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: 2024-013

投资者关系活动类别	☑ 特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他(请文字说明其他活动内容)	
活动参与人员	中航证券: 王卓亚	
上市公司接待人员	董事会秘书: 王务红 证券事务代表: 周艳霞	
时间	2024年10月24日	
地点	公司十二楼接待室	
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:公司前三季度业绩比上年同期下降的原因?	
	答:公司 2024 年前三季度业绩同比下降的原因主要	
	是受国内油气干线管网建设速度整体放缓影响,油气钢管	
	收入同比下降,导致公司整体经营业绩同比略有下降。针	
	对此种形势,公司加大了国际市场开拓力度,2024年前三	
	季度钢管产品国际市场实现订货 6.4 亿元,同比增长 97%。	
	下一步公司将密切跟踪已中标项目开工进度,加快推进在	
	手订单转化,努力改善钢管业务经营业绩,助力公司整体	
	业绩提升。	
	 2. 问:公司募集资令	金投资项目由螺旋焊管机组升级更

新改造二期工程变更为氢能装备集成制造与测试项目的原因?

答:国内油气干线管网建设速度整体放缓,下游客户螺旋焊管采购量降幅明显。同时在充分的市场竞争环境下,由于原料价格差异缩小,螺旋焊管相对于直缝钢管的综合价格优势逐步丧失,部分重点项目设计单位更多地使用直缝钢管,螺旋焊管市场份额被进一步压缩。此外,结合"螺旋焊管机组升级更新改造工程"2023年度运营情况,其实现效益低于预期收益,为提高募集资金的使用效率,更好地维护投资者利益,公司终止实施"螺旋焊管机组升级更新改造二期工程"项目。

当前我国能源结构正在转型中,氢能产业将成为中国 新的经济增长点和新能源战略的重要组成部分,国内氢能 产业发展潜力巨大。公司以"智造大国重器,服务能源安 全"为职责使命,致力于在强化油气装备支撑作用的同时, 重点围绕氢能装备业务进行布局,以挖掘新的利润增长点。 将募集资金投向氢能装备集成制造与测试项目,顺应了公 司氢能装备产业发展总体部署,符合公司长远发展战略。 项目成功实施后,将建成自主可控、有竞争力的氢能装备 制造基地,进一步推进氢能关键装备产业化,为公司打造 一流油气和新能源装备公司贡献重要力量。

3. 问:公司氢能业务发展情况?

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。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、1000标方和2000标方新型碱水制 氢系统和PEM制氢装备生产;三种钢级的纯氢长输钢管研制等。

公司已获授"中国石化氢能装备制造基地"称号, 有利于公司进一步扩展氢能装备业务市场,打造新的效益 增长点。2024年前三季度,公司氢能装备实现新增订货 9274万元。

4. 问:公司钻采装备利润率提升空间?

答:石油机械装备市场价格空间不大,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,提升高效业务占比。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:公司研发投入情况?

答:公司作为研发能力较强的制造及服务型企业,主要依靠技术创新获得新订单,每一轮油气开采新的需求依靠的都是新技术的提升。随着井深加大,井下条件越复杂,油气开采难度日益增加,对石油装备、井下工具、材料要求更高,公司紧抓科研攻关,不断推进钻采装备、钻完井工具、集输装备三大优势技术产品升级发展,面向陆地和海洋,推出更高效便捷产品,努力打造研发、制造一体化优势,为油气勘探开发提供优良装备和优质服务。在服务油气开发的同时,公司持续加大氢能装备研发投入,重点推进氢能装备产业发展。

公司近三年研发投入强度均在4%以上。

6. 问:油气板块资本开支趋势展望?

答:中国石油和天然气对外依存度高,从战略安全考

	虑,油气板块稳油增气、增储上产仍然是趋势。国内油气
	资源经过多年的开发,开采难度越来越高,对装备和工具
	的技术要求也在不断升级。特别是页岩油、超深井等高难
	度区块进入商业开采阶段,需要更多的新装备和工具投入
	使用。在可以预见的一段时期内,相关资本支出会保持一
	个较为稳定的增速。
关于本次活动是否涉	
及应披露重大信息的	否
说明	H
活动过程中所使用的	
演示文稿、提供的文	
档等附件(如有,可	无
作为附件)	