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

	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 <a href="https://roadshow.sseinfo.com">https://roadshow.sseinfo.com</a> 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。 <b>问答互动环节:</b> 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。
	2. 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。

3. 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。

4. 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!

5. 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。

6. 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。

7. 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。