

证券代码：300185

证券简称：通裕重工

通裕重工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-008

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、座谈交流 <input type="checkbox"/> 其他 电话会议交流
参与单位名称及人员姓名	现场调研 中信建投、建信基金的参会代表共 3 人
时间	2023 年 6 月 9 日
地点	通裕重工会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书李春梅女士， 证券事务总监助理、证券事务代表李振先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司主要的风电产品类型？</p> <p>公司回复：风电类产品是公司主要的产品类型，公司可以同时为陆上/海上风电的双馈式/直驱式/半直驱式机组批量提供风电锻造主轴、铸造主轴、轮毂、机架、轴承座、偏航制动盘、定轴、转轴、定子机座、转子机壳等各类锻件、铸件、结构件产品。同时公司利用综合性研发制造平台优势开拓了风电装备模块化业务，将风电关键核心部件、辅助件，通过装配形成模块化产品向风电整机制造商供货，交货形式由关键核心部件升级为模块化产品。</p> <p>2、公司如何发挥自身的综合性研发制造平台优势？</p> <p>公司回复：公司已形成集“冶炼/电渣重熔、铸造/锻造/焊接、热处理、机加工、大型成套设备设计制造”于一体的完整制造链条，是我国重要的大型综合性研发制造平台。公司产品涉及领域众多：一是公司利用综合性研发制造平台优势促进风电业务的协同发展，比如通过加快推进新工艺研发创新，实现风电锻造主轴、铸造主轴等大型铸锻件产品的降本增效和质量提升；做好风电结构件生产体系的优化和扩建，增强公司海上风电大型化配套部件的生产能力和运输效率，提高市场竞争力；二是抢抓抽水蓄能锻件、铸钢、不锈钢等产品订单，促进公司产能释放；三是持续加强对子公司的管理，推动子公司的硬质合</p>

金产品、冶金成套设备等产品的销售，与公司产品的市场开发形成合力。

3、公司如何看待风电铸造主轴的应用趋势？公司是否有扩大铸造主轴产能的计划？

公司回复：近年来部分风电整机供应商基于降本压力及风电机组轻量化的需求，在大兆瓦主轴上会选择铸造主轴，风电铸造主轴市场增长趋势明显。我们利用现有的铸造产能和风电主轴的机加工优势，成为国内首批进入风电铸造主轴市场的供应商之一，并在 2022 年完成 1,100 余支铸造主轴的交付，已经形成规模化的批量供应能力。公司现有的铸造产能可以满足大规格风电铸造主轴以及轮毂、机架等产品的生产，暂没有扩大铸造产能的计划。公司将针对大型海上风电铸件的市场需求，继续提升大型铸件的铸造和机加工工艺，提高生产效率和产品质量，全力满足市场需求。

4、公司对未来风电市场发展的预期如何？

公司回复：根据全球风能理事会（GWEC）发布的《2023 全球风能报告》，预计未来五年平均每年风电新增装机将达到 136GW；预计到 2024 年，全球陆上风电新增装机将首次突破 100GW；到 2025 年，全球海上风电新增装机达到 25GW。我国“双碳战略”也为包括风电在内的新能源装备制造提供了广阔的发展空间，我们对未来的风电市场发展保持乐观态度。

5、公司在应对原材料价格波动方面有哪些措施？

公司回复：面对原材料价格波动等不可预见因素的影响，我们积极采取各项措施降低原材料价格波动对公司业绩的不利影响，一是持续加强市场开发，做好订单储备；二是根据企业自身的实际情况和原材料价格波动情况，在原材料价格下跌过程中进一步做好原材料的储备；原材料储备基本可以满足 3 个月的生产需求。三是在降本增效等生产经营各方面做好工作。力争降低原材料价格波动对公司业绩造成的不利影响。

附件清单

无

日期

2023 年 6 月 9 日