



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年07月14日 11:08:32

- [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](#) > [行业要闻](#) > [中国石化在北部湾盆地获高产油气井](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

行业要闻

中国石化在北部湾盆地获高产油气井

2024/7/5 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[新华每日电讯2024-07-04]

新华社南宁7月3日电 (记者戴小河陈一帆) 记者3日从中国石化获悉, 中国石化部署在南海北部湾盆地涠西探区的海3斜井测试获高产工业油气流, 折算日产原油738立方米, 天然气28万立方米, 油气当量达1010立方米, 创北部湾海中凹陷油气日产最高纪录。该井突破证实了涠西探区进一步的勘探开发潜力, 对涠洲油田进一步扩大增储建产规模提供了有力支撑。

北部湾盆地是我国沿海六大含油盆地之一, 油气资源丰富。此前, 中国石化在北部湾盆地涠洲油田取得突破, 探明储量达到千万吨级, 目前正处于产能建设阶段。海3斜井所在的海中凹陷北部是涠洲油田增储扩产的目标区域, 于今年3月部署实施。该井作业深度4600米, 其中水平位移1300米, 井底温度150°C, 井底压力达73兆帕, 是中国石化在涠西区块井深最深、温度和压力最高的探井。钻井过程中, 作业人员先后克服了大段难钻含灰地层、易垮塌密集煤层等难题, 最终成功钻探并取得良好油气显示。

中国石化上海海洋石油局党委书记、执行董事赵勇表示, 下一步, 公司将进一步加大勘探开发和工程一体化力度。在勘探上, 加快优质规模潜力区评价和新区新层系资源潜力研究, 落实区内下一个规模储量阵地。在开发上, 持续开展涠洲油田开发方案优化研究, 积极扩大中国石化中深海油气田产能建设规模。在工程上, 针对南海高温高压井等复杂地质情况, 优化方案设计, 强化施工管理, 实现安全高效作业。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [关于我们](#)
- [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