

中国环境科学学会

中环学发字〔2025〕92号

关于举办第三届新污染物治理研讨会的第二轮 通知

各有关单位：

中国环境科学学会联合中国环境科学研究院、生态环境部环境规划院共同主办的第三届新污染物治理研讨会定于2025年9月13日至14日在上海市召开。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、中国环境科学研究院、生态环境部环境规划院

承办单位：中国环境科学学会新污染物治理专业委员会、生态环境部新污染物环境健康影响评价重点实验室、上海市环境科学研究院、上海交通大学、上海市疾病预防控制中心、生态环境部化学品生态效应与风险评估重点实验室

参与单位：中国环境科学学会室内环境与健康分会、中国环境科学学会环境医学与健康分会、中国环境科学学会环境化学分会、中国环境科学学会环境监测专业委员会、中国环境科学学会

环境风险专业委员会、中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会、中国环境科学学会环境暴露科学专业委员会、中国环境科学学会持久性有机污染物专业委员会、中国环境科学学会青年科学家分会

二、会议内容

研讨会安排了开幕式暨特邀主旨报告、分会场、研究生专场、墙报交流、新污染物治理创新科技成果转化交流会和闭幕式等。

（一）开幕式暨特邀主旨报告

- 1.邀请生态环境部领导出席开幕式并致辞。
- 2.邀请两院院士和全国知名专家学者作特邀主旨报告。

（二）分会场

会议安排了 8 个专题，共 44 个学术议题，拟设置 44 个分会场。具体专题分别为：（1）持久性有机污染物治理；（2）内分泌干扰物治理；（3）抗生素治理；（4）微塑料治理；（5）识别筛查与监测能力；（6）危害效应与风险评估；（7）风险管控与协同治理；（8）管理制度与支撑平台。

诚邀各位专家学者申报召集人，共同参与分会场组织工作。各学术议题的召集人信息及分会场拟定召开时间详见附件 3。

（三）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，择优筛选报告演讲并请专家点评。

（四）墙报交流

会议期间专门设置墙报交流区域，论文作者可墙报交流研究成果，墙报尺寸宽 90cm×高 120cm。

（五）新污染治理创新科技成果转化交流会

搭建新技术、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。

（六）闭幕式

- 1.邀请两院院士和全国知名专家学者作特邀主旨报告。
- 2.研讨会学术总结，对积极参与学术报告和墙报交流的会员发放证书，予以表扬。

三、会议安排

（一）时间和地点

会议于 2025 年 9 月 13 日至 14 日在上海市召开，会期三天。

- 1.报到时间：2025 年 9 月 12 日 9:00-23:00。
- 2.报到地点：上海富悦大酒店，上海市松江区茸悦路 208 弄。
- 3.会议不安排接送站，请参会人员按上述地址自行前往会议酒店报到。

（二）会议简要安排

序号	内容	时间	地点
1	会议报到	9 月 12 日 09:00-23:00	上海富悦大酒店
2	开幕式暨特邀主旨报告	9 月 13 日 09:00-12:00	
3	分会场	9 月 13 日 14:00-18:00 9 月 14 日 09:00-12:00	

4	研究生专场	9月14日 09:00-12:00	
5	墙报交流	9月13日 09:00-9月14日 18:00	
6	科技成果转化交流		
7	闭幕式	9月14日 14:00-18:00	

四、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 2100 元/人，在校学生 1800 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。

(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。



第三届新污染物治理研讨会二维码

(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：个人转账请务必备注：发票抬头+姓名+手机号；
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。

(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。

五、酒店住宿

会议期间住宿安排在上海富悦大酒店，酒店协议价格仅适用于本次参会代表，住宿费用自理。具体标准如下：A 幢：标间 550 元/间/夜（含双早）。B 幢：标间 600 元/间/夜（含双早）；单间 550 元/间/夜（含单早）、600 元/间/夜（含双早）。

