



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年03月16日 17:54:05

- [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](#) > [西南油气中江气田今年产气逾3.2亿方](#)

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

西南油气中江气田今年产气逾3.2亿方

2024/3/4 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-03-01]

本报讯西南油气分公司中江气田以建设“双百亿”气田为方向，高效推进“厂管站”改革，截至2月26日，今年累计生产天然气3.2亿立方米，同比增长7%，为川渝地区建设千亿级气田生产基地提供支撑。

今年以来，该气田统筹抓好油气生产、安全环保、科技攻关、改革管理、经营创效和党的建设等各项工作，着力控制产量递减、提升产能，天然气开发形势总体趋好。聚焦年度产量目标任务，拓增量、稳存量、强管理，持续增加技术可采储量。

该气田围绕老井稳产目标，靶向施策制定措施方案，今年累计开展措施维护2910井次，增产显著。抢抓新井上产，实现“见气即投”，截至目前今年共完成6口新井投产，其中丰谷108井日产气量超18万立方米。

此外，他们还建立以精细分类、智能辅助、深挖潜力为核心的高效开采技术，赋能数字化转型，持续强化PCS（气田生产信息化）平台功能及SCADA（数据采集与监视控制）系统建设，利用PCS平台日派发业务任务超1000项，以任务模式驱动生产业务高效运行。

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