



- [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](#) > [济南炼化优化生产实现提质增效](#)

## 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

### 济南炼化优化生产实现提质增效

2024/4/3 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报 2024-04-02]

本报讯今年以来,济南炼化认真贯彻落实集团公司工作会议精神,扎实开展“牢记嘱托、感恩奋进,创新发展、打造一流”主题行动,压茬推进41项重点任务148项具体措施,提质增效稳增长势头良好,吨油利润位居炼化企业前列。

安全平稳就是最大的效益。该公司高标准开展“百日安全无事故”行动和安全管理提升年行动,聚焦风险隐患排查、制度规章诊断、思想作风提升,结合装置进入长周期运行末期实际,梳理抓实10方面43项重点任务工作措施清单,一体强化工艺平稳性、设备完整性、HSE管理体系有效运行,组织开展施工复工、动火作业、高风险管道及小接管专项检查,加大发现隐患、避免事故激励力度,今年以来装置操作合格率99.83%、操作平稳率99.31%,未发生非计划停工。

济南炼化催化裂化装置是消化重油、增产汽油的核心装置。他们适时安排沥青装置停工、两套催化装置高负荷运行,同步优化催化剂加注、精准控制反应深度,着力增产汽油、压减液化气,取得良好经济效益。同时抓住春运时机增产增供航煤,圆满完成济南遥墙机场保供任务。优化润滑油系列装置压力、温度、溶剂比等,积极增产环保型橡胶增塑剂、有机热载体等高价值产品,润滑油高档产品比例较达标指标高25.93个百分点。

济南炼化紧盯市场变化,积极拓市增效,强化产销联动,快速反应调整,库存始终保持在安全范围内。在“专精特新”产品提质保供、应用推广和拓市扩销上持续发力,深化与行业内头部企业交流,针对客户痛点难点定制研发产品,优化提升产品关键质量性能指标,截至目前储能专用碳材料销量同比增长128.55%,环保型橡胶增塑剂销量稳定。

为进一步优化能耗指标,济南炼化将节能列为年度三大关键任务之一,组织开展采暖系统专项提升行动,通过优化采暖流程、整治跑冒滴漏、增加远端加压泵等措施,实现2023年至2024年采暖季系统补水量进一步下降。强化节能瓶颈攻关,落实能效提升计划,一体推进用能结构调整、低温热利用、工艺优化、公用系统优化、设备节能改造、强化能源计量系列措施,各环节降能耗、减损耗、控物耗见到实效。(孙丽颜)

- [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