

# 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：2026-01

<p><b>投资者关系活动类别</b></p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研                      <input checked="" 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                 </p>
<p><b>参与单位名称</b></p>	<p>国信证券、阳光资管、嘉实基金、平安基金、国寿安保基金、中金证券、华泰证券 (以上排名不分先后)</p>
<p><b>时间</b></p>	<p>2026年1月8日、2026年1月13日、2026年1月23日、2026年1月26日</p>
<p><b>上市公司接待人员姓名</b></p>	<p>证券事务代表：郭春桔</p>
<p><b>投资者关系活动主要内容介绍</b></p>	<p>投资者沟通交流活动中的主要内容归纳整理如下：</p> <p><b>1. 请介绍一下公司的燃气轮机业务。</b></p> <p><b>答：</b>公司作为国家重大技术装备产业链安全的重要保障力量、先进制造业和高端装备制造的主力军，持续深耕燃气轮机铸锻件的开发，进行了全生产流程创新和一系列的技术攻关，掌握了重型燃气轮机铸锻件关键材料及核心制造技术，具备稳定、批量的产品供货能力。</p> <p><b>2. 公司的燃气轮机业务的合作客户主要有哪些？</b></p> <p><b>答：</b>在国内市场领域，公司主要为东方电气、上海电气、中国重燃等提供燃机锻件及铸件产品；在海外市场，公司是西门子能源全球的铸锻件供应商，并为韩国斗山恒能供应燃气轮机铸锻件。</p> <p><b>3. 请问公司可控核聚变产品的目前进展情况如何？</b></p> <p><b>答：</b>2025年，公司成功实现BEST核聚变装置TF线圈盒的首台套研制与交付，并成功中标8套BEST TF线圈盒批量件项目，目前批量件正按计划时序进行生产加工。</p> <p><b>4. 公司是否为全球首台“超碳一号”机组提供零部件？</b></p> <p><b>答：</b>公司聚焦超临界二氧化碳循环发电系统的核心需求，开展了关键压力容器用耐腐蚀材料、结构设计、高性能制造工艺等研究，突破了高温高压极端工况下的高参数压力容器设计和制造技术，形成了具有自主知识产权的解决方案，为全球首台“超碳一号”机组提供了4台关键压力容器产品。公司依托在清洁能源装备领域的技术积累，围绕新一代核电、先进火电、重型燃机、大型水电等清洁能源领域，加强先进材料、高端基础零部件的研发布局，着力推进高端先进材料基础研究和关键制造工艺技术攻关，为能源装备绿色化贡献重装智慧。</p> <p><b>5. 公司研制的全球最大机械式热模锻压力机——168兆牛热模锻压力机主要应用在哪些方面？</b></p>

	<b>答：</b> 公司研制的168兆牛全球最大机械式热模锻压力机集高刚度、高精度、高能量、智能化于一体，可广泛应用于汽车、航空航天、工程机械、船舶、石油等领域关键锻件的精密成形。
<b>附件清单 (如有)</b>	无