中国氯碱工业协会

(2012) 协字第 025号

关于召开 2012 年氯碱化工自备热电生产系统 烟气脱硫及节能减排经验交流会议的通知

各有关氯碱企业:

自 2012 年 1 月 1 日起,《火电厂大气污染物排放标准》已在全国正式实施。 为达到国家规定的大气污染物和氮氧化物排放标准,交流氯碱自备热电生产系 统烟气脱硫运行效果,企业脱硝意向以及生产运行中节能减排工作经验。经研 究,定于 7 月 14 日至 16 日在青海省西宁市召开"2012 年氯碱化工自备热电生 产系统烟气脱硫及节能减排经验交流会议"。请各有关氯碱企业派自备热电系统 专家组成员(见附件 1) 论文交流企业代表(见附件 2)以及热电厂负责人准 时出席会议。会议主要内容及具体安排通知如下:

一、会议主要交流内容

- 1、介绍企业正在运行的机组能力,炉型种类以及单台出力情况,2012年预计总发电能力,拟扩建规模等基本情况;
- 2、企业现在采用何种烟气脱硫工艺,运行效果、存在问题以及为达到国家 排放标准将要采取的措施和改造办法等内容;
- 3、针对《火电厂大气污染物排放标准》中氮氧化物排放限值的规定,交流企业今后拟上的脱硝项目和解决方案;

- 4、介绍企业在水、电、汽等方面的节能技术改造经验;
- 5、对热电站(厂)生产过程中,煤、电、水、汽、渣各生产环节的技术革新改造,为企业生产发挥成效的经验措施;
- 6、交流在线运行炉、机的优化组合与外电避峰迎谷调配生产,为企业增效 降耗的办法;
 - 7、交流提高发电量及平衡出汽量企业所采取的措施和办法等内容。

二、氯碱自备热电系统专家组小组会议

- 1、面对原材料价格的不断上涨,讨论氯碱自备热电发展方向,利用新技术降低消耗,降低发电成本;
- 2、根据氯碱自备热电企业运行规模以及不同种类燃烧炉型,讨论适合于企业脱硝的主要技术装置;
 - 3、讨论确定专家组下一步工作重点和其它事宜等。

三、会议报到时间和地点

会议报到日期:2012年7月13日

会议时间:7月14日-16日,17日中午退房返程。

会议地点:西宁大厦(西宁市城东区建国路 61号)

酒店电话:0971-8164800

乘车路线: 1、从机场乘民航大巴(35元/人)至西宁大厦下车即可;从机场直接打车费用约为100元。2、从火车西站出口处乘坐专线2路至建国南路下车即可;火车站直接打车至酒店费用约20元左右。

因会务人员所限,报到之日不安排接站。

四、会议收费

会议期间收取会务费 2000 元/人,住宿费 1200 元/人(不含包房费用)。 参会的设备企业每个单位另收取广告费用 6000 元(会上将安排 20-30 分钟 发言宣传)。

五、会议联系人

协会联系人:朱建平 13821714333 电话及传真:022-27428256

附件:1、氯碱自备热电系统专家组单位及专家名单

2、会议交流企业、论文题目及作者

3、会议代表回执



附件 1: 氯碱自备热电系统专家组单位及专家名单

专家组组长单位及个人:

天津大沽化工股份有限公司 郭永强

专家组副组长单位及个人:

宜宾天原集团股份有限公司 张宗国

武汉祥龙电业股份有限公司 潘 义

新疆天业(集团)有限公司 杨林

南通江山农药化工股份有限公司 徐 标

滨化集团股份有限公司 李华友

中盐安徽红四方股份公司 姚怀洲

专家组其它成员:

