

证券代码：002135

证券简称：东南网架

浙江东南网架股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-5-8

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 5 月 8 日 15:00-17:00
地点	东方财富路演平台
上市公司接待人员姓名	总经理 徐春祥 董事会秘书 蒋建华 财务总监 徐佳玮 独立董事 黄曼行
交流内容及具体回答记录	2025 年度网上业绩说明会互动交流内容如下： 问题 1：公司今年新签订单情况如何？ 答：尊敬的投资者，您好！2026 年 1 月至 3 月，公司（包括控股子公司）共计新签订单 19 项，合同金额总计人民币 250,242.91 万元，较上年同期增长 1.39%。报告期内，公司新签订单及已中标未签约订单金额总计人民币 296,613.65 万元，较

上年同期减少 7.26%。感谢您的关注！

问题 2:一季度经营活动现金流是否有改善？

答:尊敬的投资者，您好！2026 年一季度公司经营活动产生的现金流量净额得到显著改善，为 2,245,439,838.59 元，同比增长 10,763.58%。感谢您的关注！

问题 3:公司目前回购进展？

答:尊敬的投资者，您好！截至 2026 年 4 月 30 日，公司通过股份回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份数量为 17,296,200 股，占公司目前总股本（1,115,522,013 股）的比例为 1.55%；回购的最高成交价为人民币 7.57 元/股，最低成交价为人民币 6.25 元/股，成交总金额为人民币 119,695,130 元（不含交易费用）。感谢您的关注！

问题 4:公司 2025 年度利润分配预案是什么？

答:尊敬的投资者，您好！2025 年度公司利润分配的预案如下：以实施权益分派股权登记日登记的可参与利润分配的总股本（扣除公司股份回购专用证券账户持有股数）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 0.10 元（含税），不派送红股，不以资本公积金转增股本。感谢您的关注！

问题 5:公司在新能源业务上有哪些新进展？

答:尊敬的投资者，您好！面对全球绿色转型趋势，公司以“绿色建筑+”为核心战略，聚焦光伏新能源赛道。前瞻性地推动绿色建筑与 BIPV 技术深度融合，将光伏组件与建筑屋面、幕墙一体化集成，已成功应用于杭州高创 WORLD 产业园、杭州“大创小镇”等项目。同时，积极拓展“渔光互补”“农光互补”等多元场景。感谢您的关注！

问题 6:公司 26 年第一季度盈利表现如何？

答:尊敬的投资者，您好！公司 2026 年第一季度实现营业收入 1,895,557,691.88 元，归属于上市公司股东的净利润为 15,253,961.67 元。感谢您的关注！

问题 7:公司如何确保回款目标的达成?

答:尊敬的投资者,您好!当前,传统建筑领域面临市场收缩、行业竞争加剧、应收账款回款周期延长等压力。为严控风险,公司坚持以现金流为核心抓手,将应收款项清收作为企业经营工作的重中之重,成立专项工作组,明确项目回款目标、细化清收方案、加大考核力度,综合运用催收、法律诉讼、以资抵债等多种手段,加快回笼资金。感谢您的关注!

问题 8:公司去年参与了哪些重大项目?

答:尊敬的投资者,您好!2025年,公司承接了钱江世纪城智能综合科创园 EPC 工程总承包(合同金额:11.83 亿元)、杭政储出(2025)20 号智能机器人及康养医疗科技研发基地项目一期 EPC 工程总承包(合同金额:13.23 亿元)、浦沿街道五村联合统筹开发项目(合同金额:16.86 亿元)、中国视谷产业基地(标准厂房)项目 EPC 工程总承包(合同金额:8.87 亿元)等总承包项目,进一步提升了公司在行业内的品牌影响力。感谢您的关注!

问题 9:公司在智能化、数字化方面有何布局?

答:尊敬的投资者,您好!公司基于建筑的传统信息技术,融合了 BIM、云计算、移动互联网等前沿信息技术,实现数字化管理及数字化建造。公司以虚拟工厂、自动化和柔性生产线、以 MES 为核心的生产系统、机器人焊接、构件智能绿色涂装和数字化工厂施工管理系统,将充分利用数智化工厂的优势,驱动产业工人熟练运用智能制造设备,以降低生产成本、提升产品质量、提高管理效率,推动新型建筑工业化。感谢您的关注!

问题 10:公司在技术创新方面有哪些实质性的成果?

答:尊敬的投资者,您好!公司始终重视新技术的研发创新与应用,通过原始创新、集成创新与引进消化吸收再创新紧密结合起来,在装配式钢结构、数字化技术等多个领域进行了大量的技术创新,形成了国家重大科学装置结构建造技术、旋转开合屋

盖技术、大型公共建筑综合建造技术、桁架加劲多腔体钢板组合剪力墙建筑体系、复杂形体超高层高耸结构建造技术、高性能精细化金属围护系统、钢结构数智建造技术、东南 SPB 光伏建筑一体化技术、空间网格结构全自产一体化技术、张拉结构建造技术等十大核心技术，总体处于世界先进水平，其中国家重大科学装置结构建造技术、旋转开合屋盖技术、大型公共建筑综合建造技术、桁架加劲多腔体钢板组合剪力墙建筑体系、空间网格结构全自产一体化技术均处于世界领先水平。此外，公司顺应国家战略规划，持续深化光伏储能技术研发应用，加强绿色建筑、光伏新能源科技研发，着力打造行业领先的绿色低碳品牌，构建绿色发展新优势。感谢您的关注！

问题 11：公司报告期内募集资金使用情况如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司第八届董事会第三十次会议、2026 年第一次临时股东会审议通过了《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》。公司于 2026 年 4 月 30 日披露了《关于募集资金专户注销完成的公告》（公告编号：2026-045），募集资金专用账户内的募集资金（包括利息收入）已全部转入公司一般户，用于永久补充流动资金。公司对募集资金专户办理了注销手续。感谢您的关注！

问题 12：公司在技术研发创新方面有哪些优势？

答：尊敬的投资者，您好！公司重视技术创新的推广和应用，并致力于利用新技术促进钢结构行业的转型升级、科技成果转化、创新科技孵化、产业结构升级。截至目前，公司拥有在空间网格结构、装配式钢结构、光伏建筑一体化等方面专利 500 余项，其中国际专利 2 项，发明专利 141 项；软件著作权 48 项；获得国家科学技术进步一等奖、省部级以上科学技术进步奖 61 项；国家科技计划项目、国家自然科学基金项目等重大科研项目 18 项；获得省部级及以上工法 56 项（其中国家级工法 5 项，浙江省省级优秀工法 1 项）；主编或参编了 82 项国家、地方、行业标准及

	<p>规程规范。这一系列技术成果的取得，巩固和提升了公司的技术优势，增强了公司在建筑领域的核心竞争力。公司技术水平不断提高的同时，也提升了项目承接能力、市场影响力、客户的认可度，保证了公司在钢结构行业持续的技术优势和竞争优势。感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>