

中国环境科学学会

中环学办字〔2020〕125号

关于举办2020年全国有机固废处理 与资源化利用高峰论坛的通知

各有关单位：

为了更好地推进我国有机固废处理和资源化利用的科技创新能力，实现产学研深度融合，助力打赢打好污染防治攻坚战，由我会联合同济大学、清华大学、湖南农业大学共同主办的2020年全国有机固废处理与资源化利用高峰论坛拟定于2020年11月10日-12日在湖南省长沙市举办。会议的主题是：有机固体废物源头减量和资源化利用。现将会议有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会、同济大学、清华大学、湖南农业大学

联办单位：中国环境科学研究院、中国科学院地理科

学与资源研究所、浙江大学、哈尔滨工业大学、北京科技大学、上海交通大学、浙江工商大学、上海大学、天津大学、华中科技大学、西藏大学、西南交通大学、湖南大学

二、活动安排

（一）特邀主旨报告

会议邀请了知名院士、专家学者就有机固废处理与资源化利用管理、治理、“十四五”规划等问题在大会开幕式和闭幕式上作特邀主旨报告及对话栏目。

（二）国家“固废资源化”重点专项（有机固废）项目成果交流论坛

论坛将结合国家重点研发计划“固废资源化”重点专项

项目实施，邀请专项牵头专家学者开展技术进展交流和研讨。

（三）分会场

论坛安排了有机固废源头减量与分类收运、有机固废高效生物转化与资源化利用、有机固废高效热化学转化与清洁利用、有机危废风险识别与安全处置和集成示范案例与综合解决方案等 5 个分会场。

分会场牵头专家详见附件 2。

(四) 研究生论坛

为进一步提升研究生专业能力，开拓学术视野，提高研究生创新能力和实践能力，以及自身综合素质，会议安排了研究生专场，欢迎广大研究生积极参与。

(五) 典型工程案例考察

项目一：湖南浦湘环保能源有限公司（垃圾焚烧项目）；

项目二：湖南联合餐厨垃圾处理有限公司（厨余垃圾处理项目）。

(六) 环保科技成果展

论坛期间将举办环保科技成果展，展示有机固废处理与资源化利用领域的新技术、新成果和项目。

三、论文征集

1. 征文范围及要求：请按照论坛和研讨的议题提交论文，论文摘要不超过 500 字，全文不超过 5000 字，论文只接收全文。

2. 审核及录用：我会将组织专家对投稿论文进行审核，审核结果将以邮件形式告知，审核通过的论文将印刷成册作为会议资料。

3. 论文提交的电子信箱：huanjingnianhui@163.com。

4. 征文截止日期：2020年10月20日。

四、会议注册

1. 会议服务费

时间	优惠注册 (10月28日之前)	标准注册 (10月28日之后或现场)
科研、教职人员 企业代表	1800元	2000元
在校学生	1600元	1800元

2. 缴费

① 银行汇款

单位名称：中国环境科学学会

开户行：中国光大银行北京礼士路支行

账 号：7501 0188 0003 31250

注：1. 请发送汇款底单（扫描件）、开具发票的纳税人识别号和发票抬头到论坛专用邮箱；2. 汇款请在备注栏填写缴费者姓名和电话；个人汇款需备注正确的发票抬头。

② 现场缴费：报到现场可刷银联卡（POS机）缴费。

五、组委会联系方式

1. 中国环境科学学会会务组

联系人：刘培宇 张鹏 张中华 王国清

电话：13167534313（刘）

邮箱：huanjingsci@163.com



中国环境科学学会

2020年9月29日印发

附件 1:

