

中国化工环保协会文件

中化环协发[2018]2号

关于召开“化工行业危险废物处理处置及高盐有机废水治理专题研讨会”的通知

各有关单位：

化工行业尤其是石油、石化、煤化工、精细化工及中间体等行业，每年产生大量的高浓度含盐有机废水、废氯化钠、废硫酸钠等废盐，以及大量的危险废物（如油泥、精馏废渣、废酸、废碱、废催化剂、废包装物等），由于长期以来缺乏技术可行、经济合理的处理办法，造成企业投入高、治理难度大等突出问题，已成为制约行业实现绿色发展的瓶颈问题，同时也是社会、公众和政府部门高度关注的重点问题。

为进一步贯彻落实国家有关部门在污染防治和危险废物管理领域的新思路和新要求，研究提出高盐有机废水治理、废盐综合利用的技术路线，协调推进危险废物处置规范化，研究实现废物资源化的技术路线和标准体系，经研究，我会定于2018年3月21~23日在江苏省盐城市组织召开“化工行业危险废物处理处置及高盐有机废水治理专题研讨会”。现将有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国化工环保协会

协办单位：南京大学盐城环保技术与工程研究院

支持单位：北京浦仁美华环保科技有限公司

大连海伊特重工股份有限公司

江苏科行环保股份有限公司

江苏金牛环保工程设备有限公司

江苏杰林环保科技有限公司

二、会议内容

本次研讨会将对近年来国家及相关部门发布的一系列有关危废和废盐处理处置的法律、法规及标准、要求进行重点解读，邀请相关专家对化工企业关注的废盐、废酸、废碱、废催化剂、废包装物等问题的政策研究、治理技术和综合利用途径进行专题研讨。具体包括以下六个方面的议题：

1、**政策解读**。会议将邀请环保部及有关危废管理专家针对环境保护税法、固体废物鉴别标准、危险废物转移及经营许可、危险废物豁免、排除等内容进行全面解析。

2、**危险废物管理专题研讨**。会议将针对固体废物鉴别、危险废物豁免、排除等问题进行案例研讨，并就企业在实际运行过程中遇到的疑点、难点邀请专家进行现场答疑解惑。

3、**含盐废水治理技术交流**。针对含盐废水焚烧、MVR、膜分离、高级氧化等典型的处理工艺技术和设备以及脱硫废水治理和综合利用等进行技术交流和研讨。

4、**废盐处理和综合利用专题研讨**。探讨回收废盐的出路问题，会议将邀请专家、企业就废盐处理和综合利用途径进行典型案例分析和交流，并就废盐水无害化排放、废盐资源综合利用途径等议题进行研讨。

5、**化工废酸处理和综合利用专题研讨**。会议将邀请专家、企业针对氯碱、精细化工等行业产生的废酸浓缩、高温再生、协同处置等处理技术及资源综合利用途径等议题进行研讨。

6、**相关标准专题讨论**。会上将针对已立项和正在制定的相关综合利用产品标准、处置技术规范进行交流和讨论，并邀请相关企事业单位加入编制组。

会议同期将召开精细化工专委会、化工副产盐专委会工作会。

三、会议时间、地点

会议时间：2018年3月21~23日，3月21日全天报到，会期三天。

会议地点：江苏省盐城市盐城水城酒店，地址：盐城市亭湖区东进中路1号。总机：0515-69668888；酒店联系人：吉安娜，联系电话15961985011。

乘车路线：

1、盐城火车站：公交换乘枢纽乘坐b支4路，经过6站，至盐渎公园南站下车，步行向南至酒店。盐城火车站距酒店5公里，乘坐出租车约10~15分钟。

2、盐城南洋机场：乘坐南洋机场巴士专线（南洋机场-市政行政中心），经过5站，在迎宾路东进路口下车，步行至酒店。盐城南洋机场距酒店12.4公里，乘坐出租车约20分钟。

四、参会人员

环保部、工信部等政府部门领导及有关专家；化工园区，大型企业集团，有关石油石化、煤化工、氯碱、无机盐、精细化工、农药、染料、涂料、医药、助剂、环氧树脂及化工中间体等行业企业环保负责人和代表；有关高等院校、科研院所单位代表；有关专业协会、地方协会代表；环保技术、设备单位代表；有关新闻媒体代表。

五、会议费用

参会会议费2200元/人，3月16日前报名并汇款会议费2000元/人，包括：会务费、资料费、场地设备费、餐费等。代表住宿统一安排，398元/间（单间、标准间），费用自理。参会代表如需提前汇款，请将相关费用汇至如下账号：

户 名：中国化工环保协会

账 户 号：0200022309014419607

银行名称：北京市工商银行六铺炕支行

六、联系方式

联 系 人：周 波 010-84885227、徐晓莉 010-84885718

吴 刚 010-84885718、庄相宁 010-84885436

传 真：010-84885227

邮 箱：hb_cpcif@163.com

地 址：北京市朝阳区安慧里四区16号500室，邮编：100723

附件1：会议报名回执

附件2：会议日程（暂定）

附件3：自驾车路线图



主题词：含盐废水 危险废物 技术交流 研讨会议 通知

附件 1:

