



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月16日 15:47:54

 

- [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](#) > [炼油与石化工程](#) > [石家庄炼化投用电子巡检与双防排查融合项目](#)

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

## 炼油与石化工程

### 石家庄炼化投用电子巡检与双防排查融合项目

2023/10/30 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-10-27]近日, 石家庄炼化电子巡检与双防排查APP融合项目全面投用, 对提升巡检实效、强化安全隐患排查具有重要作用。

安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防数智化管控平台是集团公司强化安全管理的一项重要手段, 生产装置电子巡检系统已在石家庄炼化应用多年。5月, 石家庄炼化按总部要求全面启动该平台 and 该系统融合升级改造。

石家庄炼化在现有电子巡检系统上增加双防排查APP功能, 在电子巡检APP上开发取数接口程序, 增加功能页面和双防排查任务列表显示界面, 同时提供双防排查任务及数据上传功能, 实现平台和系统功能充分融合。

改造完成后, 操作人员用巡检仪完成工艺巡检时, 可自动将双防巡检任务排查结果回传至双防排查平台。相比过去, 操作工巡检时不再需要携带巡检仪和防爆手机, 避免了登录工艺巡检和双防两个账号完成巡检任务带来不便, 不仅提升了精细化管理水平, 而且降低了一线操作人员的工作量。

## 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