

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：2025-003

投资者关系活动类别	☒ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☐ 一对一沟通 ☒ 其他固定投资者接待日、券商组织的交流会
参与单位名称	中泰证券、永盈基金、中财投资、华泰证券、默池投资、左道投研、财联社、国海证券、深圳至远资本、东北证券、
时间	2025 年 4-6 月
地点	公司会议室、券商策略会会场
公司接待人员姓名	浙大网新董秘许克菲、浙大网新投关经理马清
投资者关系活动主要内容介绍	1. 公司在智算方面的布局 答：公司成立了算网融合部，通过布局智算市场，依托已有数据中心及传输网络资源，积极研究“算网融合”模式，探索数据中心业务发展新思路，推动业务转型升级。 公司在成都、杭州，以及浙江大学部署 GPU 算力资源，同步开发青聚智算管理平台，与润建股份、之江实验室进行算力合作运营，形成了千卡算力集群。通过加入杭州市人工智能产业联盟、“西湖之光”算力联盟，积极拓展算力生态圈，发展算力业务。同时，以“西湖之光”算力资源为底座，搭建了集大模型开发、人工智能教学、AIGC 创作于一体的综合性服务平台，面向高校、政企及生态伙伴提供算力调度、低/零代码开发、模型微调、智能体构建等一站式服务，覆盖教学科研、企业生产、政务管理等场景，助力客户高效实现 AI 应用部署。

2. 公司数据中心机柜数量。

答：公司目前在杭州、上海、成都等地建有 7 个数据中心，已建成的机柜共计 1 万多个。

3. 公司和阿里合建的 ZH12 机房的情况。

答：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，第三个模块正在推进过程中。

4. 大先生大模型平台目前的业务开展情况。

答：基于 AI 基础设施的资源和多年在行业深耕积累的经验，公司一直积极推动 AI 大模型在垂直领域的应用推广。公司打造的“大先生模型”开发平台，这是以“西湖之光”为算力底座，基于火山 Hiagent 部署搭建的华通云 LLMOps 平台。该平台以浙江大学的人工智能能力模型、教科研资源和服务生态链为基础，为高校提供零代码、敏捷迭代的综合性大模型开发服务。其中，基于该平台的“浙大先生”高校智能体平台已正式上线，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。这也为将“大先生平台”拓展至全国教育行业用户奠定了基础。该业务目前体量较小，对公司经营业绩不产生重大影响。

5. 公司 2025 年改善业务情况的措施。

答：公司近两年利润下滑，一定程度上是由于政府及行业客户 IT 支出与需求的减

少，但随着 AI 技术的发展与突破，将为 IT 服务商带来新的产业机遇。就公司四大业务板块而言：

- 1) 在数智云服务领域，公司将以算力服务和算网融合为切入点，推动传统 IDC 机房向 AIDC 转型，并持续探索推进 AI 大模型在垂直领域的应用落地。
- 2) 在基建数智化领域，公司实施“深耕铁路、拓展公路、发展航空、多点布局”的发展战略，努力保持铁路行业市场份额稳中有升，同时在航空、公路、桥梁、隧道、地下管廊等领域，结合数字孪生技术和最新的大模型算法，积极拓展业务。
- 3) 在产业数智化方面，在国外市场，公司将持续探索开拓新客户，并以金融行业的软件技术服务为基础深化大客户战略；在国内市场，继续聚焦金融科技、能源数智化、智慧教育等重点领域。
- 4) 在政府数字化方面，公司将加强营销队伍建设，积极拓展新的市场区域和客户群体；聚焦主营业务线的价值创新，借助新技术、挖掘新场景、创造新模式、转换新动能，力争在人事人才、残联、农民工、退役军人等领域取得重大突破，进一步拓宽业务边界，提升社会影响力。

6. 公司目前控股权是怎样的情况，对公司有什么影响。

答：公司目前无实际控制人、无控股股东，这个状态可能会给公司的治理及经营带来未知的风险，因此公司尽力加强公司治理，严格按照《公司法》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上市公司治理准则》等相关法律法规的规定，建立健全公司法人治理结构和决策机制，保障公司股东大会、董事会、监事会和经营管理层运作规范，内部控制制度健全且运营良好。

在公司经营方面，公司继续遵从市场化运作模式，致力于推动政府数字化、基建数智化、产业数智化、智能云服务四大主营业务的有序发展。浙江大学仍然是公司技术创新的坚实后盾，公司将继续秉持产学研用的发展模式，与浙江大学在技术、资源、业务、人力等方面保持合作，持续推动公司的技术积累和业务增长。

7. 公司在算力方面提供哪些业务。

答：公司依托自有数据中心提供算力资源，并搭建了算网一体化运营服务平台，整合地方政府、高校等合作联盟的算力资源，提供面向算力与网络基础设施的综合解决方案，实现算力与网络资源的智能调度，为客户提供涵盖算力租赁、边缘算力、算力合作等在内的高性能低成本的算力服务以及模型服务。算力相关业务目前体量较小，对公司经营业绩不产生重大影响。

8. 公司在电力数智化领域的业务情况。

答：公司面向电力行业融汇创新提供数智化解决方案，目前在电力交易领域已积累了电力交易、电力结算、售电营销、区块链分布式电力交易平台及绿电交易存证平台等一系列解决方案；并形成了新能源远程诊断平台、水电站智慧水务系统等一系列数字电厂产品和解决方案。

2024 年，面向各电力交易中心和市场参与主体的核心系统建设业务，相较上年取得了超 50% 的同比增量，公司与多家省级电力交易中心合作，拓展了绿电交易、结算风险监控、数据开放平台等方向。同时，在面向风光电的电厂数字化领域，与某电力研究院深化合作，在项目应用中取得了多项技术突破。

	9. 公司在数据要素市场的参与情况。 答：公司以可信授权切入数据要素市场，深化数据授权应用，持续探索新场景和解决方案。通过合法合规的途径获取数据授权，运用先进的数据治理技术对数据进行清洗、整合、分析，以挖掘有价值的信息。同时，根据业务场景的实际需求，以安全可控的方式提供数据服务，并严格保障数据安全与隐私，推动数据要素价值化创新应用落地。目前，公司在市场监管、综合执法、应急管理、消防等领域的数据服务模式已逐步成型。例如，在市场监管领域，利用数据授权应用，对市场主体进行精准画像，为政府部门提供智能化的决策支持；在综合执法领域，实现了执法信息的跨层级、跨部门、跨业务共享，提高了执法效率和准确性；在社会民生领域，为政务办事、银行贷款、保险理赔等应用场景提供各类数据授权，赋能业务创新。
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 4 月 29 日、2025 年 5 月 9 日、2025 年 5 月 12 日、2025 年 5 月 14 日