关的各方面需求不断提升，向量化技术和向量数据库等将会有更多的期待和需求。随着大数据行业的快速发展，数据安全和隐私保护日益受到关注。在隐私计算中，公司首倡大数据联合计算，并积极推动中国数安港的建设，护航数据要素安全流转。不同的数据安全技术都有各自的优势，公司也利用不同的数据安全方式应用到不同的业务领域，这为公司的战略发展奠定坚实的基础。谢谢！

4	现阶段公司有没有将自身数据应用于大模型的计划？如果有，进展如何？	您好，感谢您对公司的关注。关于大模型，我们的逻辑是在可控大模型的基础上做垂直领域里的应用，比如可以结合行业专家的知识，提供针对公共服务、营销、交通、医疗等不同行业的数据治理服务，在可控大模型的基础上，探索在更多数据治理场景的部署应用，推动各行业和政府部门的数字化升级以及数据要素价值的释放。谢谢！
5	方总，您好！麻烦问一下您，公司的向量数据库技术是不是和 ChatGPT 使用向量数据库的那种模糊匹配的模式？有别于传统数据库的精确匹配，是不是这个向量压缩数据库技术，再结合各行各业的垂直算法，可以实现公司的数据在不违反个保法的前提下为广告主提升广告效率，实现真正意义上的数字精准营销。	尊敬的投资者，您好！我们可以用向量化技术把 APP 列表数据等变成向量服务于建模，比如我们跟互联网公司之间的数据融合时，原始数据不用出域，更多的是把它压缩成向量，人完全不可见不可识别，但是这样的信息能够在主体之间迁移。在我们业务开展的过程中，可以通过向量化方式深加工数据产品，通过这些方式促进数据价值的流转。谢谢！
6	公司新大楼什么时候竣工？	尊敬的投资者，您好！公司总部大楼建设稳步推进，目前幕墙基本完成，内部装修进度不断加速。入驻后，公司办公环境及周边环境将得到进一步改善，员工办公舒适度和满意度将得到有效提升，员工的认同感、归属感和凝聚力得到增强，有助于公司的长期发展。谢谢！
7	公司 Dios 系统的应用及销售情况如何？	您好，感谢您对公司的关注。DiOS 数据智能操作系统一方面有力支撑公司产品矩阵中其他业务产品快速生长，降低业务侧数据产品研发成本和用户使用成本，对内增能提效；另一方面对外输出数据治理能力，在数智营销、公共服务、数智交通领域都打造了成功的应用案例。在公共服务业务板块，公司在浙江、江苏、河南、河北等省份成功打造多个基于 DiOS 的样板点工程，并辐射周边以及省外地区，在全国范围内铺垫了数十个项目商机。谢谢！
8	公司在大模型和向量技术方面有什么布局？	<p>您好，感谢您对公司的关注。公司专注于数据智能行业，用数据和技术助力各行各业数智化升级，在研发创新方面，我们积极拥抱行业前沿技术，向量化技术我们已经有非常多的积累，并且已经熟练应用了。我们想做的是在可控大模型的基础上做垂直领域里的应用，所以我们在探索大模型的私有化部署，比如说在温州数安港环境下，各家把自己的数据放到数安港的平台上，进行模型训练，在可控情况下应用于垂直领域。此外，我们是第一批获得百度文心一言大模型接口的公司之一，也已经拿到了微软的 GPT 的官方接口，可以批量的去做我们在垂直领域的应用研究。</p> <p>这些新技术的出现对行业生产力影响巨大，工欲善其事必先利其器，我们一直在密切跟进、积极研究和迭代，探索新技术与公司业务的结合点，谢谢！</p>

9	从五一旅游的消费统计数据看市场有所回暖，对公司营销广告业务方面有什么影响？	您好，感谢您对公司的关注。从五一旅游消费的火爆程度的来看，我们已深刻感受到消费在复苏。而消费的改变会经过一段时间来影响广告主的预算，互联网公司后续就会感到业务收入的变化，进而投入自己的预算来做广告，所以非常重要的一项是经济状况的传递，我们将瞄准经济复苏后的机会。谢谢！
10	过去两年公司扩招哪些知名的研发人员，这些人中精通大模型的人员有谁？	您好，感谢您对公司的关注。近两年公司陆续引入多名资深管理人员及头部技术研发人员，储备了充足的管理运营、技术研发和产品创新战略人才，涵盖人工智能、向量化等技术领域，为公司战略落地提供有利支撑。谢谢！
11	消费已经复苏，2023年Q1延续下降的原因？未来增长有啥预期？	<p>您好，感谢您对公司的关注。刚过去的五一假期我们看到旅游市场非常火爆，可以感受到消费信心在复苏。而消费的改变会经过一段时间来影响广告主的预算，互联网公司后续就会感到业务收入的变化，进而增加投入自己的预算来做广告，所以客户预算的全面调整尚需时日，有一个传递的过程。</p> <p>商业服务领域，近年来互联网营销市场由粗放的“跑马圈地”时代进入对存量用户精细化运营的“精耕细作”时代，高度依赖数据服务以及数字化手段。同时，企业和政府对于成本、效率及回报的要求也都越来越高，大家更积极使用数字化手段进行增能提效。我们很欣喜看到消费市场在逐步恢复，会瞄准经济复苏后的爆发机会。</p> <p>另外，公共服务业务稳健发展，原有 SaaS 产品粘性依旧，新晋数据智能操作系统（DiOS）的垂直应用需求和合作意愿强劲，业务商机和推进进度超出计划。同时，公司在主营业务的技术端和产品端积累了强劲动能，在数智交通、效率工具等新领域的探索反馈良好。拥有深厚技术积累、领先数据治理能力及丰富行业经验，且能够提供整体化解决方案的大数据公司将迎来更广阔的发展空间。谢谢！</p>
12	公司在数据合规上有什么业务布局？公共数据开放前景如何？	<p>尊敬的投资者，您好！数据安全和隐私保护日益受到关注，我们做好自身业务合规的同时，也非常关注推动行业的健康持续发展。公司积极牵头和参与行业规范和标准的研究与制定，积极研发迭代向量化等创新技术，并首倡大数据联合计算创新模式，推动中国数安港的建设，助力数据要素安全合规流转。</p> <p>随着公共数据不断开放，民营企业可以进一步发挥活力和创意，帮助公共数据落地产业化，我们在公共数据开放与应用方面已经打造了成功的案例，比如数智绿波产品和智慧高速项目。谢谢！</p>