



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月12日 14:48:54

 

- [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](#) > [石油石化科技](#) > [涪陵页岩气田年产气逾70亿方](#)

## 关于我们

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

## 石油石化科技

### 涪陵页岩气田年产气逾70亿方

2024/1/4 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-03]今年以来,江汉油田涪陵页岩气田加快新井投产,持续加强老井综合治理,强化稳产关键技术攻关,不断提高气藏储量动用程度和采收率。截至12月27日,涪陵页岩气田日产天然气达2000万立方米,今年累计产气达70.78亿立方米,有力保障长江经济带沿线上千家企业和两亿多居民清洁用能。

新井投产是提高气田产量的有效手段。涪陵页岩气田加快新井投产速度,强化生产组织,紧密工序衔接。首次利用计量分离一体化橇装采气设备,缩短吊装、焊接工期约90%。提前对采气设备进行场外预制,进一步缩减现场设备和管线安装时间。优化新井试采工艺和流程,充分利用老井生产流程,实现新井提前投产,提高新井奉献产量率。截至目前,气田投产新井超90口。

针对老井井筒积液多、压力低、产气量低的情况,技术人员强化老井综合治理,积极开展稳产关键技术攻关,今年在实施差异化排水采气技术措施的基础上,积极研发推广循环气举、氮气气举、二次增压、智能泡排等技术措施,提高了老井产量,丰富了气田增产技术手段。截至目前,气田开展老井综合治理措施664井次,增气3.9亿立方米,增气量超计划1.4亿立方米。

## 友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [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](#)

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