北京市国际生态经济协会

IEEPA [2025] 18号

关于召开"2025年固废绿色处置与深地空间碳废 技术交流大会"的通知

(第一轮)

各会员及相关单位:

为深入贯彻"十五五"规划将固废资源化率与碳减排目标绑定要求,减污降碳及空间复用实现环境与经济效益双赢,达到回收率与碳减排强度双突破的目标体系。北京市国际生态经济协会计划于 2025 年 11 月 8-9 日在江苏省徐州市召开"2025 年固废绿色处置与深地空间碳废技术交流大会"(以下简称"大会"),届时将同期举行黄河实验室(河南)坝道工程医院环境工程分院授牌仪式。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位: 北京市国际生态经济协会

联办单位:深地科学与工程云龙湖实验室、深圳大学、河海大学、中国矿业大学资源与地球科学学院、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、山西大学、中国农业大学、浙江农林大学生态文明研究院、中国矿业大学环境与测绘学院、昆明理工大学、北京石油化工学院、上海电力大学、长安大

学、东莞理工学院、四川大学、华东理工大学、中国矿业大学、河南省生态建筑与环境构建工程研究中心、江苏老工业基地资源利用与生态修复协同创新中心、山东省混凝土结构耐久性工程技术研究中心、河北地质大学、西南交通大学、东华大学、中国科学院过程研究所、西北农林科技大学、东南大学、黄淮实验室、中山大学、郑州大学、中国计量大学等

承办单位:北京市全球指数科技有限公司

二、会议时间地点

时间: 2025年11月8日-9日(7日9:00起全天报到, 会期一天半)

地点: 江苏省徐州市

会议不安排接站,请参会人员按上述地址自行前往。

三、大会主题

"固废赋能 碳索未来"

四、会议安排

会议设置有特邀主旨报告、分会场研讨会、专题研讨会、研究生专场、墙报交流和生态环境创新科技成果转化交流会等内容。

- 11月8日上午 开幕式暨特邀主旨报告,黄河实验室(河南)坝道工程医院环境工程分院授牌仪式。
- 11月8日下午-9日上午 平行分会场、研究生专场等专题活动。
 - 11月8日-9日 墙报交流、科技成果转化交流会。
 - (一) 开幕式暨特邀主旨报告

拟邀请政府官员、院士、著名专家学者、围绕固废资源化发展、双碳背景下有机固废全链条处理、深地空间碳封存与资源协同开发等内容作特邀主旨报告。

(二)征文及研讨的主要议题

会议划分了4个板块,安排了27个分会场议题和一个研究生论坛。其议题划分为以下内容:

1、大宗固废处理处置与综合利用设 11 个专题会议

大宗固废充填固碳及资源化生态利用;固废基回填与路用材料技术;典型大宗固废资源化处理与土壤修复;煤基固废材料及生态修复应用;双碳目标下大宗固废资源化路径创新;煤矸石固废资源化应用与发展;大宗固废基新材料研发与产业化;大宗矿山及建筑固废协同处置与资源化利用;硅酸盐固废资源化处置与利用;矿基固废资源化利用理论和实践;CO2与固废资源化利用矿化技术。

2、有机固废资源与能源化处理处置设 9 个专题会议

有机废弃物资源化关键技术与产业化路径专题;有机固废绿色低碳转化;县域农业废弃物肥料化技术创新及实践;有机固废资源化与生命周期评价;有机固废能源化与肥料化增值利用;生物质资源利用;城市与农村有机固废处理与资源化利用;有机固废减量化与资源化利用;双碳背景下有机固废全链条处理。

- 3、深地空间碳封存与资源协同开发设 2 个专题会议 深地空间碳-能-矿协同开发模式;深地空间储能技术研讨。
 - 4、固废绿色循环处置与低碳治理技术设5个专题会议

固废/污染场地低碳治理与环境风险评价;新能源固废资源循环利用;废弃塑料的绿色处置新技术;多源固废利用与绿色低碳建材研讨会;固废资源化利用理论与技术及案例分析。

分会场主席、召集人及研讨议题详见附件 2。

(三) 墙报交流

会议期间设置墙报交流区域,鼓励参会者展示最新研究成果,墙报尺寸90cm(宽)*120cm(高),请自行设计打印,并交由会务组工作人员在指定位置张贴。同时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,所有参与报告的学生给予证书鼓励,欢迎广大研究生积极参加。

