



新闻中心 > 您当前的位置：产业新闻 > 勘探开发

大港油田地震老资料高精度处理在老油区获得新发现

中国石油新闻中心

发表日期：2020-09-07 09:32

中国石油网消息（特约记者王学立）9月2日，大港油田官浅105井获高产，成为该区地震老资料高精度融合处理后，老油区浅层滚动增储取得的重要成果。

官浅105井部署在官791断块北侧，是继官46-16断块发现后确定的又一口浅层评价井。在东部老油区不再可能进行大规模地震采集的情况下，大港油田在沧东地区对现有地震资料进行挖潜提高，总结应用高精度融合处理方法等5项地震老资料挖潜处理特色技术，并形成相应的技术系列，指导大港油田地震老资料挖潜处理技术策略的建立，开展全部技术措施联合应用研究。

技术人员瞄准中浅层优质高效储量，创新控油断层末端转换油气再分布理论，在具体目标研究中，遵循“井点细看、断层细描、构造细化、潜力细挖”，在沧东地区构造转换带进行中浅层目标搜索，并筛选出12个潜力区块进行精雕细刻，最终在官791井北侧俘获“小而肥”优质高效储量。

分享到：[微信](#) [QQ](#) [微博](#) [豆瓣](#)

来源：中国石油报

作者：

编辑：王晓雪

相关报道

官方微博

<http://t.people.com.cn/zgsybs>

<http://weibo.com/zgsybs>

<http://t.qq.com/zgsybs>

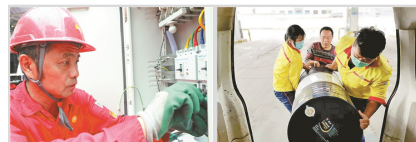
微信公众号：zgsybwX



新闻排行

戴厚良主持召开中国石油集团领导工作例会
粤港澳大湾区储气设施建设再提速
工程技术研究院北石公司升级版CGDS服...
大庆油田首座集中监控无人值守站库投运
中油国际公司提质增效举措初见成效
吉林石化踏准节奏检修创效

图片新闻



川庆钻探

山东销售



吉林油田

测井公司



大庆油田

抚顺石化

要闻回顾

长庆油田创建“3+1”效益标杆采油厂
在驻大庆石油石化企业调研时，戴厚良董...
燃气公司上门安装燃气报警器？小心上当...
国内首个！中石油开建海上国际LNG加注...
戴厚良在驻大庆石油石化企业调研
戴厚良在驻哈尔滨石油石化企业调研

