

中国环境科学学会

中环学发字〔2026〕23号

关于召开2026年有机固废处理与资源化利用 研讨会的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，全面落实2026年全国生态环境保护工作会议部署及国务院《固体废物综合治理行动计划》要求，紧紧围绕美丽中国建设目标，推动有机固废行业高质量可持续发展，我会联合同济大学、清华大学、东华大学共同主办2026年有机固废处理与资源化利用研讨会，拟定于2026年5月15日-17日在四川省成都市举办。现将有关事项通知如下：

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、东华大学

联办单位：中国环境科学研究院、北京科技大学、浙江大学、四川大学、西南交通大学、五邑大学

合作单位：成都环境投资集团有限公司、宁波开诚生态技术股份有限公司、成都湛蓝未来环保科技有限公司、瀚蓝环境股份有限公司、中国市政工程西南设计研究院、北京市环境科学学会、上海市环境科学学会

二、会议主题

绿色低碳 协同共享

三、时间和地点

时间：2026年5月15日-17日（15日全天报到）

地点：四川省成都市

四、会议内容

（一）特邀主旨报告

1. 拟邀请相关领导、专家深度解析《固体废物综合治理行动计划》的核心目标与重点任务。

2. 拟邀请知名专家学者围绕固废资源化前沿技术、循环经济创新模式等核心主题作特邀主旨报告。

（二）国家“固废资源化”“循环经济关键技术与装备”重点专项（有机固废）项目成果交流专场

牵头专家：戴晓虎、王伟、黄群星

结合国家重点研发计划“固废资源化”“循环经济关键技术与装备”重点专项（有机固废方向）实施进展，邀请专项牵头专家学者开展技术进展交流与专题研讨，分享专项研究成果与

实践经验。

（三）固废处理与资源化发展趋势对话会

紧扣《固体废物综合治理行动计划》（固十条）要求，聚焦“十五五”规划有机固废治理发展布局，邀请行业知名专家开展对话研讨，研判固废处理与资源化行业发展趋势，探讨行业发展重点与方向。

（四）分会场

会议安排了6个分会场，开展专题交流研讨，分别为：（1）有机固废处理与资源化前沿理论与技术分会场，设置15个研讨专题；（2）城乡生活有机固废协同处置与资源化提质分会场，设置8个研讨专题；（3）无害化治理与多介质协同处理分会场，设置12个研讨专题；（4）农业有机固废利用与绿色循环分会场，设置7个研讨专题。（5）工业有机固废高值化利用与风险防控分会场，设置4个研讨专题；（6）大宗固废资源化与城市矿产分会场，设置8个研讨专题。分会场学术议题及召集人详见附件2。

（五）青年学者专场

牵头专家：张伟军、唐圆圆、周爱娟

为加快固废学科建设与人才培养，促进青年学者的学术交流与合作，提升科研和创新能力，会议安排了青年学者专场。

（六）研究生专场

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，会议安排了研究生专场，择优筛选报告展示并请专家点评。

（七）墙报交流

为给参会代表提供现场面对面交流机会，快速建立学术联系，扩大学术影响，会议期间举办墙报展示交流。墙报尺寸：90cm(宽)*120cm(高)，截止日期：2026年5月1日，投稿邮箱：csesgufeihuiyi@chinacses.org 和 csesxsb@chinacses.org。

（八）生态环境创新科技成果转化交流会

搭建创新技术、成果和项目交流互动平台，推动产学研深度融合，推进新技术、新产品、新成果转化应用。

（九）典型工程案例考察

会议同期将免费安排典型工程案例考察活动，具体考察行程、参与方式等事宜，敬请关注会议二轮通知。

五、论文征集

1. 征文范围及要求：围绕会议主题和专题分会场议题提交论文详细摘要。

2. 报名口头报告的需提交论文详细摘要。详细摘要200-500字，具体要素包括：论文题目、作者姓名、工作单位、论文摘要、关键词、主要参考文献等，文件格式为word文档。

