

证券代码： 000852

证券简称：石化机械

中石化石油机械股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	华夏基金：乌焕强、陈凌飞 天风证券：任康
上市公司接待人员	董事会秘书：周秀峰 董事会办公室：邵旭佳
时间	2024 年 1 月 22 日
地点	公司十二楼会议室
形式	座谈交流
交流内容及具体问答记录	交流主要内容： 1、问：公司主营业务情况？ 答：石化机械是中国石化油气装备研发制造服务中心、氢能装备制造基地、首批创新型企业, 致力于“智造大国重器, 服务能源安全”。 目前公司下属主要分、子公司有四机公司、江钻公司、钢管分公司、四机赛瓦公司、三机分公司、世纪派创公司、天然气分公司和氢能装备分公司。主营业务包括油气开采设备、钻头钻具、井下工具以及油气钢管产品的设计、研发、制造和销售, 油气钻采设备检测服务及氢能装备研制

销售等。公司拥有压裂装备、钻头、桥塞 3 个国家制造业单项冠军, 1 个国家“专精特新”小巨人企业, 获评国家科技进步奖、国家技术发明奖、全国知识产权保护示范企业等荣誉。公司构建了超高压结构、超高硬材料、超高能控制、超高精制造等“四超”系列核心技术, 形成了“三优四新五特色”产业。牵头完成“十二五”“十三五”国家科技重大专项、国家重点研发计划等重大科研项目, 为油气开发提速、上产、降本等提供了有力技术装备支撑。

公司努力打造研发、制造、服务一体化优势, 为油气勘探开发提供优良装备和优质服务。在主导产品方面, 公司钻头钻具、井下作业工具、固井压裂装备、修井装备处于国际先进水平, 压缩机、钢管等油气集输装备为国内领先水平, 钻井装备处于国内第一方阵。在核心制造方面, 公司立足自主制造, 建成了钻头钻具、钻机、固井压裂设备、钢管、氢能装备等 17 条生产线, 拥有 8000hp 泵试验中心、油气钻探重点实验室等 7 个专业实验室 和国家油气钻采设备质量监督检验中心, 通过了 API、GOST、CE 等国际认证, 建立了完整可靠的质量管理体系, 核心制造能力处于世界领先水平。

2、问：公司海外市场分布情况？

答：海外市场一直是公司发展不可或缺的重要市场, 从 2023 年来看, 公司海外市场正在逐步恢复, 新增订货同比大幅增加。随着公司对国际业务的有效调整, 公司海外市场的开拓效率和业务将会得到较大提升, 公司在稳定北美市场的同时, 积极开发中东、北非、南美、东南亚市场等。

3、问：四机赛瓦情况介绍？

答：四机赛瓦公司是公司与美国赛瓦集团公司共同投资组建的中美合资企业，主要生产石油固压（酸化）成套设备、石油特种车辆（仪表车、液氮泵车）、井下作业工具、固井压裂柱塞泵、石油装备自动化控制产品及软件系统。先后获得高新技术企业、“外商投资先进技术企业”和“湖北省引进国外智力示范单位”等殊荣。自主研发的“油气井封层桥塞”产品被国家工信部评为“单项冠军产品”；“固井压裂设备”被评为湖北省支柱产业细分领域隐形冠军。四机赛瓦公司自成立以来一直保持较高盈利的良好发展势头。

4、问：公司降本增效情况？

答：公司经营效益的提升主要依靠提升收入和压降成本。近几年通过大力拓市增收、降本减费、持续优化管理，公司收入和利润都得到提升。未来公司将持续深化改革、狠抓拓市增收工作，并在已有业务的基础上围绕国家战略快速发展新兴业务，打造新的利润增长点。同时，持续强化成本管控，全面增强成本竞争力，采取各种措施实施全流程、一体化降本，加快成本压降的突破，以提升公司盈利能力。

5、问：公司环保装备介绍？

答：公司聚焦压裂返排液、钻井泥浆、采油废水等废弃物，升级完善现有油基泥浆处理等环保产品，完成含油钻屑热机械处理产品系列化开发，持续攻关钻屑密闭正压输送成套设备；针对碳减排过程中二氧化碳捕集封存所需设备，研发出 CO₂ 压缩机，并推进配套管线和井下工具研制，进入陆地、海洋油气环保装备和服务市场。

6、问：公司氢能业务布局？

	<p>答：公司紧跟控股股东中石化集团公司洁净能源战略，在加氢、制氢、输氢领域，可为用户提供关键装备产品、技术与服务，具备加氢站解决方案、制氢加氢一体化解决方案、大排量充装解决方案、兆瓦级 PEM 制氢解决方案、绿电碱水制氢解决方案、车载供氢系统解决方案等服务能力。</p> <p>核心产品有系列化氢气压缩机、加氢机、卸氢柱、顺序控制盘等；完成标准化站控系统研制，提供氢能装备端到云端数据采集、传输、监控、分析、诊断等一体化技术服务；完成 500 标方和 2000 标方新型碱水制氢系统；PEM 制氢装备；三种钢级的纯氢长输钢管等。</p> <p>公司将加快氢能业务的培育，尽快将其打造成新的效益增长点。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>