

中国环境科学学会

中环学办〔2019〕32号

关于举办 2019 年全国有机固废 处理与资源化利用研讨会的通知

各有关单位：

随着我国经济发展和社会发展水平的不断提高，有机固废环境污染问题日益严重，有机固废源头减量、定向资源化利用、实现资源回收和碳减排已经成为社会关注的热点问题之一。党中央、国务院近年来对此高度重视，如 2018 年 12 月国务院办公厅印发的《“无废城市”建设试点工作方案》指出，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

为了更好地提升我国有机固废处理和资源化的科技创新能力，实现产学研深度融合，结合国家重点研发计划“固废资源化”的实施，我会已联合国内多所知名高校、科研院所、企业，组织了两届“有机固废处理与资源化利用研讨会”，由我会和同济大学共同举办的“2019 年全国有机固废处理与资源化利用研讨会”定于 5 月 9-10 日在安徽省合肥市举办，研讨会以“聚焦国家生态环境需求、面向国际先进和未来的资源化技术、落实无废城市发展路线”为主题，设置了五大议题开展深度交流。

届时将邀请知名专家学者针对有机固废热点问题到会作主题报告，同时将邀请高等院校、科研院所、国内外知名运营或建设企业的领导、学者、工程技术人员参会并作学术交流。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国环境科学学会 同济大学

联办单位：清华大学、天津大学、北京科技大学、北京化工大学、江南大学、浙江大学、西北农林科技大学、中国环境科学研究院、中国环境科学学会固体废物分会、国家污泥处理处置产业技术创新战略联盟

支持单位：《环境工程技术学报》编辑部

协办单位：北京中环科环境股份有限公司

二、征文及研讨的主要议题

议题 1. 有机固废处理与资源化前沿理论与技术

召集人：席北斗 中国环境科学研究院 研究员

刘建国 清华大学环境学院 教授

汪群慧 北京科技大学 教授

赵 刚 北京中环科环境股份有限公司 高工

征文及研讨的主要议题：有机固废源头减量、高效预处理新原理新方法；有机固废好氧生物转化前沿理论与技术；有机固废厌氧生物转化前沿理论与技术；有机固废水热处理前沿理论与技术；有机固废高效热解气化理论与技术；有机固废高效清洁焚烧理论与技术。

议题 2. 城市源有机固废高效资源化转化工艺与实践

召集人：戴晓虎 同济大学环境科学与工程学院 教授

王 伟 清华大学环境学院 教授

阮文权 江南大学环境与土木工程学院 教授

征文及研讨的主要议题：餐厨垃圾高效处理与资源化利用工艺与实践；污泥安全处理处置与资源化利用工艺与实践；生活垃圾高效处理与资源化利用工艺与实践；城市有机质园区化协同处理与资源化利用工艺与实践。

议题 3. 工业源有机固废高效资源化利用工艺与实践

召集人：陈冠益 天津大学环境科学与工程学院 教授

许光文 沈阳化工大学教授

刘惠玲 同济大学教授

征文及研讨的主要议题：食品工业有机固废高效处理与资源化利用工艺与实践；制药工业有机固废安全处理处置与资源化利用工艺与实践；酿酒工业有机固废高效处理与资源化利用工艺与实践；工业有机危险固废安全处理处置资源化利用工艺与实践。

议题 4. 农村有机固废处理与资源化利用工艺与实践

召集人：何品晶 同济大学环境科学与工程学院 教授

张增强 西北农林科技大学资源与环境学院 教授

李秀金 北京化工大学化学工程学院 教授

张亚雷 同济大学 研究员

征文及研讨的主要议题：农村生活源有机垃圾和居民粪便高效处理与资源化利用工艺与实践；畜禽粪便安全处理处置与资源化利用工艺与实践；秸秆和林果业废弃物高效处理与资源化利用工艺与实践；有机固废转化有机肥与有机农业需求的结合。

议题 5. 面向未来的有机固废处理与资源化利用政策与管理

召集人：胡华龙 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
副主任/研究员

温宗国 清华大学环境学院 研究员

么 新 清华大学苏州环境创新研究院常务副院长

杜欢政 同济大学 教授

征文及研讨的主要议题：“无废社会”及“无废城市”技术政策体系；有机固废处理及资源化低碳政策研究；有机固废处理及资源化价格补偿机制研究；有机固废分类回收体系研究。

三、研究生专场

为给予与会的博士生、硕士生有更多实质性交流机会，提高研究生口头报告的能力，本次会议将设立研究生专题报告会，欢迎研究生同学踊跃报名。

四、环保科技成果转化及创新成果展

1、对高等院校、科研院所、国家环境保护工程技术中心、高新技术企业、等技术持有单位，搭建创新科技成果平台、分享典型工程案例和开展项目对接浅谈。

2、会议期间将举办有机固体处理与资源化利用新技术、新产品与新仪器成果展示活动，展示优秀环保技术和成功经验。

五、论文征集

本次会议诚向各参会代表征集论文，所投稿件全文（含图、表）以 8000 字为宜，包括文题、摘要、关键词、前言、正文、参考文献等部分（具体要求详见附件 3）。稿件电子版请发送至 hjgcjsxb@163.com 邮箱，经专家审核后的优秀论文由《环境工程技术学报》优先开具录用证明（会议前），优先安排在《环境工程技术学报》正式出版。所有投稿的论文均被收录在《2019 年全国有机固体处理与资源化利用研讨会会议论文集》，作为会议资料发给参会代表学习交流。

注：评优并在《环境工程技术学报》发表的论文需在 2019 年 3 月 31 日之前投稿到指定邮箱。

六、会议地点及时间安排

1、会议地点：安徽合肥天鹅湖酒店（合肥蜀山区政务文化新区东流路 888 号（近南二环路））

2、时间安排：

论文发表截稿时间：	2019 年 3 月 31 日
会议论文集征稿截止时间：	2019 年 4 月 20 日
发言申请截止时间：	2019 年 4 月 20 日
会议报到时间：	2019 年 5 月 8 日（全天）
会议召开时间：	2019 年 5 月 9 日-10 日

七、会议注册

1、会议服务费：

时间	参会人员	在校学生
2019年4月25日之前报名汇款	1600元	1000元
现场报名	2000元	1400元

2、注册费包含会务、餐饮、会议资料等费用。住宿统一安排，费用自理。

3、汇款信息

收款单位：中国环境科学学会

开户银行：中国光大银行北京礼士路支行

帐号：75010188000331250

汇款注明：“固废+姓名+联系电话”（汇款后请将汇款凭证扫描或截图通过邮件发送至组委会）

八、会务组联系人及电话：

1. 中国环境科学学会

联系人：张鹏 郝宝连 王国清 张中华

电话：010-62711622, 62259894, 52851716

邮箱：gufei2018@126.com

2. 同济大学

联系人：刘志刚 13611877079； 曹江林 15800727129

邮箱：lzg0532@tongji.edu.cn

附件：1. 参会回执及论坛学术委员会申请表；

2. 论坛学术委员会；

3. 推荐论文格式与要求；

