



- 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 > 胜利油田二氧化碳增能压裂技术提产效果好

- 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

胜利油田二氧化碳增能压裂技术提产效果好

2023/7/12 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2023-07-11]近日，从胜利东胜公司传来好消息，其五号桩油田两口老井由胜利油田石油工程技术研究院科研人员实施二氧化碳增能压裂技术后，日增液21.7吨，日增油13吨，已累计增油400余吨。

五号桩油田是桩西地区最早投入开发的油田，目前地层能量亏欠严重。针对两口井的特点，科研人员将重心落脚于油井增能，设计二氧化碳“增能”缝网压裂技术，注入增能液体进入缝网系统，实现增能排油能力。该项技术将压裂和增能两次作业缩减为一次，在降低作业成本的同时实现了压后大幅提产。

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