

编号：2025009

证券代码：002483

证券简称：润邦股份

江苏润邦重工股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华西证券 王宁；南方基金 梁嘉铄；民生证券 王一如；天风证券 杨志芳；嘉实基金 项静远；中邮基金 张子璇；国泰基金 初佳慧
时间	2025年8月1日；2025年8月7日
地点	公司全资子公司南通润邦重机有限公司
上市公司接待人员姓名	副总裁兼董事会秘书 谢贵兴；证券事务代表 刘聪；证券事务专员 窦晓林
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2025年8月1日和2025年8月7日，公司接待了华西证券、南方基金、民生证券、天风证券、嘉实基金、中邮基金、国泰基金等机构分析师、研究员、基金经理的来访并与其进行了交流。主要沟通内容如下：</p> <p>1、问：目前公司签订的各种船舶订单情况如何？</p> <p>答：2024年以来，公司加大船舶市场的开拓力度并已经陆续获得来自德国、新加坡、拉美等国家和地区的船舶订单，具体产品包括化学品船、平台供应船等，目前公司已经承接多艘海工及化学品船舶订单（包括可选择订单）。此外，公司仍有多个海洋工程船舶、特种运输船舶等热点项目订单正在积极洽谈中。</p> <p>2、问：公司开始承接大量船舶订单，公司在造船领域的硬件条件优势有哪些？</p>

答：公司在造船领域所积累的硬件优势主要有：1、公司拥有自己的船台，船台的尺寸与规模能够满足公司所承接的船舶订单的产品建造；2、公司拥有高端不锈钢产品制造车间，能够更好地满足高端特种运输船舶建造的相关要求；3、公司对船台做了顶棚的设计，所以可以不受天气影响，在室内进行工作，从而更好的保证生产的进度及质量。4、公司自 2011 年起开始进入海工船舶领域，在造船方面已经积累了大量的经验，能够更好地履行相关船舶建造合同。

3、问：公司高端装备业务在人工智能、自动化智能化等领域的技术发展情况？

答：公司将抢抓人工智能发展的历史性机遇，积极融入人工智能的发展快车道，探索 AI 技术在公司产品应用场景中的实践，使人工智能技术与公司现有产业深度融合，促进公司在生产效率、产品质量、创新能力等方面实现质的飞跃，持续推动公司产业转型升级。公司在集装箱港口起重机、移动式港口起重机、散料装卸及输送装备等产品已逐步实现智能化、自动化科技研发和应用，助力客户打造自动化、无人化港口码头，提升港口码头的运营效率，共同推动全球港口码头物流行业的智能化转型。

截至目前，公司已获得多个港口码头的自动化设备订单和设备自动化升级改造订单，后续公司将进一步加大技术研发力度，不断提升公司高端装备产品的智能化和自动化水平。

4、问：通州湾基地目前建造情况以及未来布局情况如何？

答：目前公司正在通州湾投建“通州湾装备制造基地项目”，进一步在海洋工程装备、物料起重搬运装备、船舶及配套装备等领域展开业务布局，扩充公司高端装备业务的产能，进一步拓展高端装备市场，提高公司高端装备业务的市场占有率，形成公司新的业绩增长点，增强公司的综合竞争力和整体抗风险能力。公司将根据市场拓展情况合理安排通州湾装备制造基地

	<p>的产能布局。</p> <p>5、公司 2024 年度的分红水平较上年显著提升，未来是否能够延续这一增长趋势？管理层对分红的长期规划是怎样的？</p> <p>答：公司近年来处于持续成长期，十分重视通过分红回报股东，综合公司 2024 年度盈利情况、未来发展的资金需求、行业情况以及股东投资回报等因素，为了更好的回馈股东，所以较之以往进行了更多的分红。</p> <p>未来，公司将继续聚焦主业发展，持续增强核心竞争力，不断提升公司治理水平，持续提高公司的投资价值，在满足分红条件时，进一步加大分红力度，更好的回馈广大投资者。</p> <p>6、问：公司未来的发展方向如何？</p> <p>答：未来，物料起重搬运装备业务和船舶海工装备业务将是公司未来几年内的主要业绩增长点，公司将通过不断深入推进自主研发和技术创新，打造战略产品和核心产品，持续提升公司在高端装备业务领域的核心竞争力，不断建立和巩固公司在散料装备、船舶及海工装备、港口装备等领域的市场龙头地位。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 8 月 8 日