参会代表可扫码预定酒店，现场报到者按先后顺序安排。住宿咨询联系人:赵雷（13584091939）、熊志凤 15988320916。



上海富悦大酒店住房预订码

六、联系方式

(一) 会议咨询

1.中国环境科学学会

联系人：刘 婷 陈永梅

电 话：010-62210730 58301156

邮 箱：zhangzh@chinacses.org

2.中国环境科学研究院

联系人：艾春玲 徐 建

电 话：010-84916028

邮 箱：aicl@craes.org.cn

3.上海市环境科学研究院

联系人：凌思源 胡双庆

电 话：021-64085119

邮 箱：lingsy@saes.sh.cn

4.上海交通大学

联系人：王晓宁 袁涛

电 话：021-54747464

邮 箱：xnwang@sjtu.edu.cn

（二）墙报及投稿咨询

刘 涵 010-62210730

（三）会议合作及成果转化交流咨询

张中华 010-62259894

- 附件：1.会议学术委员会
2.会议组织委员会
3.分会场学术议题及召集人
4.交通信息



附件 1

会议学术委员会

学术顾问（按姓氏笔画排序）：

王金南、朱 彤、刘丛强、江桂斌、余 刚、侯立安、俞汉青、
顾建文、徐祖信、席北斗、彭平安

主任委员：

吴丰昌

副主任委员（按姓氏笔画排序）：

于云江、王震宇、卢桂宁、孙红文、李芳柏、沈根祥、金小伟、
於 方、胡志斌、段小丽、高彦征、潘 波

委员（按姓氏笔画排序）：

卜庆伟、于 洋、王 飞、王 伟、王 振、王 清、王 斌、
王 斌、王 颖、王 震、王 蕾、王东升、王亚韡、王成菊、
王传洗、王晓蕾、王铁宇、王梓萌、尤本胜、牛志广、牛启桂、
卞兆勇、方利平、方国东、邓启红、石利利、龙 峰、龙 涛、
卢 玲、史亚利、冯承莲、吉贵祥、曲建华、吕 凡、吕 慧、
朱 樱、朱婷婷、任志远、向明灯、刘 文、刘 伟、刘 芸、
刘 然、刘 静、刘大文、刘会娟、刘志坚、刘沙沙、刘劲松、
刘润增、关久念、安立会、许玫英、孙 倩、孙 建、孙嘉辰、
花修艺、苏 宇、苏建强、苏贵金、苏冠勇、杜 鹏、李 季、
李 慧、李天昕、李红娜、李鸣晓、李雪花、李慧琴、杨 列、

杨欣、杨艳、杨慧、豆俊峰、肖学智、吴涛、吴文铸、
吴昌永、何传书、汪磊、沈国锋、宋康、宋凡浩、张扬、
张远、张青、张琨、张建伟、张衍燊、张雪娇、张斌田、
张婷婷、张璐璐、陆少游、陈扬、陈达、陈伟、陈朗、
陈蕊、陈力可、陈长二、陈启晴、范文宏、林坤德、罗春玲、
岳同涛、金超、周小霞、周庆云、周耀渝、郑娜、郑浩、
郑祥、郑晶、孟祥周、赵青、赵建、赵珊、赵秀阁、
赵晓丽、赵高峰、胡广志、胡国成、胡冠九、钟寰、姜威、
官继成、祝洪凯、姚波、姚义鸣、秦俊豪、袁懋、袁宪正、
贾汉忠、夏冰、党菲、徐江、徐建、徐艳、徐顺清、
高媛、高艳蓬、郭丽、郭良宏、郭昌胜、郭学涛、郭海心、
唐量、唐阵武、唐圆圆、黄俊、黄晔、黄毅、黄蕾、
黄彩红、萨如拉、曹国志、曹治国、盛耘、常红、崔长征、
崔昕毅、崔建升、章涛、隋倩、彭政、葛峰、葛成军、
董兆敏、曾力希、谢丹平、谢宏彬、谢林伸、蒲生彦、楚文海、
赖波、鲍恋君、解怀君、雍毅、滕苗苗、潘奕陶、穆云松、
戴家银

