

江苏隆达超合金股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-011

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：投资者集体接待活动
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年11月4日(周二)下午15:30-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式参与“2025无锡上市公司投资者集体接待日”
上市公司接待人员姓名	1、陈佳海 董事会秘书 2、蔡晓斌 证券事务代表 3、浦 昱 证券事务助理
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况：</p> <p>1、请问今年以来高温合金在手订单情况是怎样的，以及技术储备方面是否有能和诸如星舰低值不锈钢这类高性价比的方案，或者说技术支撑商业航天发射领域拓业前景是如何的？</p> <p>答：公司各业务板块发展良好，并严格按照客户任务节点的相关要求进行生产并交付。公司始终将“提供全球动力产业核心基础材料”作为企业使命，致力于“成为国际一流高温合金研发制造基地”，坚定地走科技创新与产业创新深度融合的新质生产力发展之路。感谢您的关注！</p> <p>2、今年、明年、后年公司的业绩是否有增长的趋势？</p> <p>答：公司2025年前三季度，实现营业收入1,309,515,755.69元，同比增长25.14%；公司实现高温合金</p>

	<p>产品收入 904,791,990.42 元，同比增长 36.67%。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 29 日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《2025 年第三季度报告》。此外，公司各业务板块发展态势良好，具体业绩情况请关注公司公告。感谢您的关注！</p> <p>3、公司年内完成的技改项目，投产之后生产的变形高温合金主要应用于哪些领域？</p> <p>答：公司募投建设项目主要包括铸造高温合金及变形高温合金，其主要应用于航空航天、燃气轮机、石油化工、汽车涡轮等领域。感谢您的关注！</p> <p>4、公司涡轮单晶叶片主力产品属于第几代产品？与国际巨头诸如 howmet doncasters sarfan 之间有多大差距？未来是否有产品升级的计划？目前产能是否能匹配国际市场对接客户的需求？未来产能释放是否主要依赖于马来西亚工厂的投产？</p> <p>答：公司当前生产的单晶铸造母合金属于第二代单晶产品，主要用于商业航空发动机。公司现有高温合金的产能规模能够匹配国际市场客户的需求。公司马来西亚生产基地建设项目是对公司主营业务提升规模效应的有效补充，是公司国际化战略部署规划的重要一步。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	
日期	2025 年 11 月 4 日