(四)科技成果展

搭建创新技术、成果和项目交流互动平台,推进新技术、 新产品、新成果转化应用。展示环保生态领域科技创新成果, 推动环保生态科技进步与产业升级,共同促进我国环保事业 的蓬勃发展,特为企业提供机会,通过实物展示、模型演示、 多媒体展示等多种形式,全面展示环保生态科技成果。

五、论文征集

征集截止时间 2025 年 11 月 1 日。论文应具有原创性、 科学性和创新性,论文内容应紧密围绕征集主题,观点明确, 论据充分,数据可靠,结构严谨,语言通顺。论文格式应符 合学术规范,包括标题、作者姓名、单位、摘要、关键词、 正文、参考文献等部分。请按照征文及研讨主要议题,提交 论文全文。论文摘要不超过 500 字,全文不超过 5000 字,论文文件格式为 word 文档。

大会将组织专家对征集的论文评审,评选出优秀论文若干名,并颁发荣誉证书。优秀论文将优先在 E 方知库期刊群成员期刊优先发表。投稿邮箱: ieepa wang@163.com。

六、报名注册及缴费

(一)会议报名方式

方法一: 北京市国际生态经济协会官网主页点击 "2025 固废绿色处置与深地空间碳废技术交流大会"的通知"图片 报名,或通过扫描下方二维码报名。



参会报名二维码

方法二:参会人员将"参会报名表"(附件 3)通过邮箱发送至 ieepa wang@163.com 邮件主题"25 固废与碳废大会+姓名+电话"。

方法三:关注微信"国际生态经济协会"公众号-点击 关于我们-会议会展-进行注册缴费

方法四:通过电子宣传(H5)微信在线报名,也可以通组委会工作人员电话报名。

(二)会议注册及缴费

会议费包含会务、用餐、会议资料等费用。住宿费用自理、请参会代表自行预定。

	优惠注册费	标准注册费		
	(11月1日前)	(11月1日后或现场)		
普通代表	1900 元	2200 元		
协会会员	1700 元	2000元		
在校学生	1500 元	1800 元		

(三) 缴费方式

1、大会可通过以下三种方式缴费:

(1) 银行汇款:

单位名称: 北京市国际生态经济协会

开户行:中国建设银行北京建国支行

账 号: 11050176360000000010

(2) 微信二维码支付



微信缴费二维码

注:汇款请在备注栏填写固废会+姓名+电话,并将汇款 凭证发送至报名邮箱ieepawang@163.com。

(3)现场缴费:报到现场可刷银联卡(POS 机)、微信、 支付宝缴费。

(四)发票

会议提供电子发票,发票内容为:会议费。请参会代表报名时填写准确的发票信息、发票接收邮箱及电话或将以上

信息提交给报名联系的老师,以便及时开具电子版发票。如无特。殊情况,已开发票不予更换

七、会议报名联系方式

报名联系人及电话:

17812513637 (王老师)

传真: 010-65181169

会议报名邮箱: ieepawang@163. com

会议监督管理电话: 15795481512 (孙老师)

附件: 1. 会议组织委员会

2. 专题论坛主席及召集人

3. 参会报名表

北京市国际生态经济协会 2025年8月5日

附件 1:

2025 固废绿色处置与深地空间碳废技术交流大会 会议组织委员会

名誉主席: (按照姓氏笔画排序)

马 军 王复明 吕 明 任洪强 郝吉明

主任委员: (按照姓氏笔画排序)

马文超 王栋民 付善飞 毕银丽 乔 伟 刘 方 刘汉湖 刘 芳 刘鸿志 江 霞 孙永昌 李 磊 李 季 陆诗建 杨顺生 杨炳飞 时鹏辉 张士成 张小松 张会岩 陈忠平周 芳 周建斌 郑元勋 赵计辉 姚义清 袁湘洲 夏军武徐 平 桑义敏 程芳琴 蓝际荣 瞿广飞

副主任委员: (按照姓氏笔画排序)