附件 2

会议组织委员会

主席：

吴丰昌

委员：

陈永梅、徐 建、沈根祥、戴家银、肖 萍、赵晓丽、李鸣晓、
曹国志

附件 3

分会场学术议题及召集人

专题 1：持久性有机污染物治理		
议题 1：新型持久性有机污染物的识别与筛查		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	郑 晶	生态环境部华南环境科学研究所
	王 斌	北京大学
	游 静	暨南大学
	唐圆圆	南方科技大学
	李 慧	暨南大学
议题 2：持久性有机污染物的长距离传输与全球分布		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	王小萍	中国农业大学
	马玉欣	上海交通大学
	赵时真	中国科学院广州地球化学研究所
议题 3：全氟/多氟化合物（PFASs）的环境行为与风险		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	戴家银	上海交通大学
	史亚利	中国科学院生态环境研究中心
	韦艳宏	中山大学
议题 4：持久性有机污染物的绿色替代品开发与应用		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	彭 政	生态环境部对外合作与交流中心
	吉贵祥	生态环境部南京环境科学研究所
	何益得	南京工业大学
议题 5：持久性有机污染物治理技术		9 月 13 日 14:00-18:00

召集人:	李金惠	清华大学环境学院
	苏贵金	中国科学院生态环境研究中心
	张海军	中国科学院大连化学物理研究所
	卢桂宁	华南理工大学
专题 2: 内分泌干扰物治理		
议题 1: 内分泌干扰物的监测与识别		9月13日 14:00-18:00
召集人:	潘 波	昆明理工大学
	朱婷婷	深圳市环境科学研究院
	潘学军	昆明理工大学
议题 2: 内分泌干扰物的环境归趋与生物效应		9月14日 09:00-12:00
召集人:	应光国	华南师范大学
	万 祎	北京大学
	刘春生	中国地质大学(武汉)
	史文俊	华南师范大学
议题 3: 内分泌干扰物的跨代效应与表观遗传学机制		9月13日 14:00-18:00
召集人:	周炳升	中国科学院水生生物研究所
	裘文慧	南方科技大学
	赵砚彬	上海交通大学
	高艳蓬	广东工业大学
议题 4: 内分泌干扰物的处理技术		9月14日 09:00-12:00
召集人:	唐 量	上海大学
	楚文海	同济大学
	刘 刚	中国科学院生态环境研究中心

	李世阳	上海大学
专题 3：抗生素治理		
议题 1：抗生素与抗性基因的环境行为与风险防控		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	黄彩红	中国环境科学研究院
	李红娜	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
	谢 丽	同济大学
	陈则友	南开大学
议题 2：抗生素残留的生态毒理效应与健康风险		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	官玉峰	中国海洋大学
	王 娜	生态环境部南京环境科学研究所
	赵建亮	华南师范大学
议题 3：抗生素污染的源头控制与处理技术创新		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	程和发	北京大学
	李菊英	深圳大学
	李 炳	清华大学深圳国际研究生院
	汪德进	安庆师范大学
专题 4：微/纳塑料治理		
议题 1：微塑料监测分析技术与方法		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	汪 磊	南开大学
	缪爱军	南京大学
	徐 笠	北京农林科学院
议题 2：微塑料多介质污染特征与环境行为		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	王震宇	江南大学

