

证券代码：601022

证券简称：宁波远洋

宁波远洋运输股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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"/> 电话会议 <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	线上参与公司 2024 年第三季度业绩说明会的投资者
会议时间	2024 年 12 月 02 日 9:00-10:00
会议地点	上海证券交易所上证路演中心 (网址： http://roadshow.sseinfo.com/)
上市公司接待人员姓名	董事长：徐宗权 董事、总经理：陈晓峰 独立董事：周亚力、金玉来、范厚明 副总经理、董事会秘书：蔡宇霞 财务总监：卢自奋
投资者关系活动主要内容介绍	交流内容主要如下： 1.请介绍下公司最新的船队运力规模。 答：您好！今年以来，公司稳步推进 8 艘 1000TEU 敞口集装箱船建造项目和 2 艘 740TEU 纯电动敞口集装箱船项目，同步聚力集装箱船舶内转外改造工作。截至今年 9 月底，公司经营船舶达 96 艘，总运力 150.7 万载重吨/8.15 万 TEU 载箱量。谢谢！ 2.公司今年三季度归母利润增长显著，请问增长原因是什么？ 答：您好！公司今年三季度净利润增加主要是业务量上升所致。谢谢！ 3.针对近期上交所出台的《推动提高沪市上市公司 ESG 信息披露质量三年行动方案》公司会采取哪些举措？

	<p>答：您好！公司始终坚持实事求是、稳慎推进原则，主动践行 ESG 发展理念，围绕成为“亚洲区域内行业领先的 ESG 标杆和示范企业”的长期目标，以 ESG 指标体系为抓手，以独立 ESG 报告为载体，全面促进 ESG 管理能力提高。公司将在行动方案指导下持续优化完善 ESG 信息披露制度，建立完善可持续发展治理架构、识别重要议题、分析可持续发展相关风险和机遇；通过多种交流形式与投资者、利益相关者等就其关注的实质性议题开展互动，提高 ESG 信息披露的针对性、有效性，不断提升公司 ESG 披露质量。谢谢！</p> <p>4.三季度国际集装箱运输市场表现怎么样？</p> <p>答：您好！三季度中国出口集装箱运价指数（CCFI）均值为 1997.77，同比上涨 128.1%，季度末较季度初下滑 18.5%。谢谢！</p> <p>5.公司这几年一直在进行数字化改革，近期有哪些成果？</p> <p>答：您好！公司始终以“数字远洋”建设为目标，通过机制完善、人才培养、专班运行、板块互联等手段，有效推动数字化改革任务落地落实。举例来说，今年 9 月，公司所属兴港船代与信通公司联合开发的 Pro 版船代协同平台累计业务流转量突破 10000 单，正式迈入稳定运行阶段。Pro 版船代协同平台在原有进口箱提货单无纸化功能的基础上，以在线上传、信息共享的新模式、新方案，通过信息识别、数据抓取对业务流程进行动态化梳理，建立起了一体化“智慧+管控”的新模式。谢谢！</p> <p>6.公司今年在人才培养建设方面是怎么做的？</p> <p>答：您好！今年以来，宁波远洋优化干部队伍建设，强化绩效正向激励；提升专业人才引进力度，持续推进“雏鹰人才”在岗跟踪培养，充分发挥口岸办事处锻炼平台效用，打造高素质人才梯队；高度重视船员管理培养的全方位、科学化和系统性，推进船员队伍高质量发展。谢谢！</p> <p>7.关注到有媒体报道里公司在建设纯电动船，请问该类船型有哪些特色？</p> <p>答：您好！今年 11 月 5 日，宁波远洋 2 艘 740 标箱纯电动敞口集装箱正式开始建设，是目前全球最大、全国首批纯电动海船。该型船可在航行及靠泊装卸货物期间实现“零排放”。此外，该型船还配备了智能船舶系统、高压岸电装置等智能绿色设备，具备开阔水域自主航行功能，充分体现了“节能、环保、经济、高效、智能”的设计理念。本批次船舶建成交付后，将正式拉开中国沿海集装箱船舶零排放、纯电动时代的序幕，对推动中国航运业绿色零碳高质量发展具有里程碑式意义。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
访谈日期	2024 年 12 月 02 日

备注	公司与投资者进行了充分的沟通交流，并严格按照有关制度规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
-----------	--