



- 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 > 管道局CDPL项目穿越双管线回拖一次成功

- 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

管道局CDPL项目穿越双管线回拖一次成功

2023/3/15 关键字: 来源: [互联网]

刷新孟加拉国内最长定向钻穿越纪录
[中国石油新闻中心2023-03-14]

中国石油网消息(记者徐义泽通讯员孙一迪朱俊达)孟加拉国当地时间3月1日5时16分,由管道局承建的孟加拉国吉大港—达卡项目(简称CDPL项目)梅格娜河主河道穿越双管线回拖一次成功,刷新了孟加拉国内最长定向钻穿越纪录。

CDPL项目包含两条管线穿越,其中第一条825米定向钻已回拖成功。此次穿越回拖的梅格娜河主河道穿越是CDPL项目的卡脖子工程,设计水平长度达2500米。穿越地质主要为黏土、粉砂、粉细砂,夹杂少量云母及小颗粒长石,地质成分复杂,给穿越工作增加了很大难度。此外,项目还面对社会环境依托差、设备进场困难、管线预制场地不足、钻杆倒运困难等诸多不利因素。

为保证管道回拖安全平稳,项目团队提前谋划解决方案,科学制订施工计划,采用一孔双拖的方式将双管线一次回拖,其中主管管径406毫米、壁厚规格11.1毫米,光缆套管管径152毫米、壁厚规格8.7毫米。回拖过程中,项目团队注重风险防控,提高施工效率,历经两级扩孔,最终历时44天一次回拖成功。

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