

中国化工环保协会文件

中化环协发(2020)40号

关于召开2020年化工行业危险废物及废盐 处理处置论坛的通知

各有关单位：

新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(以下简称“新《固废法》”)将于9月1日起实施,新《固废法》以固体废物“减量化、资源化、无害化”为原则,提出了全过程管理要求,强调了综合利用无害化要求,进一步严格了法律责任。石油和化工行业危险废物产生量大、种类多、处理处置难度大,已成为制约行业绿色发展的突出问题。为贯彻落实新《固废法》,深入研究国家危险废物管理的政策措施,充分交流重点危险废物处置利用的最佳技术,共同探讨重点行业危险废物环境管理的措施手段,协调解决危险废物综合利用过程中的鉴别及认定等问题,中国化工环保协会与中国环境科学学会固体废物分会及浙江省绍兴市上虞区人民政府定于9月27-29日召开“2020年化工行业危险废物及废盐处理处置论坛”,并同期举办危险废物处理处置及资源化技术设备展示。现将有关事项通知如下:

一、会议组织

主办单位:中国化工环保协会

中国环境科学学会固体废物分会

浙江省绍兴市上虞区人民政府

指导单位:中国石油和化学工业联合会

生态环境部固体废物与化学品管理技术中心

承办单位：中国化工环保协会危险废物专业委员会
中国化工环保协会精细化工专业委员会

二、会议内容

1、**政策解读**。将邀请生态环境部、工信部、发改委和国内权威专家解读新《固废法》；介绍我国危险废物管理新思路、新要求；讲解固体废物资源化利用优惠政策、危险废物分级分类管理及《国家危险废物名录》动态调整思路、危险废物环境许可管理办法；

2、**鉴别标准**。解读固体废物与危险废物鉴别系列标准；介绍危废鉴别流程和方法及典型案例以及资源综合利用产品标准体系；

3、**经验分享**。邀请行业内典型企业介绍危险废物管理、废物资源化利用的典型经验；

4、**解决方案**。邀请国内外在危废处置及资源化领域具有成功经验的龙头企业介绍危险废物无害化、资源化的最佳技术和典型案例，危废集中处置、协同处置运营模式，提供企业急需的危险废物解决方案；

5、**废盐治理**。专题研究化工废盐处理及利用途径，介绍废盐水的净化技术和资源化利用成功案例；

6、**政策研究**。研究讨论生态环境部委托编制的化工废盐、废酸、废催化剂、废包装物环境管理指南以及相关处理处置规范和综合利用标准，以规范化工行业的废物管理；

7、**技术展示**。设立专门场地展示在行业内应用成功的危险废物处理处置技术装备。

论坛同期将召开中国化工环保协会五届六次理事会；中国化工环保协会危险废物专业委员会成立大会；中国化工环保协会与生态环境部固体废物与化学品管理技术中心化工危险废物联合工作组成立大会；重点行业危险废物环境管理指南编制研讨会。

三、会议时间、地点

会议时间：2020年9月27-29日，9月27日全天报到，会期三天。

会议地点：绍兴上虞天玥开元名都大酒店（绍兴市上虞区峰山南路518号）。酒店总机：0575-82228666。

四、参会人员

生态环境部、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，9月20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，费用自理。

1、参会代表如需提前汇款，请将相关费用汇至如下账号：

单位名称：中国化工环保协会

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京六铺炕支行

银行帐号：0200022309014419607

2、参会代表现场缴费，本次会议委托中能互通（北京）国际会展有限公司代收并开具发票，联系人：张苗 18511209719，岳红侠 18519262277。

六、联系方式

联系人：吴刚 010-84885718、徐晓莉 010-84885718

周波 010-84885227、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，100723

七、其他事项

1、请参会代表填写参会回执表，并于9月20日前发送电子邮件（word版）至协会秘书处，以便会务安排。

2、最新会议详情请登陆中国化工环保协会官网查询或关注化工环保微信公众号：

中国化工环保协会：www.cciepa.org.cn

化工环保微信公众号见右侧。



附件 1：参会回执表

附件 2：乘车路线

附件 3：会议日程（暂定）



中国化工环保协会



中国环境科学学会固体废物分会

2020年8月27日

附件 1:

参会回执表

单位名称					
通讯地址					
姓名	职务	座机	手机	E-mail	住宿要求
					<input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合
					<input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合
					<input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合
					<input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合
入住日期: 9月__日至__日;退房日期: 9月__日					
备注:					

