



- 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 > 储运工程 > 全球首口多级气举阀连续油管气举井试验成功

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 储运工程

### 全球首口多级气举阀连续油管气举井试验成功

2023/12/19    关键字:    来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-12-18]

中国石油网消息 (记者?张斌?通讯员?张明?肖瑞) 截至12月14日, 吐哈气举技术中心自主研发的多级气举阀连续油管气举技术在吐哈油田胜北506H井已稳定运行200天, 标志着全球首口多级气举阀连续油管气举井试验成功。

胜北506H井井深4980米, 今年4月下入3500米多级气举阀连续油管气举管柱, 气举后恢复自喷生产, 产液量为24立方米/日。10月初, 胜北506H井在即将停喷前转连续气举生产, 目前已生产60多天, 日产气8900立方米、日产油1.8吨。

气举采油技术是将高压气体注入生产管柱内, 将原油举升到地面的一种采油方式。吐哈气举是中国石油的品牌技术, 目前已服务全球近2000口井。多级气举阀连续油管气举技术是吐哈气举技术中心着力攻克我国深井、超深井气举排采“卡脖子”难题的关键技术, 通过将连续油管技术与气举技术相结合, 具有不动管柱、施工流程简便可靠、大幅降低地面注气压力等优势。下一步, 这一技术将在塔里木油田多口井开展试验应用。

## 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

