证券代码：600797 公司简称：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：2025-002

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | 业绩说明会 |
| 活动主题 | 浙大网新2024年度暨2025年第一季度业绩说明会 |
| 时间 | 2025-05-22 13:00-14:30 |
| 地点/方式 | 上证路演中心 <https://roadshow.sseinfo.com>  视频录播+网络文字互动 |
| 参会人员 | 董事长史烈，副总裁、董事会秘书许克菲，副总裁、财务总监黄涛，独立董事沈林华 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 公司首先通过视频直播方式对2024年度和2025年一季度经营情况和财务指标进行了介绍，然后就投资者提出的问题进行解答。  **问答互动环节：**   1. 高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。   答:尊敬的投资者，公司2024年度实现营业收入33.15亿元，归属于上市公司股东的净利润-6353.82万元，归属于上市公司股东的扣非后净利润-9698.62万元，经营活动产生的现金流量净额16580.29万元。   1. 公司和阿里合作的数据中心现在业务情况如何   答:尊敬的投资者，公司和阿里合建的ZH12数据中心项目第一、第二个模块已投入运营，目前上架情况良好。ZH12数据中心项目第二个模块的商务合同已在报告期2024年度内正式签署完毕，第三个模块正在推进过程中。   1. 高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。   答:尊敬的投资者，2025年，公司将继续基于AI DRIVEN“智能驱动”的发展战略，聚焦智算云服务、政府数字化、产业数智化、基建数智化四大主营业务板块发展，深耕优势行业，优化存量业务，力拓增量业务。公司将以AI为主导，开辟智算产业发展新赛道，在算网融合业务方面，通过一体化服务平台优化算力资源的布局和资源利用率，进一步降低客户的算力使用成本，实现算力资源的智能调度和需求匹配；在模型服务方面，持续完善大先生高校智能体平台建设，并面向更多院校、企业等推出AI Agent应用开发服务，努力开辟智算产业发展新赛道；在AI产品应用方面，积极推进AI在政府数字化、产业数智化和基建数智化领域的应用落地。   1. 高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。   答:尊敬的投资者，公司所处行业为软件和信息技术服务业。2024年，我国软件和信息技术服务业整体运行态势良好，呈现出软件业务收入平稳增长、利润总额增长放缓、出口保持正增长的特点。根据工信部统计数据显示，我国软件业务收入 137,276 亿元，同比增长 10%；实现利润总额 16,953 亿元，同比增长 8.7%。作为关系国民经济和社会发展全局的基础性、战略性、先导性产业，软件业对经济社会发展具有重要的支撑和引领作用，在优化产业结构、提升效率、推动智能化方面的作用愈发显著。行业中其他主要公司的财务信息请参见各企业披露的财务报告，谢谢！   1. 您好，请问贵公司在人工智能方面有哪些新的应用产品？谢谢。   答:在人工智能方面，公司自主研发了网新云擎Insphere AI基座，赋能政务、基建、产业等应用场景的智能革新，并面向垂直领域形成了一系列AI产品和应用落地。  公司基于行业应用需求，形成AI问政（智能客服+智能终端）、AI问数（智能问数+报告助手）、AI+RPA（数字员工）三大核心智能产品；基于行业服务剖析，形成AI智能求职、AI精准帮扶、AI智能仲裁、AI工伤鉴定等瞄准行业“靶心”的AI应用创新场景，如浙江人力资源大市场、南京“三医联动”智慧监管平台、温州“工伤E鉴通”等；同时以“AI大模型＋应用场景深耕”为战略支点，推出了AI资金交易员（系统已经在国内多家城商行落地运行）、AI电力交易员（助力广西、广东等多家售电公司准确预测电力价格波动）、AI教官（为某国际知名餐饮集团打造“AI教官”）、AI数字人（为中国国家图书馆打造AI虚拟员工）等落地应用。  基于大模型应用服务平台的“浙大先生”高校智能体平台正式上线，公司通过算力池化、模型库扩展及AIGC工具链升级，持续优化平台能力，并与浙江大学深度合作，构建了涵盖教学、科研、生活场景的AI知识库，丰富了智慧校园生态。  公司未来会继续加速AI+赛道布局，深化行业应用场景，持续扩容AI产品矩阵。   1. 高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。   答:2025 年是“十四五”规划收官之年，科技板块被赋予更高战略使命，从中央到地方两会释放的政策信号看，人工智能、未来产业、信创等领域成为科技布局的核心方向。 我们认为数字经济持续调优增长，人工智能工程化迈向新阶段；智算中心将“扩容”与”提效”并重，引领传统 IDC 产业优化升级；未来政策红利叠加技术创新，会驱动数据要素市场从“规模扩张”转向“价值深挖”；数字政府建设增速回调，信创产业将保持长期景气度；交通基础设施数智化升级有望提速，从增量发展到存量品质提升；金融科技进入业技融合发展新阶段，能源数字化与智慧教育前景可期。   1. 请问公司对于2025年的业务发展是怎么考虑的？   答:2025年，公司将持续深化AI DRIVEN“智能驱动”的发展战略，在打造网新云擎Insphere AI基座的同时，搭建并完善“算力服务－模型服务－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。  在算力服务方面，利用智算云平台等完备的IT基础设施资源，布局覆盖全国的智算中心及算力节点网络，通过算法算网资源调度平台，实现优质普惠算力的供需匹配。  在模型服务方面，公司AI基座支持以Deepseek为代表的国内外主流模型的接入，通过大小模型紧密协同，实现兼具通用能力和专用能力的跨模态知识融合计算，并提供低/零代码开发、模型训练、模型微调、智能体构建及多模态内容生成等一站式服务，覆盖教学科研、企业经营、政务管理等场景，平台支持快速迭代，助力用户高效实现AI应用部署。  在数据服务方面，公司将依托数据确权资质和隐私计算技术，积极参与数据开放平台的建设，推进数据资源合法合规的流通，助力客户挖掘数据资产价值，打造数据应用场景，创新数据服务模式。  公司将以AI大模型、智算云、大数据、隐私计算等前沿数字技术为驱动，深度融合“AI+行业”的创新范式，提供覆盖算力基础设施、底层模型到场景应用的完整链路支持，打造政企数智化转型的全栈赋能平台。同时，公司将发挥组织协调优势，与合作伙伴共同扩建行业生态，纵向整合产业链上下游力量，横向联合高校院所平台力量，打造以企业为主体、产学研深度融合、高效协同的创新联合体，加速助力数字经济、数字社会、双碳等国家战略的落地实施。 |