3. 审核及录用：会议将组织专家对投稿论文进行审核，审核通过的论文将收录进会议论文摘要集。

4. 摘要提交截止日期：2026年4月20日。

5. 投稿邮箱：csesgufeiuiyi@chinacses.org 和 csesxsb@chinacses.org。

六、报名注册

（一）会议服务费

会议服务费2300元/人（个人会员持会员证每人减免300元），在校学生代表持有效证件1800元/人。会议服务费含注册费、资料费、餐费等。会议现场不接受报名缴费。

（二）报名注册方式

会议采用在线方式注册，参会人员扫描会议二维码报名注册。



2026年有机固废处理与资源化利用研讨会二维码

（三）缴费方式

大会可通过以下两种方式缴费：

1. 在线缴费（推荐）：参会代表在线报名注册时，可选择使用支付宝或微信进行缴费。

2. 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

汇款须知：（1）个人转账请务必备注：发票抬头+姓名+手机号；（2）对公汇款请备注：参会代表姓名；（3）请将汇款底单上传至会议报名系统，财务审核后会更更新您的缴费状态。

（四）发票

会议提供电子发票，发票内容：会议服务费。请参会代表按照系统提示准确填写发票信息，现场签到后实时发送至预留邮箱。

七、会务组联系方式

联系人：张中华、张鹏、金宝艳、刘培宇、秦玉雪、陈永梅

联系电话：010-62259894 60272046 62711622

- 附件：1. 会议学术委员会
2. 分会场学术议题及召集人



附件 1

会议学术委员会

会议顾问：

侯立安 石 碧 曲久辉 段 宁 陈 勇 柴立元 席北斗

会议主席：

戴晓虎

主任委员(按姓氏笔画排序)：

王 飞 王 伟 王 磊 王树荣 仇荣亮 田 禹 冯玉杰
吉兴香 吕学斌 任连海 刘 雨 刘阳生 刘建国 刘洪波
刘惠玲 江 霞 汤 琳 汤岳琴 安平林 许光文 许振明
孙轶斐 严建华 李秀金 李金惠 李润东 杨家宽 肖 睿
吴玉锋 吴伟祥 何品晶 汪群慧 沈东升 张士成 张会岩
张耀斌 陆 强 陆 远 陈冠益 林 璋 罗旭彪 周少奇
周顺桂 胡华龙 胡艳军 侯浩波 袁增伟 耿 涌 钱光人
徐春保 郭婉茜 黄启飞 黄群星 龚正君 程芳琴 温宗国
谢 冰 魏自民

副主任委员(按姓氏笔画排序)：

于佳动 万俊峰 马云峰 马文超 马 瑞 王小慧 王长龙
王文国 王冬芳 王邦达 王伟东 王厚峰 王 洋 王 莹
王梦梦 王 攀 乌晓江 方 乐 孔令照 邓红兵 石广甫
占宝剑 叶 飞 田 东 付善飞 白玉勇 包申旭 冯 晶
毕珠洁 吕国钧 吕晓莹 朱礼鑫 朱亚光 朱延平 朱 芬

朱能敏	朱锡银	任俊莉	刘元	刘吉	刘志丹	刘丽娜
刘佃磊	刘武军	刘国宏	刘明华	刘振刚	刘海威	刘智峰
闫志英	关正军	孙仕权	孙昊	孙照勇	纪娜	严凯
李小伟	李平	李东	李军	李志清	李丽	李建
李显	李响	李剑平	李敬伟	杨凤霞	杨仲轩	杨改秀
杨婉	杨森	肖可可	吴玉龙	吴春然	何兆益	余锋波
余毅	汪涛	沈飞	宋国良	宋梁	张军	张书平
张吉斌	张亚非	张伟军	张志剑	张宏亮	张雨辰	张明露
张圆圆	张海韵	张继宁	张梦玥	张微	张翰林	陆雪琴
陆强	陈志良	陈志强	陈畅	陈宝明	陈超	苑文仪
范惜辉	林忠材	林晓青	罗刚	罗景阳	周丹丹	周文广
周爱娟	周涛	段倩因	饶宾期	姜小祥	姜彬	姚义清
姚宗路	姚顺春	袁湘洲	徐峻	徐先宝	徐建玲	翁国明
高小峰	高洁	郭飞宏	郭天宇	郭亚丹	郭欣维	郭柄霖
郭倩倩	唐圆圆	黄光群	黄魁	黄殿男	梅清清	曹东伟
曹磊昌	崔广宇	崔兴兰	崔皓	崔寒	梁一宁	寇世聪
葛泽峰	韩优	韩颖	景亚轩	曾阔	谢勇冰	靳紫恒
楼紫阳	甄广印	路杨	詹国武	蔡冬清	蔡国军	廖长忠
漆新华	熊健	缪恒锋	颜丙花	霍丽丽	戴取秀	魏亮亮

