

编号：2022002

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	兴业证券 胡隽颖；广银理财 葛小川；兴证全球基金 李扬；博道基金 吴子卓；旦曦资产 林娟
时间	2022年2月10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	董事、副总裁、董事会秘书兼财务总监 谢贵兴；证券事务代表 刘聪
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2022年2月10日，公司接待了兴业证券、广银理财、兴证全球基金等机构分析师及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：今年以来公司海上风电装备业务发展情况如何？</p> <p>答：今年以来，公司陆续承接了海上风电基础桩、导管架、导向架、多功能甲板运输船、海洋工程起重船等应用或者服务于海上风电装备领域的多个订单。今后，公司将进一步拓展海上风电装备相关市场，做大做强公司海上风电装备业务。</p> <p>2、问：请介绍下公司所获得的多功能甲板运输船订单的相关情况。</p> <p>答：目前，公司子公司润邦海洋已与客户签订了两艘多功能甲板运输船订单，该订单产品将运用于装运海上风电装备、大型船舶分段、桥梁结构、工程辅料、钢材及大型机械等领域。</p> <p>3、问：公司海上风电基础桩产能后续还会有扩产计划吗？</p>

答：公司目前已具备 20 万吨的海上风电基础桩产能规模，同时公司目前正在规划的南方装备制造基地也将重点布局海上风电装备领域的相关业务。今后，公司将结合市场情况综合考虑海上风电装备业务的相关扩产计划。

4、问：公司对未来海上风电装备市场发展前景怎么看？

答：随着国内海上风电产业逐步迈入有序发展阶段，同时国家提出了“碳达峰、碳中和”的发展目标以及“十四五”期间海上风电产业的发展规划，预计未来包括海上风电在内的清洁能源使用占比将逐步提高，海上风电装备业务发展前景可期。

5、问：请介绍下公司目前所拥有的码头资源的相关情况。

答：目前公司旗下拥有两个码头，即江苏省太仓润禾码头和启东润邦海洋码头。其中，润禾码头为五万吨级公共型件杂货码头，启东润邦海洋码头为海关监管五万吨级多功能码头。

6、问：请介绍下公司孙公司德国 KOCH 公司业务拓展的相关情况。

答：近年来，公司孙公司德国 KOCH 公司业务拓展情况良好。2021 年 7 月，德国 KOCH 公司获得阿联酋客户 2.42 亿欧元散料搬运设备订单；2022 年 1 月，获得阿联酋客户追加的 9.11 亿欧元散料搬运设备订单。今后，德国 KOCH 公司将进一步在全球范围内加大市场拓展力度。

7、问：钢材价格的上涨对公司高端装备业务有无影响？

答：公司高端装备业务实行以销定产的经营模式，公司在获得产品订单后及时采购钢材等原材料，钢材价格的波动对公司高端装备业务的整体影响较为有限。

8、问：目前广州工控收购公司控股权事项进展情况如何？

答：截至目前，股权转让双方所签署的相关股份转让协议已正式生效，各方正积极推进落实关于本次股权转让的股份交割相关事宜。

9、问：后续广州工控控股公司后将如何助力公司发展高端装

	<p>备业务？</p> <p>答：广州工控将协助公司在南方建立高端装备制造基地，就近辐射我国南方以及东南亚相关市场，重点拓展海上风电装备、物料搬运装备等高端装备业务，同时也将助力公司拓展环保业务的南方市场。目前正在积极推进落实南方装备制造基地的各项事宜。</p> <p>10、问：请介绍下南方装备制造基地未来的业务布局和发展方向。</p> <p>答：后续公司拟打造的南方高端装备制造基地将重点拓展海上风电装备、物料搬运装备等高端装备领域的相关业务。</p> <p>11、问：请介绍下公司环保业务板块相关产能情况。</p> <p>答：公司环保业务主要由危废医废处置业务和污泥处置业务组成。其中，危废医废处置业务主要由子公司中油环保负责开展，目前中油环保具备逾33万吨/年的产能规模；污泥处置业务主要由子公司绿威环保负责开展，目前绿威环保具备100万吨/年的产能规模，此外另有82万吨/年的产能项目在建。</p> <p>12、问：公司污泥处置业务目前有哪些重要发展方向？</p> <p>答：在持续推进市政污泥和工业污泥处置的基础上，公司已与复旦大学技术团队合作成立公司，大力拓展河道淤泥、管道淤泥、深坑污泥等污泥处置的难点痛点领域。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年2月11日