**证券代码：603169 证券简称：兰石重装**

**兰州兰石重型装备股份有限公司投资者关系活动记录表**

 2025年6月26日

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □一对一沟通□其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 3W投资：刘思蒙；长信基金：刘曦明、陈言午； |
| 时间 | 2025年6月26日 |
| 地点 | 线上会议 |
| 上市公司接待人员 | 董事会秘书武锐锐 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **一、公司主要业务及经营情况介绍**公司的业务板块涵盖能源装备制造、技术服务、工程总包、金属新材料四大领域。公司为客户提供从设计、制造、安装、调试到运维的全方位服务，满足客户在不同阶段的需求。在能源装备制造方面，公司拥有先进的生产设备和工艺技术；在技术服务方面，公司提供专业化的技术解决方案和咨询服务；在工程总包方面，公司具备丰富的工程项目管理经验和实力；在金属新材料方面，公司致力于研发和应用高性能、环保的新型金属材料。2024年度，公司实现营业收入57.91亿元，同比增长12.18%；归属于上市公司股东的净利润1.56亿元，同比增长1.59%。2025年第一季度，公司实现营业收入14.12亿元，同比增长52.30%，归属于上市公司股东的净利润1,454.56万元，同比减少56.08%。1. **提问交流环节**

**问题1：公司在核能装备产业链有哪些布局，业绩如何？**在核能装备领域，公司核能产品覆盖从上游核燃料领域装备，中游核电站装备，到下游核乏燃料循环、核环保装备的核能装备全产业链。公司拥有一类放射性物品运输容器制造许可证、民用核安全设备制造许可证等多个核领域资质证书并培育了一支近200名核级焊工及核级无损检测持证人员的专业队伍。2024年，公司核能市场开拓取得积极成效，全年新增订单6.77亿元，同比增长31.05%。**问题2：公司哪些产品应用于核聚变领域，未来在核聚变领域有何布局？**公司的新型（微通道）高效紧凑型焊接式热交换器应用核聚变领域。未来公司将加强与核工业西南物理研究院、中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所等研究院的合作，将聚变堆装备作为核能装备产业发展的重要目标。**问题3：公司在氢能领域产品市场地位及竞争优势是什么？**在氢能装备领域，公司布局“制、储、输、用（加）”氢能产业，现已制造质子交换膜电解（PEM）制氢装置、碱性电解水制氢装置、全系列低中压储氢容器、微通道换热器（PCHE）等产品，是国内少数研制98Mpa高压气态系列储氢容器的企业，相关制氢储氢装备已经在绿氢一体化项目中实现推广应用，公司氢能领域相关产品基本涵盖氢能全产业链。**问题4：请简要介绍公司传统化工能源装备制造业务情况及未来的发展战略。**公司传统化工能源装备制造业务主要包括石油化工装备制造业务以及煤化工装备制造业务。未来在国家“两重”“两新”以及能源清洁高效利用技术等国家政策机遇的引导下，公司将加强精细化工、新型煤化工产品及工艺的自主开发能力和成套设备系统的集成能力，积极开拓石化设备更新、精细化工以及新型煤化工市场。稳住传统能源装备基本盘，推动公司高质量、可持续发展。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025年6月26日 |