天津大沽化工股份有限公司 李秀顺

新疆中泰化学股份有限公司 赵永权

河北盛华化工有限公司 俞 飞 彭栋友 四川金路树脂有限公司 南宁化工股份有限公司 蒋 海 中石化江汉油田分公司盐化工总厂 龚顺明 云南南磷集团寻甸磷电有限公司 张广利 王 栋 陕西金泰氯碱化工有限公司 山东恒通化工股份有限公司 李春景 亿利化学工业有限公司 李生华 李耀锁 天津渤天化工有限责任公司 山东新龙集团有限公司 杨丙川 青岛海晶化工集团有限公司 李 斌 拉 干 江苏扬农化工集团有限公司 江苏索普 (集团)有限公司 黄晓辰 江西世龙实业股份有限公司 邹发富 遵义氯碱化工股份有限公司 汤永平

附件 2:会议交流企业、论文题目及作者

*电石渣双碱法烟气脱硫系统脱硫效率影响因素分析

(青岛海晶化工集团有限公司热电厂 李斌)

*炉内盐泥脱硫与烟气卤水湿法脱硫技术

(江汉油田盐化工总厂热电厂 龚顺明)

*电石渣湿法脱硫的常见故障及解决措施

(武汉祥龙电业热电厂 潘义)

*氯碱企业自备电厂中小容量锅炉烟气综合治理技术

(江苏扬农化工集团热电厂 王斌 钱 晋 胡国建 王志军)

- *我厂脱硫工艺及运行介绍
- (天津大沽化工股份有限公司 张玉国 贾云亭)
- *热电厂 SCR 法脱硝工艺选择及设计优化
- (泰州梅兰热电有限公司 蔡范昆)
- *CFB 锅炉炉内喷钙脱硫系统工艺技术选择与改进
- (泰州梅兰热电有限公司 刘庆丰)
- *热电厂湿法脱硫塔顶直排技术及经济性分析
- (泰州梅兰热电有限公司 刘庆丰)
- *循环流化床锅炉的脱硝方案
- (汀苏索普集团热电厂 范文颖)
- *富春江环保热电 220t/h 循环流化床锅炉 SNCR 脱硝工程介绍
- (浙江天蓝环保技术股份有限公司 陈 泉 陈美秀 虞廷兴 张仲飞)
- *电石渣脱硫在氯碱化工自备热电的应用及必然趋势
- (浙江天蓝环保技术股份有限公司 朱敬宏 胡迪飞 张增利)
- *LK-TH-CFPT 移动床活性焦(炭)干法烟气集成净化技术
- (上海龙净环保科技工程有限公司 高继贤 李静 阎冬 杨春琪 乔志仁)
- *变频器在烟气脱硫系统中节能降耗的应用
- (天津大沽化工股份有限公司 徐欣欣 王 琳)
- *浅析 WRKT- 型双通道煤粉燃烧器及其应用
- (山东新龙集团有限公司 杨丙川 王荣波 解威海)
- *汽轮机滑动轴承补焊与刮削实践
- (中盐安徽红四方股份公司热电二厂 姚怀洲)
- *我公司热电运行基本情况介绍
- (南通江山农药化工股份有限公司热电事业部)
- *240t/h 循环流化床锅炉印尼煤的掺烧分析

- (江苏索普集团热电厂 贝邦兰)
- *抛煤机锅炉焚烧有机物废水安全经济性分析
- (江苏扬农化工集团热电厂 王斌 钱 晋 潘娟娟)
- *热电厂节水措施的探讨及运用
- (天津大沽化工股份有限公司 贾云亭 栗秀悦)
- *锅炉定排乏汽及启停炉疏水回收利用
- (天津大沽化工股份有限公司 张玉国 贾云亭)
- *除氧器的乏汽回收
- (天津大沽化工股份有限公司 李青山 贾云亭)

附件 3:会议代表回执

会 议 代 表 回 执

单位名称:			
姓 名	联系电话 (手机)	住宿情况	
		单住() 合住()
		单住() 合住()
		単住() 合住()
		单住() 合住()

注:因会议期间宾馆住房极为紧张,请参加会议的专家及代表在住宿情况一栏标注单住包房还是可与其它代表合住一个房间。代表回执请务必于7月10日前传真至协会,若来不及反馈回执的代表,也请及时与我们联系。谢谢合作。

协会联系人:朱建平 电话及传真号:022-27428220 13821714333