



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月22日 10:51:55

- [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](#) > [湖南石化炼油综合能耗创新低](#)

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

湖南石化炼油综合能耗创新低

2024/4/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-03-09]今年以来,湖南石化聚焦提高装置整体运行平稳率、节能降耗等工作,多举措降低运行成本,1月至3月炼油综合能耗创新低。

湖南石化炼油业务围绕“平稳是最大效益”管理理念,拉网式排查各装置运行瓶颈并逐一消除,减少生产异常带来的用能损耗。今年以来,炼油装置总体运行平稳率超90%,部分装置平稳率达99%,优于考核标准,为高效生产提供平稳运行基础。

该公司以距离相近、工艺相近等原则划分生产单元,根据工艺数据指标计算各生产单元用能比例,平衡供应蒸汽、燃气等能源。紧盯市场需求,及时调整各装置运行方案,均匀调节催化等装置用能量,确保用电、燃气等能耗指标达到优秀水平,产出更多高价值产品。加快完善各装置工艺,综合循环利用能源,降低能源消耗,利用生产余热降低蒸汽和燃气消耗,大幅提升循环用能量。1月至3月,该公司柴油加氢转化装置利用低温余热发电效益显著。

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