



- 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 > 节能、环保与新能源 > 大港油田深挖侧钻井剩余油潜能

- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 节能、环保与新能源

### 大港油田深挖侧钻井剩余油潜能

2024/5/13    关键字:    来源: [互联网]

[中国石油报2024-05-10]5月6日,大港“双特高”边底水油田老井侧钻后再挖潜传来捷报,女S67-43K井补层泵升级后日产油从2.4吨升至7.31吨,日增油4.91吨。今年年初以来,该油田已完成侧钻井深度挖潜7口,累计增油1362吨。

女S67-43K井为舍女寺边底水油田高水淹区的一口侧钻井,侧钻前日产油2.4吨,含水98.6%,已进入开发后期产量规律递减阶段。大港油田技术人员以油藏开发“五个不等于”为指导,提出“远离油水界面1米就是效益、0.5米单砂体即是潜力、难识别区亦是挖潜点”的理念,深挖侧钻井剩余油潜能。

大港油田勘探开发研究院专家共同研究,创新控油断层末端油气聚集模式,综合研判“双特高”边底水油田能量开发的弱水淹潜力区段;技术人员精细多目标构造解释、多层系立体评价和多方位优势水侵等技术评价,创建双参数、多模板等单油藏多参数复查体系,并在沙河街油组俘获“小而肥”优质高效潜力单砂体;油田厂、院联动共同完成舍女寺等油田百余口井储层复查工作,并根据侧钻井井筒特点,优化筛选,深度挖潜,提高“双特高”油田开发后期最终采收率及经济效益。

### 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