附件 2

分会场学术议题及召集人

分会场 1 有机固废处理与资源化前沿理论与技术分会场

牵头专家：戴晓虎、胡华龙、汪群慧、张耀斌、刘雨、温宗国、田禹

议题 1.1：有机固废低碳转化高值绿色燃油与氢气

主席：江霞、汤岳琴

召集人：李剑平、王邦达、孙照勇、靳紫恒

议题 1.2：有机固废热化学处理及资源化利用

主席：徐春保、肖睿

召集人：张士成、吴玉龙、刘志丹

议题 1.3：生物质废物能源化与高值化利用

主席：吕学斌、胡艳军

召集人：杨改秀、熊健、郭倩倩

议题 1.4：热化学转化与高值利用前沿

主席：孔令照、曹磊昌

召集人：余锋波、郭欣维、高洁、韩优

议题 1.5：有机固废高效热转化与低排放技术及应用

主席：陈宝明

召集人：张宏亮、乌晓江

议题 1.6：有机固废高值化利用的交叉学科前沿技术

主 席：周丹丹

召集人：陈志强、张亚非、崔 寒

议题 1.7：有机废弃物高效厌氧处理与资源能源回收

主 席：张耀斌、王伟东

召集人：汪 涛、刘佃磊

议题 1.8：厌氧生物转化前沿理论与技术研究

主 席：刘洪波、周爱娟、甄广印

召集人：李 响、罗景阳、徐先宝

议题 1.9：固废绿色低碳处理与工程化应用

主 席：周 涛、甄广印

召集人：周 涛

议题 1.10：有机固废高效生物转化与低碳处理

主 席：魏亮亮、楼紫阳

召集人：魏亮亮、楼紫阳、陆雪琴

议题 1.11：有机废物定向调控增值化数字孪生与智能装备

主 席：瞿广飞、马文超

召集人：颜丙花、张 军、郭亚丹

议题 1.12：有机固废处理与资源化前沿理论与技术创新及工程应用

主 席：翁国明

召集人：廖长忠、吕晓莹、朱锡银

议题 1.13： 低值生物质高效转化与高值利用

主 席：闫志英、王文国、沈 飞

召集人：朱能敏、田 东

议题 1.14： 生物质碳基催化和储能材料

主 席：孙 昊、袁湘洲、詹国武

召集人：孙 昊

议题 1.15： 有机固废高值安全利用技术

主 席：任连海

召集人：任连海、王 攀、张明露

分会场 2 城乡生活有机固废协同处置与资源化提质分会场

牵头专家：刘建国、王树荣、李润东、孙轶斐、吴伟祥、任连海、袁增伟

议题 2.1： 厨余及餐厨垃圾资源化

主 席：袁增伟、范惜辉

召集人：张志剑、杨 森、朱 芬

议题 2.2： 碳基固体废物小型化处理与资源化

主 席：孙轶斐、姜 彬

召集人：孙轶斐、刘振刚、段倩囡

议题 2.3： 低值可回收物资源化利用技术

主 席：张士成、余 毅

召集人：罗 刚、梅清清、毕珠洁

议题 2.4：固废绿色低碳处理与资源化技术

主 席：安平林、石广甫

召集人：安平林、石广甫

议题 2.5：废弃塑料高值化转化与循环利用

主 席：梅清清、漆新华

召集人：王长龙、景亚轩、纪 娜

议题 2.6：污泥处理与资源化

主 席：肖可可、饶宾期

召集人：万俊峰、王厚峰

议题 2.7：城乡生活有机固废生物资源化与低碳协同处置

主 席：缪恒锋

召集人：罗景阳、付善飞

议题 2.8：生物质废物的蚯蚓/黑水虻高值低碳化及污染控制

主 席：黄 魁

召集人：张吉斌、杨凤霞、崔广宇

分会场 3 无害化治理与多介质协同处理分会场

牵头专家：王 伟、严建华 刘阳生、钱光人、何品晶、黄启飞、
肖 睿、张会岩

议题 3.1：有机固废智能高值热转化

主 席：严建华

召集人：黄群星

议题 3.2：多元固废热处理过程及减污降碳协同增效

主 席：陈 扬、苏贵金

召集人：程占军、刘武军、崔 皓

议题 3.3：微塑料的环境效应及协同处置

主 席：谢 冰、陈 畅

召集人：张雨辰

议题 3.4：生活垃圾焚烧碳污协同和智能控制

