



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月11日 20:33:29

- [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](#) > [勘探与钻采工程](#) > [中原油田原油产量创“十四五”以来新高](#)

## 关于我们

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

## 勘探与钻采工程

### 中原油田原油产量创“十四五”以来新高

2024/1/5 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-04]2023年,中原油田持续加快油气勘探开发节奏,做精油藏效益开发,大力推进东濮油区稳产上产、内蒙古油区增储建产,采收率不断提高,累计生产原油124.97万吨、比上年增长1.34万吨,连续5年保持箭头向上,创“十四五”以来新高。

针对储采比低、原油盈亏平衡点居高不下等难题,中原油田明确“增储、治理、补能、提效”方针,积极开展注水井专项治理,加快井网完善和结构调整,强化“一块一策”区块目标管理。持续提升产能建设规模和效益,坚持滚评建一体化,加快推进马东断阶带等区带滚动评价,新增可动用储量连续4年超计划运行,新建产能创8年来新高,百万吨产能建设投资比“十四五”前降低。联合石勘院、石科院组建揭榜挂帅团队,开展多种方式的稠油冷采先导试验,加快内蒙古查干凹陷稠油难动用储量规模开发。

## 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