



搜索

- 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 > 元坝气田加强挖潜实现老井增产

- 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

元坝气田加强挖潜实现老井增产

2023/12/1 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报 2023-11-30]

本报讯11月22日,西南油气分公司在勘探报废井元坝15井实施井筒修复后,日产气51.95万立方米,投产后可新增动用储量18亿立方米,新增可采储量12亿立方米,夯实元坝气田稳产基础。

自2016年全面投产以来,元坝气田已稳产8年,随着开发步入中后期,面临地层压力降低、剩余潜力不明、含水气井水侵加剧、硫沉积堵塞井筒等问题。今年以来,西南油气分公司持续加强潜力评价及老井复查工作。开展元坝气田滩相难动用储量潜力评价及动用对策研究,实施一体化评价,落实未动用储量有利目标区,优选位于古地貌较高、优质储层较发育的元坝15井实施老井复查挖潜,实现储量动用。(冯柳徐守成)

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

