

2023 中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛

关于召开“2023 中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛”的通知

各相关单位：

随着我国城乡建设的快速发展，有机垃圾产出量大幅增长，后端产能配置逐渐成为“刚需”。大力发展循环经济，全面提高资源利用效率，既是实现“2030 年碳达峰，2060 年碳中和”目标的重点，也是发展绿色低碳循环的关键性内容。提高废弃物处置效率和资源化利用率，积极打通有机垃圾产业链尤为重要。

在此背景下，2023 中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛将于 2023 年 12 月 29-30 日在南京召开，会议将汇集来自有机废弃物处理工程运营单位，地方住房城乡建设行业主管部门、市容环卫部门、废弃物处理的相关设备，技术企业、科研院所、相关院校专家、学者、技术人员参加会议。本届研讨会的议题围绕“政策标准趋势、餐厨、厨余垃圾、农业有机废弃物处理新技术，新设备，有机固废处理与工程示范、沼气提纯、沼气工程运行效能分析等多个方面的内容展开谈论。

特此致函，望复函为盼！

一、会议信息

会议时间：2023 年 12 月 29-30 日

会议地点：江苏·南京

组织机构

中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛组委会

低碳环保圈

上海同巨文化传播有限公司

联合协办机构

国家城市环境污染控制技术研究中心

中国绿色工业创新联盟

承办单位

安徽同巨文化传媒有限公司

二、大会议题

政策，标准和趋势

有机固废资源化处理政策趋势及行业发展分析
有机固废协同处理工程的实际问题分析及对策
双碳目标下的有机废弃物高效资源化利用和碳减排研究
有机固废处理行业的竞争格局及发展趋势分析
我国餐厨垃圾收集、处理利用现状与未来发展

有机固废的处理及应用：（餐厨、厨余垃圾、农业有机废弃物）

政策驱动下餐厨、厨余垃圾、农业有机废弃物协同处置
餐厨、厨余垃圾、农村有机废弃物资源化利用的典型技术与案例
有机固废处理工艺的实践与探讨
有机废弃物高效预处理技术及设备应用
有机废弃物沼液、沼渣处理及资源化利用技术
厌氧发酵在有机废弃物领域的技术及应用
好氧堆肥技术与装备在有机废弃物资源化中的应用
废弃物处置中心的渗滤液及污水处理技术
餐厨垃圾微生物资源化处置技术及案例
厨余垃圾干式厌氧处置技术及案例分享
餐厨垃圾生物转化处理技术及应用
黑水虻处理厨余垃圾技术与市场探讨
餐厨垃圾湿热水解技术与应用
废弃物处理厂的异味治理及其应用
废弃物处理厂的节能增效

有机固废的资源化及应用：

有机固废厌氧产沼气产业发展现状及政策需求
新形势下中国沼气发电市场前景
餐厨垃圾废弃油脂提取回收及生物柴油制备
沼气发电市场解析及案例分享
沼气资源化利用工艺的选择与实践
沼气工程中关键技术问题解析
沼气分析仪器的应用
沼气净化提纯技术及应用
农业有机废弃物资源化利用
餐厨垃圾厌氧产沼气及沼气异位生物提纯通气比分析
有机废弃物收集-转化-利用三级网络体系与案例
热电联产机组在沼气行业的应用
沼气利用项目碳资产开发与管理
餐厨垃圾与剩余污泥混合消化产沼气协同效应

三、拟邀嘉宾（排名不分先后）

刘人怀 中国工程院 院士
张益 中国战略性新兴产业环保联盟理事长、住建部科学技术委员会委员
曹曼 中环协智慧环卫专业委员会 主任
宫渤海 青岛市环境卫生发展中心 研究员
王英达 杭州市城乡建设设计院股份有限公司 副院长
王艳明 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 副总工程师
任连海 中国城市环境卫生协会有机固废专业委员会 主任
何晶晶 同济大学环境学院 教授
周海燕 上海老港废弃物处置公司 总工程师
刘建国 清华大学环境学院 教授
徐海云 中国城市建设研究院有限公司 总工程师
毛勇位 中国环境保护集团有限公司技术中心总经理
袁宝荣 中节能咨询有限公司副总经理 正高级工程师
李游 中国光大环境(集团)有限公司 总工程师
匡彬 浙江旺能生态科技有限公司 总经理
杨磊 成都市兴蓉环境股份有限公司 总经理
焦万江 盈峰环境科技集团股份有限公司 副总裁
王亚东 维尔利环保科技集团股份有限公司 固废事业部 副总经理
李景明 中国沼气学会秘书长, 全国沼气标准化技术委员会 秘书长
邓良伟 农业农村部沼气科学研究所 总工
李秀金 北京化工大学 教授
郭荣波 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 研究员
俞汉青 中国科技大学化学系 教授
汪印 中国科学院城市环境研究所 研究员
李东 中国科学院成都生物研究所生物质能源项目组主任
余毅 上海环境卫生工程设计院有限公司院长
葛恩燕 浙江省住房和城乡建设厅垃圾分类中心主任
阮文权 江南大学环境与土木工程学院 教授

四、参会群体

1. 市政建设、城建局、规划局、城市管理局、环保/环卫局、环境监测部门、环卫协会/中心、环卫工程公司、垃圾处理厂、填埋场、农科院、高校、科研院所等;
2. 国内外废弃物处理与分类设备、技术、材料等厂商、代理商;
3. 塑料、皮革、食品、生物、化学、柴油、纺织、玻璃、肥料等单位;
4. 有机固废投资运营企业, 研究机构, 咨询服务机构, 工程建设单位, 科技装备企业, 有机肥生产企业, 生活垃圾分类企业, 厨余垃圾处理产业上中下游企业。

五、企业产品信息展示

大会组委会热忱欢迎有关企业和研究机构在会议期间开展技术相关的成果(产品、创新技术、设备等)各式产品的广告与资料展示宣传活动, 自备展出资料。具体事宜请会务组联系。

六、会议论文投稿

1. 征集企业、专家、学者论文技术摘要(2000字，中/英文，阐述论文主要观点)；
2. 论文采用 word 格式，请注明：作者、单位、摘要、关键词和联系方式；
3. 2023年12月10日前将参加研讨会的论文摘要通过电子邮件方式发送至 anna@tjevents.cn，并注明“会议论文”字样。经审核录用后将免费刊登、印刷在大会会刊论文集栏目；

七、会务费

参会注册费：企业 2800 元/人；会务费包括参会注册费、会议资料、摘要、茶歇、餐饮（交通往返费用、住宿费用自理）；

大会组委会联系人

联系人：张小姐

手机：18221756169（微信同号）

邮箱：anna@tjevents.cn

中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛



2023年7月12日