



首页 | 专委会介绍 | 总会介绍 | 会议会展 | 技术交流 | 科普知识 | 咨询服务 | 政策法规 | 节能环保 | 联系我

当前位置：[首页](#) > [本会活动](#)

本会活动 News

关于召开2018全国炼油石化技术与装备发展研讨会的通知

录入日期：2017-11-30 阅读：736

各有关单位：

当前，中国炼油工业已进入“十三五”结构调整、转型升级发展起步阶段。尽管面临着低油价带来的较低原料成本的发展机遇，但仍面临能源资源以及环境约束的进一步增强、重劣质原油增多、产能过剩、产品结构调整、油品质量升级、替代燃料竞争以及油品需求增长放缓等挑战。注重安全环保、节能降耗、产品升级换代和推广相关的优化技术，以逐步打造中国炼油升级版，这给相关装备制造企业带来发展新契机。

石化产业是国民经济重要的支柱产业，产品覆盖面广，资金技术密集，产业关联度高，对稳定经济增长、改善人民生活、保障国防安全具有重要作用。近年来，我国石化产业发展取得了长足进步，主要产品产量位居世界前列，科技创新、节能减排、对外合作取得积极成效，但仍存在产能结构性过剩、自主创新能力不强、产业布局不合理、安全环保压力加大等问题，制约了石化产业整体转型升级的步伐。

为推动炼油石化行业发展，促进炼油石化企业同科研、设计、装备制造单位和有关产业之间的技术交流与合作，提升工艺技术与管理水平，积极推广应用新工艺、新技术、新设备、新材料，中国石油和石化工程研究会石油化工技术装备专业委员会定于2018年3月28日至30日在东营召开“2018全国炼油石化技术与装备发展研讨会”。

本次会议拟邀请中石油、中石化、中海油、地方炼化企业及其所属单位的有关领导和专家就炼油石化行业现状和新技术作专题报告，与会代表将就目前我国炼油石化企业如何应对当前形势和发展趋势进行技术交流。重点围绕清洁燃料生产、重劣质油加工、炼化一体化、新产品开发、安全、环保、节能、炼厂增效提升竞争力等方面交流创新成果，以推进炼油石化企业技术进步。现将有关事项通知如下：

会议拟交流主题：

- 1.世界与我国炼油石化工业发展与展望；
- 2.我国炼油行业重劣质原油加工技术；
- 3.浆态床渣油加氢技术，蜡油加氢技术，组合加氢技术；
- 4.脱硫、改质、质量升级技术进展；
- 6.新型制氢、加氢工艺的研究和氢气资源优化与应用；
- 7.催化裂化新技术、催化新材料与新型催化剂应用；
- 8.延迟焦化新技术应用进展；
- 9.异辛烷项目投资与环保型异辛烷生产技术；
- 10.生物燃料乙醇生产技术与推广应用；

会员注册/登录 Login

用户名：

密码：

[用户注册](#)

[忘记密码](#)

入会指南 Guide

石油化工技术装备专业委员会申请方法



会员单位 Member

万博克环保科技(北京)有限公司
广东宏川智慧物流股份有限公司
内蒙古北方重工业集团有限公司
重庆市能源投资集团有限公司
四川惊雷科技股份有限公司
江苏如石机械股份有限公司
天津市三盛九和安全技术有限公司
浙江贝托阀门有限公司

- 11.油煤共炼技术
- 12.润滑油生产与调和技术；
- 13.改性沥青生产技术；
- 14.低温热综合利用技术
- 15.重劣质原油加工装置腐蚀与防护技术；
- 16.石化污水和VOC治理技术，
- 17.催化裂化烟气污染物协同超净排放工艺技术、低氮燃烧技术；
- 18.石化智慧信息安全系统技术应用；
- 19.自动化、智能化技术在提高炼厂运行效率中的应用，过程控制技术；
- 20.炼油石化新工艺、新技术、新装备、新材料。

参会人员：

中石油、中石化、中海油、中化集团、神华集团及地方炼油石化企业代表；石化科研、设计、建设、施工、监理、项目管理单位和工程承包及工程技术服务单位、安全与环境评价机构、炼油石化设备以及材料生产企业等领导、部门负责人和技术人员。

会议时间地点：

时间：2018年3月28日报到，3月29日至30日开会。

地点：山东东营（详细地点另行通知）

其他事项：

为了方便技术研讨和交流，本次研讨会将编辑印制《2018全国炼油石化技术与装备发展研讨会》，特向各单位有关专家和技术人员征文，望积极投稿，同时也欢迎企业刊登广告。

会务组联系方式：

电话：010-68424328 传真：010-68424328



| [首页](#) | [专委会介绍](#) | [技术交流](#) | [咨询服务](#) | [会议会展](#) | [联系我们](#) |

版权所有 中国石油和石化工程研究会石油化工技术装备专业委员
提供各行业产业链商机资讯,中小企业需要的最新产品供应和最新求购信息
京公网安备11010602100087号 京ICP证120067号 京ICP备09020853号 - 112
热线：010-68424328 邮箱：630082490@qq.com