**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4月9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 | 东北证券：刘俊奇、徐宇星；中达投资：王勇；川发基金：肖柏辰；中银资管：李倩倩；同泰基金：唐之超；中信期货：魏巍；广东正圆：亓辰；路博迈基金：王寒；农银人寿保险：王一鹏；上银基金：林竹；安联保险资管：吴彬；朱雀基金：许可；浙商资管：翁晋翀；方正富邦基金：刘蒙。 |
| 时间 | 2025年4月9日 |
| 地点 | 线上会议 |
| 上市公司  接待人员 | 董事会秘书武锐锐、证券事务代表周怀莲 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **一、公司简介与2024年度经营业绩概况**  公司始建于1953年，是中国石化装备制造业的先行者。前身是国家“一五”期间156个重点建设项目之——兰州炼油化工设备厂，被誉为“中国石化机械摇篮和脊梁”。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、气能、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；高温合全、耐蚀合金、钛合金、精密合金、特殊不锈钢和特种结构钢材料的研发、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%；经营活动产生的现金流量净额4.04亿元，同比增长56.85%。  **二、提问交流环节**  **问题1：2024年公司营业收入创历史新高，主要驱动因素有哪些？**  2024年公司实现营业收入57.91亿元，同比增长12.18%，创历史新高，受多方面原因驱动。一是市场驱动，公司精准定位客户需求，聚焦重点产品推广与市场开拓，实现新增订货81.6亿元，同比增长27.6%，在新能源、金属新材料、节能环保、工业智能装备、工程总包领域等均实现较好增长。二是创新驱动，公司始终坚持科技引领，加大“订单式”成果转化和项目申报，全年完成37项科技成果转化，转化订单7.8亿元。三是转型驱动，2024年度公司在由传统能源装备向新能源装备拓展转型、传统制造业向绿色低碳智能化制造业转型、单体设备制造商向产业链一体化服务商转型、国内市场向国内国际一体化市场转型方面均实现较好成果。四是管理驱动，公司全力推进国企改革深化提升行动，坚持改革和创新“双轮驱动”，通过精益管理驱动业绩稳步提升，系统优化公司管理效能。  **问题2：公司在技术创新方面有哪些亮点？**  公司始终坚持科技引领，不断加大研发投入，2024年公司研发投入2.91亿元，研发强度达到5.03%，完成37项科技成果转化，转化订单7.8亿元；形成“高温熔盐储能系统及关键装备研发”等20余项关键装备及核心技术，实现了关键技术与核心设备新突破；获批科技计划立项18项，获得授权发明专利16件，这些科研成果进一步加固了技术“护城河”。  **问题3：公司在数字化转型方面有哪些进展？**  公司建立了生产计划数字化管理平台，实现了生产计划的精准制定和有效执行。同时，公司持续推进智能工厂和数字化车间建设，提高生产效率和产品质量。此外，公司还加强了数据分析和应用方面的能力建设，为公司的决策提供了有力支持。这些数字化转型举措提升了公司的智能化水平和竞争力。  **问题4：公司在金属新材料领域有何规划布局？**  2024年度公司金属新材料领域实现营业收入8.28亿元，同比增长417.87%，实现新增订单9.18亿元，同比增长25.14%。公司在金属新材料领域产品覆盖高温耐蚀合金、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。金属新材料业务随着万吨压机的投产，联手金川镍合金及兰石集团共同设立合资公司并投建年产1万吨高端装备用镍基合金先进材料生产线等进程的推进，金属新材料板块也将成为发展成为公司支柱产业。  **问题5：公司增强投资者回报水平采取的措施？**  公司将以战略为引领，聚焦“核氢光储”新能源赛道布局，加速海外市场拓展及科技创新转化，通过优化供应链体系、实施全面预算管理深化降本增效，持续提升战略性新兴产业贡献度与产品附加值。同步推进改革创新动能培育，全力打好“十四五”收官战，并系统谋划“十五五”期公司发展规划，着力打造高质量发展新格局。针对《公司法》关于资本公积补亏条款的修订，公司将积极研究政策适用路径，在满足法定条件后优先运用资本公积金弥补亏损，切实维护股东分红权益。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025年4月9日 |