**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7月3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 | 中银基金：刘腾；华龙证券：杨阳 |
| 时间 | 2025年7月3日 |
| 地点 | 兰州兰石重型装备股份有限公司兰州总部 |
| 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、现场参观环节**现场依次参观了兰石展馆、重型装备制造车间、数字化指挥中心、高效换热设备车间、氢能应用示范加氢岛，以及万吨级智能化快锻压机超合金材料生产线。**二、座谈环节****（一）公司简介及经营情况介绍**公司始建于1953年，是中国石化装备制造业的先行者。经过70余年的发展，公司业务涵盖传统能源装备（炼油化工、煤化工、化工新材料等领域）、新能源装备（核能、氢能、光伏、光热及储能等领域）、工业智能装备（快速锻造液压机组等）以及节能环保装备的研发、设计、制造、检测、检维修服务及工程总承包；金属新材料的研发、生产和销售。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%。**（二）提问交流****问题1：请介绍公司在核能装备有哪些优势及未来发展规划。**公司在核能领域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。业务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。在核能市场相关政策利好推动下，公司将进一步巩固深化三代核电设备市场开发，借助公司在四代高温气冷堆设备制造、乏燃料后处理设备制造及服务的先发优势，加速四代核电装备及乏燃料后处理市场的开拓。同时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，将聚变堆装备作为公司核能装备产业发展的重要目标。**问题2：公司2023年收购超合金公司后拓展了金属新材料板块，请介绍下金属新材料板块的产品及订单情况**。为培育壮大新能源装备及新材料业务，加快转型升级步伐，公司2023年收购了超合金公司股权。目前，公司金属新材料板块产品主要覆盖高温耐蚀合金、钛合金、铜合金、特殊不锈钢和特种结构钢材料族群，广泛应用于清洁能源、石油化工、航空航天、海工舰船、节能环保等领域。2024年获得金属新材料订单9.18亿元，同比增长25.41%。**问题3：请介绍下公司万吨智能化快锻压机超合金生产线有什么优势？**该生产线是国内首台套万吨智能化快锻压机超合金生产线，致力于在高温及有色合金材料领域，打造国内领先、行业一流，工艺布局科学、生产流程高效、设备智能高端的大型锻件研发制造基地。项目核心设备125MN快锻液压机组由公司自主研制，具有生产效率高、产品质量稳定、节能环保等显著优势，全面实现生产过程全自动化、智能化控制，可锻造核电、航空、航天、船舶、石化、电力、新能源等领域用高温合金、钛合金、耐蚀合金、不锈钢、特钢等特种合金材料，锻造能力达到国际先进水平。**问题4：公司煤化工业务情况如何？**公司布局煤化工领域时间较早，2015年公司为进一步拓展新疆煤化工市场，在新疆哈密布局了生产基地，当前新疆基地已与兰州基地形成合力，辐射新疆、陕北、内蒙、宁夏煤化工市场。同时，公司深耕能源装备制造领域70余年，积累了丰富的技术及客户资源优势，同时拥有多种煤化工领域设备的制造能力，以及煤化工业务的EPC总承包能力。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025年7月3日 |