



- 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 > 节能、环保与新能源 > 洛阳石化雨污水转输及储存项目建成投用

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 节能、环保与新能源

### 洛阳石化雨污水转输及储存项目建成投用

2022/6/14 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2022-06-13]

中国石化新闻网讯?6月8日, 经过4个多月的紧张施工, 洛阳石化雨污水转输及储存项目如期建成, 实现投用一次成功。

雨污水转输及储存项目, 是洛阳石化开展雨污分流排查治理, 针对雨污分流设施存在的问题缺陷进行整改完善的重要措施之一。该项目通过增上管线和提升泵, 实现该公司生产区域雨污水汇至炼油污水场后, 快速大流量转输至原油罐区50000立方米原油罐暂存, 后期返回污水场进行处理, 杜绝污染雨水外排出厂。该项目实施后, 可以有效地避免汛期大量雨水因无处存放进入污水系统, 产生冒池、冒井风险, 实现雨污水分流防控目的。

今年2月8日, 项目进行现场交底开始实施后, 在该公司相关部室的组织下, 各施工单位克服厂区路由下方情况复杂, 部分路由地面障碍物, 及探沟障碍物处理量大, 需要反复现场交底、局部变更等困难, 完成了1.6千米管线的敷设施工, 并于新采购机泵到货后, 对机泵、电气等设施的方案进行了进一步细化, 完成了相关配管制作和土建挖沟任务, 如期建成实现中交。

为确保项目安全投入运行, 该公司生产、安全环保部部门, 以及相关运行部反复研讨, 确定了全线注水方案, 6月7日实现全流程通水, 8日机泵启动实现项目带负荷运行, 投用一次成功。

下一步, 该公司还将实施老装置污水管网可视化改造项目, 计划新建18座提升池, 以及配套提升池臭气处理设施, 增设泵、管线、电气仪表等设施, 并继续加大应急管理措施项目的实施和应急物资采购力度, 认真落实绿色企业创建要求, 加强雨污分流管理, 加强应急演练, 加强调峰能力提升, 落实环境应急网格化管理要求, 强化应急响应联动机制, 确保汛期、强降雨天气, 雨污水及污染物不外排。(郭谦)

## 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