

股票代码：000301

股票简称：东方盛虹

江苏东方盛虹股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-005

| | |
|-----------------------|---|
| 投资者关系 活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者集体接待日活动） |
| 参与单位名 称及人员姓 名 | 投资者网上提问 |
| 时间 | 2025 年 12 月 2 日 15:30-17:00 |
| 地点 | 公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ） 采用网络远程的方式召开 |
| 上市公司接 待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书王俊先生；投资者关系总监沈杰先生 |
| 投资者关系 活动主要内 容介绍 | <p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>Q1：碳捕集纤维的市场推广和订单情况如何？新材料中试基地进展是否符合预期？如何平衡绿色投入与盈利增长？</p> <p>A1：您好！公司碳捕集纤维产品销售目前正处于市场开拓期。公司新材料中试基地建设正在按规划推进当中。公司持续关注绿色产业发展，探索相关技术创新与公司产业的有机融合，实现经济效益与环境效益的有效结合。感谢您对公司的关注！</p> <p>Q2：炼化一体化项目盈利改善，该盈利水平能否持续？面对油价波动和化工品周期，公司有哪些具体对冲措施提升盈利韧性？</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>A2: 您好! 公司业绩情况请关注公司定期报告。公司通过“油、煤、气”差异化、多样化的原料来源布局, 使得公司在成本综合控制、应对周期波动风险、新产品研发及下游高端石化产品的工艺路线选择等方面拥有了更多的选择性和可能性; 充分发挥规模经营优势, 降低行业周期性波动造成的经营风险, 更好地实现抗周期、跨周期稳健发展。感谢您对公司的关注!</p> <p>Q3: AI 在核心生产场景有哪些应用案例? 已实现或预计的降本增效成果如何? 后续 AI 研发及落地的资本投入规划是什么?</p> <p>A3: 您好! 公司近年来数智化转型成果显著。2025 年上半年, 子公司盛虹炼化 1600 万吨炼化一体化智能工厂和斯尔邦石化醇基多联产智能工厂获评“江苏省先进级智能工厂”, 打造行业领先的制造业转型升级新范式; 盛虹炼化基于“虹云”工业互联网平台等创新举措, 荣获“全国工业和信息化系统先进集体”。在 AI 技术融合方面, 公司成立了 AI 事业部, 通过集约化管理将人工智能深度融合公司核心业务, 培育新质生产力。公司确立了“对内深度赋能、对外寻求突破”两大 AI 技术应用核心方向, 致力于打造公司高质量发展新引擎。感谢您对公司的关注!</p> <p>Q4: 2025 下半年至 2026 年核心资本开支投向是什么? 资产负债率有何控制目标? 控股股东增持进展及未来股东回报措施有哪些?</p> <p>A4: 您好! 截至三季度末, 公司 PTA、POE 等新材料项目均已建成投产。目前公司尚有 EVA、涤纶长丝等项目正在建设, 除此外暂时没有其他新的大型项目建设规划。预计未来公司资本开支会呈现逐步下降趋势。公司会根据市场情况和行业趋势, 合理规划和控制资本开支规模。公司高度重视股东回报, 通过分红、增持等多种形式提高股东回报。公司控股股东的一致行动人增持情况请关注公司公告。感谢您对公司的关注!</p> <p>Q5: POE 装置已投产, 下游送样进展如何? 何时能规模化盈利? 其他高附加值新材料是否有明确产能投放和市场目标?</p> <p>A5: 您好! 2025 年第三季度, 公司 10 万吨/年 POE 装置已经建成</p> |
|--|---|

| | |
|--------------|---|
| | <p>投产。目前已经供下游光伏行业客户送样试用，进展顺利。公司新材料产品众多，产销顺畅。未来，公司将持续围绕新能源材料、高性能新材料、低碳绿色产业，持续构建核心原料平台+新能源、新材料、电子化学、生物技术等多元化产业链条的“1+N”产业格局。感谢您对公司的关注！</p> |
| 附件清单 (如有) | 无 |
| 日期 | 2025 年 12 月 2 日 |