

中国农药工业协会文件

中农协（2015）4号

关于召开“第四届全国农药行业环保 技术交流会”通知

各农药生产企业及有关单位：

被誉为史上最严的新环保法已于2015年1月1日实施，新环保法下农药企业该如何积极调整并顺应新环保政策的步伐，同时，为积极推进农药企业水污染、大气污染排放标准的制定与实施，加强农药固废分类和控制措施，探寻农药三废问题解决方案，中国农药工业协会将于2015年4月23~24日在江苏省南通市召开“第四届全国农药行业环保技术交流会”。为做好这次会议的相关工作，保证会议顺利进行，现将有关情况通知如下：

一、会议内容

（以下报告题目为拟定内容，届时请以会期实际内容为准）

1. 新环保法下环境污染案件剖析

环保部政策法规司

2. 《农药行业水污染排放标准》征求意见

中国环境科学院标准化研究所

3. 《农药行业大气污染排放标准》征求意见

环保技术标准研究专业委员会

4. 农药行业固体废物相关政策解读

中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所

5. 江苏省农药企业环保核查工作要点

江苏省环保厅污控处

6. 制订《草甘膦副产工业盐行业标准》的进展

中国化工环保协会

7. 含磷废水深度除磷技术及应用

南京格络特环保科技有限公司

8. 超重力过程强化技术的工程化应用

北京化工大学

9. 农药行业副产盐精制生产氯碱研究进展

杭州天创环境科技股份有限公司

10. 含杂环类化合物废水处理的新技术及工程应用

沈阳化工研究院有限公司

11. 农药生产中废气含量的检测技术与设备

聚光科技（杭州）股份有限公司

12. 农药废气污染控制与企业“三废”联治新技术

南京工业大学环境学院

13. 危险废物鉴别

中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所

14. 危险废物处理处置技术

中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所

会后参观学习路线（二选一）：

路线一：江苏省如东县洋口化学工业园区

路线二：南通江山农药化工股份有限公司

二、参会对象

- 1、农药生产企业的环保安全负责人及技术人员；
- 2、有关环保技术的科研单位工作人员；
- 3、环保管理部门工作人员；
- 4、环保设备生产企业相关人员。

三、会议时间和地点

报到时间：2015年4月22日14：00至21：00；

会议时间：2015年4月23~24日，24日下午安排参观学习；

会议地点：南通文峰饭店（地址：江苏省南通市崇川区青年东路1号 联系电话0513-85011888）；

会期房价：标准间和单间280元/天。

四、会议事项

（一）会务及相关事务联系人：

汪苏美（010-84885920、13811997338）

范东升（010-84885146、13683183823）

李正先（010-84885185、13911013547）

邮箱：ccpiahbh@126.com

传真：010-84885001

（二）会议报名

1、报名办法：凡即日起至4月12日报名并交纳会务费，会务费1800元/人（含资料、餐费、现场参观费用等）；4月13日至现场报名，会务费2200元/人。

2、汇款信息

户 名：中国农药工业协会

帐 号：0200 0223 0901 4426 780

开户行：北京市工商银行六铺炕支行

备 注：款到后发送电子参会确认单，4月12日之前汇款可现场领取发票，4月13日之后付款发票将于会后邮寄。

（三）参会代表请填写回执表（见附件一，可登录“中国农药工业网（www.ccpia.com.cn）”下载），并请于4月12日前发电子邮件或传真至中国农药工业协会。参会代表回执方式：

电子邮件：ccpiahbh@126.com（推荐）

传真：010-84885001

(四) 会议统一安排住宿，费用自理。

(五) 会议不安排接站，请代表自行前往。

(六) 本次会议由南京益农环境科技有限公司协办。



附件一：回执表

单位名称				
单位地址				
联系人		联系电话		
QQ号码		常用邮箱		
参 会 人 员				
姓名	职务	单位电话	手机	电子邮件
合计参加人数： _____				
住房登记（入住时间： 2015年4月22 日）				
是否要求安排住宿： 是 否				
宾馆	房间类型	单价（元\天·间）	预定房间数	入住 天数
南通文峰饭店	标准间	280		
	单间	280		
是否参加现场参观学习： <input type="checkbox"/> 如东园区 <input type="checkbox"/> 南通江山 预计人数： _____人				

友情提示：

1. 请认真填写以上各项内容。地址为发票邮寄地址，邮箱将用于发送提前交费代表的参会确认单，手机号码将发送参会信息；
2. 参会回执方式：电子邮件：ccpiahbh@126.com或传真：010-84885001；
3. 咨询电话：汪苏美 010-84885920 /13811997338
4. 房间预订数量有限，按照报到顺序入住，如满后会调整到周边，敬请谅解。

附件二：部分报告内容大纲

1、农药行业固体废物相关政策解读

大纲内容：固体废物定义及其鉴别（包括回答固废与副产物的鉴别、固体废物的分类方法等）

固体废物污染及其控制

固体废物环境管理制度（重点介绍危险废物管理制度，包括跨省转移管理）

2、超重力过程强化技术的工程化应用

大纲内容：农药行业的节能减排新途径

超重力过程强化技术背景

节能减排降耗的工程化应用案例分析

超重力技术在农药行业应用前景展望

3、农药行业副产盐精制生产氯碱研究进展

大纲内容：农药行业副产盐现状

副产盐精制研究方法，以农药副产盐为原料，采用高级氧化膜分离耦合技术，去除副产盐中的杂质如TOC、总氮、总磷、钙镁离子等，使精制后的盐水符合氯碱的进液要求

取得成果

目前工作进展

下步计划

4、农药生产中废气含量的检测技术与设备

大纲内容：废气检测法规要求与技术规范；

废气检测技术介绍（LDAR等）；

废气检测设备介绍。（适用范围、取样、检测、精度等）

5、农药废气污染控制与企业“三废”联治新技术

大纲内容：农药废气源头控制新技术

农药废气末端处理最新技术及工程应用

“三废”联治新思路

6、危险废物鉴别

大纲内容：危险废物鉴别技术程序

国家危险废物名录及修订思路（包括危废归类）

危险废物鉴别标准及其修订

7、危险废物处理处置技术

大纲内容：国内外处理处置技术现状（包括案例介绍）

危险废物再生利用主要技术及发展趋势

危险废物再生利用的国家有关政策