

# 中国氯碱工业协会

(2012)协字第018号

## 关于召开2012年全国烧碱行业技术年会 暨“氯威杯”论文大赛的通知

各相关企业：

目前，我国氯碱工业已经发展到了一个历史新阶段，产能和装备水平已经居于世界领先地位。随着国家在产业发展、优化结构、资源和能源等方面的政策调整，氯碱企业核心竞争力也正由规模效应转变为降本增效和优化产品结构。特别是在当前严峻的国内外市场环境下，为使企业进一步优化工艺、提高装备运行水平、充分了解国内外主要氯产品发展现状以及最新的烧碱生产技术和装备发展情况，中国氯碱工业协会决定于2012年5月25~29日在河南郑州召开2012年全国烧碱行业技术年会，同时还将组织参观昊华宇航化工有限责任公司。为了组织好本次会议，请各氯碱生产企业安排负责生产、技术、设备等有关领导及工作人员参加。现将有关事宜通知如下：

### 一、会议内容

1. 介绍氯碱行业经济运行状况和最新的国家产业政策情况
2. 技术交流

介绍最新的烧碱生产技术和装备研发情况和运行经验，重点介绍相关节能降耗技术及国内外主要氯产品的技术和市场发展现状；同时还安排了丰富的技术交流内容（主题发言及技术交流内容见附件）

3. “氯威杯”论文大赛及优秀论文颁奖

为了充分总结和交流近年来新装备、新技术运行经验和发展情况，交流节能降耗相关技术和探讨主要氯产品的发展情况，协会特别组织了“氯威杯”论文大赛，并在本次会议上进行评奖和颁奖。（部分论文题目见附件）

4. 召开烧碱专家组会议（专家名单见附件，时间另行通知）

### 二、会议时间

1. 报到时间：5月25日（9:00-22:00，报到处设在9号楼大厅）
2. 会议时间：5月26~29日
3. 返程时间：5月30日

### 三、会议地点 郑州市黄河迎宾馆

地址：河南省郑州市迎宾路1号 邮编：450045

联系人：阮寒（电话：0371-66778658）

（本次会议不安排接站，请各位代表自行前往宾馆，交通路线图见附件）

### 四、会务事项

1. 会务费：1580元/人
2. 住宿费：340元/标间·天（9号楼），400元/标间·天（10号楼）
3. 非协会会员的设备企业参加会议，需收取入门费，2000元/公司

由于参会人员较多，为了更好的提前安排各位代表的食宿情况，请各位参会代表务必于5月23日前填写参会回执（见附件），将参会代表姓名、预定房间等情况传真（022-27428220）或电话通知会务组或登录氯碱协会网站（www.ccaia.org.cn）在线报名，以保障会议代表用房。为提高会务效率，会议鼓励提前电汇会务费。5月21日前汇款至会务组指定帐户内，每位代表参会费用可优惠至1480元/人。

### 银行汇款

开户名：中国氯碱工业协会

开户银行：中国工商银行天津市分行营业部

帐号：0302009109007707788

### 五、联系方式

协会联系人：吴咏梅（电话：022-27428232，手机：13902144898）

孟祥龙（电话：022-27428286，手机：13920400365）

李素改（电话：022-27428286，手机：13512038169）

张鑫

注：有关会议宣传、广告、赞助等事宜请与孟祥龙、李素改联系。



## 附件

### 一、技术交流内容

#### 部分主题演讲:

##### 1. 用技术经济推动烧碱技术发展

演讲人: 烧碱专家组组长、沈阳化工集团副总工程师 刘国桢

##### 2. 中国离子膜烧碱生产技术及装备发展情况及相关节能降耗技术介绍

演讲人: 中国氯碱工业协会

##### 3. 我国氯碱化工现状及发展关注点

演讲人: 石油和化学工业规划院, 副总工程师 蔡杰

##### 4. 国产化离子膜应用最新进展情况

演讲人: 中盐常州化工股份有限公司, 副总经理 杨振伟

##### 5. 2012年烧碱新扩建项目情况介绍

演讲人: 中国氯碱工业协会

#### 其他技术交流:

- 一次盐水精制技术, 二次盐水精制工艺改进、膜法除硝技术
- 国内外离子交换膜最新技术进展
- 离子膜电解槽升级换代最新进展情况
- 烧碱蒸发及固碱技术进展情况
- 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)

### 二、论文集部分目录

1. 我国氯碱行业现状分析和“十二五”发展目标与发展对策
2. 我国氯碱生产中新技术的应用和进展
3. 浅谈氯碱生产过程中的节能减排与综合利用
4. 电解槽不停车进行重涂的探讨
5. 离子膜烧碱系统水平衡计算研究及应用
6. 20万吨离子膜装置运行总结
7. 离子膜三效逆流蒸发的生产工艺及技术改进
8. 离子膜电解槽改造后技术分析
9. 凯膜过滤器的运行操作及故障处理
10. 浅谈余热回收性氯化氢合成炉
11. 淡盐水 CIM 膜法脱硝工艺应用分析
12. 膜法除硝装置运行总结
13. 液氯操作工艺的总结
14. 液氯液下泵改造小结
15. 精益求精, 争创绿色盐水
16. 不同形式氯气压缩机在同一装置同时使用
17. 合成盐酸中钠离子的测定方法探讨
18. 氢处理工艺改进探讨
19. 树脂塔再生液的综合利用

