

编号：2024009

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	华泰证券 邵玉豪；东方红资管 袁钉
时间	2024年5月16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>2024年5月16日，公司接待了华泰证券、东方红资管的分析师和研究员的来访并与其进行了交流。主要沟通内容如下：</p> <p>1、问：请介绍一下公司船舶配套装备业务。</p> <p>答：公司船舶配套装备业务主要指舱口盖等产品，主要包括用于集装箱船的吊离式舱口盖、用于散货船及多用途船的折叠式舱口盖、侧滑式舱口盖。公司自成立之初即开展船舶配套装备业务，通过多年的发展，公司积累了丰富的技术和经验，在相关细分市场优势较为明显。</p> <p>近年来，随着造船业进入供需两旺阶段，船舶制造板块迎来新一轮高景气周期，公司船舶配套装备业务也享受周期红利，公司将紧紧抓住时机推进船舶配套装备业务的快速发展。</p> <p>2、问：公司在物料搬运装备业务方面主要产品品牌有哪些？</p> <p>答：公司主要品牌有“杰马 /GENMA”“柯赫 /KOCH”。</p> <p>“GENMA”涵盖了三大产品线：船厂/堆场/工厂解决方案、</p>

海洋工程解决方案、散料系统解决方案,主要应用于各类船厂、工厂、港口码头、矿业、海工等领域。“柯赫 /KOCH”为全球知名散料装卸及输送整体解决方案品牌,拥有 70 多年的品牌历史,广泛应用于各类矿山、港口、堆场等场所的矿石、煤炭等散料的装卸和搬运。

3、问:请介绍下今年来公司海洋工程装备业务的开展情况。

答:海洋工程装备业务方面,今年来公司已中标多个国内海上风电基础桩及附属构件项目,此外公司还陆续中标了卡塔尔居住船项目、澳大利亚海工项目、LNG 双燃料不锈钢液罐项目等订单。

4、问:公司高端装备板块各个业务是如何协同发展的?

答:公司高端装备各业务板块由不同的子公司具体负责开展,公司可根据实际情况在各子公司间进行产能的适当调整和协同,以满足市场和订单执行的需要。

5、问:请介绍下公司高端装备板块国际化进程情况。

答:公司高端装备业务面向全球市场,在 2023 年度,公司高端装备产品近 80%都是外销。目前公司已在东南亚、南美、印度、非洲、德国、澳大利亚等国家和地区建立了销售和售后服务网点,今后公司将继续积极拓展国际市场。

6、问:请介绍下公司在通州湾进行业务布局的相关情况。

答:公司拟在通州湾投建“通州湾装备制造基地项目”,进一步在海洋工程装备、港口起重装备、船舶配套装备等领域展开业务布局,并在公司现有各类高端装备产品基础上新增包括漂浮式海上风电基础、大兆瓦海上风电稳桩平台、LNG 清洁能源模块等在内的新产品,扩充公司高端装备业务的产能,有利于公司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。目前,项目投资相关工作正在积极推进中。

7、问:公司在 LNG 领域有哪些产品和业务?

	<p>答：公司为市场提供 LNG 燃料罐等 LNG 清洁能源模块产品和业务。公司年初已经向客户交付了 2 台套 LNG 不锈钢燃料罐，并于一季度中标国外客户 6 套 LNG 双燃料不锈钢液罐项目，公司正逐步打开绿色能源特种装备市场。</p> <p>8、问：2023 年度润邦股份每 10 股分派现金红利 1.00 元，较之过去有了翻倍的变化，主要原因是什么？</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 2023 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，同时也相应监管部门号召，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>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 5 月 17 日