



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月13日 15 : 52 : 29

- [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](#) > [广西石化炼化一体化转型升级项目开工率过半](#)

## 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

### 广西石化炼化一体化转型升级项目开工率过半

2023/11/8    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-11-07]10月31日,广西石化炼化一体化转型升级项目中的1套柴油吸附装置、26个化工储运主项、3个公用工程主项同日开工建设。至此,广西石化炼化一体化转型升级项目已有43个主项开工建设,开工率超过50%。此次开工的30个项目采用EPC总承包模式,由昆仑工程公司设计并承建。

此次开工的200万吨/年柴油吸附分离装置,采用昆仑工程公司与中海油天津化工研究设计院共同开发的汽柴油吸附分离系列技术,是炼化一体化转型升级项目的枢纽装置,也是炼油区和化工区物料平衡的关键装置,预计2025年3月建成。26个化工储运主项主要包括改造原炼油区储罐、改造10万吨级码头库区储罐以及新建化工品储罐等,预计2024年10月底全面建成。公用工程主项主要包括净水场、消防加压泵站以及污水处理场,预计2025年2月全面建成。

广西石化炼化一体化转型升级项目包括炼油改造和乙烯化工2部分,项目将建设120万吨/年乙烯裂解装置和下游化工产品装置,配套新建和改造部分炼油装置单元以及相应的公用工程、储运和辅助生产设施。项目计划于2024年底陆续中交,2025年全面建成投产。

## 友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [关于我们](#)

- [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