

2023 中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛
2023 年 12 月 29-30 日在南京召开!

会议时间：2023 年 12 月 29-30

会议地点：江苏·南京

会议组织机构：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

会议联合协办机构： 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

序号	中国国际有机固废处理与资源化利用高峰论坛会议议题内容如下
1	<p>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</p> <p>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</p>
2	<p>有机固废的处理及应用：（餐厨、厨余垃圾、农业有机废弃物）</p> <p>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</p>
3	<p>有机固废的资源化应用</p> <p>有机固废厌氧产沼气产业发展现状 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</p>

沼氣工程中關鍵技術問題解析 沼氣分析儀器的應用 沼氣淨化提純技術及應用 農業有機廢棄物資源化利用 餐廚垃圾厭氧產沼氣及沼氣異位生物提純通氣比分析 有機廢棄物收集-轉化-利用三級網絡體系與案例 熱電聯產機組在沼氣行業的應用 沼氣利用項目碳資產開發與管理 餐廚垃圾與剩餘污泥混合消化產沼氣協同效應
--