

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9月26日

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	鹏华基金：柳黎
时间	2025年9月26日
地点	现场会议
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	<p><b>一、公司基本情况及主要业务</b></p> <p>公司的业务板块涵盖能源化工装备制造、金属新材料、工业智能装备制造、节能环保装备制造、技术服务、EPC 工程总包六大领域。</p> <p>2025年上半年，公司实现营业收入 28.32 亿元，同比增长 13.63%；受研发支出、应交税费以及信用减值损失增加等影响，实现归属于上市公司股东的净利润 0.54 亿元，同比下降 21.91%；完成研发投入 1.09 亿元，同比增长 72.35%。</p> <p><b>二、提问交流环节</b></p> <p><b>问题 1：公司 2025 年转型升级有哪些亮点？</b></p> <p>2025 年上半年公司积极响应国家制造业“高端化、智能化、绿色化”战略导向，持续推动公司产业结构转型升级，在战略新兴产业以及未来产业等方面取得业务突破。在战略性新兴产业领域，取得新能源合同 6 亿元（其中核能领域 3.06 亿元，同比增长 32.16%）；获得金属新材料订单 6.95 亿元，同比增长 48.08%；节能环保领域取得订单 3.78 亿元，同比增长 16.66%；工业智能装备市场获得订单 4.16 亿元，同比增长 35.47%。在检验检测、检维修服务未来产业领域，公司取得</p>

高附加值订单 0.76 亿元，同比增长 65.22%。

**问题 2：公司在核能装备领域发展情况如何？**

公司核能产品覆盖从上游核级金属材料、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，产品应用领域涉及各类第三代、第四代核电堆型以及可控核聚变领域。2025 年上半年公司在核能领域新增订单 3.06 亿元，同比增长 32.16%，承接了中国中原对外工程有限公司 C-5 项目，核能核心设备出口海外。同时，公司全资子公司青岛公司正在投资建设青岛核电装备产能提升项目，通过新建重型厂房及配置清洁水处理、智能焊接等核心设备，显著提升核 1 级设备制造资质获取能力，满足高端核电装备市场爆发式增长需求，进一步做大做强公司核能产业。

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，并持续推动公司核能高端装备在核聚变领域的应用。

**问题 3：公司在可控核聚变有哪些产品和研发布局？**

公司的新型（微通道）高效紧凑型焊接式热交换器已应用于核工业西南物理研究院“中国聚变工程试验堆（CFETR）氦冷固态包层热工测试平台”项目。未来公司在核聚变领域将加快低活化铁素体马氏体钢、Inconel718 锻件等系列高端金属材料的开发，推动主传热系统换热器、设备水冷系统换热器、低温系统换热器、磁体支撑系统线圈盒、包层屏蔽模块、小型模块化反应堆 SMR 一体化蒸汽发生器等核聚变领域装备研制，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 4：关注到公司上半年在光热储能领域取得大额订单，请详细介绍一下光热储能相关业务。**

公司高温熔盐储能储热集成系统及核心装置可应用于光热储能、波浪能发电储能、空气压缩储能、二氧化碳储能等领域。高/低温熔盐储罐以及蒸发器等核心装置已在国家能源敦

	<p>煌 100MW 熔盐线性菲涅尔光热项目、甘肃酒泉阿克塞 50MW 槽式太阳能光热发电等项目实现推广应用。2025 年上半年取得储能领域取得敦煌光伏 760 万千瓦+光热 10 万千瓦项目、中电建盐穴压缩空气储能电站储热设备订单，为后续市场应用开拓奠定基础。</p> <p><b>问题 5：公司在取得 A6 证书之后是否具备等静压设备的制造能力？</b></p> <p>公司已于 2024 年 1 月取得超高压容器（A6）特种设备生产许可证，成为国内为数不多同时拥有多层压力容器和超高压容器研发制造能力的装备制造企业。公司将与兰石研究院持续协作，在兰石研究院已开发的成套冷等静压设备的基础上，结合自身超高压容器设计制造优势，有针对性的进行等静压设备领域产品研发及市场推广，逐步实现相关设备在高温合金制造、固态电池制造、粉末冶金等领域的拓展应用。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 9 月 26 日