



会员登录

用户名:

密 码:

验证码:

8r79ja

永久登录

注册

忘记密码

学会概况

- 学会简介
- 领导组成
- 专家及委员

关注固废

- 固废“好望角”
- 固体废物是源又是汇
- 4月22日世界地球日

固废论文

- 蔬菜废物两步批次厌氧消化...
- 氢氧化钠固态预处理对稻草...
- LCA法在韩国环境标志产品评...
- 略论回转窑焚烧危废的应用
- 利用污泥烧制陶粒新技术的...

您现在的位置: 中国环境科学学会固体废物分会 >> 通知公告 >> 通知公告 >> 正文

关于召开危险废物安全处置与资源化技术研讨会暨水泥窑协同处置技术交流会的通知

中国环境科学学会固体废物分会政府信息网 (2017-4-10 16:11:53) 通知公告

中国再生资源回收利用协会文件

中再协字(2017)11号

生态文明与再生资源行业会议系列——

关于召开危险废物安全处置与资源化技术研讨会暨水泥窑协同处置技术交流会的通知

各有关单位:

2017年两会,李克强总理在政府工作报告中再次强调要“培育壮大节能环保产业”。我们一方面因国家对生态文明建设和环境保护发展的空前重视而欢欣鼓舞,另一方面因大资本的高度关注,跨界进入危废领域,带来的市场及环境隐患而困惑。

为深入剖析固废行业现状及前景,探讨危险废物在规范化管理、资源化利用、环境风险防控等方面的管理要求及先进技术,中国再生资源回收利用协会与天津大学环境科学与工程学院定于2017年5月20-21日在浙江省长兴县召开“危险废物安全处置与资源化技术研讨会暨水泥窑协同处置技术交流会”。相关会议信息如下,欢迎各有关单位参会交流。

一、会议亮点

1. 深入解读我国**危险废物利用处置行业发展及管理总体情况**。

2. 16 年**危险废物污染防治新政**密集出台，**危险废物利用处置行业将进入怎样的发展阶段？**

3. 水泥窑协同处置固体废物的**核心竞争力和关键技术？**
分享企业“清洁生产与末端治理”**全过程污染防治处置经验**。

4. 近年来，我国水泥“量”与“价”的萎靡以及环境问题日益突出，传统水泥厂与危废经营单位“跨界融合”，将“问题”变为“机遇”。分享**水泥生产企业和危废处置企业如何在水泥生产和废物处置之间进行平衡、融合？**

5. **国家将出台哪些标准和配套政策引导规范水泥窑协同处置健康发展，防范一哄而上。**

6. 发布生态文明倡议—**绿色经济湖州宣言**

7. 参观水泥窑协同处置现场，分享水泥窑协同处置**创新运营模式**。

二、会议信息

主办单位：中国再生资源回收利用协会

天津大学环境科学与工程学院

支持单位：中华环保基金会、中国环境科学学会固体废物分会、浙江省环保厅、湖州市环保局、国开投海峡汇富基金、国家环境保护铅酸蓄电池生产和回收再生污染防治工程技术中心、中国水泥协会、北京金隅红树林环保技术有限责任公司、南方水泥有限公司

承办单位：中再生协会危险废物专业委员会、长兴县人民政府、湖州市绿色环保协会

协办单位：浙江明境环保科技有限公司

三、时间、地点

会议时间：2017年5月20-21日（周六、日）

会议地点：长兴县会议中心

会议地址：浙江省长兴县龙山大道行政中心后

注册时间：5月19日（周五）10:00-19:00

注册地点：长兴县国际大酒店

注册地址：浙江省长兴县太湖东路1号

四、主要议程

（一）主论坛

1. 坚持可持续发展战略目标，推动中国环保事业蓬勃发展
中国工程院院士
2. 以绿色生产改造升级为重点，推行清洁生产
工业和信息化部相关领导
3. 以“生态红线”为底线，加强环境风险防控管理
环保部政策法规司处长 赖晓东
4. 我国危险废物利用处置行业发展及管理现状
环保部固体废物与化学品管理技术中心副主任胡华龙
5. 我国危险废物污染防治现状及环境形势分析
清华大学环境学院教授、院党委副书记 刘建国
6. 节能环保创新技术向环境能源转化
天津大学环境科学与工程学院院长 陈冠益

7. 浙江省环保厅介绍本省固废管理情况
8. 发布生态文明倡议—绿色经济湖州宣言
湖州市环保局局长 饶如锋

(二) 水泥窑协同终端处置固体废物技术交流会

2016年11月24日，国务院印发《“十三五”生态环境保护规划的通知》中提出“要引导和规范水泥窑协同处置危险废物”，12月14日，环境保护部发布《水泥窑协同处置固体废物污染防治技术政策》，引导水泥行业绿色循环低碳发展。