学术委员会

一、指导委员会（按姓氏拼音排序）

陈 勇 段 宁 桂卫华 侯立安 黄小卫 金 涌
聂祚仁 邱定蕃 曲久辉 沈保根 石 碧 孙传尧
王 琪 徐滨士 杨志峰 张锁江 张 懿 左铁镛

二、主任委员

戴晓虎

三、副主任委员（按姓氏拼音排序）

陈冠益 何品晶 李秀金 刘建国 王 伟 温宗国
席北斗 肖 睿 许国仁 张增强

四、学术委员（按姓氏拼音排序）

陈 超 陈朱琦 段培高 杜欢政 高宁博 韩智勇
何 超 黄少斌 黄 振 贾良元 江 霞 孔令军
孔令照 李成涛 李 欢 李 季 李梅彤 李 祥
李秀芬 梁越敢 林 璋 刘桂建 刘宏波 刘洪涛
刘惠玲 刘建国 刘建勇 刘明华 刘心中 刘 国
刘智峰 罗 刚 吕 凡 马培勇 马 欣 欧阳峰
蒲生彦 漆新华 乔英云 邱忠萍 饶宾期 任连海
任强强 沈亚飞 孙轶斐 孙照勇 谭中欣 汤岳琴
汤 琳 田原宇 王 飞 汪黎东 汪群慧 王丽萍
王圣森 王小铭 王占东 吴川福 吴伟祥 吴 旭
吴玉龙 谢 冰 辛言君 邢献军 宿新泰 徐建玲
徐期勇 严 凯 杨 成 杨维冉 么 新 张亚新
张光明 张会岩 张建强 张秋卓 张士成 张伟军
张秀霞 张 亚周 南 周少奇 周 智 朱芬芬
朱向东 竹 涛赵 明 赵 锐 甄广印 郑明霞
郑志永

附件 2:

分会场主席及牵头专家

分会场名称	分会场主席	牵头专家
有机固废源头减量与分类收运	刘建国（清华大学教授）； 赵由才（同济大学教授）； 陈善平（上海环境卫生工程设计院有限公司副院长）； 罗伟（北京环卫集团副总经理）	史吉平（中科院上海高等研究院教授）；李润东（沈阳航空航天大学教授）；袁浩然（中国科学院广州能源研究所研究员）；黄群星（浙江大学教授）；谢冰（华东师范大学教授）
有机固废高效生物转化与资源化利用	李秀金（北京化工大学教授）；汪群慧（北京科技大学教授）；陈同斌（中国科学院地理科学与资源研究所研究员）；席北斗（中国环境科学研究院研究员）	王洪涛（清华大学教授）；邓良伟（农业部沼气科学研究所总工程师/研究员）；任连海（北京工商大学教授）；汤岳琴（四川大学教授）；阮文权（江南大学教授）；孙英杰（青岛理工大学教授）；李季（中国农业大学有机循环研究院（苏州）教授）；刘智峰（湖南大学副教授）；沈东升（浙江工商大学教授）；沈其荣（南京农业大学教授）；张增强（西北农林科技大学教授）；陈银广（同济大学教授）；徐阳春（南京农业大学教授）；韩智勇（成都理工大学教授）；张亚新（清华苏州环境创新研究院副教授）

<p>有机固废高效热化学转化与清洁利用</p>	<p>王伟（清华大学教授）； 王飞（浙江大学教授）； 许国仁（哈尔滨工业大学教授）；何晶晶（同济大学教授）；金放鸣（上海交通大学教授）；赵明（清华大学环境学院特别研究员）</p>	<p>马宏瑞（陕西科技大学院长/教授）； 龙东辉（华东理工大学化工学院教授）；吕学斌（西藏大学/天津大学教授）；庄新姝（中国科学院广州能源研究所研究员）；孙轶斐（北京航空航天大学教授）；汤琳（湖南大学教授）；李晓东（浙江大学教授）；吴玉龙（清华大学教授）；张士成（复旦大学教授）；张会岩（东南大学教授）；陆强（华北电力大学教授）；陈吉平（中国科学院大连化学物理研究所研究员）；季民（天津大学教授）；郑明辉（中国科学院生态环境研究中心研究员）；定明月（武汉大学动力与机械学院教授）；段培高（西安交通大学教授）；谭中欣（华中农业大学教授）</p>
<p>有机危废风险识别与安全处置</p>	<p>李金惠（清华大学教授）； 沈东升（浙江工商大学教授）；郑洋（生态环境部固体废物与化学品管理技术中心）；钱光人（上海大学教授）；黄启飞（中国环境科学研究院研究员）</p>	<p>田书磊（中国环境科学研究院教授级高级工程师）；田晓刚（四川省生态环境科学研究院高级工程师）；李梅彤（天津理工大学教授级高级工程师）；何小松（中国环境科学研究院研究员）；赵锐（西南交通大学教授）；费学宁（天津大学教授）；程迪（沈阳化工研究院教</p>

		授)
集成示范案例与综合解决方案	杨家宽（华中科技大学教授）；邹结富（中节能工程技术研究院总工程师）；陈冠益（天津大学教授）；温宗国（清华大学教授）；何亮（北京环卫集团副总经理）；赵爱华（上海城投集团副总工程师）	