- 注: 1、此电子版回执可从中国化工环保协会网站下载。
2、住宿要求请选择“单住”或“合住”,并注明入住日期和退房日期。如不住宿,请在备注中注明。
3、请参会代表填好回执表,并于9月20日前发送word版格式电子邮件至秘书处邮箱hb-cpcif@163.com,以便会务安排。
4、提前汇款的单位,会议发票在会议期间领取。
5、联系人:熊梅,010-84885227,15981702402。

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:

乘车路线

名 称: 绍兴上虞天玥开元名都大酒店

地 址: 绍兴市上虞区峰山南路 518 号

电 话: 0575-82228666

动车路线:

- 1、部分车次可直达绍兴东站（距酒店 2 千米）；
- 2、到杭州南站或绍兴北站，可换乘到绍兴东站。

航班路线:

- 1、杭州萧山机场，乘坐机场大巴到上虞客运中心（每小时一班，推荐路线）；
- 2、宁波栎社机场，乘坐机场大巴到宁波汽车南站转乘大巴到上虞客运中心（距酒店 2 千米）。

上虞客运中心\绍兴东站到酒店路线:

- 1、出租车：约 5 分钟到酒店；
- 2、公交车：乘坐 201\216\661\668\208\203\215\666\223 路公交，15 分钟直达酒店。

附件 3:

会议日程（暂定）

时 间	会 议 日 程
9 月 27 日	全天代表报到
9 月 27 日下午	中国化工环保协会五届六次理事会
9 月 27 日晚上	中国化工环保协会危险废物专业委员会成立大会
	中国化工环保协会与生态环境部固体废物与化学品管理技术中心化工危险废物联合工作组成立大会
9 月 28 日上午	石化行业危险废物管理高层论坛（主会场）
上午 8:30-12:00	有关领导讲话、致辞
	工业固体废物资源化利用最新进展与政策驱动
	新《固体废物污染环境防治法》解读与危险废物环境管理政策进展
	危险废物名录及鉴别管理制度
	危险废物环境污染案件司法鉴定实践
	石油和化工行业危险废物处置及资源化利用思路
9 月 28 日下午	危险废物处置利用技术交流大会（主会场）
下午 14:00-18:00	解读危险废物环境许可管理办法
	危险废物分类及配伍技术分析及案例
	高浓度含盐有机废水处置技术
	废盐酸电解技术及循环利用案例
	废硫酸高温裂解及循环利用技术
	污泥干化技术介绍及案例
	油泥热解法回收及无害化利用技术
化工危险废物协同处置技术	
9 月 29 日上午	废盐治理及资源化利用（分论坛一）
上午 8:30-12:00	化工废盐环境管理指南（征求意见稿）解读
	树脂吸附技术在化工废盐治理中的应用进展
	焚烧技术在化工危废治理中的应用
	湿式氧化技术在废盐治理中的应用
	废盐蒸发及精制分盐技术
	废盐破碎及预处理技术

	双极膜处理高盐废水技术
	含盐废水处理与循环一体化技术及案例
	废盐离子膜烧碱行业应用案例
9月29日上午	危险废物集中处置与协同处置（分论坛二）
上午 8:30-12:00	危废废物转移及经营许可政策解读
	废盐集中处理案例及经验
	危险废物信息化管理典型经验
	危险废物管理发展新方向及管理要求
	化工园区危险废物管理典型经验
	水煤浆气化技术在危险废物处置中的应用
9月29日上午	危险废物标准与鉴别检测（分论坛三）
上午 8:30-12:00	解读固体废物鉴别标准通则
	解读危险废物鉴别标准通则
	化工废盐焚烧技术规范
	废盐焚烧回收精制盐标准
	危险废物鉴别案例分析
	危险废物和副产品界定方法及管理要求
9月29日上午	化工固体废物与危险废物资源化利用论坛（分论坛四）
上午 8:30-12:00	典型行业废酸产生情况和利用处置技术研究
	化工精馏残液回收治理技术含卤素废液焚烧治理技术要求
	典型废硫酸治理技术及循环应用案例
	化工污泥、油泥治理技术
	废活性炭再生循环利用技术
	废酸处理处置技术规范
	废催化剂处理及资源化应用案例
	化工废包装桶清洗及质量控制要求
9月29日下午	危险废物环境管理指南讨论会
14:00-18:00	化工废盐环境管理指南
	化工废酸环境管理指南
	化工废催化剂环境管理指南
	化工废包装物环境管理指南