



2016(第四届)中国煤焦化行业技术发展论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016(第四届)中国煤焦化行业技术发展论坛将于2016年12月在徐州召开。

会议通知

今年以来，随着焦化大宗产品的大幅回升，有些产品价格甚至创历史新高，导致一些焦化企业纷纷恢复产能或扩大生产，给焦化去产能之路带来了变数。但从宏观面来看，受美联储年底大概率加息、大宗商品大概率震荡走低的影响，国内煤炭及焦化下游产品价格可能滞涨甚至回落。焦化行业当前的主要矛盾仍是产能过剩，焦化企业如何降本增效、充分挖掘焦油及焦炉气的利用价值才是可持续发展之路。

为促进煤焦化产业转型升级，引导煤焦化及煤焦油深加工行业健康、快速发展，进一步推动我国煤化工产业实现清洁生产和循环经济健康发展，中国化工报社定于2016年12月15日-12月17日举办“2016（第四届）中国煤焦化行业技术发展论坛”。会议将邀请国焦化、焦油领域专家、科研院所、高等院校、工程设计院及广大生产企业，针对当前煤焦化产业技术与市场发展中的热点和难点问题进行深入探讨，共谋行业发展之路。现将会议主要事项通知如下：

会议组织

指导单位：国家发展和改革委员会、工业和信息化部、科技部、环保部、国家能源局、中国石油和化学工业联合会

主办单位：中国化工报社

煤焦油及深加工企业创新联盟

协办单位：宁波市化工研究设计院

支持媒体：中国化工报、中化新网、中国石油和化工网络电视

承办单位：华夏博源（北京）工程技术研究院

时间及地点

时间：2016年12月15日-12月17日（15日全天报到）

地点：徐州（地点另行通知）

主旨报告：

焦化产业“十三五”面临的挑战、机遇及转型升级绿色发展；

焦化主要产品市场发展现状及发展展望；

煤焦油加氢生产清洁燃料油技术；

煤焦油加氢工艺及催化剂进展；

超级悬浮床加氢工艺技术；
拓普索煤焦油加氢技术；
煤沥青基碳纤维技术进展；
煤系针状焦国内外生产现状及工艺技术；
用于重交通道路的煤沥青及其改性技术；
中间相炭微球的制备及性能研究；
煤沥青制锂电池碳负极材料技术；
粗酚精制及酚类下游产品的研发；
洗油馏分及下游产品的精深加工；
焦炉煤气制取乙二醇经济技术分析；
焦化干气加氢制乙烯裂解料工艺及催化剂技术；
焦炉气甲烷化制CNG、LNG工艺说明；
我国焦化企业烟气治理技术现状及分析；
焦炉烟道气脱硫脱硝一体化工艺；

参会对象

各级政府主管部门和行业协会、石化（煤化工）产业园区管委会、煤焦化及煤焦油深加工企业领导及技术负责人；煤焦油加氢工艺技术商、相关设备企业，科研院所相关技术负责人和科研人员，煤焦化及煤焦油深加工产品贸易商、咨询机构、第三方服务（添加剂、检测）、仓储港口物流公司、金融证券机构等。

技术展示和产品宣传

专业会议是厂商推广技术和产品的理想平台。本次会议期间、会前、会后，《会刊》、与会议主题相关的宣传报道、会场广告及展览，诚邀加工企业和上下游配套企业参加，欢迎厂商以协办或赞助形式参与。

会议门票

每人收取会务费3200元（含餐饮费、资料费、场地费等），住宿统一安排，费用自理。本次会议需提前汇款，不接受现场缴费，12月9日前汇款可优惠至3000元/人。