	党 菲	中国科学院南京土壤研究所
	曹雪松	江南大学
议题 3：微塑料污染的毒性与生态系统效应		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	赵晓丽	中国环境科学研究院
	张新星	四川大学
	吴小伟	南京信息工程大学
议题 4：纳米塑料污染物环境行为与风险		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	赵 建	中国海洋大学
	高 博	中国水利水电科学研究院
	张立武	复旦大学
	陈启晴	华东师范大学
专题 5：识别筛查与监测能力		
议题 1：水环境中新污染物识别与筛查		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	孙红文	南开大学
	孙卫玲	北京大学
	王少锐	广东省科学院生态环境与土壤研究所
议题 2：大气环境中新污染物识别与筛查		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	张 干	中国科学院广州地球化学研究所
	胡京南	中国环境科学研究院
	赵 祯	上海海洋大学
议题 3：土壤环境中新污染物识别与筛查		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	高彦征	南京农业大学
	贾汉忠	西北农林科技大学

	童美萍	北京大学
	孙建强	浙江工业大学
	朱 东	中国科学院城市环境研究所
议题 4：地下水中新污染物识别与筛查		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	席北斗	中国环境科学研究院
	侯德义	清华大学
	苏 婧	中国环境科学研究院
议题 5：室内空气中新污染物识别与筛查		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	李湉湉	中国疾病预防控制中心
	崔昕毅	南京大学
	沈国锋	北京大学
议题 6：农业环境新污染物筛查与评估		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	赵高峰	中国农科院农业环境与可持续发展研究所
	徐 艳	农业农村部环境保护科研监测所
议题 7：近海环境中新污染物筛查与评估		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	王铁宇	汕头大学海洋生物研究所
	王新红	厦门大学
	唐建辉	中国科学院烟台海岸带研究所
	郭昌胜	中国环境科学研究院
议题 8：重点行业新污染物筛查与评估		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	胡国成	生态环境部华南环境科学研究所
	刘 伟	江苏省环境科学研究院
	陈力可	海南省环境科学研究院

议题 9：新污染物环境监测技术与方法		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	杜 兵	国家环境分析测试中心
	谢丹平	生态环境部华南环境科学研究所
	胡冠九	江苏省太湖水质监测中心站
议题 10：新污染物环境迁移模型		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	朱 樱	上海交通大学
	沈惠中	南方科技大学
	张芊芊	华南师范大学
	林 楠	清华大学深圳国际研究生院
专题 6：危害效应与风险评估		
议题 1：新污染物的环境暴露评估		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	段小丽	北京科技大学
	葛 峰	生态环境部南京环境科学研究所
	贺 淼	中国医科大学
	曹治国	河南师范大学
议题 2：新污染物的环境毒理效应		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	麦碧娴	中国科学院广州地球化学研究所
	章 涛	中山大学
	董兆敏	东南大学
	王传洗	江南大学
议题 3：新污染物的生态毒理效应		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	金小伟	中国环境监测总站
	张效伟	云南大学

	张 琨	上海交通大学
议题 4：新污染物的健康风险评估		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	官继成	北京大学
	肖 萍	上海市疾病预防控制中心
	郭常义	上海市疾病预防控制中心
议题 5：新污染物环境基准与标准		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	冯承莲	中国环境科学研究院
	白英臣	中国环境科学研究院
	何 佳	北京师范大学
议题 6：新污染物的生态风险评估		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	沈根祥	上海市环境科学研究院
	胡双庆	上海市环境科学研究院
专题 7：风险管控与协同治理		
议题 1：水环境中新污染物防控及协同治理		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	祝凌燕	南开大学
	徐 建	中国环境科学研究院
	冯华军	浙江农林大学
议题 2：大气环境中新污染物防控及协同治理		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	于志强	中国科学院广州地球化学研究所
	苏冠勇	南京理工大学
	郑国贸	南方科技大学
议题 3：土壤环境中新污染物防控及协同治理		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	蒲生彦	成都理工大学

