

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：2022-021

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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	（排名不分先后） 浙商证券、国泰君安证券、宁银理财、广发基金、兴银理财、广发资管、中欧基金、国华兴益资管、东方基金、国金证券资管、五矿证券、融通基金、华泰证券资管、辰翔投资、远信投资、东方证券自营、泰康资产、长江养老、盈峰资产、华夏久盈、浙商基金、易方达基金、Willing Capital、中信理财、嘉实基金、建信基金、太平基金、兴全基金、博时基金、阳光保险资产、和聚资本、西部证券、长江证券、摩根士丹利、财通机械的参会代表共 38 人。
时间	2022 年 11 月 10 日
地点	通裕重工会议室（电话会议形式）
上市公司接待人员姓名	财务总监（代董秘）高升业先生，副总工程师刘宝钢先生，总经理助理张恒先生，总经理助理范莲女士，财务总监助理王龙飞先生，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	1、公司锻造及铸造产能扩产规划？ 公司回复：在锻造产能方面，公司正在禹城厂区建设可转债募投项目之一“高端装备核心部件节能节材工艺及装备提升项目”（以下简称“节能节材项目”），通过配置 7 万吨重型模锻压机及相应辅助设备及公用设施，将风电主轴等锻件产品的自由锻工艺提升为“净近成形”的模锻工艺。模锻技术能够大幅降低产品的毛净比，减少锻造余量，材料利用率大幅提高，而且减少后续的机加工时间，提高生产效率，从而达到提效节能节材的目的。同时采用模锻成形工艺后，锻件金属流线可保持全纤维流线，产品强度、韧性等质量指标会大幅提高，可以提高产品质量。节能节材项目达产后预计公司整体锻造产能将提

升约 10 万吨。

在铸造方面，公司目前的铸造产能可以满足铸造主轴及轮毂等产品的生产，暂没有继续扩大铸造产能的计划。我们通过不断提升铸造工艺技术和管理水平，提高铸件产品质量和大规格铸件的生产能力，降低生产成本，提升铸件产品的竞争优势。

2、公司可转债募投项目的进展情况？

公司回复：公司可转债两个募投项目目前都在建设过程中。受新冠疫情持续反复，以及项目建设过程中存在较多不可控因素等多重不利影响，募投项目的整体建设进度有所放缓。公司根据中长期发展规划和募投项目实际建设进度，同时为了更好的把握市场发展趋势和高质量推进项目建设，保障公司及全体股东利益，将“大型海上风电产品配套能力提升项目”和“高端装备核心部件节能节材工艺及装备提升项目”两个募投项目达到预定可使用状态的日期进行延期，其中“大型海上风电产品配套能力提升项目”达到预定可使用状态日期延期至 2023 年 6 月 30 日；“高端装备核心部件节能节材工艺及装备提升项目”达到预定可使用状态日期延期至 2024 年 12 月 31 日。

3、铸造主轴的发展趋势如何？公司在铸造主轴领域的布局情况？

公司回复：随着风电平价上网以及海上风电的快速发展，风电机组的大型化和轻量化、成本优化发展趋势更加明显。在风电主轴领域，铸造主轴的生产成本相对锻造主轴要低一些。部分风电整机企业基于降成本压力及风机轻量化的需求，在大兆瓦主轴上会选择铸造主轴，近年来铸造主轴市场呈现出增长趋势。公司作为国内最早进入风电铸造主轴产品领域的企业之一，已经为客户批量提供铸造主轴。预计今年铸造主轴订单约 1000 支，力争明年铸造主轴订单继续保持增长趋势。公司作为上海电气风电集团有限公司风电主轴及铸件产品的核心供应商，今年已为上海电气批量提供了 11MW 海上风电机组的固定轴及旋转轴，获得客户高度认可，也为双方进一步开展更大规格海上风电产品的合作奠定了良好基础。我们将继续紧盯铸造主轴市场需求，利用现有的适配大型产品的铸造产能和近 20 年风电主轴机加工环节累积经验的“1*1 协同综合优势”，满足客户需求。

4、公司的其他锻件产品主要应用哪些领域？未来在其他锻件业务开发方面

	<p>有何计划？</p> <p>公司回复：公司可为能源电力（含风电、水电、火电、核电）、石化、船舶、海工装备、冶金、航空航天、军工、矿山、水泥、造纸等行业提供大型高端装备的核心部件。其他锻件业务是公司主营业务的重要组成部分，也是公司综合性研发制造平台优势的体现。可转债募投项目节能节材项目达产后，公司可以有更多锻造产能用于其他锻件的生产，本项目的实施有利于提升公司的锻造技术水平、提升锻件产能和生产效率、降低生产成本，提升公司产品的市场竞争力，保持行业优势地位。公司将根据市场需求和自身技术、产能等情况，不断优化调整公司的产品结构。</p>
附件清单	无
日期	2022年11月11日