



请
函

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，您好！

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，

具体请来电咨询。

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。

