



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月09日 16:09:44

- [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](#) > [储运工程](#) > [普光气田老君区块今年首口海相井投产](#)

关于我们

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

储运工程

普光气田老君区块今年首口海相井投产

2024/4/3 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-04-02]

本报讯3月26日, 中原油田普光气田2024年首口海相新井老君7011-4H井成功投产, 获日产气50万立方米高产气流, 为普光气田高效开发和完成年度生产任务提供有力支撑。

该井是老君区块投产的第三口海相新井, 位于四川盆地川东断褶带老君构造, 是岩性复合圈闭, 面临陆相地层岩性致密、钻头易磨损、井底易沉砂卡钻等挑战。为此, 该公司不断优化参数配比, 在钻进过程中加入减震器, 保护钻具的同时延长钻头使用寿命, 提高钻井速度。该井钻至自流井组后, 日进尺超300米, 打破普光气田自流井组日进尺纪录。

为确保新井顺利投产, 提升运行效率, 普光分公司经过综合评估, 决定在产能建设的同时, 开展老君701平台改造。各参建单位高效配合, 仅用6天完成老君701平台地面工程建设、产能释放改扩建, 实现钻采高效衔接, 保障气井投产一次成功。目前, 该井各项生产参数运行平稳。(王媛何国宾)

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