



• 欢迎访问 [中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月07日 16:19:13

 

- [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](#) > [河南油田应用化学辅助降黏技术助产](#)

## 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

### 河南油田应用化学辅助降黏技术助产

2024/3/26 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-03-25]

本报讯近日, 河南油田在春光油田完成稠油化学辅助降黏技术的首轮现场试验, 生产周期达126天, 周期产油量676.5吨, 在产出液温度降至30摄氏度以下时依然能够连续平稳生产, 助产效果明显。

春光油田稠油降黏举升工艺面临着“稀油短缺”问题, 严重影响稠油油藏的正常开发。河南油田工程院技术人员以化学辅助降黏举升技术替代稠油降黏举升技术, 研发形成一种耐盐耐高温的高效井筒降黏剂。目前, 该技术已通过套管掺入和泵下掺入两种方式在5口井进行现场试验, 效果良好。

## 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