**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**

2023年3月20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 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 【现场参加机构】国金机械：李嘉伦；中欧基金：薛承沛；浙商基金：刘新正；川财证券：孙灿；东北证券：韩金呈；海通证券：余玫翰；华安证券：王君翔；中泰证券：宋翰清；野村资管：杨罡；东方财富：唐硕、朱晋潇；相聚资本：陈珺诚；  【线上参加机构】百年保险：李兴宇；建信基金：朱林浩；喆颢资产：褚超；长盛基金：顾文天；招商信诺：郝占一；汐泰投资：奚嘉健；平安基金：杨蓓思；淳厚基金：张传植；泉果基金：郑磊；中欧基金：朱馨远；太平资产：钱鹏戎；拾贝投资：郑晖；鹏华基金：黄奕彬；东方红基金：李澄清；中信建投资管：黄鹏；东北证券自营：顾一弘；德邦基金：祝捷；彤源投资：文琦；相聚投资：陈珺诚；银河基金：傅鑫；万家基金：崔逸凡；中银资管：李倩倩。 |
| 时间 | 2023年3月20日 |
| 地点 | 兰州兰石重型装备股份有限公司行政楼6楼第二会议室 |
| 上市公司  接待人员 | 董事会秘书武锐锐；总工程师乔小丽；董事会办公室副主任顾兴伟 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **一、参观公司展馆及生产车间**  **二、座谈交流**  **（一）公司基本情况介绍**  公司董事会秘书介绍了公司历史沿革、主要业务、战略转型发展及2022年度经营业绩情况。  2022年度，公司依托扎实的能源化工装备制造产业基础和新能源装备业务先发优势，全力以赴向核能、氢能、光伏光热、储能等新能源装备制造领域拓展转型，全年实现营业收入49.80亿元，同比增长23.37%，其中新能源装备业务收入13.02亿元，同比增长171.70%，新能源装备业务收入占营业收入比重达到26.15%，同比增加14.28个百分点；实现归属于上市公司股东的净利润1.76亿元，同比增长43.35%。  **（二）问答交流**  **问题1：公司向新能源装备制造转型升级，传统能源业务是否会随之下降？**  **回复：**公司是国内建厂最早的能源化工装备制造企业，已深耕能源化工高端装备制造70年，凭借自身实力填补了国内能源装备领域百余项技术和产品空白，是传统能源化工装备制造领域领军企业。公司正在加快推动由传统能源化工装备制造向新能源装备制造领域拓展转型，并已取得阶段性成果，2022年度新能源装备业务收入占营业收入比重达到26.15%，同比增加14.28个百分点。公司能够快速在新能源装备制造领域实现突破并取得不菲成绩，得益于公司深耕能源化工装备制造领域70年积累的技术底蕴、制造经验，使得公司能够迅速突破新能源领域相关装备的研发及制造工作。未来，公司将在聚焦能源化工行业核心装备制造、巩固传统市场的优势地位、保持传统核心产品市场份额的基础上，持续加大新能源、新材料领域市场开拓。  **问题2：公司对氢能业务的发展展望？**  **回复：**公司是国内较早涉足氢能相关技术及设备制造的企业，前期已为客户提供多台套低压储氢球罐产品，基于兰石研究院与中科院工程热物理研究所共同研发、子公司瑞泽石化负责工程设计的循环流化床加压煤气化工艺包技术，公司负责EPC总包及核心设备制造，已在兰石金化项目中实现国内首套示范装置应用，并在盘锦浩业20万标方/小时煤制氢装置项目得到推广，公司为上述煤化工制氢、工业副产氢领域相关客户提供了气化炉、PSA制氢反应器、脱氢反应器、POX制氢余热锅炉等多台套氢能领域相关设备。近年来，随着我国明确了氢能的能源属性及战略定位，并提出了氢能产业发展各阶段目标。基于氢能产业政策，公司制定了《氢能装备产业发展规划》致力于构建“制、储、输、用（加）”一体的氢能全产业链发展模式。未来公司将加快推动氢能相关技术及产品的研发进度，通过化石能源制氢、电解水制氢、核能制氢、氨氢融合新能源等项目应用推广制氢储氢装备，解决氢能产业发展的痛点问题。  **问题3：公司对储能领域有何布局规划？**  **回复：**在储能领域，公司紧跟光伏光热配储政策导向，重点在熔盐储能、热力学循环储能、压缩空气储能、氢（氨）储能领域开展关键核心技术、装备和集成装备研究，积累多元化技术储备。  **问题4：公司核能装备涉及产业上中下游，产业链较长，未来公司对核能业务有何布局？**  **回复：**公司现已形成“一中心三基地”核能产业布局，并构建了“一体两翼三新”的核能业务布局，产品覆盖从上游核化工设备、核燃料贮运容器，中游核电站压力容器、板式换热器，下游核燃料循环后处理设备全链条。2022年我国核准了5个核电项目共10台核电机组，同时我国将保持每年6-8台核电机组的核准开工节奏，核电装机规模将进一步加快扩大，核电市场空间每年将在千亿元以上。未来，公司将充分利用“一体两翼三新”核能产业优势，紧抓核能行业发展提速的市场机遇，提升资质能力，全力跟进中核甘肃核技术产业园重点项目，实现订单总量突破；同时提升XN3000六氟化铀运输容器、740升六氟化铀运输容器市场份额，加快高温气冷堆、快中子堆等四代核电设备的研发及推广应用；大力推动核电用焊接式板式热交换器、新型高效紧凑型微通道热交换器（PCHE）、核燃料及乏燃料处理等核心设备国产化；加快“放射性废有机相处理技术及装置的研究及应用”项目研发；搭建核电产品制造过程管理数字化平台，打造国内首家核能装备行业信息化和智能制造示范工程。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2023年3月20日 |