	何 艳	浙江大学
	贾汉忠	西北农林科技大学
	赵 龙	中国环境科学研究院
议题 4：固废环境中新污染物防控及协同治理		9 月 14 日 09:00-12:00
召集人：	黄启飞	中国环境科学研究院
	唐阵武	西南大学
	王小铭	重庆大学
	詹 路	上海交通大学
议题 5：高级氧化技术在新污染物治理中的应用		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	牛军峰	华北电力大学（北京）
	赖 波	四川大学
	刘 文	北京大学
	王崇臣	北京建筑大学
议题 6：人工智能在新污染物治理中的应用		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	范文宏	北京航空航天大学
	游 静	暨南大学
	向 垒	暨南大学
	王 颖	北京航空航天大学
议题 7：新污染物治理中的大数据应用		9 月 13 日 14:00-18:00
召集人：	胡献刚	南开大学
	李雪花	大连理工大学
	王 斌	北京大学
议题 8：水中新污染物先进治理技术与智慧决策		9 月 14 日 09:00-12:00
	强志民	上海交通大学

	申哲民	上海交通大学
议题 9：膜技术新污染物去除技术及其方法联用		9月13日 14:00-18:00
召集人：	邵嘉慧	上海交通大学
	袁 涛	上海交通大学
专题 8：管理制度与支撑平台		
议题 1：新污染物治理制度与政策研究		9月13日 14:00-18:00
召集人：	於 方	生态环境部环境规划院
	卢 玲	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
议题 2：新污染物环境经济政策与成本效益分析		9月14日 09:00-12:00
召集人：	曹国志	生态环境部环境规划院
	王 颖	同济大学
议题 3：流域海域新污染物监测与监管		9月13日 14:00-18:00
召集人：	孟祥周	同济大学
	张海军	中国科学院大连化学物理研究所
	於 方	生态环境部环境规划院
	邵晓静	生态环境部太湖流域东海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心
研究生论坛		9月14日 09:00-12:00
召集人：	张 琨	上海交通大学
	张亚南	东北师范大学
	陈 超	上海大学

附件 4

交通信息

A.浦东机场➡上海富悦大酒店（55 公里）

1.地铁：浦东 1 号 2 号航站楼（2 号口）乘坐市域机场线至中春路换乘地铁 9 号线（松江南站方向），松江大学城站下车（打车 1.5 公里，起步价）或换乘有轨交通 T2 号线（光星路站）万达广场，步行至酒店。

2.出租车：65 分钟，费用 240 元左右，网约车 220 元左右。

B.虹桥机场➡上海富悦大酒店（18 公里）

1.地铁：虹桥 2 号航站楼（北入口）浦东 1 号 2 号航站楼方向

乘坐市域机场线至中春路换乘地铁 9 号线（松江南站方向），松江大学城站下车（打车 1.5 公里，起步价）或换乘有轨交通 T2 号线（光星路站）万达广场，步行至酒店。

2.出租车：30 分钟，费用 100 元左右，网约车 70 元左右。

C.虹桥火车站➡上海富悦大酒店（17 公里）

1.地铁：虹桥 2 号航站楼（北入口）浦东 1 号 2 号航站楼方向

乘坐市域机场线至中春路换乘地铁 9 号线（松江南站方向），松江大学城站下车（打车 1.5 公里，起步价）或换乘有轨交通 T2 号线（光星路站）万达广场，步行至酒店。

2.出租车：30 分钟，费用 100 元左右，网约车 70 元左右。

D.上海火车站➡上海富悦大酒店（29 公里）

1.地铁：乘坐地铁 3 号线（上海南站方向），在宜山路站换乘地铁 9 号线（松江南站方向），松江大学城站下车（打车 1.5 公里，起步价）或换乘有轨交通 T2 号线（光星路站）万达广场，步行至酒店。

2.出租车：50 分钟,140 元左右，网约车约 110 元左右。

E.上海南站➡上海富悦大酒店（20 公里）

1.地铁：15 号线（顾村公园方向）桂林路站→换乘地铁 9 号线（松江南站方向），松江大学城站下车（打车 1.5 公里，起步价）或换乘有轨交通 T2 号线（光星路站）万达广场，步行至酒店。

2.出租车：30 分钟，费用 100 元左右，网约车 70 元左右。