



- 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 > 国内最大马力电驱压裂橇在江苏油田完成首秀

- 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

### 国内最大马力电驱压裂橇在江苏油田完成首秀

2023/1/31 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-01-30]1月28日,江苏油田首次拉链式压裂施工在花页4平台开始施工,井场上1台全新的SYL8000型电驱压裂橇设备引人关注,这也是8000型电驱压裂橇在国内的首秀。

页岩油开发时,需通过压裂的方式将地层压裂挤出更多油气孔隙通道,以便开采更多油气。8000型电驱压裂橇装机功率高达8000马力,为目前国内最大马力电驱压裂橇,一台可替代3台常规2500型油驱压裂车。

同时,8000型电驱压裂橇的投入使用,可以提高作业效率,减少施工占地面积,减少现场风险,让压裂现场向远程化、无人化方向发展。

多年来,江苏油田围绕高效勘探和效益开发需求,大力推进电驱压裂规模化应用。8000型电驱压裂橇的投入使用,将为江苏油田安全、绿色、高效开发提供强大服务保障。

## 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