

中国环境科学学会 化学品环境风险防控专业委员会

中国环境科学学会化学品环境风险防控专 业委员会 2025 年学术年会暨 第三届化学物质环境管理及新污染物治理 技术研讨会会议通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于新污染物治理的决策部署，推动建立新污染物协同治理和环境风险管控体系，促进化学物质环境风险管控与新污染物治理技术最新技术成果交流推广，助力实现美丽中国建设目标，兹定于 2025 年 12 月 2 日至 5 日在山东省济南市召开“中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会 2025 年学术年会暨第三届化学物质环境管理及新污染物治理技术研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会化学品环境风险防控专委会

承办单位：济南市生态环境局、山东省环科院环境检测有限公司、山东省生态环境规划研究院、济南市环境研究院

二、会议时间和地点

会议时间：2025年12月2-5日（2日全天报到）

会议地点：济南舜耕山庄（山东省济南市舜耕路28号）

三、会议安排

（一）中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会常委会（闭门会）

时间：2025年12月2日15:00-17:00

参加人员：专委会常委委员

（二）化学品环境风险防控专业委员会2025年学术年会及第三届化学物质环境管理及新污染物治理技术研讨会

时间：2025年12月3-4日08:30-18:00

- 1.开幕式：邀请生态环境部相关领导出席开幕式并致辞。
- 2.主旨报告：邀请全国知名专家学者作特邀主旨报告。
- 3.主题分会：面向化学物质管理与新污染物治理科技发展、管理需求和产业需求热点，设置研讨议题，邀请领域内高影响力专家学者做引导发言、专家报告。邀请地方生态环境管理部门、技术支撑单位参会，并作重点行业、产业园区等国家新污染物治理试点成果报告（见附件1）。

（三）技术宣讲

时间：2025年12月5日09:00-12:00

面向生态环境管理部门、技术支撑单位、相关企业，开展化学物质环境信息统计调查、化学物质暴露评估工具应用技术宣讲。

四、论文征集

E 方知库刊群为本次大会设置了联合专刊，将面向全国征集与会议主题和专题分会场议题相关的学术论文，希望在 Eco-Environment & Health (EEH)、Ecological Frontiers (EF)、Reviews of Environmental Contamination and Toxicology (RECT) 以及《环境工程学报》《环境工程技术学报》《环境化学》《环境科学》《环境科学研究》《能源研究与管理》《农业环境科学学报》《生态毒理学报》《中国环境管理》期刊上发表文章的参会代表，请按照联合专刊征稿主题及投稿联系方式进行投稿（详见附件 2）。稿件若通过编辑部审核，将在联合专刊上优先发表。

五、报名注册

（一）会议服务费

会议服务费 2400 元/人，中国环境科学学会个人会员 2200 元/人，在校学生（持有效证件）2000 元/人。会议服务费含注册费、资料费及餐费等，住宿及交通费用自理。地方生态环境管理部门参会人员可免 1 人会议服务费，住宿及交通费自理。

（二）报名注册方式

会议采用在线方式注册，有以下 2 种注册方式：

- 1.参会人员扫描会议二维码报名注册；
- 2.在微信小程序中搜索“中国环境科学学会”，点击进入“会议服务”模块报名注册。



(三) 缴费方式

可通过以下三种方式缴费：

1.在线缴费：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：化学品会议+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，财务审核后会更新您的缴费状态。

3.现场缴费：报到现场可刷银联卡（POS 机）缴费。

(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。

六、住宿安排

会议住宿酒店为济南舜耕山庄（山东省济南市舜耕路 28 号）。酒店提供的会议协议价格仅对本次参会代表有效，住宿费用自理，房间数量有限，请尽早预定。参会代表可提前与酒店联系预订住宿及预付房费事宜（订房联系人及电话：王瑜 13791106933）；也可通过微信“扫一扫”，扫描以下二维码在线预定。



七、会务组联系方式

1. 中国环境科学学会（会议报名咨询）

联系人：王光镇

电 话：010-62210736

邮 箱：wanggz@chinacses.org

2. 中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会

联系人：陈 艳 杜 颖

电 话：010-84665283

邮 箱：chenyan@meescc.cn

3. 山东省环科院环境检测有限公司

联系人：袁 超

电 话：13791023525

邮 箱：13791023525@163.com

附件：1.会议日程安排

2 联合专刊征稿主题及投稿方式

3.酒店住宿及交通信息

中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会

2025年11月10日



附件 1:

会议日程安排

会议报到（12月2日全天）	
地点：济南舜耕山庄（山东省济南市舜耕路28号）	
开幕式暨特邀主旨报告（12月3日上午）	
开幕式	1.山东省生态环境厅领导致辞 2.中国环境科学学会领导致辞
主旨报告	报告题目待定 生态环境部固体废物与化学品司 报告题目待定 山东省生态环境厅
合影、茶歇	
主旨报告	化学物质环境治理有关国际公约进程和进展动态 生态环境部国际司
	新污染治理的法制、科技、产业协同需求分析 于红霞 江苏省生态环境厅研究员
	“十五五”新污染治理示范工程策划 徐春方 中国国际工程咨询有限公司生态环境处处长
	石化行业新污染治理形势分析及建议 中国石油和化学工业联合会
	印染行业新污染治理产业实践 林琳 中国印染行业协会会长
	国内外化学品毒性测试技术与标准发展 陈会明 全国危标委化学品毒性检测分技术委员会秘书长
	替代毒理学在化学物质环境风险评估中的应用与发展 胡建英 复旦大学教授
大会主旨报告（12月3日下午）	

主旨报告	环境化学物质风险评估策略创新与探索	夏彦恺 南京医科大学副校长、科研院院长
	以人群健康效应为导向的大气污染物关键毒性成分识别研究	李湑湑 中国疾病预防控制中心环境所副所长、研究员
	新污染物治理技术支撑体系建设需求	陈瑛 生态环境部固管中心化学品部（风评中心）主任、正高级工程师
茶歇		
主旨报告	新污染物治理体系建设与区域经济发展协同发展路径探索	浙江省生态环境厅
	题目待定	福建省生态环境厅
	流域新污染物环境风险监测预警体系建设	安俊菁 云南省固管中心主任
	吉林省创建新污染物全链条管理机制的探索	葛伟年 吉林省固管中心正高级工程师
	新污染物治理的深圳实践	林卫强 深圳市生态环境局固体处处长
主题分会场（12月4日全天）		
分会场一 “十五五”新污染物治理重点任务研讨会（闭门会）		
召集人：	陈 瑛	生态环境部固管中心化学品部（风评中心）主任、正高级工程师
联络人：	杨 昭	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师
议题： 试点经验及“十五五”新污染物治理重点任务、化学物质环境风险评估管控体系建设技术交流		
分会场二 重点行业及产业园区新污染物环境风险管控策略探索与实践		

召集人: 宋雨燕 国家级经济开发区绿色发展联盟秘书处、天津泰达低碳经济促进中心主任

刘 伟 江苏省环境科学研究院正高级工程师

张晓丹 清华苏州环境创新研究院 高级工程师

联络人: 蒋京呈 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心高工

议题 1: 石化、纺织印染、电镀、新能源、医药化工、电路板等重点行业及产业园区新污染物分级管控创新体系建设

议题 2: 重点行业新污染物协同治理

议题 3: 新污染物协同治理与产业高质量发展

分会场三 抗生素环境风险评估与管控探索

召集人: 应光国 华南师范大学环境研究院院长、教授

王 娜 生态环境部南京环境科学研究所研究员

联络人: 郑玉婷 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心高工

议题 1: 抗生素环境风险评估与管控发展

议题 2: 养殖场抗生素类新污染物防控管控

议题 3: 制药（抗生素）行业新污染物全过程治理

议题 4: 医院污水抗生素环境风险评估及控制

分会场四 氟化工全产业链环境风险管控与协同治理

召集人: 刘建国 北京大学教授

张建君 中国氟硅有机材料工业协会法规事务与产品监管委员会主任

联络人: 陈 艳 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师

议题 1: 氟化工产业链环境风险管理及需求研究

议题 2: 氟化工行业新污染物环境风险监测与管控模式

议题 3: 氟化工产业园新污染物管控与协同治理

议题 4: PFOA 及其替代品的回收和去除技术研究

分会场五 内分泌干扰物风险评估技术

召集人: 胡建英 复旦大学教授
史薇 南京大学环境学院副院长、教授
王蕾 生态环境部南京环境科学研究所研究员
秦占芬 中国科学院生态环境研究中心研究员、教授

联络人: 杜颖 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师

议题 1: 国际内分泌干扰物 (EDCs) 管理框架与核心技术方法对比研究及对我国的启示

议题 2: 中国 EDCs 筛查识别与环境监测技术体系: 现状、整合与攻关方向
专题讨论: 凝练共识, 聚焦攻坚: 如何构建我国“十五五”EDCs“筛-评-控”一体化科学体系

分会场六 新污染物测试技术及危害筛查评估

召集人: 陈会明 全国危标委化学品毒性检测分技术委员会秘书长
于洋 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心正高级工程师