1. 水泥窑协同处置危险废物的环境效应
中国循环经济协会副会长 李新民
2. 水泥窑协同处置固体废物发展现状及趋势
中国环境科学研究院固体所研究员 闫大海博士
3. 固废和污泥终端无害化处置，服务于绿色经济和生态文明建设
浙江省湖州市长兴县环保局局长 王楚斌
4. 典型固体废物水泥窑协同处置的排污特征及影响因素研究
浙江工商大学环境与工程学院院长、教授、博士生导师 沈东升
5. 水泥窑协同处置危险废物全过程管理
北京金隅红树林环保技术有限责任公司
6. 产业资本投资环保事业，助推生态经济发展
海峡汇富产业投资基金管理有限公司总裁 路博

7. 利用水泥窑协同处置固废，全过程污染防治之心得
浙江明境环保科技有限公司总经理 孙建中
8. 用数据说话，水泥窑协同处置后的水泥产品质量标准
浙江省湖州南方水泥有限公司总经理 周俊牛
9. 资本运营与项目的跨界整合
湖州市绿色环保协会会长、美欣达集团董事长 单建明

(三) 对话

1. 水泥窑协同处置技术对固体废物传统专业处置技术有哪些影响？
2. 水泥窑协同处置的运营模式有哪些？针对不同的运营模式，如何进行项目审批和监管？
3. 如何在水泥生产和废物处置之间进行平衡？水泥生产企业和危废处置企业之间如何合作协同？
4. 水泥窑协同处置还需要哪些标准和配套政策？
5. 如何引导和规范水泥窑协同处置健康发展，防范一哄而上？
6. 如何提高水泥产品原料及燃料的替代率？

(四) 参观浙江明境水泥窑协同处置现场

浙江明境环保科技有限公司——成立于2014年6月，致力于利用水泥窑协同处置工业固废、污染土、生活污水和高浓度难降解工业废水的专业型环保公司。公司拥有专业的研发和管理团队，利用湖州南方水泥窑，立足北京金隅红树林的已有的危险废物处置成熟技术，结合本地实际情况，科学、安全、有效地制定分类处置的工艺流程和超低排放工艺，最终做到固体废物无害化终端处置，并实现资源循环利用。

