

证券代码：600797

证券简称：浙大网新

浙大网新科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系类别	<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____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称及人员姓名	全体投资者均可通过网络互动的方式参加本次说明会	
时间	2024年05月13日（星期一）下午13:00-14:30	
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com ）	
公司接待人员姓名	董事长 独立董事 财务总监 董事会秘书	史烈先生 沈林华先生 黄涛先生 许克菲女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司首先就针对2023年度及2024年第一季度的经营成果及财务指标的具体情况进行了介绍交流和沟通，随后在信息披露允许的范围内就投资者提出的普遍关注的问题进行回答</p> <p>公司管理层与投资者问答互动环节：</p> <p>1：公司进行港珠澳大桥项目也有段时间了，目前这个项目情况如何？ 答：公司与其他4家单位共同牵头中标了国家港珠澳大桥的信息化课题项目，该项目属于2019年度国家重点研发计划，也是我国“综合交通运输与智能交通”的重点项目。作为牵头单位之一，公司将负责该项目“松耦合易扩展智联平台关键技术及应用”的相关研究。 报告期内，国家重点研发计划——“港珠澳大桥智能化运维技术集成应用”项目启动验收工作，公司承担的课题五整体以及课题四两个子课题均通过了验收。本次牵头研发的港珠澳大桥智联平台构建了基于数字平行的智能运维技术体系，攻克了桥岛隧多类型业务智能协调调度、多源异构海量数据处理、数字孪生与运维管控等关键技术，对交通基础设施运维业务和数字化技术的跨学科融合创新有着重要引领作用，成为国内桥梁智能运维领域的标杆工程，将由交通部牵头进行全国的示范推广。 同时，公司将深耕多年的知识图谱能力，与最新的LLM语言大模型技术进行创新性的融合，实现了国内首个桥岛隧维养领域的知识图谱+大模型的RAG（大模型检索增强生成）应用。不仅能够实现专业知识检索的精准化和智能化，还可借助大模型能力，实现对于一般文档知识的智能化分析抽取、新知识推理生成等创新应用，让知识在使用过程中不断自我迭代优化，助力大桥的养护创新和效率提升。</p> <p>2：公司不可替代的核心优势有哪些？</p>	

	<p>答：尊敬的投资者，公司主要的核心竞争优势如下：</p> <p>（一）懂行业，深入垂直行业沉淀数据资产，发展数据智能 公司在数字政府、智能交通、智慧民生、金融科技、信用服务、新零售、能源数字化等各个领域均拥有国内顶尖的行业专家智库，积累了行业高端核心技术、行业差异化能力和行业数据洞察。基于对垂直行业的深度理解，公司已具备扎实的行业知识语料库训练、调优和评估等能力，能够将行业范式与垂域专业知识、垂域数据相结合，对各个行业场景应用进行数智化重塑升级。</p> <p>（二）有技术，拥有科技内核持续开发迭代新技术 以与浙江大学共建的联合技术中心科研力量为内核，公司积累了人工智能、隐私计算、大数据、区块链、容器云、AIoT、低代码与编程自动化等一系列核心技术，与浙大共研的OpenBuddy开源大模型获得国际认可。</p> <p>（三）能落地，可提供全面的数智化集成服务能力 公司具备从咨询设计到软件开发、软硬件总集成、运营维护，再到大数据、云计算、数字孪生、新一代人工智能的大型工程总集成实施能力，擅长承接诸如海量多源异构数据协同互联、跨系统资源高效整合、业务高并发处理等高难度、个性化需求，保障客户数字化转型的成功落地实施。</p> <p>（四）云服务，东西部多地布局，构建普惠算力池 公司已构建较为完善的云计算基础设施资源，在杭州、上海、成都等地拥有7大数据中心，机房面积超过9万平方米，还在全国构建了一张与国内几乎所有主流云计算平台互联互通、与广域网互联互通的加速网络。公司搭建的算网融合服务平台，能够利用高可靠性的数据专网，连接东西部多个算力资源池，实现算力与网络资源的智能调度，为客户提供高性能、低成本的算网一体化运营服务。</p> <p>3：请介绍一下公司的投资计划和发展规划</p> <p>答：尊敬的投资者，公司将持续深化AI DRIVEN“智能驱动”的发展战略，在进一步迭代升级网新数智化基座的同时，搭建并完善“算力服务一模型服务一数据服务”网新全链条AI大模型服务体系，并以此加速助力千行百业的数智化转型。具体的发展规划如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、立足主营业务，持续深耕行业应用； 2、推动IDC转型为AIDC，完善算网融合的智慧云平台； 3、加强行业大模型落地应用研发，基于网新数智化基座着重培育大模型的工程化部署能力； 4、参与数据开放平台建设，创新数据服务。 <p>4：公司电力信息化业务有哪些产品，2023年度整体这块业务的经营情况如何？</p> <p>答：三年来，公司电力业务板块整体业务增长迅速。</p> <p>产品方面，公司为电力交易中心客户提供电力交易平台、电力结算平台、售电营销平台、区块链分布式电力交易平台及绿电交易存证平台等系列解决方案，深入电网业务信息化建设；为售电公司客户提供售电营销方向的产品；为能源类客户，例如水电站、风电站提供行业数字化应用产品。</p> <p>2023年，公司充分发力交易侧、售电侧、发电侧三大方向，与广东电力交易中心、昆明电力交易中心的战略合作纵深推进，与广西电力交易中心、首都电力交易中心、安徽电力交易中心就电力零售、结算、绿电等领域达成合作，并与多家售电公司开展售电营销方向的产品合作。同时，与华电集团的合作也逐渐铺开，双方携手深入推进水电、风电数字化的应用落地。</p> <p>行业地位上，目前公司已经拥有南方电网覆盖的广东、广西、云南、贵州4个省份的电力交易中心客户，建立起了一定的优势。</p> <p>在国家电网覆盖的省份当中，公司已经与首都电力交易中心、浙江电力交易中心、安徽电力交易中心、新疆电力交易中心达成合作，占据了一定的市场份额。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年5月17日