



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年03月26日 07:54:06

- [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](#) > [中国石化兆瓦级可再生电力电解水制氢示范项目平稳运行\(图\)](#)

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

中国石化兆瓦级可再生电力电解水制氢示范项目平稳运行(图)

2023/3/10 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-09]3月6日, 又一辆满载300公斤氢气的管束运输车驶出位于河南濮阳的中原油田油气加工技术服务中心厂区。2022年12月25日投产以来, 中国石化兆瓦级可再生电力电解水制氢示范项目已平稳运行60余天。据悉, 5年内, 中原油田将建成年产能4500吨的中国石化豫北地区“绿氢”供应中心, 促进氢能产业规模化、效益化、产业化发展。



图为工作人员在加氢母站确认加氢气数量。



图为安全管理人员进行PEM制氢电源柜及空冷系统噪音测试。



图为技术人员在除盐车站反渗透进料泵判断故障原因。



图为工作人员在机柜间监控装置运行参数。

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