



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月09日 15:50:19

 

- [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](#) > [湖南石化余热发电系统促节能降碳](#)

## 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

### 湖南石化余热发电系统促节能降碳

2024/4/3    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报?2024-04-02]

本报讯日前，湖南石化新区煤气化装置黑水闪蒸发电系统A台发电机组、公用工程装置低温余热发电A机组，相继一次开车成功，己内酰胺装置实现双线运行，持续推动清洁生产，实现节能降碳协同增效。

该公司在确保生产运行平稳的基础上，推动废热、废气能源再利用工作，联系厂家加快设备调试进度，组织班组员工加强技能操作培训，为投用能源回收发电装置夯实基础。

(彭展林湘刘飞刘嘉妮)

## 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