



- [欢迎访问中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年10月19日 15:18:54

- [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](#) > [河南油田升级江魏长输管线视频监控系统](#)

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

河南油田升级江魏长输管线视频监控系统

2023/10/13 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-10-12]10月8日, 河南油田水电厂组织员工对江魏长输管线穿越唐河段东岸视频监控系统进行了升级更换。此次升级将原来的普通摄像头更换为彩色高清夜视摄像头, 进一步提升重点区域监控质量, 确保油田生产安全。

江魏长输管线承担着将河南油田原油输送至荆门炼油厂的重要任务, 其运行安全直接关系着河南油田的原油运输安全。近年来, 江魏长输管线穿越唐河段过往船只增多、水流变化较大, 同时原摄像头成像质量较差, 无法真实反映输油管道运行情况和周边环境状况。为此, 河南油田决定对江魏长输管线穿越唐河段监控系统进行升级改造, 为安全生产保驾护航。

接到工作任务后, 河南油田水电厂迅速行动, 与采油一厂联合更换成像质量更高的视频监控系统。该系统在夜间可呈现彩色图像, 方便监控人员随时了解唐河水位、水面颜色、两岸护坡、管线标识等环境状况, 进而准确判断江魏长输管线运行情况。经过对比, 证实通过高清视频监控, 能够更好地对重点区域和部位进行监测, 准确了解长输管线运行状况。

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