

国机重型装备集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-04

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	爱建证券有限责任公司 国投证券股份有限公司 乐盈(珠海)私募证券投资管理有限公司 成都开元诚投私募基金管理有限公司 （以上排名不分先后）
时间	2025年7月17日
地点	四川德阳
上市公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书：李俊辉 公司董事会办公室副主任、证券事务代表：吴成柒
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、参观公司展厅及生产车间</p> <p style="text-align: center;">二、互动交流主要内容</p> <p style="text-align: center;">1. 请公司介绍一下公司的主要业务情况。</p> <p>国机重装是我国高端重型装备研制旗舰企业，是世界重大技术装备领域少数具备极限制造能力的企业，柔性制造优势突出，覆盖重型装备全产业链。主营业务包括研发与制造、工程与服务、投资与运营三大板块。其中，研发与制造板块主要从事高端大型铸锻件（水电、火电、核电等）和成套套装备（冶金装备、锻压挤压装备、石化装备等）的研制，以及储能、节能环保、新材料等新兴业务领域产品研制；工程与服务板块主要从事国内外相关领域的工程总包及供应链服务、检验检测、物流运输、工程安装等业务；投资与运营板块主要从事清洁能源项目的投资运营。</p> <p style="text-align: center;">2. 公司是否为小型堆核电提供产品？</p> <p>2023年，公司研制的玲龙一号（ACP100）小型堆波动管评定件通过中国核动力研究设计院核级设备制品技术评定中心专家组评定，各项技术指标均满足技术规格书和产品图纸要求，产品质量优异，标志着公司完全掌握了该堆型波动管制造技术，并具备批量化生产能力。玲龙一号（ACP100）波动管评定件形成的关键制造技术可覆盖海南昌江多用途模块式小型堆波动管产品。此外，玲龙一号（ACP100）小型</p>

	<p>堆为全球首个陆上商用模块化小堆，是多功能模块化小型压水堆堆型，是继“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。</p> <p>3. 公司的制造服务业务主要包括哪些？</p> <p>公司制造服务业务主要是利用公司重大技术装备研发、设计与制造等方面优势，为国内外客户提供高端装备、备品备件等产品贸易、检验检测、物流运输等服务业务。</p> <p>4. 公司在可控核聚变方面主要有哪些布局和产品？</p> <p>“十四五”以来，公司积极布局未来产业，加强可控核聚变装置关键零部件技术研发及产业化应用研究，先后突破了低温超导磁体材料制备、超深坡口焊接、超大构件加工变形控制等关键核心技术，完成了聚变堆主机关键系统综合研究设施 CRATFTF 线圈盒 AU3 先行件、全球首台全高温超导托卡马克装置 HH-70TF 线圈盒等产品的制造。基于前期的技术研发成果和制造业绩，公司于 2023 年 11 月获得了紧凑型聚变能实验装置 BEST TF 线圈盒的首套制造项目，目前项目推进顺利，将于近期完工交货。今年一季度，公司又成功签订了 BEST TF 线圈盒的批量化制造订单，推动公司产业结构调整迈出坚实一步。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 7 月 17 日</p>