

多喷嘴对置式煤气化技术 应用经验交流会（2013 年度）

邀 请 函

在广大用户和社会各界关心支持下,多喷嘴对置式煤气化技术的推广和应用取得了骄人业绩。目前,多喷嘴对置式煤气化技术已经向国内外 33 家企业实施了技术许可,计 95 台套气化炉;已经投入运行的有 12 家企业,计 29 台套气化炉。已投入运行装置单炉最大日处理煤量为 2000 吨,在建装置单炉最大日处理煤量为 3000 吨。

各运行用户通过不断探索和总结,对多喷嘴对置式煤气化的技术原理和工艺特征的掌握日益深入,装置运行质量不断提升,运行周期不断延长。在工艺性能、设备安全稳定、系统长周期运行等各个方面都达到了同类技术的国际领先水平。其中,拱顶耐火砖使用寿命突破 15000 小时,在运行装置平均寿命 10000 小时以上;烧嘴使用周期突破 150 天,在运行装置平均使用周期 90 天以上;碳转化率普遍在 99%以上;充分体现了多喷嘴对置式水煤浆气化技术的成熟性、先进性和安全性。

多年以来,多喷嘴对置式煤气化技术用户之间形成了充分开放、互信互利的交流氛围,相互分享运行经验,合作解决在运行过程中碰到的共性问题,共同提出技术改进优化的建议方案。开发包容互信的交流平台已经成为多喷嘴对置式煤气化技术的一大特色和优势。

为更好地分享多喷嘴对置式煤气化技术应用经验和先进成果,提高装置运行管理水平和设计、建设质量,提升多喷嘴对置式煤气化技术与装备

应用、管理水平，华东理工大学、山东兖矿国拓科技工程有限公司拟定于2013年10月组织召开多喷嘴对置式煤气技术应用经验交流会，为广大管理、技术人员搭建沟通、交流和增进友情的平台，进一步完善多喷嘴对置式水煤浆气化技术交流机制。诚邀贵单位参加。

交流会有关事宜如下：

一、会议时间：2013年10月24-26日（其中24日全天报到）

二、会议地点：江苏省无锡市太湖花园度假村（无锡市太湖山水东路8号）

乘车路线

1. 无锡火车站：乘坐82路公交车唐城站下车

2. 无锡东站：乘坐116路至公交三场站下车，换乘315路（或9路）唐城站下车

三、会议内容：

1. 运行技术用户介绍装置建设、生产管理、技术创新经验

2. 工程设计单位介绍煤气化装置设计优化经验

3. 水煤浆加压气化技术新材料、新技术的发展、应用情况介绍

四、参会单位：

1. 多喷嘴对置式水煤浆气化技术用户

2. 多喷嘴对置式水煤浆气化装置工程设计单位

3. 未来技术合作伙伴

五、参会人员：气化技术分管领导、技术负责人，2~3人/单位

六、联系人和联系方式:

会务联系人: 刘进波 13863239177 0632-2367660

赵岐 13793728376 0632-2367639

传真: 0632-2367777

E-mail: qhjsyth@163.com



会议回执表（可复印）

参会单位			
姓名	性别	职务	联系电话
住宿房间数量	单人房____间	标准房____间	
是否自带车辆	是 <input type="checkbox"/>	否	<input type="checkbox"/>

请将参会回执于 2013 年 9 月 27 日前传真至会务组 0632-2367777