



- 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 > 渤海钻探米桑项目钻井进尺突破40万米

- 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

#### 渤海钻探米桑项目钻井进尺突破40万米

2023/5/10 关键字: 来源: [互联网]

##### 创造多项钻井周期最短纪录

[中国石油新闻中心2023-05-09]

中国石油网消息(通讯员郭启忠李密银)5月5日,经过9年10轮钻井总包合同的施工作业,渤海钻探伊拉克米桑项目钻井进尺突破了40万米,创造多项生产作业纪录,获得甲方的高度赞誉。

伊拉克米桑项目自2014年2月第一口井AGCS-27开钻以来,相继完成了9轮钻井总包合同的施工,截至目前共开钻102口,交井98口,涵盖了直井、定向井和水平井等各种井型,为甲方勘探开发和增产稳产提供了可行保障。

自首轮井开工以来,这个项目就把安全工作放在首位,从未发生安全、安保、环保事故,先后荣获甲方“隐患排查先进集体奖”“米桑油田安全之星”“优秀钻完井承包商”等荣誉。

每轮合同启动前,这个项目都与甲方进行全面、深入地沟通协调,认真准备资料,确保及时动迁。项目部精细做好搬迁、餐饮、安保等后勤保障工作,并加强信息收集汇报,密切跟踪天气、路况信息,全面掌握钻井生产动态。每口井从搬迁、开钻到完井无缝衔接,生产时效稳步提升。项目实施的10轮钻井总包合同均实现了提前开工,已完成的9轮合同均提前完工。

米桑油田地质情况十分复杂,面对易漏易塌等难题,项目部充分发挥渤海钻探特色技术作用,精心制定详细的事故复杂控制、防漏堵漏、尾管固井等施工措施,努力提升技术的适用性,让特色技术“入乡随俗”。其中FQCS-46H水平井完钻井深5105米,创造了米桑油田水平井最深纪录。此外,还创造了多项定向井、直井钻井周期最短纪录。

这个项目高度重视属地化管理,针对外籍员工的文化背景、思维方式、生活和工作习惯的差异,调整培训方向和力度,不断提高外籍员工技术水平。项目部尊重当地风俗习惯,及时把工作能力强优秀外籍员工提拔到重要岗位,大大提升了外籍员工的归属感、成就感和忠诚度,为项目平稳运作提供了强有力的支撑。

### 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