



- [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](#) > [全球单体产能最大PTA项目在仪征化纤投产](#)

## 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

### 全球单体产能最大PTA项目在仪征化纤投产

2024/4/15 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-04-12]

本报讯 4月11日,记者从中国石化新闻办获悉,全球单体产能最大PTA(精对苯二甲酸)项目在仪征化纤投产。项目产能达300万吨/年,是中国石化推动芳烃产业链转型升级、加快拓展高端新材料的重要一步,将有效带动和发展下游千亿级新材料产业,更好地满足人们衣食住行及健康环保新需求。

PTA是一种石油衍生物,可以作为原料生产聚酯纤维,在芳烃—聚酯产业链中具有承上启下的作用。目前,我国PTA产能位居世界第一,是全球最大PTA生产国和消费国。聚酯纤维已由过去棉花的替代者演化为新材料,广泛应用在航空航天、智能感应、光伏发电、新能源汽车、通信光缆等领域。

PTA装置是业内公认最复杂的化工装置之一。此次投产的PTA项目采用行业领先的短流程、智能化生产工艺技术,设备国产化率达97.5%,能耗、物耗、“三废”排放指标达到行业领先水平,有效助力行业绿色可持续发展。

该项目被列为中国石化重点工程和江苏省重大项目,投资规模超过50亿元,项目投产将有助于整合优化江苏省炼化企业区域资源,促进PTA产业链协同发展,提升产业链整体竞争水平和韧性,有效带动和发展地方经济和产业,实现企地融合发展。

## 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](mailto:cppei_818@163.com) 研究会网址：[www.cppei.org.cn](http://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