中国环境科学学会

中环学发字〔2025〕120号

关于举办 2025 年长三角生态环境智慧治理 发展研讨会的第二轮通知

各有关单位:

由我会主办的 2025 年长三角生态环境智慧治理发展研讨会 定于 2025 年 10 月 24-25 日在浙江省嘉兴市召开。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

联办单位:中国环境科学研究院、生态环境部环境规划院、 生态环境部南京环境科学研究所、浙江大学、南京大学、东华大 学、浙江工业大学、浙江省生态环境科学设计研究院、浙江清华 长三角研究院、华东师范大学

承办单位:浙江大学长三角智慧绿洲创新中心、地球环境系统科学观测专业委员会、长江经济带生态环境国家工程研究中心、 华东理工大学生态环境部化工过程环境风险评价与控制重点实验室、生态环境部环境规划院长江经济带生态环境联合研究中心、 中国人民大学国家治理大数据和人工智能创新平台、南昌大学/鄱阳湖环境与资源利用教育部重点实验室

合作单位:浙江焜腾红外科技有限公司、浙江环境科技有限公司、上海华泽环境科技有限公司、东华工程科技股份有限公司、 南通绿岛集中电镀科技有限公司

二、会议主题

智联生态 慧治未来 数字赋能 共护绿水青山

三、会议报到

时间: 2025年10月24-25日(23日全天报到)

地点: 嘉兴龙之梦大酒店(浙江省嘉兴市南湖区中环南路 1977号)

四、会议内容

研讨会安排了开幕式暨特邀主旨报告、分会场研讨会、圆桌 对话会、研究生专场、墙报交流、生态环境创新科技成果转化交 流会和考察交流等内容。

(一) 开幕式暨特邀主旨报告

- 1.领导致辞:拟邀请生态环境部、地方政府领导出席开幕式并致辞。
- 2.特邀主旨报告:邀请知名科学家围绕研讨会主题作特邀主旨报告。

(二) 分会场研讨会

研讨会安排了 5 大领域 26 个分会场,包括:智慧治水领域 7 个分会场,大气治理领域 3 个分会场,固废资源化与治理领域

6个分会场,环境智慧监测5个分会场,新污染领域5个分会场。

(三) 智慧治水产学研技术交流与合作圆桌对话会

组织人: 肖羽堂 华南师范大学环境学院 教授

召集人: 何德文 中南大学冶金与环境学院 教授

江和龙 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

对话内容: 1.企业技术需求和卡脖子难题介绍、交流与合作 对接; 2.专利技术和工程技术案例转化推广合作交流与合作对接; 3.研发平台介绍、共享合作对接交流。

(四) 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。

(五) 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),请于2025年10月10日前将墙报内容发送至:59850190@qq.com。

(六) 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,推进新技术、新 产品、新成果转化应用。

(七) 考察交流

考察地点: 浙江大学长三角智慧绿洲创新中心

浙江大学长三角智慧绿洲创新中心是由浙江大学与嘉善县

共建的高能级创新平台,成立于 2022 年,位于长三角生态绿色一体化发展示范区。中心聚焦"生态+""绿色+""智慧+"领域,布局未来食品、未来健康、未来设计等八大实验室,致力于打造"学科会聚-创新策源-成果转化-绿色发展"生态系统。

五、会议注册

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。



2025 年长三角生态环境智慧治理发展研讨会注册二维码

六、会议注册费

(一) 会议注册费

会议服务费标准: 2300 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、餐费等。住宿统一安排,费用自理。

(二) 缴费方式

1.会议管理系统缴费(推荐)

使用系统报名时,可选择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)公对公账户转账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.报到现场缴费:报到现场可刷银联卡(POS机)缴费。

(三) 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、会议住宿

会议期间住宿安排在嘉兴龙之梦大酒店,酒店协议价格为 340 元/间夜(仅适用于本次参会代表), 住宿费用自理。参会代 表可扫码预定酒店。住宿联系人:赵雷 13584091939(微信同号)。



