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11月10日

□特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 ■业绩说明会 □现场参观 □一对一沟通 □现场参观 □一对一沟通 □现场参观 □大他(请文字说明其他活动内容) 参与单位名称 及人员姓名 时间 2025 年 11 月 10 日 11:00-12:00 地点 上海证券交易所"上证路演中心"(http:hroadshow.sscinfo.com/) 董事长郭富永、独立董事马宁、财务总监卫桐言、董事会秘书武锐锐 「问题 1: 请问最新签订的 5 亿订单主要是涉及第四代核能项目吗? 投资者您好,公司于 2025 年 10 月 30 日披露的金额为 5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩 影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 性基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露? 投资者您好,公司可应用于针基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什么计划和部署。
及资者关系活动类别 □ 网络演活动 □ 网络演活动 □ 网络参观 □ 一对一沟通 □ 其他(请文字说明其他活动内容)
□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 时间 2025 年 11 月 10 日 11:00-12:00 地点 上海证券交易所"上证路演中心"(http:hroadshow.sseinfo.com/) 上市公司 接等长郭富永、独立董事马宁、财务总监卫桐言、董事会秘书武锐锐 问题 1: 请问最新签订的 5 亿订单主要是涉及第四代核能项目吗? 投资者您好,公司于 2025 年 10 月 30 日披露的金额为5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露?投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
□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 时间 2025年11月10日11:00-12:00 地点 上海证券交易所"上证路演中心"(http:hroadshow.sseinfo.com/) 董事长郭富永、独立董事马宁、财务总监卫桐言、董事会秘书武锐锐 问题 1: 请问最新签订的 5 亿订单主要是涉及第四代核能项目吗? 投资者您好,公司于 2025年10月30日披露的金额为5.81亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在2026年,2025年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对2025年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露?投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
参与单位名称 及人员姓名
及人员姓名 时间 2025年11月10日11:00-12:00 地点 上海证券交易所"上证路演中心"(http:hroadshow.sseinfo.com/) 上市公司 董事长郭富永、独立董事马宁、财务总监卫桐言、董事会秘书 武锐锐 问题 1: 请问最新签订的 5 亿订单主要是涉及第四代核能 项目吗? 投资者您好,公司于 2025年 10月 30日披露的金额为 5.81亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026年,2025年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025年度公司经营业绩 影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露? 投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
地点 上海证券交易所"上证路演中心"(http:hroadshow.sseinfo.com/) 上市公司 董事长郭富永、独立董事马宁、财务总监卫桐言、董事会秘书武锐锐 问题 1: 请问最新签订的 5 亿订单主要是涉及第四代核能项目吗? 投资者您好,公司于 2025 年 10 月 30 日披露的金额为5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露?投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
上市公司 董事长郭富永、独立董事马宁、财务总监卫桐言、董事会秘书 武锐锐 问题 1: 请问最新签订的 5 亿订单主要是涉及第四代核能项目吗? 投资者您好,公司于 2025 年 10 月 30 日披露的金额为 5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年, 2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露? 投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
接待人员 武锐锐
项目吗? 投资者您好,公司于 2025 年 10 月 30 日披露的金额为 5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露?投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
投资者您好,公司于 2025 年 10 月 30 日披露的金额为 5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。
5.81 亿元的核能领域订单,不涉及可控核聚变业务,主要是为中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露?投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
中核工程核能项目提供主工艺设备(分离器、箱室等),且本合同的收入确认预计主要集中在2026年,2025年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对2025年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。
合同的收入确认预计主要集中在 2026 年,2025 年能否确认部分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩影响较小,具体金额以会计师事务所出具的年度审计报告为准。 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露?投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
分收入存在一定的不确定性,预计对 2025 年度公司经营业绩 投资者关系活 动主要内容介 绍 问题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露? 投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和 储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
投资者关系活
为主要内容介 绍
对主要内容介
四题 2: 钍基熔盐堆方面,有哪些业绩可以透露? 投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
投资者您好,公司可应用于钍基熔盐堆的产品有换热器和储罐。 问题 3:下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
问题 3: 下一步公司对传统能源、核电等新能源发展有什
么计划和部署。
未来兰石重装将持续做优炼油化工、煤化工等传统优势产
业,做强以"核氢光储"新能源装备、高温合金新材料、工业智
 能装备、节能环保装备为主的战略性新兴产业,加力发展以工
程咨询和设计服务、检验检测、数智化、检维修服务等为主的

	生产性服务业,推动公司高质量、可持续发展。
附件清单	无
日期	2025年11月10日