



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月19日 08:50:07

- [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](#) > [技术创新加速油气行业高质量发展](#)

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

技术创新加速油气行业高质量发展

2024/4/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-03-11]国内油气田企业加大勘探开发力度,以确保能源安全。在此过程中,油气勘探开发和工程技术装备取得了显著进步,助力深层超深层、海洋和非常规油气领域成为增储上产的重要阵地。同时,炼化行业正在积极稳妥地推进绿色低碳转型。随着人工智能与油气工业的融合不断加深,“数字油气”正在逐步升级为“智能油气”。人工智能与油气技术的结合推动了油气资源增储上产、降本增效和安全生产。

技术创新加速油气行业高质量发展

不久前发布的《2023年国内外油气行业发展报告》指出,在新一轮科技革命、低碳转型等大变局下,技术发展为保障油气资源安全提供了重要支撑。技术装备的进步助力深层超深层、海洋深水、非常规油气成为增储上产新阵地。本版就国内外油气勘探和炼化行业如何推进绿色低碳化发展和数字化转型邀请中国石油经济技术研究院专家进行解读。

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