主 席：王 飞、刘海威

召集人：李 丽、姚顺春、郭天宇、吕国钧

议题 3.5：海洋塑料垃圾溯源、监测与污染阻控

主 席：马文超、温宗国

召集人：马文超、朱礼鑫

议题 3.6：城镇生物质固废污染控制与高值资源化转化

主 席：刘明华、李小伟

召集人：张 微、宋 梁、杨 婉

议题 3.7：复合固废高效解聚与分质利用

主 席：王 磊

召集人：曾 阔、刘 吉、方 乐

议题 3.8：多源固废的无害化处理及其低碳高值化利用

主 席：马 瑞

召集人：郭柄霖

议题 3.9：固废焚烧烟气污染物低碳高效治理

主 席：林晓青

召集人：马云峰

议题 3.10：沼渣沼液资源化利用

主 席：李 东

召集人：李 东、严 凯、王文国

议题 3.11：有机固废处理技术及道路工程应用

主 席：何兆益、曹东伟

召集人：何兆益、曹东伟

议题 3.12：有机固废废液绿色低碳处理技术

主 席：李 平

召集人：李 平

分会场 4 农业有机固废利用与绿色循环

牵头专家：李秀金、魏自民、周顺桂、仇荣亮、周少奇

议题 4.1：有机固废高值化利用及生态修复技术理论与实践

主 席：魏自民、郭婉茜

召集人：汤 琳、刘智峰、孙仕权

议题 4.2：农业固体废弃物低碳安全处置与资源化

主 席：冯玉杰

召集人：刘志丹、周文广、刘国宏

议题 4.3：农业有机废弃物绿色低碳处理与高值化利用

主 席：张翰林、蔡冬清

召集人：朱延平、王冬芳、张继宁、张海韵

议题 4.4：农业废弃物高值转化与循环利用

主 席：姚宗路

召集人：冯 晶、于佳动、霍丽丽

议题 4.5：有机固废资源化及污染场地修复与治理应用

主 席：韩 颖

召集人：崔兴兰

议题 4.6：农业有机固废绿色低碳转化与高效资源化利用

主 席：关正军

召集人：关正军、黄光群、姚义清

议题 4.7：农业废物资源化、土壤改良与固碳减排及绿色农业发展

主 席：徐建玲

召集人：叶 飞、王 洋、路 杨、梁一宁

分会场 5 工业有机固废高值化利用与风险防控分会场

牵头专家：陈冠益、许光文、侯浩波、林璋、杨家宽、沈东升、
吉兴香

议题 5.1：植物生物质固废处理与资源化利用

主 席：王小慧

召集人：徐 峻、任俊莉

议题 5.2：有机固体废物资源化与安全性

主 席：刘惠玲、刘 元

召集人：陈 超、张梦玥、王梦梦

议题 5.3：有机固废热处理副产物低碳利用及碳足迹

主 席：陈志良

召集人：李敬伟、高小峰

议题 5.4：固废衍生材料构筑与资源化利用技术

主 席：戴取秀、刘丽娜

召集人：戴取秀、刘丽娜

分会场 6 大宗固废资源化与城市矿产

牵头专家：罗旭彪、程芳琴、吴玉锋、许振明

议题 6.1：煤基固废资源化与污染控制

主 席：程芳琴、宋国良

召集人：宋国良、张圆圆

议题 6.2：有机固废清洁高值化利用

主 席：张会岩

召集人：张书平、葛泽峰

议题 6.3：有机固废有价值组分提取与资源化利用

主 席：包申旭

召集人：邓红兵、李 显

议题 6.4：建筑及冶金固废高附加值利用关键技术

主 席：寇世聪、林忠材

召集人：吴春然、占宝剑、朱亚光

议题 6.5：新能源固废的处理与资源化利用

主 席：吴玉龙、陆 强

召集人：谢勇冰、刘 吉、白玉勇、李 建

议题 6.6：矿产与能源大宗固废处置技术、环境风险与资源化利用

主 席：李 军、宋国良

召集人：黄殿男、汪 涛

议题 6.7：新能源固废回收

主 席：姜小祥、苑文仪

召集人：姜小祥、苑文仪、郭飞宏

议题 6.8：固废绿色规模化高值利用

主 席：李志清、杨仲轩、蔡国军

召集人：李志清、杨仲轩、蔡国军