联络人: 王郑琪 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师

议题 1: 新污染物危害测试技术

议题 2: 有毒有害化学物质危害筛查评估

议题 3: 化学物质危害表征技术

议题 4: 化学物质环境和健康危害阈值研究

分会场七 新污染物环境暴露评估技术进展与评估策略

召集人: 石利利 生态环境部南京环境科学研究所研究员
王燕飞 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心正高级工程师
王蕾 生态环境部南京环境科学研究所研究员

联络人: 赵港辉 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师

议题 1: 化学物质环境暴露评估技术进展

议题 2: 化学物质环境暴露评估策略及案例

议题 3: 化学物质环境暴露场景构建与模型开发应用

议题 4: 化学物质环境环境监测技术方法及监测网络体系建设

分会场八 化学物质危害预测进展、模型评估与管理应用

召集人: 庄树林 浙江大学教授

联络人: 郑玉婷 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心高工

张瀚心 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师

议题 1: 危害预测与暴露评估模型工具发展与需求分析

议题 2: 自主研发模型工具及其应用

议题 3: 模型工具评估技术体系及组织模式探讨

议题 4: 化学物质危害及环境行为预测模型新进展

分会场九 山东省新污染物治理专场

召集人: 张亚峰 山东省生态环境规划研究院 副院长

王海勇 济南市环境研究院 副院长

联络人: 李 玄 山东省生态环境规划研究院

袁 超 山东省环科院环境检测有限公司

议题 1: 山东省新污染物省级试点经验

议题 2: 新污染物来源路径与传播

议题 3: 新污染物治理技术瓶颈的突破

议题 4: 新污染物监测技术应用实践

分会场十 化学物质环境风险防控政策与可持续发展

召集人: 卢 玲 生态环境部固管中心化学品部副主任、正高级工程师

联络人: 葛海虹 生态环境部固管中心正高级工程师

赵 静 生态环境部固管中心正高级工程师

议题 1: 国际视野下的化学品管理趋势

议题 2: 化学物质环境管理法规体系研究与趋势展望

议题 3: 新化学物质登记合规要点与监督执法

议题 4: 基于责任关怀理念的化工企业新污染物源头防控与末端治理

议题 5: 北京地区 PFASs 的来源、赋存及风险

议题 6: POPs 公约新增受控化学物质管控趋势

化学物质环境风险管控技术要点宣讲 (12月5日上午 09:00-12:00)

主持人: 王燕飞 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心

化学物质环境信息统计调查技术要点

张丽丽

生态环境部固体废物与化学品管理技术中心



CET 模型应用





王蕾

生态环境部南京环境科学研究所
研究员



附件 2:

联合专刊征稿主题及投稿方式

序号	期刊	征稿主题	投稿
1	 <i>Eco-Environment & Health</i> (EEH)	欢迎环境暴露与健康风险、持久性有机污染物风险管控等相关研究	期刊网址: https://www.sciencedirect.com/journal/eco-environment-and-health 投稿网址: https://www.sciencedirect.com/journal/eco-environment-and-health 责任编辑: 陈秋会 eeh@nies.org; 025-85287631
2	 <i>Ecological Frontiers</i> (EF)	欢迎符合大会主题和期刊报道范围相关研究投稿	期刊网址: https://www.sciencedirect.com/journal/ecological-frontiers 投稿网址: https://www.editorialmanager.com/ecofro/default.aspx 责任编辑: 于恩逸 ef@rcees.ac.cn; 15712999917

3	 <i>Reviews of Environmental Contamination and Toxicology (RECT)</i>	欢迎新污染物环境行为、风险和管控的优秀综述类稿件投稿	期刊网址: https://link.springer.com/journal/44169 投稿网址: https://www.editorialmanager.com/rvct/default.aspx 责任编辑: 雷沛 peilei@njnu.edu.cn; 025-85891947
4	 环境工程学报	欢迎从环境化学角度解决环境工程问题及服务于环境工程的高质量稿件; 结合本次会议主体, 以“双碳”、环境与健康等话题的来稿为佳	期刊网址: http://www.cjee.ac.cn/ 投稿网址: https://www.manuscripts.com.cn/hjgxcb 责任编辑: 曲娜 cjee@rcees.ac.cn; 010-62941074
5	 环境工程技术学报	欢迎大会与抗生素、PFASs、微塑料、内分泌干扰物等新污染物检测、环境行为、风险与危害评估、治理与策略相关的优秀稿件投稿	期刊网址: https://www.hjgcjsxb.org.cn/ 投稿网址: https://editing.hjgcjsxb.org.cn/hjgcjsxb 责任编辑: 胡小贞 hjgcjsxb@vip.163.com; 13691519898
6	 环境化学	欢迎大会所有与环境化学相关的投稿	期刊网址: http://hjhx.rcees.ac.cn 投稿网址: https://www.manuscripts.com.cn/hjhx 责任编辑: 曾文 hjhx@rcees.ac.cn; 010-62923569

