



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月16日 14:42:58

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [勘探与钻采工程](#) > [江汉油田黄冈LNG经理部助力国内最大LNG工厂实现满负荷运行](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

勘探与钻采工程

江汉油田黄冈LNG经理部助力国内最大LNG工厂实现满负荷运行

2024/12/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网 2024-12-11] 近日, 江汉油田江汉采油厂黄冈LNG工厂LNG (液化天然气) 日产量从380万立方米增至500万立方米, 标志着黄冈LNG工厂自2014年投产以来首次实现满负荷运行, 迈上生产能力和设备运行效率的新台阶。

黄冈LNG工厂是我国首个自主建设的百万吨级LNG工厂, 规模国内最大、亚洲第二, 除了满足湖北省天然气供应, 还辐射湖南、江西、河南、安徽、广西等地。面对设备老化等严峻挑战, 负责运维的江汉采油厂黄冈LNG经理部采取了一系列措施。他们首先对供电系统、生产设备、仪器仪表及工艺流程等关键设备工艺进行全面评估, 组建了一个由技术精湛的专业人员组成的团队, 对每台设备进行细致检查, 确保充分掌握设备现状; 针对设备老化问题, 制定了详细的防范措施, 加强日常维护和保养, 增加巡检频次, 并建立了完善的应急预案。

此次满负荷运行是应甲方要求, 旨在挖掘工厂生产潜能, 测试关键设备在极限生产条件下的工艺参数, 为工厂未来发展提供可靠数据支持。黄冈LNG经理部在设备管理和生产运营方面展现的卓越能力获得甲方高度认可, 进一步夯实了双方合作基础。黄冈LNG工厂将以此为契机打响运维品牌, 力争在生产工艺优化和设备升级方面取得更多突破, 提升竞争力。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [关于我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)

- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网