会议报名回执

单位名称			
地 址		邮 编	
姓 名			
性 别			
职 务			
电 话			
传 真			
手机号码			
电子邮箱			
住宿要求	标准间合住 <input type="checkbox"/> 单 间 <input type="checkbox"/>	标准间合住 <input type="checkbox"/> 单 间 <input type="checkbox"/>	标准间合住 <input type="checkbox"/> 单 间 <input type="checkbox"/>
备注:			

注：请参会代表填写会议回执并于 2018 年 3 月 16 日前反馈至秘书处，以便住宿及会务安排。报名电话：010-84885227；传真：010-84885227；邮箱：hb_cpcif@163.com

联系人：周波、熊梅

增值税（普通 专用）发票信息

单位名称	
纳税人识别号	
单位地址	
电 话	
开 户 行	
账 号	

注：会议费需要开具增值税专用发票的单位请务必填写全部发票信息，增值税普通发票只填单位名称、纳税人识别号即可。

附件 2:

会议日程（暂定）

（2018 年 3 月 21 ~ 23 日）

时 间	会 议 日 程
3 月 21 日	全天代表报到
3 月 22 日	技术交流研讨大会
上午 9: 00 ~ 12: 00	有关领导讲话、致辞
	石油和化工行业危险废物管理政策建议
	高盐高浓度难降解有机废水资源化处置工艺和应用研究
	脱硫脱硝含盐废水治理及资源化
	高浓度含盐有机废水焚烧技术最新进展
下午 13: 30 ~ 15: 30	议题一：工业副产盐资源化及去向
	工业废盐处理技术和应用
	煤化工含盐废水预处理及分盐
	化工园区废盐及危废综合治理案例
	含盐废水离子膜烧碱应用研究
	隔膜法烧碱处理高浓度含盐有机废水
	副产工业盐排海研究建议
下午 15: 30 ~ 17: 00	议题二：含盐废水治理及利用
	化工园区废盐及危废综合治理方案
	高含盐废液焚烧系统介绍
	化工高含盐废水治理集成技术
	精细化工废盐焚烧系统介绍
	高含盐废液、废固焚烧系统介绍

时 间	会 议 日 程
下午 17:00~18:00	议题三：化工装置协同处置危废
	石膏制酸装置协同处置废酸技术
	气化炉处置高浓度有机废水技术
	水泥窑协同处置危废治理技术
	废酸用于磷肥生产技术
3月22日	化工副产盐综合利用座谈会
晚上 19:00~21:00	<p>参会人员：精细化工专委会委员、化工副产盐专委会委员、协会会员单位及有关专家。</p> <p>针对企业副产盐治理、综合利用及高温焚烧过程存在的问题，邀请专家现场解答和讨论，并邀请有关单位加入已立项的相关标准编制组。</p>
3月23日	政策、标准专题讨论会
上午 9:00~12:00	环境保护税法解读-化工行业
	固体废物鉴别与废盐的无害化管理
	最新危险废物转移及经营许可政策解读
	化工行业废盐治理及综合利用标准体系
	会议讨论

附件 3:

自驾车路线图



● 盐城开发区收费站

路线：从范公路高架/青年路高架/汽车站/火车站出口离开，进入范公路高架行驶 5.4 公里，从世纪大道/S29 出口离开，遇岔口向右，左转进入世纪大道，进入亭湖区行驶 2.8 公里，到达终点。

● 盐城东收费站

路线：沿匝道行驶进入沈海高速/G15/沿海高速，行驶 9.0 公里，从盐城开发区出口离开，进入南环路高架行驶 8.2 公里，从范公路高架/青年路高架出口离开，进入范公路高架行驶 5.4 公里，从世纪大道/S29 出口离开，遇岔口向右，左转进入世纪大道，进入亭湖区城区道行驶 2.8 公里，到达终点。

● 盐城南收费站

路线：沿匝道行驶 105 米进入盐淮高速/S18/盐徐高速行驶 7.1 公里，从盐城(西)/S29 出口离开，进入盐靖高速/S29/宁靖盐高速行驶 2.5 公里，从盐城(西)/S229 出口离开（经盐城(西)收费站），右转进入 S229/世纪大道，沿 S229/世纪大道行驶 7.3 公里，左转进入戴庄路，沿戴庄路行驶 0.7 公里，到达终点

● 盐城西收费站

路线：沿匝道行驶 291 米，右转进入 S229/世纪大道，沿 S229/世纪大道行驶 7.3 公里，左转进入戴庄路，沿戴庄路行驶 0.7 公里，到达终点。

● 盐城北收费站

路线：沿匝道行驶 118 米进入盐靖高速/S29/宁靖盐高速行驶 8.3 公里，从张庄/龙冈/S234 出口离开，左转进入 S234(旧)一直向前行驶 7.2 公里，从青年路高架/范公路高架/S29 出口离开，朝范公路高架/青年路高架方向，进入青年路高架行驶 0.6 公里，从解放路/迎宾南路出口离开，进入 S331/青年路，进入亭湖区城区道行驶 2.6 公里，到达终点。