



- [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](#) > [呼和浩特石化: 81%绿电供应打造可再生能源电力“工厂”](#)

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

呼和浩特石化: 81%绿电供应打造可再生能源电力“工厂”

2024/4/8 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-03-03]4月1日, 呼和浩特石化将81%的全年总用电量落实为绿电供应, 向实现100%绿电供应迈出了关键一步。

呼石化按照集团公司“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走总体部署, 从绿色产品和服务、绿色生产和工艺等方面, 积极开展绿色企业创建工作。其中, 实现绿电供应生产用电, 是呼石化创建绿色企业、提高可再生能源电力消纳能力、着力打造“绿色低碳工厂”的重大举措。2023年年末以来, 呼石化主动与内蒙古自治区能源局、呼和浩特市发改委等政府部门加强沟通合作, 积极研究最大化消纳可再生能源电力、购置绿证的方案。目前, 呼石化一季度绿电用量8777万千瓦时, 已达去年绿电总用电量的1.4倍, 同比增加7171万千瓦时, 占当期总用电量的86%。

不仅如此, 呼石化作为集团在内蒙古自治区唯一一家炼化企业, 充分彰显央企先行带头作用, 近半年来在绿色低碳转型发展上持续发力。电脱盐污水隐患治理项目实现油水高效分离, 彻底从源头消除困扰公司多年的环保隐患。其中, 减少送罐区电脱盐污水6000吨/年; 凝结水回收项目投用以来, 节约电耗约6600度/天; 通过细化固体废物管理, 一般固废预计较2023年减少600余吨, 降本增效约100万元; 市政再生水项目投用在即, 生产用水将全部使用再生水替代, 节约黄河水约5000吨/天, 实现污水“近零”排放。

下一步, 呼石化将继续积极推进绿色低碳发展战略, 加快绿色企业创建步伐。通过购置绿证的方式, 力争实现100%绿电供应目标, 争当集团在内蒙古自治区绿色低碳转型发展的践行者、引领者。

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