



- 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 > 京津冀最大规模CCUS项目正式注气

- 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

京津冀最大规模CCUS项目正式注气

2023/11/22 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-11-21]11月13日,在华北油田八里西潜山CCUS先导试验现场,随着注气泵的启动,液态二氧化碳通过马76井与新投产的马30-10井缓缓注入地下,标志着该项目进入正式注气阶段,预计未来年注入量可超3万吨。自项目建设以来,已累计注入二氧化碳1.75万吨,增油1.2万吨,减排效果相当于植树14万棵或1100辆经济型轿车停开一年。

八里西潜山CCUS先导试验项目是京津冀最大规模碳驱油碳埋存项目,方案设计周期内将埋存二氧化碳800余万吨,累计增油超300万吨,油藏采收率可提高27%。为加快项目建设,华北油田加大配套工程技术攻关力度,在马30-10井实现了管柱最深下入4021米、10天投产的纪录。这也是该项目首口成功应用气密封油管的注气井,为如期投产争取了时间。

下一步,华北油田将持续加强配套技术系列攻关力度,为加快绿色低碳转型提供坚强保障。

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