五、参会人员

地方环保部门、危废经营单位、危废产生单位、水泥生产企业、鉴别机构、科研院所等相关人员。

六、参会费用

会员单位免收会务费，非会员单位1500元/人(含场地费、专家费、资料费、餐费、参观考察、接站等费用)，与会代表交通、住宿费自理。

单 位：中国再生资源回收利用协会

开户行：农行北京宣武支行

帐 号：11171101040010869

七、报名方式

1. 网络报名，登录协会网站 www.crra.org.cn 在线报名
2. 填写报名回执（附件二），发送传真或电子邮件报名

周立臻 010-59336402 18810313786

传真：010-59338248 邮箱：626581224@qq.com

周苗苗 0572-6536025 15157250604

传真：0572-6536025 邮箱：2691332362@qq.com

3. 报名截止时间：2017年5月15日

八、住宿酒店

推荐酒店：长兴国际大酒店（长兴太湖东路1号）

会议优惠价格：标、单间 340 元/晚

订房电话：周经理 15868268820

温馨提示：由于标间数量有限，请提前预定房间。

九、交通信息

5月19日在湖州高铁站设接站。参会代表也可按以下乘车路线自行到达酒店，如需帮助请联系周苗苗 15157250604。

1. 上海虹桥国际机场—湖州高铁站

上海虹桥机场步行到达虹桥火车站，再乘坐高铁到达湖州高铁站。或者乘坐机场大巴到湖州，再打车至长兴国际大酒店。

上海虹桥站（G7395/G7317/G7391）—湖州高铁站时刻表

07:27 出发 1时56分 09:23 到达

11:34 出发 2时04分 13:38 到达

18:18 出发 2时12分 20:30 到达

2. 长兴高铁站—长兴国际大酒店

长兴高铁站乘坐131路或K131路公交车（开往龙山交通枢纽站方向）或打车到达酒店。首班06:15—末班17:40，行程约25分钟。

3. 湖州高铁站—长兴国际大酒店

乘坐接站巴士或打车到达酒店，行程约20分钟。

附件：1《危险废物安全处置与资源化技术研讨会会议程》

2《报名回执表》

中国再生资源回收利用协会

2017年4月6日

附件一

危险废物安全处置与资源化技术研讨会议程

时 间	议 程
5月19日注册	注册地点：长兴县国际大酒店（浙江省湖州市长兴县太湖东路1号）
5月20日会议	会议地点：长兴县会议中心（浙江省湖州市长兴县龙山大道行政中心后）
大会致辞	
9:00—9:10	—— 长兴县人民政府致欢迎辞
9:10—9:20	—— 中国再生资源回收利用协会会长蒋省三先生致辞
主旨发言	
09:20—09:40	坚持可持续发展战略目标，推动中国环保事业蓬勃发展 中国工程院院士
09:40—10:00	以绿色生产改造升级为重点，推行清洁生产 工业和信息化部节能司相关领导
10:00—10:20	以“生态红线”为底线，加强环境风险防控管理 环保部政策法规司处长 赖晓东
10:20—10:40	我国危险废物利用处置行业发展及管理现状 环保部固体废物与化学品管理技术中心副主任 胡华龙
10:40—10:50	茶歇
10:50—11:10	我国危险废物污染防治现状及环境形势分析 清华大学环境学院教授、院党委副书记 刘建国
11:10—11:30	节能环保新技术向环境能源转化 天津大学环境科学与工程学院院长 陈冠益
11:30—11:50	浙江省环保厅介绍本省固废管理情况
11:50—12:00	发布生态文明倡议—绿色经济湖州宣言 湖州市环保局局长 饶如锋
12:00—12:20	全体代表合影
水泥窑协同终端处置固体废物技术交流会 主持人：浙江明境环保科技有限公司董事长 吴健	
13:30—13:50	水泥窑协同处置危险废物的环境效应 中国循环经济协会副会长 环保部原污防司巡视员 李新民

13:50—14:20	水泥窑协同处置固体废物发展现状及趋势 中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所研究员 闫大海
14:20—14:40	固废和污泥终端无害化处置，服务于绿色经济和生态文明建设 浙江省湖州市长兴县环保局局长 王楚斌
14:40—15:00	典型固体废物水泥窑协同处置的排污特征及影响因素研究 浙江工商大学环境与工程学院院长 教授、博士生导师 沈东升
15:00—15:20	水泥窑协同处置危险废物全过程管理 北京金隅红树林环保技术有限责任公司
15:20—15:30	茶歇
15:30—15:45	产业资本投资环保事业，助推生态经济发展 海峡汇富产业投资基金管理有限公司总裁 路博
15:45—16:00	利用水泥窑协同处置固废，全过程污染防治之心得体会 浙江明境环保科技有限公司总经理 孙建中
16:00—16:15	用数据说话，水泥窑协同处置固体废物后的水泥产品质量标准及用途 浙江省湖州南方水泥有限公司总经理 周俊牛
16:15—16:30	资本运营与项目的跨界整合 湖州市绿色环保协会会长、美欣达集团董事长 单建明
对话：提升水泥窑协同终端处置固体废物规范化管理	
16:30—17:30	<p>对话题目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水泥窑协同处置技术对固体废物传统专业处置技术有哪些影响？ 2. 水泥窑协同处置的运营模式有哪些？针对不同的运营模式，如何进行项目审批和监管？ 4. 如何在水泥生产和废物处置之间进行平衡？水泥生产企业和危废处置企业之间如何合作协同？ 5. 水泥窑协同处置还需要哪些标准和配套政策？ 6. 如何引导和规范水泥窑协同处置健康发展，防范一哄而上？ 7. 如何提高水泥产品原料及燃料的替代率？ 8. 如何协调政府管控与百姓需求 <p>对话嘉宾</p> <p>中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所研究员 闫大海博士 浙江工商大学环境与工程学院院长 教授 博士生导师 沈东升 北京金隅红树林环保技术有限责任公司总经理 任立明 浙江省湖州南方水泥有限公司总经理 周俊牛</p>
5月21日上午	参观浙江明境水泥窑协同处置现场

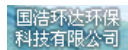
附件二

固体废物安全处置发展论坛报名回执

单位名称			
单位地址			
联系人姓名		手机号码	
邮箱地址		是否会员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
参会人姓名	职务	手机号码	电子邮箱地址
发票类型: <input type="checkbox"/> 增值税普票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票			
增值税专用发票开票信息 (如需开增值税专票请填写一下信息)			
开票单位名称: _____			
纳税人识别号: _____			
地址及电话: _____			
开户银行: _____			
账 号: _____			
填写说明:			
1、公司名称 (提供的公司名称应与《营业执照》上一致, 不可缩写或简写)			
2、纳税人识别号 (该号码在企业《税务登记证》上, 是一组 15 位数字组成的号码), 完成三证合一的企业, 请填写统一社会信用代码			
3、单位地址 (提供的地址应与《税务登记证》或新版《营业执照》一致)			
请将此报名表发送到以下传真或邮箱 传真: 010-59338248、0572-6536025 邮箱: 626581224@qq.com、2691332362@qq.com			

【 文章作者 : 佚名 文章来源 : 本站原创 点击次数 : 688 文章录入 : admin 责任编辑 : admin 】

固废企业



客服邮箱: liulitun@163.com 客服电话: 010-84665719 邮政编码: 100029

公司地址: 北京朝阳区育慧南路1号 中日友好环境保护中心A座606室

Copyright © 2006 中国环境科学学会固体废物分会 All Rights Reserved 京ICP备05027821号-2