



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月17日 20:05:30

 

- [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](#) > [海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建工程\(图\)](#)

## 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

### 海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建工程(图)

2024/1/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-09]



2023年2月21日,海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建工程顺利打通全流程,各装置一次投料开车成功,实现了海南乙烯工业零的突破,成为海南自贸港建设的新引擎。

该项目是海南省和中国石化的重点工程项目,主要包括100万吨/年乙烯裂解装置及下游共10套化工装置,建设期间带动解决了3万余人就业,并已带动下游海南巴陵新材料公司、奥克化学公司产业落地,推动海南联塑等4家企业延伸产业链。

### 点评

该项目“建得快”，跑出了乙烯项目建设的新速度，从装置土建开工到投料试车成功仅用了24个月，创造中国石化乙烯项目建设最快纪录；“效率高”，预试车关键控制点的实现，从场平开工到全面高质量中交等工作，均创出同类项目资源投入最优值。

## 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