# 中国氯碱工业协会

(2015) 协字第 027 号

# 关于召开 2015 年氯碱化工自备热电系统 生产技术交流会议的通知

#### 各氯碱自备热电企业:

为了达到国家规定的《火电厂大气污染物排放标准》,行业部分自备热电企业已经完成了烟气脱硫和脱硝以及其它技术改造工作。为交流脱硫、脱硝运行效果以及企业节能、减排等工作经验,协会定于2015年11月19日至20日在天津市召开2015年氯碱化工自备热电系统生产技术交流会议,会议期间参观天津大沽化工股份有限公司热电厂。现将会议有关事宜通知如下:

## 一、 参会人员

氯碱自备热电系统专家组专家(见附件1),会议交流论文作者(见附件2),氯碱自备热电生产企业主要负责人以及其它相关设备企业人员。

## 二、 主要内容

- 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,拟扩建规模等电厂基本情况:
- 2、 交流企业烟气脱硫、脱硝完成情况,运行数据,存在问题等,探讨问题解决方案;
- 3、 交流企业在煤、水、电、汽等方面的节能改造措施;
- 4、 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:
- 5、 交流提高锅炉效率和发电量以及平衡出汽量企业所采取的措施;
- 6、 参观天津大沽化工股份有限公司热电厂:锅炉机组运行状况;福建龙净

环保股份有限公司电石渣-石膏湿法脱硫和湿电除尘器现场运行情况; 徐州科融环境资源股份有限公司 SCR、SNCR 脱硝装置。

#### 三、会议时间和地点

报到日期: 11月19日

会议时间: 11月20日

会议地点:天津友谊宾馆(天津市和平区南京路94号,抗震纪念碑对面)

酒店电话: 022-83126868

乘车路线: 1、天津站(天津南站): 乘地铁 3 号线(注意不同乘车方向) 在营口道站下车 D 出口出,沿南京路往小白楼方向前行 800 米即到;天津西站:乘 地铁 1 号线在营口道站下车 D 出口出,沿南京路往小白楼方向前行 800 米即到。

2、天津机场: T2 航站楼地下二层乘坐地铁 2 号线,在天津火车站转乘地铁 3 号线在营口道站下车 D 出口出,沿南京路往小白楼方向前行 800 米即到,从机场直接打车到酒店 80 元左右。

#### 四、会议收费

会议收取会务费 1200 元/人, 住宿费 380 元/间. 天。

#### 五、联系方式

协会联系人: 朱建平 13821714333 022-27428256 孟祥龙 13920400365 022-27428286

本次会议由天津大沽化工股份有限公司协办,福建龙净环保股份有限公司支持。

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、副组长单位及个人:

7 外租班 K、 附 组 K 中 匹 及 1 八 .			
天津大沽化工股份有限公司	郭永	〈强	(组长)
宜宾天原集团股份有限公司	张宗	国	(副组长)
新疆天业(集团)有限公司	杨	林	(副组长)
南通江山农药化工股份有限公司	徐	标	(副组长)
滨化集团股份有限公司	李华	友	(副组长)
新疆中泰化学股份有限公司	赵永	〈权	(副组长)
陕西北元化工集团有限公司	刘生	宏	(副组长)
陕西金泰氯碱化工有限公司	王	栋	(副组长)
山东恒通化工股份有限公司	李春	景	(副组长)
天津渤天化工有限责任公司	李耀	矍锁	(副组长)
云南南磷集团寻甸磷电有限公司	张广	_利	(副组长)
亿利化学工业有限公司	李生	华	(副组长)
中石化江汉油田分公司盐化工总厂	龚顺	明	(副组长)
安徽华塑股份公司炉桥热电厂	徐	鑫	(副组长)
专家组顾问:			
天津大沽化工股份有限公司	李秀	脈	
专家组其它成员:			
河北盛华化工有限公司	莘延	[斌	
山东新龙集团有限公司	郑德	兴	
江苏扬农化工集团有限公司	王	斌	
江西世龙实业股份有限公司	邹发	富	
江苏索普 (集团) 有限公司	祝	挹	
四川金路树脂有限公司	赵德	滅	
梅兰集团自备热电厂	王玉	京	
新疆华泰重化工有限责任公司热电厂	于志	、海	
新疆中泰化学阜康能源热电厂	闫泽	王	
陕西北元集团锦源化工有限公司热电分厂	魏	辉	
中盐安徽红四方股份有限公司热电厂	胡国	权	
锦化动力热电有限公司	姚海	滨	
昊华宇航热电分公司沁阳自备电厂	李修	广	
中盐吉兰泰氯碱化工有限公司热电厂	杨永	〈柏	