八、会务组联系方式

联系人:张中华 张 鹏 刘培宇 刘 娜 申文斌 胡永琪 史 向媛 张 林

电话: (010) 62259894 (010) 62711622

附件: 1.会议学术委员会

2.会议简要日程安排



附件1

会议学术委员会

主任委员(按姓氏笔画排序)

王飞 毛洪钧 王俊淇 王格慧 T 焰 Ŧ. 磊 浩 付鹏波 师 雄 朱亮 刘俊 仇 刘诚 刘 刘 李 李一平 猛 锐 季 李大鹏 李爱民 李维新 杨 帆 杨家宽 肖羽堂 吴东彪 吴伟祥 宋新山 宋国君 强 何欢 何 俊 张 远 张 罗义 陈永航 张立强 张亚雷 张依章 陈银广 罗 周少奇 赵由才 胡斯勒图 刚 周 涛 周 鑫 高彦征 段华波 修光利 徐 敏 徐力刚 徐向阳 彭林 谢显传 黄民生 梅清清 隋 倩 蔡冬清 薛罡 俞萍锋 赖春宇 潘小乐 薛银刚

委员(按姓氏笔画排序)

万俊锋 马黎萍 王晨 王冬芳 王伦澈 干黎瑾 韦彦斐 方 文 卢骏营 史惠祥 代文林 付善飞 白力 冯昱恒 吕国钧 吕宝一 朱延平 朱易春 刘晓民 刘松琪 刘浩然 闫振广 刘 琼 刘 操 江和龙 许 苏应龙 振 李江 李莉 李婧 李卫军 李四维 李恒鹏 婷 李小伟 杨 肖志乔 岩 何 斐 何德文 辛金元 炎 张祯 何 汪 晶 张子杰 张立国 张宏亮 陆松柳 张 张钢锋 罗文海 范宏翔 林龙飞 林明月 陈金星 金小伟 赵国华 赵梦飞 俞 霞 星 周 郑晓园

品 秦勇 袁 京 钱晓雍 钱雅洁 徐嘉杰 高 高海萍 郭柄霖 黄海宁 彭汉勇 董姝楠 韩昫身 蔡 荔 谭晓波 傅毅明 谢阳村 雷坤 魏东

魏 强 皇甫小留 王莹

会议执行秘书长

谭映宇 罗景阳 陈永梅 李响

会议秘书

马杰 申文斌 史向媛 任 磊 任 宸 刘娜 刘培宇 李俊杰 余慧娟 张 鹏 张 林 张中华 尚华哲 胡永琪 袁青彬 陈 凯

会议简要日程安排

会议报到

(10月23日09:00-23:00,10月24日08:00-12:00)

地点: 嘉兴龙之梦大酒店大堂

开幕式暨特邀主旨报告

(10月24日09:00-12:00)

开幕式 开幕致辞

特邀报告 邀请知名科学家围绕研讨会主题作特邀主旨报告

专题分会场

(10月24日14:00-17:00,10月25日09:00-17:00)

