



- 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 > 九江石化上半年能耗再创新低

- 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

九江石化上半年能耗再创新低

2023/7/17 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2023-07-14]

中国石化新闻网讯 今年以来，九江石化通过源头管控，狠抓能耗管理，节能降耗成效显著。炼油综合能耗连续3年持续下降，6月炼油综合能耗与去年同期相比下降3.58%，1月至6月累计炼油综合能耗同比下降12.82%，创近年来新低。

该公司以编制的两项重点工作方案《强化生产管控降低生产成本实施方案》《推进强势节能降低加工能耗实施方案》为抓手，持续推动强势节能管理。通过开展提高加热炉（锅炉）运行效率的专项攻关，做好“三门一板”管理；采用ORC余热发电技术，回收利用芳烃联合装置的低温余热，增加发电量约1600千瓦时，每年可实现经济效益739万元，年减少二氧化碳碳排放7665吨。

该公司成立联合节能督查小组，设定蒸汽产消、瓦斯监控和电等41个关键指标，对常压、催化等14套关键装置能耗进行日跟踪考核与通报。1月至6月，累计开展小指标考核258项。（邓颖胡宗强）

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