丁艳青 于 坤 马力敏 马鸿志 王宁宁 王远鹏 王彦君 方 乐 田程程 成铭钊 刘 宇 刘 倩 孙 燕 芮振华 杜 艺 李长明 李长明 李叶青 李荣华 李 响 李剑平 李 浩 杨尚同 杨 涛 何 跃 辛晓东 张小伟 张文毓 张学松 张建波 张俊飞 张敬申 张 鹏 陈尚斌 陈畅 范钢伟 周 俊 周 梅 庞鹤亮 赵银松 荣 辉 胡术刚 侯菊进 饶宾期 高宏宇 袁京徐智 凌云志 高良敏 郭飞强 郭耀广 姬凤玲 康国俊 黄 赳 崔键 蓝乐翔 鲍玖文 管学茂 熊勤钢 潘君廷

会议执行秘书

付老师 刘老师 王老师 袁老师 杨老师

附件 2:

2025 固废绿色处置与深地空间碳废技术交流大会 专题论坛主席及召集人

一、大宗固废处理处置与综合利用设 11 个专题会议如下: 专题 1、大宗固废充填固碳及资源化生态利用

主 席: 程芳琴 山西大学 教授

毕银丽 西安科技大学 教授

召集人: 芮振华 中国石油大学(北京) 教授

范钢伟 中国矿业大学 教授

郭彦霞 山西大学 教授

专题 2、固废基回填与路用材料技术

主 席: 陈忠平 深圳大学 教授

召集人: 于 坤 山东省交通规划设计院集团有限公司 研究员

姬凤玲 深圳大学 副教授

专题 3、典型大宗固废资源化处理与土壤修复

主 席: 蓝际荣 香港大学 助理教授

召集人: 陈 畅 华中农业大学 副教授

孙 燕 武汉理工大学 助理研究员

专题 4、煤基固废材料及生态修复应用

主 席: 刘汉湖 中国矿业大学环境与测绘学院 教授

召集人: 王彦君 江苏地质矿产设计研究院 研究员

高良敏 安徽理工大学 教授 胡术刚 山东科技大学 教授

专题 5、双碳目标下大宗固废资源化路径创新

主席: 江霞四川大学 教授

召集人: 田程程 华东理工大学 教授

李剑平 四川大学 副研究员

专题 6、煤矸石固废资源化应用与发展

主 席: 夏军武 中国矿业大学 教授

召集人:周梅辽宁工程技术大学教授

管学茂 河南理工大学 教授

王永桢 太原理工大学 教授

专题 7、大宗固废基新材料研发与产业化

主 席: 王栋民 中国矿业大学(北京) 教授

召集人: 张敬申 黄淮实验室 研究员

张俊飞 河北工业大学 教授

专题 8、大宗矿山及建筑固废协同处置与资源化利用

主 席:徐 平 河南理工大学 教授

召集人: 黄 赳 中国矿业大学 教授

徐 平 河南理工大学 教授

鲍玖文 青岛理工大学 教授

专题 9、硅酸盐固废资源化处置与利用

主 席: 杨炳飞 河北地质大学 教授

召集人: 张小伟 河北地质大学 副教授

专题 10、矿基固废资源化利用理论和实践

主 席: 杨顺生 西南交通大学 教授

召集人: 李 响 东华大学 教授/副处长

张建波 中国科学院过程工程研究所 特聘研究员

专题 11、C02 与固废资源化利用矿化技术

主 席: 陆诗建 中国矿业大学碳中和研究院 教授

李 磊 中国科学院山西煤炭化学研究所 研究员

召集人: 高宏宇 山西大学 副教授

成铭钊 苏州同萃碳中和科技有限公司 总经理

康国俊 华碳科技(扬州)有限公司 副总经理

二、有机固废资源与能源化处理处置设9个专题会议如下: 专题12、有机废弃物资源化关键技术与产业化路径

主 席: 周建斌 南京林业大学 教授

召集人: 崔 键 河海大学 研究员

何 跃 生态环境部南京环境科学研究所 副研究员

专题 13、有机固废绿色低碳转化

主 席: 付善飞 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 研究员

召集人: 李叶青 中国石油大学(北京) 教授

潘君廷 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 研

究员

庞鹤亮 西安建筑科技大学 副教授

专题 14、县域农业废弃物肥料化技术创新及实践

主 席: 李 季 中国农业大学 教授

召集人:徐智云南农业大学教授

马力敏 浙江省畜禽废弃物无害化处理与资源化利用协会

秘书长

蓝乐翔 四川省有机肥料产业发展促进会 秘书长

专题 15、有机固废资源化与生命周期评价