一、智慧治水领域

1. 智慧治水综合技术

主 席: 李爱民 南京大学 教授

徐向阳 浙江大学 教授

黄民生 华东师范大学 教授

薛 罡 东华大学 教授

召集人: 史惠祥 浙江大学 教授

韦彦斐 浙江省生态经济促进会 教授级高工

肖志乔 黄河勘测规划设计研究院有限公司 教授级高工

汪 炎 东华工程科技股份有限公司 教授级高工

刘晓民 内蒙古农业大学 教授

王黎瑾 丽水学院 副教授

特邀报告: 李爱民 南京大学 教授

黄民生 华东师范大学 教授

徐向阳 浙江大学 教授

史惠祥 浙江大学 教授

薛 罡 东华大学 教授

2. 长三角跨界河湖共保联治技术与实践

主 席: 李维新 生态环境部南京环境科学研究所 研究员

召集人: 李一平 河海大学 教授

李恒鹏 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

何 斐 生态环境部南京环境科学研究所 研究员

特邀报告:李维新 生态环境部南京环境科学研究所 研究员

李恒鹏 中国科学院地理与湖泊研究所 研究员

尤本胜 江苏省环境科学研究院 研究员

3. 重点行业废水深度处理及资源化

主 席: 张亚雷 福州大学 教授

召集人: 谭晓波 湖南工业大学 教授

钱雅洁 东华大学 教授

高海萍 山东大学 研究员

皇甫小留 重庆大学 教授

特邀报告: 陈家斌 同济大学 教授

钟士发 同济大学 副教授

孔 哲 苏州科技大学 副教授

4. 流域综合治理与生态修复技术

主 席: 谢显传 南昌大学 教授

何 欢 南京师范大学 教授

薛银刚 常州大学 教授

召集人: 谢显传 南昌大学 教授

何 欢 南京师范大学 教授

薛银刚 常州大学 教授

赵国华 嘉兴大学 副教授

魏 强 安庆师范大学 副教授

特邀报告: 孔德洋 生态环境部南京环境科学研究所 研究员

何 欢 南京师范大学 教授

薛银刚 常州大学 教授

5. 湖泊数智生态治理研究与应用实践

主 席:王 东 生态环境部环境规划院 副总工程师/研究员

徐力刚 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

召集人: 谢阳村 生态环境部环境规划院 研究员

张 晶 中国水利水电科学研究院 正高级工程师

范宏翔 中国科学院南京地理与湖泊研究所 副研究员

特邀报告:曹特中国科学院水生生物研究所研究员

徐华成 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

黄 伟 中国水利水电科学研究院 正高

6. 城市黑臭水体治理与水质提升

主 席: 李大鹏 苏州科技大学 教授

宋 新 山东华大学 教授

召集人: 何 岩 华东师范大学 教授

朱易春 江西理工大学 教授

刘松琪 苏州科技大学 副教授

特邀报告: 孙永利 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 研究员

级高工

宋 新 山东华大学 教授

7. 生物聚集型水处理理论与技术

主 席: 周 鑫 太原理工大学 教授

刘 俊 嘉兴职业技术学院 副教授

召集人: 万俊锋 郑州大学 教授

韩昫身 华东理工大学 副教授

魏 东 济南大学 教授

特邀报告: 李 军 浙江工业大学 教授

王亚宜 同济大学 教授

陈重军 苏州科技大学 教授

二、大气治理领域

1. 挥发性有机物全过程数治智化治理与监管

主 席: 修光利 华东理工大学 教授

召集人: 林明月 华东理工大学 副教授

张钢锋 上海市环境科学研究院 高级工程师

赵梦飞 浙江环境科技有限公司 高级工程师

特邀报告: 李顺诚 香港科技大学(广州)教授

唐智和 中石油安全环保技术研究院检测中心 正高

黄 宇 中科院地球环境研究所 教授

伏晴艳 上海市环境科学研究院 教授级高工

赵梦飞 浙江环境科技有限公司 高工

2. 城市大气污染物移动排放源智慧管控

主 席: 丁 焰 中国环境科学研究院 首席科学家

毛洪钧 南开大学 讲席教授