7	 环境科学	不限定主题，欢迎所有符合大会主题范围和期刊报道范围的优秀稿件	期刊网址： https://www.hjkx.ac.cn/ 投稿网址： https://www.hjkx.ac.cn/ 责任编辑：李林 hjkx@rcees.ac.cn ; 13691517912; 010-62941102
8	 环境科学研究	不限定主题，欢迎所有符合大会主题范围和期刊报道范围的优秀稿件	期刊网址： http://www.hjkxyj.org.cn/ 投稿网址： https://editing.hjkxyj.org.cn/hjkxyj 责任编辑：张蕊 zhangrui@craes.org.cn ; 13436312579; 010-84915128
9	 能源研究与管理	欢迎大会中与能源领域相关的减排控污方向的优秀稿件	期刊网址： https://www.jxas.ac.cn/nenyuanyanjiuyuguanli/ 投稿网址： https://www.jxas.ac.cn/nenyuanyanjiuyuguanli/ 责任编辑：涂亚斯 nengyuan1984@163.com ; 17812317865; 0791-88175707
10	 农业环境科学学报	欢迎大会中所有涉及农业环境内容的优秀稿件	期刊网址： www.aes.org.cn 投稿网址： www.aes.org.cn 责任编辑：潘淑君 292224111@qq.com ; 13920028209; 022-23674336

11	 生态毒理学报	不限定主题，欢迎所有符合大会主题范围和期刊报道范围的优秀稿件	期刊网址： http://www.stdlib.cn/ 投稿网址： http://www.manuscripts.com.cn/stdlib 责任编辑：侯一宁 stdlib@rcees.ac.cn ; 13381167250; 010-62941072
12	 中国环境管理	欢迎新污染物环境风险管控策略探索与实践领域的优秀稿件投稿	期刊网址： http://www.zghjgl.com/ 投稿网址： http://zghjgl.ijournals.cn/ch/author/login.aspx 责任编辑：杨淇微 zghjgl@126.com ; 010-84665141; 010-84634055

附件 3:

酒店住宿及交通信息

会议地点

山东省济南市舜耕山庄(地址:山东省济南市舜耕路 28 号)

交通指南



酒店交通

线路/起点	出租车 (滴滴专车价格)		目的地
	时长	费用	
济南遥墙国际机场	约 60 分钟	约 120 元	舜耕山庄 (山东省济南市舜耕路 28 号)
济南站	约 25 分钟	约 25 元	
济南东站	约 50 分钟	约 80 元	
济南西站	约 40 分钟	约 60 元	
大明湖站	约 30 分钟	约 30 元	

线路/ 起点	公交地铁出行		目的地
	时长	路线及换乘站	
济南遥墙 国际机场	约 1 小 时 45 分 钟	乘坐机场大巴 1 号线至玉泉森信大酒店下 车 (打车至酒店约 15 元左右, 车程约 20 分钟), 步行至泺文路泺源大街站 (459 米, 5 分钟) 乘坐 B100、K66、K54 至舜耕 国际会展中心站。步行 403 米至舜耕山 庄。	舜耕山庄 (山东省 济南市舜 耕路 28 号)
济南站	约 55 分 钟	步行至经一纬二站 (888 米, 13 分钟) 乘 坐 K85 路至干佛山南路干佛山西路站。步 行 200 米至舜耕山庄。	
济南东站	约 1 小 时 30 分 钟	步行至济南东站 (460 米, 6 分钟上) 乘坐 轨道交通 3 号线至龙奥大厦地铁口, 步行 700 米至旅游路奥体西路公交站乘坐 K169 至舜耕国际会展中心站。步行 384 米至舜 耕山庄。	
济南西站	约 1 小 时 30 分 钟	步行至济南西站公交枢纽 2 号站台 (350 米, 4 分钟) 乘坐 K157 至济大东校区站。 步行 612 米至舜耕山庄。	
大明湖站	约 1 小 时	步行至大明湖火车站 (410 米, 5 分钟) 乘 坐 K39 至解放桥南, 换乘坐 K39 至舜耕国 际会展中心站。步行 403 米至舜耕山庄。	