



- 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 > 煤层气公司中煤阶深层煤层气获突破

- 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

煤层气公司中煤阶深层煤层气获突破

2023/5/10 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-05-09]

中国石油网消息(通讯员刘玲宋永超)5月4日,煤层气公司深层煤层气试验井SJB10-39井日产气量达到1.71万立方米。SJB10-39井是我国首口中煤阶深层煤层气日产量达到1万立方米的直井,是煤层气公司继高煤阶深层煤层气领域获得重大进展后的又一突破,填补了中国石油在深层煤层气勘探开发领域的空白。

煤层气公司全力瞄准基础理论研究与核心技术攻关,遵循勘探开发“五有”理念,创新提出了EUR“五育”全生命周期管理理念,进行EUR全生命周期建设与保护,突破了2000米以深煤层气开发的观念禁区,突破了传统认识中煤层以吸附气为主的单一赋存状态的基础理论禁区,突破了地质评价、钻压采和地面集输的技术方法禁区,突破了中阶高阶深层煤层气的实践禁区。目前,煤层气公司深层煤层气产量呈增长态势,为保障百余万居民的民生用气、助力地方经济稳定发展奠定基础。

此次中煤阶深层煤层气试采取得重大进展,是深层煤层气开发理念与技术从高煤阶到中煤阶推进的新突破,丰富了深层煤层气资源谱系,将有力推动中煤阶深层煤层气成为增储上产的重要资源领域,为深层煤层气开发开辟新领域。

胜利油田孤岛采油厂向外输送技术服务,将化学驱技术应用由陆上油田推向海上油田

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