内蒙古宜化热电事业部	兰昌勇
内蒙古乌海化工股份有限公司热电动力事业部	杜玉庆
四平昊华化工有限公司热电站	韩振平
江苏安邦电化有限公司热电厂	汪宏智
江苏苏化集团张家港有限公司热电厂	陶克平
鲁西化工集团股份有限公司氯碱化工分公司	苏培亮
山东泰山盐化工热电厂	李国瑞
山东东岳氟硅材料有限公司	张 全
潍坊亚星热电分公司	方兆升
德州实华化工有限公司自备电厂	颜景河
万华化学(烟台)氯碱热电有限公司	郝金波
山东省文登西郊热电有限公司	李文方
淄博大成热电有限公司	岳炳章
湖北沙隆达股份有限公司热电公司	丁少军
湖南华湘化工有限责任公司热电厂	李晓明
重庆长寿化工有限责任公司热电分厂	陈运建
宜宾海丰和锐有限公司动力厂	杨 成
遵义氯碱化工股份有限公司设备部	熊文凯
陕西金泰氯碱化工有限公司热电分厂	王长美
宁夏金昱元化工有限公司热电厂	黄文茂
江西星火有机硅厂动力分厂	罗序波

# 附件 2: 会议交流企业、论文题目及作者

•湿电除尘器简介

(天津大沽化工股份有限公司热电厂 张国旺 杜国臣)

•8#炉空气预热器振动原因分析及解决方

(天津大沽化工股份有限公司热电厂 张玉国 徐欣欣)

•浅谈化工企业热电厂电能质量现状

(天津大沽化工股份有限公司热电厂 宋小磊)

•锅炉辅机设备常见润滑故障原因及对策

(天津大沽化工股份有限公司热电分厂 徐欣欣)

- •湿法脱硝工艺在化工厂的应用
- (江汉油田分公司盐化工总裁 杨森)
- •除尘脱硝提标升级改造情况介绍与体会
- (江苏苏化集团张家港有限公司热电厂 秦伟龙 陶克平)
- •调峰运行,降低企业用电成本
- (江苏苏化集团张家港有限公司热电厂 李国华 陶 克)
- 抛煤机锅炉烟气特别排放限值改造方案探析
- (江苏扬农化工集团有限公司热电厂 王 斌 陈 力)
- •省煤器防磨措施改进
- (江西世龙实业股份有限公司热电厂 邹发福)
- •低氮燃烧器在煤粉炉降低 NOx 改造中的应用
- (山东滨化热力有限责任公司 王俊杰 杨小君)
- •锅炉运行经济性研究
- (山东新龙集团有限公司 郑德兴 张永波 刘增祥)
- 反渗透技术在锅炉补给水中运行
- (山东新龙集团有限责任公司 杨杰)
- •火电厂再生废水的经济处理
- (山东新龙集团有限公司 郑德兴 杨立俊)
- •锅炉低氮燃烧器改造运行调整探讨
- (山东新龙集团有限公司 常子乾 张永波 刘增祥)
- •高压加热器在电厂的安全与经济性分析
- (山东新龙集团有限公司 韩春敏)
- 浅谈电厂锅炉脱硫脱硝方法选择
- (山东新龙集团有限公司 张永波 刘增祥 杨国鹏)
- •刷式汽封的工作原理及在我们机组中的应用
- (山东新龙集团有限公司 韩志敏)
- •浅谈影响制粉单耗的因素及调整
- (山东新龙集团有限公司 常翠堂 刘增祥)
- •汽轮机调节系统波动的原因分析
- (山东新龙集团有限公司 韩春敏)
- •金泰氯碱烟气综合治理概况
- (陕西金泰氯碱化工有限公司热电分厂 杨 琪 王长美)
- •烟气脱硫技术在自备热电厂的运用

(中盐华湘化工有限公司热电)

- •低氮脱硝改造后对锅炉的影响和措施
- (陕西北元化工集团热电分公司 李云)
- •浅谈北元集团锅炉运行及技改的现状与对策
- (陕西北元化工集团热电分公司 李小岗)
- 旋风锅炉脱硝工程 SCR 工艺的合理应用探索

(徐州科融环境资源股份有限公司 赵 亮 杨红军 赵 曜)

#### 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( )		
		単住( ) 合住( )		
		単住( ) 合住( )		
		単住( ) 合住( )		

注:因需要提前安排会议宾馆住房,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。回执表请务必于 11 月 15 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。

协会传真号: 022-27428220

协会联系人:朱建平 022

022-27428256, 13821714333

孟祥龙

022-27428286, 13920400365

本次会议会务工作由天津辉煌经典会展服务有限责任公司协办。

联系人:杨静手机:13011309853