

中国氯碱工业协会

(2010)协字第 023 号

关于召开 2010 年全国烧碱行业技术年会的通知

各有关氯碱设备单位：

由于国际金融危机对国内经济的影响尚未消退，目前行业仍然面临着严峻的经济形势，然而我国氯碱行业的发展步伐仍然很快，2009 年离子膜电解槽的订货量达到了 500 多万吨。

为进一步促进行业健康发展，充分交流各企业生产实践经验、开发研究成果、工艺、装备技术进步状况和国内外技术发展最新动态，交流新建氯碱项目情况及行业未来发展趋势，指导氯碱设备企业更好的开发、改进技术和完善服务，提高行业总体竞争力水平，中国氯碱工业协会决定于 2010 年 5 月 19 日至 5 月 23 日在江西南昌召开全国烧碱行业技术年会。请有关单位安排负责技术和工艺的主要人员参加，现将有关事宜通知如下：

一、会议内容

- 重点技术交流内容（见附件一）
- 氯碱企业论文评奖及颁奖（论文题目见附件二）
- 会议期间召开烧碱专业委员会专家组会议（专家名单见附件三）

二、会议时间

1. 会议报到时间：2010 年 5 月 19 日
2. 会议时间：2010 年 5 月 20 日至 23 日
3. 返程时间：2010 年 5 月 24 日

三、会议地点 江西饭店

- 1、地址：江西省南昌市八一大道 356 号 邮编：330046

2、交通①从机场乘坐 606 路机场巴士直接抵达江西饭店或乘坐出租车（约 120 元）直达酒店；②从火车站乘坐 2 路、11 路、205 路、215 路、220 路、231 路电车在沃尔玛购物广场下车，向北走 500 米到达江西饭店；乘坐出租车约 10 元即可抵达酒店。

（本次会议不安排接站，请各位代表自行前往宾馆）

四、会议收费

住宿费自理：150 元/床·天

会务费：1180 元/人

（非协会会员单位参会需缴纳入门费：2000 元/单位）

由于江西正处旅游旺季、床位较为紧张，请各参会代表务必于 5 月 1 日前填写参会回执（见附件四），并传真至 022-27428220，以便于安排房间。

五、会议宣传

本次年会为相关企业准备了多种宣传方式，详情请咨询协会。

六、联系方式

协会联系人：张 鑫（电话：022-27428231，手机：13752229281）

范红波（电话：022-27428255，手机：13502112736）

协会传真：022-27428220

宾馆联系人：潘秀华

联系电话：0791-8858818 手机：18979125506

附件一：重点交流内容

附件二：论文集目录

附件三：烧碱专业委员会专家组成员名单

附件四：2010 年全国烧碱行业技术年会回执



附件一：技术交流内容

- 目前我国烧碱行业发展态势及相关产业政策
- 目前我国烧碱生产技术现状及未来发展趋势
- 解读《烧碱行业清洁生产技术推广方案》
- 离子膜电解槽升级换代最新进展情况
- 离子交换膜国产化情况
- 烧碱蒸发及造粒技术进展情况
- 一次盐水精制技术，膜法除硝技术
- 国内氯碱生产企业工艺技术、装备最新开发及生产实际应用情况
(相关氯碱企业、大学及研究院所)