召集人: 丁 焰 中国环境科学研究院 首席科学家

毛洪钧 南开大学 讲席教授

特邀报告: 丁 焰 中国环境科学研究院 首席科学家

毛洪钧 南开大学 讲席教授

3. 大气环境及气候变化应对

主 席: 彭 林 北京交通大学 教授

王格慧 华东师范大学 教授

召集人: 张宏亮 上海理工大学 教授

李卫军 浙江大学 教授

李 莉 上海大学 教授

特邀报告: 郑君瑜 香港科技大学(广州) 长聘教授

陈进生 中国科学院城市环境研究所 研究员

黄汝锦 中国科学院地球环境研究所 研究员/欧洲人文和

自然科学院院士

三、固废资源化与治理领域

1. 工业固体废物规模化利用与高值化转化技术

主 席:师 雄 长江经济带生态环境国家工程研究中心 高工

杨家宽 华中科技大学 教授

赵由才 同济大学 教授

召集人: 段华波 华中科技大学 副教授

周 涛 同济大学 副研究员

特邀报告:杨家宽 华中科技大学 教授

赵由才 同济大学 教授

师 雄 长江经济带生态环境国家工程研究中心高工

王栋民 中国矿业大学 教授

2. 多源固废能源化资源化高效清洁利用

主 席: 吴伟祥 浙江大学 教授

王 磊 浙江大学 研究员

召集人: 郭柄霖 合肥工业大学 教授

徐嘉杰 宁波大学 教授

秦 勇 浙江大学长三角智慧绿洲创新中心 研究员

特邀报告: 张士成 复旦大学 教授

吴伟祥 浙江大学 教授

王 磊 浙江大学 研究员

3. 废弃塑料资源化理论技术与产业化实践

主 席:梅清清 浙江大学 研究员

召集人: 林龙飞 中国科学院化学研究所 研究员

陈金星 苏州大学 教授

周 星 西安理工大学 教授

许 振 西北工业大学 教授

特邀报告: 刘志敏 中国科学院化学研究所 研究员

谢 冰 华东师范大学 教授

张士成 复旦大学 教授

王艳芹 华东理工大学 教授

4. 智能高效的城市固废焚烧处置

主 席: 王 飞 浙江大学 教授

召集人: 白 力 上海康恒环境股份有限公司研究院 院长

冯昱恒 同济大学 副教授

卢骏营 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司第三设

计研究院 副总工程师

郑晓园 上海理工大学 副教授

吕国钧 浙江大学 高级工程师

特邀报告: 白 力 上海康恒环境股份有限公司研究院 院长

卢骏营 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司第三

设计研究院 副总工程师

5. 有机固废肥料化

主 席:李 季 中国农业大学 教授

蔡冬清 东华大学 研究员

杨 帆 东北农业大学 教授

召集人: 罗文海 中国农业大学 教授

袁 京 中国农业大学 教授

朱延平 东华大学 副教授

王冬芳 东华大学 副教授

特邀报告: 周 培 上海交通大学 教授

周少奇 贵州大学副校长 教授

李 季 中国农业大学 教授

魏自民 东北农业大学 教授

杨 帆 东北农业大学 教授

6. 微生物定向调控与高值资源化研究与应用

主 席: 陈银广 同济大学 教授

召集人: 李 响 东华大学 教授

李 江 贵州大学 教授

张立国 华南师范大学 教授

付善飞 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 研究员

特邀报告: 张立国 华南师范大学 教授

李 响 东华大学 教授

付善飞 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 研究员

四、环境智慧监测

1. 陆海交互过程的水生态快速监测与生态风险评价

主 席:张依章 中国环境科学研究院/天津市滨海新区环境创新研究 院 研究员

张 远 广东工业大学 研究员

召集人: 闫振广 中国环境科学研究院 研究员

刘 操 中国环境科学研究院/天津市滨海新区环境创新研

究院 研究员

王 莹 国家海洋监测中心 研究员

雷 坤 中国环境科学研究院 研究员

特邀报告: 王 莹 国家海洋环境监测中心研究员

