

中国环境科学学会

中环学发字〔2026〕81号

关于召开第四届新污染物治理研讨会的第一轮通知

各有关单位：

为深入贯彻党的二十届四中全会精神、落实全国生态环境保护大会决策部署，对标生态环境部新污染物治理最新管控政策要求，持续推进新污染物治理领域技术创新、学术交流与成果转化应用，由我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四届新污染物治理研讨会，定于2026年10月9日至11日在广东省广州市召开。现将有关事项通知如下：

一、组织形式

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、生态环境部华南环境科学研究所、广东药科大学、暨南大学、华南农业大学

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、时间和地点

时间：2026 年 10 月 9 日-11 日（10 月 9 日全天报到）

地点：广东省广州市

三、会议安排

会议安排了开幕式、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环节。具体安排如下：

（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. 邀请全国知名专家学者作特邀主旨报告。

（二）分会场

会议设置 11 个专题，共 57 个学术议题，拟同步设立 56 个分会场。各专题及议题数量分布如下：（1）持久性有机污染物治理，共 5 个议题；（2）内分泌干扰物治理，共 4 个议题；（3）抗生素治理，共 3 个议题；（4）微/纳塑料治理，共 4 个议题；（5）识别筛查与监测，共 10 个议题；（6）迁移转化与跨圈层循环，

共 5 个议题；(7) 毒性效应与生态风险评估，共 5 个议题；(8) 环境暴露与健康风险评估，共 4 个议题；(9) 风险防控与协同治理，共 9 个议题；(10) 管理制度与支撑平台，共 5 个议题；(11) 交叉领域，共 3 个议题。详细学术议题请参见附件 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

会议设置墙报展示专区，为参会人员提供成果展示与学术交流渠道。墙报规格为宽 90cm×高 120cm，由作者自行制作并携带至会场张贴。墙报材料请于 2026 年 9 月 20 日前发送至邮箱 zhangzh@chinacses.org 和 aicl@craes.org.cn。

(五) 新污染物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。

四、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于《会议论文摘要集》。

4. 摘要提交截止日期：2026 年 9 月 20 日，投稿邮箱：zhangzh@chinacses.org 和 aicl@craes.org.cn。

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 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。



第四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

备注要求：个人汇款请注明“新污染物+发票抬头；单位汇款请注明“参会代表姓名”。汇款凭证请上传至报名系统。

（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、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：010-62259894、63650000-812

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. 生态环境部华南环境科学研究所

联系人：党 垚 王钰钰

电 话：15927299286 18922186930

邮 箱：dangyao@scies.org wangyuyu@scies.org

4. 广东药科大学

联系人：孟令雪

电 话：15625120877

邮 箱：mlx346082811@163.com

（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. 学术议题清单



附件 1

会议学术委员会

主任委员：

吴丰昌 中国工程院院士，中国环境科学学会副理事长，中国环境科学研究院环境基准与风险评估国家重点实验室主任

副主任委员：

王金南 中国工程院院士，中国环境科学学会理事长，第十四届全国政协常委、人口资源环境委员会副主任

江桂斌 中国科学院院士，中国科学院生态环境研究中心研究员

朱 彤 中国科学院院士，北京大学环境科学与工程学院教授

侯立安 中国工程院院士，中国人民解放军火箭军工程设计研究院教授

余 刚 中国工程院院士，北京师范大学环境与生态前沿交叉研究院教授

俞汉青 中国工程院院士，中国科学技术大学化学系教授

附件 2

会议组织委员会

主席：

吴丰昌 中国工程院院士，中国环境科学学会副理事长，中国环境科学研究院环境基准与风险评估国家重点实验室主任

委员：

陈永梅 中国环境科学学会副秘书长

徐 建 中国环境科学研究院生态研究所所长，生态环境部化学品生态效应与风险评估重点实验室主任

赵晓丽 中国环境科学研究院环境基准与风险评估国家重点实验室副主任

任明忠 生态环境部华南环境科学研究所所长学术助理/新污染物研究中心主任

陈 达 暨南大学环境与气候学院院长/教授

杨 彦 广东药科大学教授，科学技术部部长

李鸣晓 中国环境科学研究院环境检测与实验中心主任

曹国志 生态环境部环境规划院生态环境风险损害鉴定评估研究中心主任

胡国成 生态环境部华南环境科学研究所处长/正高级工程师

向明灯 生态环境部华南环境科学研究所环境健康研究中心（粤港澳大湾区新污染物研究中心）主任

附件 3

学术议题清单

专题 1：持久性有机污染物治理
议题 1：持久性有机污染物的识别与筛查
议题 2：持久性有机污染物的长距离传输与全球分布
议题 3：全氟/多氟化合物的环境行为与风险
议题 4：持久性有机污染物的绿色替代品开发与应用
议题 5：持久性有机污染物治理技术
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
议题 2：内分泌干扰物的环境归趋与生物效应
议题 3：内分泌干扰物的跨代效应与表观遗传学机制
议题 4：内分泌干扰物的治理技术
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
议题 2：抗生素残留的生态毒理效应与健康风险
议题 3：抗生素污染的源头控制与处理技术
专题 4：微/纳塑料治理
议题 1：微/纳塑料监测分析技术与方法
议题 2：微/纳塑料多介质污染特征与环境行为
议题 3：微/纳塑料污染的毒性与生态系统效应

议题 4：微/纳塑料污染的健康风险
专题 5：识别筛查与监测
议题 1：水环境中新污染物识别与筛查
议题 2：大气环境中新污染物识别与筛查
议题 3：土壤环境中新污染物识别与筛查
议题 4：地下水中新污染物识别与筛查
议题 5：室内空气中新污染物识别与筛查
议题 6：农业环境新污染物筛查与评估
议题 7：近海环境中新污染物筛查与评估
议题 8：重点行业新污染物筛查与评估
议题 9：新污染物环境监测技术与方法
议题 10：新污染物环境迁移模型
专题 6：迁移转化与跨圈层循环
议题 1：新污染物的多介质迁移
议题 2：新污染物的转化与机制
议题 3：新污染物的界面过程
议题 4：新污染物的生物地球化学循环
议题 5：新污染物的远程传输
专题 7：毒性效应与生态风险评估
议题 1：新污染物的毒性测试与危害判别
议题 2：新污染物的毒性效应与致毒机理

议题 3：新污染物的复合污染与生物响应
议题 4：新污染物的生态毒理与风险评估
议题 5：新污染物环境基准与标准
专题 8：环境暴露与健康风险评估
议题 1：新污染物的暴露特征与标志物
议题 2：新污染物的暴露组学与环境归因
议题 3：新污染物的内外暴露与健康效应
议题 4：新污染物的健康风险表征与评估
专题 9：风险防控与协同治理
议题 1：新污染物的生物感知与智能防控
议题 2：水环境中新污染物协同治理原理与技术
议题 3：大气环境中新污染物协同治理原理与技术
议题 4：土壤环境中新污染物协同治理原理与技术
议题 5：固废环境中新污染物协同治理原理与技术
议题 6：高级氧化技术在新污染物治理中的应用
议题 7：膜技术在新污染物治理中的应用
议题 8：人工智能在新污染物治理中的应用
议题 9：新污染物治理中的大数据应用
专题 10：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
议题 2：新污染物环境经济政策与成本效益分析

议题 3：流域海域新污染物监测与监管
议题 4：新污染物监测设备研发与应用
议题 5：新污染物标准物质的研发与应用
专题 11：交叉领域
议题 1：新污染物与生物多样性
议题 2：气候变化背景下的新污染物
议题 3：新污染物与人工智能（AI）