



- [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](#) > [锦州石化生产运行节能降耗协同增效](#)

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

锦州石化生产运行节能降耗协同增效

2023/12/7 关键字: 来源: [互联网]

全过程管控

[中国石油新闻中心2023-12-06] “公司通过监控加热炉氧含量、排烟温度等关键性指标，及时排查风机是否正常运转，确保加热炉热效率达标运行。”12月4日，锦州石化公司生产运行部王东东向记者介绍。

锦州石化持续优化降本，坚持挖潜增效，把节能降耗贯穿生产经营全过程，强化源头把关和过程管控，推进专业化管理，确保完成全年指标。

强化专业管理，高效处理故障。疏水器安装于蒸汽伴热线末端，可自动阻汽排水，具有节能减排的作用。为了避免因疏水器更换不及时造成蒸汽资源浪费，锦州石化对疏水器进行集中管理，简化更换流程，加大巡检力度，并引入专业维修团队统一维护，实现故障处理不过夜。

开展管线“体检”，精准“把脉开方”。锦州石化地下水管网系统复杂。为做好地下水管线漏点排查，公司成立专项检查组，并邀请专业公司技术人员协助排查。从7月中旬开始，检查人员借助测漏仪器、听音杆等设备，依据地下水管网图纸，精准探测高、低压水系统漏点，并及时堵漏，有效避免了新鲜水的损失。

优化运行模式，节约生产成本。鉴于原油凝点不同，锦州石化制定长输管线运行导则，优化原油输送，降低低凝点原油的输送温度，减少蒸汽消耗。根据装置运行情况，合理制订加工计划，持续降低库存，10月份停用2台储罐，节省蒸汽1440吨。同时，制定储罐维温控制上下限，减少储罐维温的蒸汽消耗。

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