



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月22日 11:01:38

- [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](#) > [中国石油管道局首个油田陆地终端项目开启“快进”模式](#)

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

中国石油管道局首个油田陆地终端项目开启“快进”模式

2024/4/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-03-09]4月8日, 乌石油田陆地终端项目(简称乌石项目)技术组成员对段塞流捕集器的安装方案做了再次优化, 以确保10天后的设备安装万无一失。

乌石项目由管道局2家二级单位组成联合体负责EPC总承包, 是管道局承揽的首个油田陆上终端项目, 也是管道局首次进入中海油南海油田市场的标志性工程。工程计划于6月底实现一期投产。3月22日, 项目部启动了百日攻坚劳动竞赛, 进一步优化施工部署和资源投入, 启动施工“快进”模式。当前, 施工现场有10条专业线路齐头并进, 近500台设备“同框”作业, 40个机组的近千名建设者忙碌在各专业岗位, 现场彩旗飘扬、吊车林立, 机器轰鸣声此起彼伏。

据项目经理高建春介绍, 项目部发挥“EPC+机组”的管理优势, 通过管理人员对接机组长的扁平化管理模式, 出现问题可以第一时间发现并解决, 提高了管理效能。针对工期紧问题, 项目部制订细化到天、精确到人的5级施工计划, 加强设计、采办、施工环节的协同, 避免因前期准备不足而延误工期。

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