# 请 2017中国煤化工环保与节能产业大 会暨《煤化工》第九届编委会会议

尊敬的	先生/女士,	你好
	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	心シスノ

2017中国煤化工环保与节能产业大会暨《煤化工》第九届编委会会议将于2017年09月在太原召开。

# 会议门票

各焦化、氮肥与甲醇、现代煤化工、石化、电力、冶金等生产企业,新建、拟建项目单位,环保、节能技术开发与推广单位:

环保与节能是当前煤化工、石化、电力、冶金等行业达标排放、降低能耗的两大关键,直接关系到企业的生存与发展。根据生产企业提标改造的形势需要,兹定于2017年9月19日—22日在山西省太原市召开"2017中国煤化工环保与节能产业大会暨《煤化工》第九届编委会会议"。

## 一. 会议研讨交流主要内容

1. 煤化工废水、废固处理及资源化利用

高有机物、高含盐煤化工废水近零排放技术,蒸发与结晶技术单元的过程优化、稳定性分析;

焦化废水深度无害化处理,焦炉煤气脱硫废液提盐技术及应用;

煤化工高含盐废水结晶盐标准的编制、可行性、实用性;

煤气化高浓酚氨废水处理技术及工程实践;

煤化工废固(渣、泥)无害化处理及资源化利用。

2. 烟道气脱硫脱硝技术及应用

焦炉烟道气脱硫脱硝技术,烟气脱硫脱硝余热回收一体化技术;

锅炉烟气脱硫脱硝超低排放技术及应用;

烟气氨法脱硫除尘一体化技术,煤化工硫回收超低排放技术;

已建成脱硫脱硝装置运行经验、教训交流介绍。

3. 挥发性有机物(VOCs)治理与监测

VOCs废气的来源,在线监测技术、设备;

国家有关VOCs治理的环保政策、科技项目申报;

VOCs治理涉及的国家标准和地方标准,有关省份VOCs排污费的征收政策;

VOCs各种治理技术及工程应用,已建成装置的运行经验及教训交流。

4. 煤化工节能、节水技术

焦炉智能加热、精细化智能配煤、焦化生产全过程余热回收、煤调湿等节能技术;

氮肥甲醇企业蒸汽梯级利用、余热回收利用、电气节能技术;

煤化工各种节水、节电技术。

5. 《煤化工》第九届编委会成立大会暨第一次会议

经过长达半年的调研、筹备,《煤化工》第九届编委会已组建完毕。第九届《煤化工》编委会由100名来自生产企业、科研院所、高校、工程公司(设计单位)、能源及煤业集团、国家重点实验室、国家工程技术研究中心的煤化工各分支专业领域的专家组成。本次会议期间,将穿插召开编委会会议,审议《煤化工》期刊工作报告、交流编委各自单位及技术领域的动态信息。

6. 技术参观与交流

9月22日,前往赛鼎工程有限公司和中科院山西煤化所参观交流。

#### 二.会议时间

2017年9月19日—22日(报到时间:9月19日)

### 三.会议地点及交通路线

地点:晋祠宾馆地址:山西省太原市晋源区晋祠路669号

**1.火车站——晋祠宾馆**:火车站距晋祠宾馆约30km,乘坐308路、856路(火车站上车,晋祠宾馆站下车)到酒店门口。

**2.火车南站——晋祠宾馆**:火车南站距晋祠宾馆约23km,乘坐79路(火车南站上车,晋祠宾馆站下车,30站)到酒店门口。

3.机场——晋祠宾馆: 机场距晋祠宾馆约23km, 打车时间40分钟, 费用70元左右。

## 会议主办单位简介:

全国煤化工信息站——1986年成立,国家级煤化工专业信息咨询机构;

《煤化工》期刊——创刊45年,国内外公开发行,刊名在国家工商总局注册的中国科技核心期刊;

中国化工学会煤化工利用专业委员会——国家级煤炭加工与综合利用专业委员会。

40余年的技术沉淀+人脉积累——2017中国煤化工环保与节能产业大会暨《煤化工》第九届编委会会议,将为业界 搭建高品质的合作与交流平台。

# 会议日程

会议时间:2017年9月19日—22日(报到时间:9月19日)

9月22日,前往赛鼎工程有限公司和中科院山西煤化所参观交流。

## 会议嘉宾

## 会议门票

# 会务费

**会务费**:2900元/人(含餐饮费、资料费、技术参观费等);住宿统一安排,宿费自理。(可在会议报到当天拿到发票)

有关省、市化工/环保行业协会,大型能源、煤业集团统一组织参会的,达到10人以上参会者,可享受会务费优惠,

# 合作与交流

- (1)金牌合作:本次会议诚邀3~5家金牌合作单位,有意向的单位请联系了解合作单位的权利与义务。
- (2)交流推广发言:新工艺、新技术、新设备/材料、新产品大会交流发言,发言费4500元/20分钟(《煤化工》联合办刊、广告等合作单位仅收取正常会务费,免发言费),有意向交流发言的单位,请尽快联系,以便协调安排。