附件二：论文集部分目录

1. 《烧碱行业清洁生产技术推广方案录》
2. 上海氯碱可发展的有机氯衍生物产品概述
3. 上海氯碱乙烯氯衍生物产品发展战略
4. 加快淘汰落后产能，促进氯碱工业保持平稳较快发展
5. 氯碱企业生产废水回用方案
6. 探讨解决离子膜碱送电初期脱氯淡盐水含游离氯问题
7. 优化卤水除铵工艺，提高掺卤率
8. 关于 so_4^{2-} Ba^{2+} 高的探讨
9. 氯工程 n-BiTAC 与 BiTAC 电槽的对比总结
10. 螯合树脂塔最佳再生时间探讨
11. 工程项目管理在 30 万吨 / 年氯碱工程建设中的运用实践
12. 二合一石墨合成炉运行总结
13. 中盐株化离子膜烧碱生产中出现的问题及对策
14. 氯碱错峰用电的探讨
15. 水合肼盐渣洗盐过程最佳工艺条件的探讨
16. 氯气干燥含水问题分析
17. 隔膜、离子膜两系统共存烧碱企业的优化运行
18. 高氨氮废水处理工艺的改进
19. “年产 4.4 万吨 100%NaOH NCZ 离子膜装置”项目总结
20. 含水分析仪在 KK&K 氯气透平压缩机系统中的使用
21. 如何调节 PID 参数
22. 氯碱生产中的板式换热器
23. 浅谈陶瓷膜在一次盐水精制中的应用
24. 种植膜运行总结
25. 6 万吨年离子膜烧碱装置运行总结
26. 膜法除硝生产运行情况总结
27. KK&K 氯气透平机运行总结

28. 液氯节能汽化工艺讨论
29. 液氯车间新装置运行情况总结
30. 氯处理液化系统工艺改造
31. 液氯汽化装置控制方案优化
32. 伍迪离子膜烧碱装置的节能改造措施

附件三：烧碱专业委员会专家组成员名单

烧碱专业委员会主任	刘国桢（沈化）	
烧碱专业委员会副主任	岳群（上海氯碱）	
潘天宁、江雄旺（上海氯碱）	郑平友（齐鲁氯碱）	唐必勇（大沽化）
吴彬、安志明（新疆天业）	魏国强（重庆天原）	干成军（杭电化）
张术山、黄华军（天津化工）	樊启彪（武汉葛化）	詹建锋（东南电化）
张定明、何旭光（昊华西南）	赵永禄（云南南磷）	王强（新疆中泰）
孙惠庆（山东滨化）	赵俊田（太原化工）	章斯淇（芜湖融汇）
陈勇（大成农药）	韩景村（山东金岭）	王文柱（中化三联）
赵兵兵（河南恒通）	姚炳春（华尔化工）	曹振久（山东海化）
李春（西部聚氯乙烯）	张英民（青岛海晶）	杨振伟（江苏江东）
王辛成（山东铝业）	杜疆（济宁中银）	唐文军（潍坊亚星）
王伟红（蓝星化机）	赵述彬（昊华宇航）	沈曙光（宁波镇洋）
周勇安（西化热电）	王平（中盐吉兰泰）	李乐舜（山东恒通）
叶玉明（亿利化学）	顾金中（新浦化学）	李忠军（金浦北方）
薛卫东（陕西金泰）	夏碧波（浙江巨化）	肖祥远（宜宾天原）
曹文芝（开封东大）	吴恒喜（江苏扬农）	郝祥忠（安徽氯碱）
陈先国（四川金路）	罗圣君（江苏苏化）	李英（遵义氯碱）
孙占瑞（河北盛华）	王焕树（中盐株化）	陈泽林（江苏安邦）
马进平（齐化）	唐梁（新世纪盐化）	钟泪江（巴陵石化）
徐冬华（索普化工）	秦圣祥（重庆三阳）	宋春林（锦化化工）
刘立初（江苏江东）	王鸿东（烟台万华）	
特邀专家：徐荣一 戎兰狮 邹志晶		

注：整流专家组成员不参加本次会议。

附件四

2010 年全国烧碱行业技术年会回执

单位名称：				
姓名	性别	职务	手机号	房间（打√）
				标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>
				标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>
				标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>
				标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>
				标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>
				标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>

☆说明：

由于江西正处旅游旺季、床位较为紧张，请各参会代表务必于 5 月 1 日前填写参会回执，没有回执的代表住房不予保证。

协会传真：022-27428220，电话：022-27428231