



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月29日 10:51:43

- [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](#) > [河南油田一先导项目通过集团公司验收](#)

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

河南油田一先导项目通过集团公司验收

2023/8/4 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-08-03]

中国石化新闻网讯 8月1日,记者从河南油田研究院获悉,该院滚动评价研究所承担的集团公司开发先导项目“泌阳凹陷薄层岩性油藏识别及目标优选”顺利通过集团公司验收。

去年,集团公司根据河南油田产能建设情况,设置了开发先导项目“泌阳凹陷薄层岩性油藏识别及目标优选”,目的是开展薄层岩性油藏识别研究,通过薄储层的精细描述落实有利增储目标,为薄层岩性油藏的高效滚动评价提供技术支持。

研究院滚动评价研究所科研人员解放思想、转变思路,通过精细油藏解剖,明确了泌阳凹陷“三元控藏、构造控富、环凹分布”的油气差异富集规律,指出了岩性油藏、断层-岩性油藏发育的有利区带。围绕潜力区,他们总结了3种不同结构砂泥岩薄互层的地震响应特征,建立了地震高保真提高垂向分辨率、横向空间检测、多信息融合预测等关键技术,形成了“四精细”河道砂体差异化相控薄储层预测技术,实现了5米左右薄储层的精细刻画,提高了薄层分辨率。通过“整体解剖找潜力、精细刻画定目标、一体化高效增储建产”,落实有利目标20个,实施井位10口,均钻遇油层,并在泌阳凹陷落实可动用储量92.36万吨,完成计划的154%,超额完成目标任务。集团公司专家组认为,该项目研究思路清晰,具有较广泛的推广应用价值。

今年以来,河南油田研究院持续坚持“高效滚动勘探”理念,强化重点区带增储潜力整体评价与部署,深化多物源砂体成藏规律再认识,持续攻关薄储层岩性和物性预测技术,着力培育百万吨级可动用储量阵地。(常换芳宋灿灿)

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