

青岛天能重工股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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"/> 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 年半年度业绩说明会的全体投资者
时间	2024 年 09 月 09 日 15:30-16:30
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 黄文峰 董事、财务总监 蒋伟宏 独立董事 郭年华 副总经理 张如前 副总经理、董事会秘书 李春梅 保荐代表人 刘帅虎
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">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>1.（1）请问目前在手订单有多少？（2）目前公司出海进展如何？有多少订单是海外的</p> <p>答:您好，首先感谢您的关注。截止 2024 年 6 月 30 日，公司风机塔架等在手订单约 50 余万吨，同比增长逾 20%。公司紧密围绕双海战略，高度重视海外业务的发展。目前，在海外业务拓展方面，直接出口也取得了突破性进展。首批</p>

直接出口产品导管架管桩正在计划排产中，目前原材料已经到达工厂，预计9月开工，明年上半年交付。

2.领导好，目前公司新能源发电项目运营情况如何？有何发展规划或目标？

答:尊敬的投资者您好，公司的新能源发电项目运营良好，截至2024年6月底，公司合计持有新能源发电业务规模约681.3MW，报告期内实现营业收入约34,532.71万元。其中持有并网光伏电站约118MW,实现营业收入约5,896.50万元；持有并网风力发电场约563.3MW，实现营业收入约28,636.21万元。未来公司将继续高质量推进新能源电站开发运营，与制造板块联动，拓展优质新项目。感谢您的关注与支持。

3.您好，请问公司江苏天能海上风电装备制造基地技改及二期扩建项目进展如何？

答:尊敬的投资者您好，目前项目已完成已与政府投资协议的签订、项目立项备案、部分设备采购等前期工作，厂房建设工程招标工作有序推进中，感谢您的关注与支持！

4.公司目前在研发、技术方面储备情况如何？未来在技术创新方面有什么规划？

答:您好！公司于2023年建成混塔实验室，建立并完善混塔管片产品质量体系；初步建立海塔基础导管架、大直径单桩等新产品质量检验体系，持续推进质量管控体系建设。同时，作为风电行业中较早进入生产塔筒及单桩领域的企业，公司拥有专业的技术研发队伍，核心技术人员均有多年的行业研发经验，与主流设计单位始终保持紧密的技术沟通，了解掌握风电设备发展的前沿趋势，在深耕传统风机塔筒领域的同时，加大引进海上风电导管架、浮式基础产品领域专业研发人才力度，进一步做好技术创新与储备工作。

5.公司在风电塔筒行业市场地位如何？与同业公司相比

公司的竞争优势是什么？

答:您好，公司为风电塔筒行业的国内龙头企业之一。经多年发展，公司在产能规划及布局上积累了较强的竞争力，公司目前在全国共有 14 个风机塔架生产基地，合计产能约为 91.35 万吨，基本覆盖了七大陆上新能源基地和五大海上风电基地。公司一贯重视技术研发，持续做好技术创新和储备工作，公司拥有 158 项发明及实用新型专利，其中发明专利 33 项。尤其在法兰平面度和内倾度控制，双面坡口及较厚板的焊接，内外壁自动除锈以及油漆内外壁自动喷涂技术，混塔管片及分片式钢制塔筒制造技术等方面拥有较强的优势。公司通过严格执行生产质量要求，积累了丰富的质量管理经验，产品质量受到客户广泛认可。此外，作为国有控股上市公司，公司借助控股股东“大交通、大物流、大平台”优势，拓展战略合作客户群体，依托各方资源优势，共同探索在工程建设、运维管养、新能源设备制造等项目层面及股权方面的合作机会。

6.请问公司募集资金的使用效率怎么样？主要投资哪些项目？是否有达到预期的投资效果？

答:尊敬的投资者您好，公司募集资金主要用于 1、天能重工武川 150MW 风电项目：截至 2024 年半年度，投资进度为 81.26%，已正常实现并网发电，该项目 2024 年上半年实现收益为 1911.84 万元。2、江苏天能海上风电装备制造基地技改及二期扩建项目：截至 2024 年 6 月 30 日，募集资金投资进度为 7.37%，目前项目已完成已与政府完成投资协议的签订、项目立项备案等前期工作，厂房建设工程招标工作有序推进中。3、补充流动资金：截至 2024 年 6 月 30 日，资金使用进度为 99.98%。

7.公司如何应对项目合同延期的风险？

答:尊敬的投资者您好！从商务角度，我们在合同条款的

	<p>签订及履行期间，充分保持与客户的紧密沟通，关注客户需求，多角度考虑问题，尽量减少项目合同延期对于双方产生的不利影响。从法律角度，我们通过建立完善的合同管理机制，严格合同审核及履约监管，确保合同的合法性及有效性，防范合同风险的发生，确保公司的权益受到合法保障。</p> <p>8.请问公司在应收账款回收方面采取了哪些措施来降低潜在的财务风险？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司目前按照项目类别、应收金额、应收时间等分门别类梳理应收账款清单明细，成立工作专班专项推进，定期沟通清收进展，综合施策、推动账款清收。感谢您的支持与关注！</p> <p>9.公司在减少碳排放方面做了哪些工作？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司做了以下工作： 1、能源管理方面： 1）使用清洁能源替代传统能源，积极利用风能、光伏能等。 2）采用能源管理系统，对电量使用情况进行监测。 3）合理安排生产任务，减少不必要的浪费。 2、原材料采购与运输方面： 1）减少包装物和物料的浪费。 2）优先选择绿色运输方式。 3、废物处理和废气排放方面： 1）采取先进的废气处理装置，减少废气的排放总量。 2）配置废气排放检测装置，确保废气达标排放。 3）淘汰废气处理老旧设备，减少运行过程中危险废物产生量。 4）提升员工环保意识，积极参与垃圾分类。 5）提升设备维护保养水平，减少能源消耗以及危险废物的产生量。感谢您的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2024年09月09日</p>