李晨虹 上海海洋大学 教授

张 远 广东工业大学 研究员

2. 大气多污染物跨圈层迁移转化智慧监测技术

主 席: 刘 诚 中国科学技术大学 教授

潘小乐 中国科学院大气物理研究所 研究员

召集人: 辛金元 中国科学院大气物理研究所 研究员

杨 婷 中国科学院大气物理研究所 研究员

刘浩然 安徽大学 副研究员

特邀报告: 胡斯勒图 中国科学院空天信息创新研究院 研究员

李卫军 浙江大学 教授

庞小兵 浙江工业大学 教授

3. 大气和地表辐射平衡遥感及应用

主 席: 胡斯勒图 中国科学院空天信息创新研究院 研究员

张立强 北京师范大学 教授

召集人: 王伦澈 中国地质大学(武汉) 教授

李 婧 北京大学 教授

李四维 武汉大学 教授

刘 琼 东华大学 副教授

主旨报告: 袁强强 武汉大学 教授

许 健 中国科学院国家空间科学中心 研究员

臧增亮 国防科技大学 教授

殷 帅 中国科学院空天信息创新研究院 副研究员

4. 区域/城市大气污染智慧监测与防控

主 席:王俊淇 东南大学 研究员

陈永航 东华大学 教授

付鹏波 华东理工大学 教授

召集人: 王俊淇 东南大学 研究员

付鹏波 华东理工大学 教授

方 文 南京大学 助理教授

特邀报告: 周 雅 广东工业大学 教授

王宇鹏 西安交通大学 教授

马 良 四川大学 教授

5. 数据驱动的城市环境治理

主 席:宋国君 中国人民大学教授

吴东彪 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 总工程师

召集人: 代文林 中国人民大学 研究员

傅毅明 中国国际经济咨询公司数字生态研究院 院长、正高级工程师

特邀报告: 代文林 中国人民大学 研究员

傅毅明 中国国际经济咨询公司数字生态研究院 院长、正

高级工程师

宋国君 中国人民大学教授

五、新污染物治理领域

1. 新污染物检测方法和溯源

主 席: 隋 倩 华东理工大学 副教授

召集人: 苏应龙 华东师范大学 教授

俞 霞 华东理工大学 讲师

高 品 东华大学 教授

特邀报告: 连璐诗 华东师范大学 研究员

武 冬 华东师范大学 研究员

2. 新污染物迁移转化和风险

主 席: 仇 浩 上海交通大学 教授

召集人: 黄海宁 同济大学 助理教授

吕宝一 上海海事大学 副教授

董姝楠 河海大学 副教授

王 晨 上海大学 副教授

特邀报告: 胡献刚 南开大学 教授

江美贞 浙江工商大学 教授

罗 义 南京大学 教授

3. 新污染物控制技术及标准

主 席:罗 刚 复旦大学 教授

召集人: 李小伟 上海大学 教授

马黎萍 华东师范大学 教授

蔡 荔 东华大学 副研究员

特邀报告: 王大勇 东南大学 教授

郭学涛 西北农林科技大学 教授

刘亚男 东华大学 教授

4. 新污染物环境智慧监测

主 席:罗 义 南京大学 教授

高彦征 南京农业大学 教授

刘 猛 大连理工大学 教授

召集人: 彭汉勇 中国科学院生态环境研究中心 研究员

金小伟 中国环境监测总站 正高级工程师

张 祯 江苏大学 教授

张子杰 大连理工大学 教授

特邀报告: 龚正君 西南交通大学 教授

彭汉勇 中科院生态环境研究中心 研究员

5. 工程环境微生物生态与前沿技术

主 席: 俞萍锋 浙江大学 研究员

赖春宇 浙江大学 研究员

周少奇 贵州大学 教授

召集人:汤 强 中国科学与技术大学 教授

孙法迁 浙江师范大学 教授

黄海宁 同济大学 助理教授

特邀报告:潘响亮 浙江工业大学 教授

伍孟雄 南京大学 研究员

智慧治水产学研技术交流与合作圆桌对话会

(10月 25 日 09:00-12:00)

研究生专场

(10月25日14:00-17:00)

墙报交流

(10月24日14:00-17:00,10月25日09:00-17:00)

生态环境创新科技成果转化交流会

(10月24日14:00-17:00,10月25日09:00-17:00)

考察交流

(10月25日14:00-17:00)