

# 中国石油和化学工业联合会文件

中石化联煤发（2016）128号

---

## 关于召开第五届国际“多喷嘴对置式煤气化技术推广及应用研讨会”的预通知

各有关单位：

我国自主开发的多喷嘴对置式水煤浆气化技术，经过多年的优化发展和工业化应用，技术成熟、运行稳定，已在国内外43家企业用户推广118台气化炉。单炉最大设计能力达到3250吨/天，已经有57台气化炉投产运行，最大单炉运行规模3000吨级/天。在单炉规模大型化、系统运行性能指标、稳定性和可靠性等方面均达到了世界领先水平。

为加快推广多喷嘴对置式煤气化技术，总结和交流多喷嘴对置式煤气化装置运行经验，促进该技术的创新发展和推广应用，中国石油和化学工业联合会拟定于2016年10月下旬在南京召开第五届国际“多喷嘴对置式煤气化技术推广及应用研讨会”。届时将邀请国内、国外从事煤气化技术研究、设计、装置运行以及装备制造等方面的专家、

学者出席并发言，全面展示煤气化技术的最新成就与进展。热忱欢迎各有关单位根据需要积极组织撰写论文，派人参加。

现将会议有关事项通知如下：

### 一、组织机构

**主办单位：**中国石油和化学工业联合会

**协办单位：**中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会  
煤基能源化工协同创新中心

**承办单位：**化工行业生产力促进中心  
兖矿集团有限公司  
华东理工大学

### 二、会议时间、地点

**会议时间：**2016年10月下旬（具体时间另行通知）。

**会议地点：**南京（初定）。

### 三、会议内容

1. 国际能源发展的机遇与挑战；
2. 中国煤化工产业发展规划和产业调整方向；
3. 国内外煤气化技术及其应用进展；
4. 现代煤化工及煤气化技术的发展前景；
5. 多喷嘴对置式水煤浆气化工业装置设计、建设及其运行经验总结和交流；
6. 粉煤气化技术工业装置设计、建设及其运行经验交流。

### 四、征集论文

1. 内容围绕多喷嘴对置式煤气化技术领域的科研、生产、工艺技术、工程设计、装备制造等内容。要求重点突出，数据可靠；文稿要求图标规范、结构清晰、文责自负。

2. 文稿一般不超过5000字，请于2016年8月31日前将WORD版发E-mail至研讨会秘书处：[gqh@ecust.edu.cn](mailto:gqh@ecust.edu.cn)。

## 五、研讨会秘书处

1. 上海 华东理工大学

联系人：郭庆华 电话：021-64253933 13585816069

传 真：021-64251312 E-mail: gqh@ecust.edu.cn

2. 山东 兖矿集团有限公司

联系人：刘进波 电话：0632 -2367555 13863239177

传 真：0632-2367777 E-mail: 13863239177@126.com

3. 北京 中国石油和化学工业联合会

联系人：赵明 王秀江 电话：010-84885315 13810693018

传 真：010-84885724 E-mail: mhgzywyh@126.com



主题词：煤气化 技术 会议 通知