主 席: 刘 芳 浙江农林大学生态文明研究院 特设教授

召集人:李浩 北京理工大学 副教授

侯进菊 上海应用技术大学 讲师

专题 16、有机固废能源化与肥料化增值利用

主 席: 瞿广飞 昆明理工大学 教授

马文超 天津大学 副教授

召集人: 张士成 复旦大学 教授

周 俊 南京工业大学 教授

王远鹏 厦门大学 教授

专题 17、生物质资源利用

主 席: 姚义清 西北农林科技大学 教授

召集人: 李荣华 西北农林科技大学 教授

袁 京 中国农业大学 副教授

专题 18、城市与农村有机固废处理与资源化利用

主 席: 孙永昌 长安大学 教授

召集人: 刘 倩 东莞理工学院 副研究员

辛晓东 东莞理工学院 副教授

专题 19、有机固废减量化与资源化利用

主 席: 周 芳 中国计量大学 副教授

召集人: 饶宾期 中国计量大学 教授

方 乐 北京师范大学 讲师

专题 20、双碳背景下有机固废全链条处理

主 席: 刘 方 中国矿业大学 教授

袁湘洲 东南大学 教授

召集人: 郭飞强 中国矿业大学 教授

张学松 中国农业大学 教授

熊勤钢 华南理工大学 教授

三、深地空间碳封存与资源协同开发设2个专题会议如下: 专题21、深地空间碳-能-矿协同开发模式

主 席: 乔 伟 中国矿业大学资源与地球科学学院 教授

召集人: 陈尚斌 中国矿业大学资源与地球科学学院 教授

杜 艺 西北大学 副教授

刘 宇 中国矿业大学(北京) 副教授

丁艳青 中国矿业大学资源与地球科学学院 副教授

专题 22、深地空间储能技术研讨

主 席: 张小松 云龙湖实验室 教授

召集人: 凌云志 云龙湖实验室 副教授

杨尚同 云龙湖实验室 教授

四、固废绿色循环处置与低碳治理技术设5个专题会议如下: 专题23、固废/污染场地低碳治理与环境风险评价

主 席: 桑义敏 北京石油化工学院 教授

召集人: 张文毓 北京市生态环境科学研究院固体废物研究所 研究

员

马鸿志 北京科技大学 教授

专题 24、新能源固废资源循环利用

主 席: 时鹏辉 上海电力大学 教授

召集人: 郭耀广 上海第二工业大学 教授

专题 25、废弃塑料的绿色处置新技术

主 席: 张会岩 东南大学 教授

召集人: 赵银松 华东师范大学 研究员

专题 26、多源固废利用与绿色低碳建材研讨会

主 席: 赵计辉 中山大学 教授

召集人: 王宁宁 江苏三合建环保技术研究院有限公司 教授级高工

杨 涛 盐城工学院 副教授

专题 27、固废资源化利用理论与技术及案例分析

主 席: 郑元勋 郑州大学 教授

召集人: 张 鹏 郑州大学 教授

荣 辉 天津城建学院 教授

李长明 华北水利水电大学 副教授

附件 3:

2025年固废绿色处置与深地空间碳废技术交流大会 参会报名表

时间: 2025年11月8-9日

(7号9:00起全天报到,会期一天半)

单位	Se .	ZY, ZW /C		邮编	,		
地址	. भ - भाष्						
		T-				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
姓名 职称		- 手机	手机		邮箱		
				X 2			
提交论	文题目					1 . 6	
是否参	与墙报	-					
发票类型	发言题目			议题序号或》	名称		
	发言人			职务/职利	尔		
	账户名称: 北京市国际生态经济协会 开户银行: 中国建设银行北京建国支行 银行账号: 11050176360000000010 (说明:汇款底单(扫描件)请发送至会议邮箱ieepawang@163.com;转账备注 栏请填写"固废会+姓名+ 电话")						
	发票抬头						
	项目		会议服务费				
	发票类型		□增值税电子普票□增值税电子专票 (请在所需票据前打√)				
	纳税人识别号				ь.		
	税务登记地址、电话						
	开户行银行名称、银行账号			<			
备注 请在发票类型填写正确信息,如无特殊情况,已开发票不予更换。							
大会专	用邮箱: ieepawa	ng@163.com				= ,.	