##### 20. 文丘里混合器内盐水结晶浅析

##### 21. 西门子氯气离心式压缩机运行体会

##### 22. 液氯操作工艺的总结

##### 23. 隔膜电解槽扩张阳极自由态组装方法

##### 24. 氯乙酸生产工艺存在的问题及改进

##### 25. 盐酸合成炉爆炸事故原因分析及控制措施

### 三、烧碱专家组成员名单

专家组组长 刘国桢 (沈化)

郑平友、吴玉斌 (齐鲁氯碱)	江雄旺 (上海氯碱)	唐必勇 (大沽化)	张英民 (青岛海晶)
吴彬、安志明 (新疆天业)	黄华军 (天津化工)	干成军 (杭电化)	陈乃环 (阳煤恒通)
魏国强、吴成进 (重庆天原)	樊启彪 (武汉葛化)	詹建锋 (东南电化)	梁才东 (昊华西南)
薛卫东、席引尚 (陕西金泰)	赵永禄 (云南南磷)	王强 (新疆中泰)	郝祥忠 (安徽氯碱)
孙惠庆 (山东滨化)	赵俊田 (太原化工)	章斯淇 (芜湖融汇)	李英 (遵义氯碱)
陈勇 (大成农药)	韩景村 (山东金岭)	王文柱 (中化三联)	王凤明 (江苏安邦)
赵兵兵 (河南恒通)	沈曙光 (宁波镇洋)	曹振久 (山东海化)	钟泪江 (巴陵石化)
李春 (西部聚氯乙炔)	杜疆 (济宁中银)	杨振伟 (江苏江东)	夏碧波 (浙江巨化)
王辛成 (山东铝业)	赵述彬 (昊华宇航)	唐文军 (潍坊亚星)	吴恒喜 (江苏扬农)
王伟红 (蓝星化机)	王平 (中盐吉兰泰)	曹文芝 (开封东大)	罗圣君 (江苏苏化)
周勇安 (西化热电)	顾金中 (新浦化学)	潘荣明 (四川金路)	王焕树 (中盐株化)
潘天宁 (亿利化学)	郭立涛 (新世纪盐化)	华树森 (黑龙江昊华)	宋春林 (锦化化工)
张定明、邱世威 (宜宾天原)	秦圣祥 (重庆三阳)	徐冬华 (索普化工)	王鸿东 (烟台万华)
王会昌、孙占瑞 (河北盛华)	张永明 (上海交大)	陶文平 (常州化工)	张建波 (山西榆社)
张术山 (君正化工)	付保刚 (河北宝硕)	孙佳兴 (营口三征)	覃文征 (南宁化工)
曾永寿 (映天辉氯碱)	王利 (江山农药)	王耀斌 (太原化工)	李学文 (金川化工)
王文生 (内蒙古晨宏力)	董俊杰 (大地盐化)	马宗仁 (金川化工)	郭新 (神马正华)
姜锦 (金川化工)	曹占国 (唐山三友)	杜树忠 (云南盐化)	伍华胜 (江苏梅兰)
陈剑明 (湄洲湾氯碱)	刘树成 (河北金牛)	戴恒文 (江西世龙)	宋科 (东港电化)
田洪国 (重庆长寿)	寿光新龙 (郑德兴)		

注: 排名不分先后; 整流专家组成员不参加本次会议。

#### 四、宾馆交通路线图

##### ①机场

打车到宾馆需要 50-60 分钟，55 公里左右，约需 150 元；

在机场乘机场大巴到民航大酒店下车，在民航大酒店门乘公交车到紫荆山站，再转乘 K62 路，至黄河迎宾馆下车。

##### ②火车站

从火车站打车到宾馆需要 40 分钟，27 公里左右，约需 30 元。

可乘坐 220、K62、95 路公交车到黄河迎宾馆。220、95 路公交车到黄河迎宾馆后门，需步行 10 分钟到宾馆东门。

具体乘车线路可至协会网站 [www.ccaia.org.cn](http://www.ccaia.org.cn) 查询

#### 五、回执

### 2012 年全国烧碱行业技术年会回执

单位名称：					
代表姓名	性别	部门	职务	手机	办公电话
所需房间： <input type="checkbox"/> 标准间（是否合住： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，数量： 间） <input type="checkbox"/> 大床间（数量： 间）					
是否提前交费： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					

1. 表格中的各项请务必填写完整，单位名称将作为开具会务费发票的抬头。
2. 如按照优惠费用提前汇款，请务必于5月21日前将汇款回执单传真至022-27428220。
3. 请各参会企业务必将会议回执于5月23日前传真至会务组，凭回执单安排房间。