



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年12月21日 16:27:28

- [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](#) > [关注天气变化实现优化生产](#)

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

关注天气变化实现优化生产

2023/12/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报?2023-12-11]

近日, 茂名石化全链条节水减排的案例, 给人深刻启发。每逢大雨来临, 各作业区把洁净雨水引流进入集水池, 过滤处理后送到循环水系统作为补充水, 前10个月回收利用雨水36.42万吨。巧借天机进行开源节流, 在企业生产中大有可为。

生产是庞大复杂的系统, 往往与天气变化密不可分。关注天气信息, 应对气候变化, 对趋利避害、优化运行大有裨益。南方雨水充沛, 过去下大雨时, 员工忙于疏通积水, 如今接到下雨预报, 员工把雨水作为资源回收利用, 抱回了“金娃娃”。可见, 开阔视野、转变观念, 就能化危为机, 实现优化创效。

生产实践中, 不乏一线员工根据天气变化进行优化生产的事例。根据气温变化, 灵活调节循环水出口温度, 实现能耗降低; 根据气温变化调节包装膜厚度, 在夏季时减薄包装膜, 节约物料开支; 根据昼夜温差变化, 调整降温风机的开停……这些案例都取得了投入少产出大的效应。

当前, 冬季气温波动大, 大风、降温、降雪等频繁, 如何根据天气变化实现安稳生产、优化创效, 值得用心关注。

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