

中华预防医学会

中华预防医学会关于召开 第五届中国环境与健康大会的通知 (第二轮)

各有关单位：

为进一步促进环境与健康学术交流，我会定于 2025 年 8 月下旬在浙江省杭州市召开第五届中国环境与健康大会。会议以“同一环境，同一健康”为主题，将邀请国内外相关领域的同行和知名学者，交流展示环境与健康领域的新方法、新技术、新进展和新实践。现将会议有关事宜通知如下：

一、组织机构

- (一) 主办单位：中华预防医学会。
- (二) 承办单位：中华预防医学会环境卫生分会、中国疾病预防控制中心环境所。
- (三) 协办单位：浙江省疾病预防控制中心、浙江省预防医学会。

二、会议内容

- (一) 大会报告：拟邀请知名专家，围绕国内外环境与健康领域的重大研究进展和重要成果作大会特邀报告。
- (二) 分会场交流：拟设立 20 个分会场，邀请相关领域知名专家和学者作学术报告。分会场包括但不限于暴露科学

和暴露组学、环境化学物质的人群健康影响、传统污染物毒性效应与机制、新污染物毒性效应与机制、饮用水安全与健康、营养健康与食品安全、空气污染与健康、气候变化与健康、室内环境与健康、职业环境与健康、环境与妇儿健康、环境与老年健康、环境病原传播与消毒、污水流行病学与公共卫生监测、污染物暴露测量前沿技术、NAMs 与毒理学新进展、AI 大数据与公共卫生、环境健康防护宣教与应急、长三角区域环境与健康、环境与健康（E&H）期刊交流。

（三）青年学者学术交流：会议设立青年学者交流，邀请青年学者作学术报告，同时从会议摘要投稿中择优邀请青年学者报告。

（四）专业期刊主编与青年学者面对面：交流行业内重点期刊办刊理念、特色栏目和投稿要求等。

（五）环境与健康青年人才托举项目启动：举办环境与健康青年人才托举项目启动仪式，颁发第一批入选者证书。

三、时间地点

（一）时间：2025 年 8 月 21-24 日。8 月 21 日全天报到，8 月 21 日下午青年学者学术交流，8 月 22-23 日大会报告和分会场交流等，8 月 24 日离会。

（二）地点：杭州雷迪森铂丽大饭店（萧山区市心北路 108 号）。

四、参会人员

各相关单位领导，各级医疗卫生机构、疾控机构、高等院校、科研院所等专家学者、青年骨干、博士后、在读研究

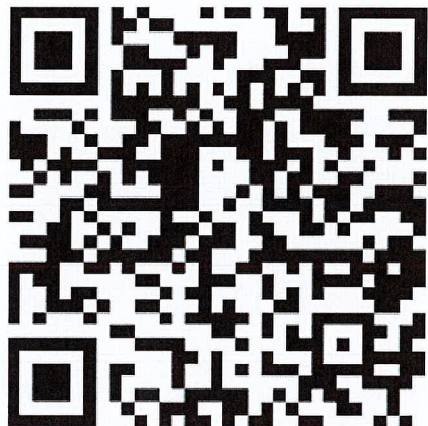
生和优秀本科生，中华预防医学会环境卫生分会委员，相关企事业单位、社会团体的管理和技术人员。

五、其他事项

(一) 会议注册。

1. 电脑端注册网址：<https://cceh2025.hnqyhy.com>。

2. 手机端注册二维码：



(二) 注册费。

普通代表 2000 元/人，中华预防医学会会员 1600 元/人（凭有效电子会员证），学生 1000 元/人（凭有效学生证）。
2025 年 7 月 31 日前注册缴费优惠：普通代表 1600 元/人，
中华预防医学会会员 1400 元/人，学生 800 元/人。

注册费推荐提前通过注册报名平台汇款，同时支持现场刷卡、支付宝、微信等形式缴纳。缴费后由主办单位开具电子发票。

(三) 参会代表交通费、住宿费自理。会议期间用餐由会议统一安排。大会不安排接送站，请参会代表自行前往。

鉴于参会人数较多，会务组联系杭州雷迪森铂丽大饭店、
CityNote 希诺酒店、杭州萧山人民广场希尔顿欢朋酒店、杭

州钱江世纪城智选假日酒店、杭州开元名都大酒店、杭州萧山众安假日酒店和杭州宝盛宾馆协助提供住宿服务。参会代表可通过大会官方网站(<https://cceh2025.hnqyhy.com>)查询并自行预订，费用自理。酒店具体信息见附件。

因房间数量有限，建议参会代表提前预定，也可根据自身需求预定附近其他酒店。

会议报名联系人：闫旭、赵欣

联系电话：13681197389、010-50930216

13901219998、010-50930149

会议住宿联系人：吴彩璐、孙玥

联系电话：13876983799

15910551072、010-50930223

附件：1.大会组织委员会

2.分会场日程

3.会议酒店交通路线图

4.周边酒店住宿信息



附件 1

大会组织委员会

主席：施小明

执行主席：王林

副主席：郭新彪 屈卫东 徐东群 楼晓明

委员：（按姓氏拼音排序）

班 婕	曾晓雯	陈 达	陈光弟	陈仁杰	陈运法
戴家银	戴宇飞	邓芙蓉	邓启红	丁 震	董光辉
董兆敏	段蕾蕾	冯录召	高 旭	宫继成	顾爱华
郭 欢	阚海东	何 懿	何美安	胡东生	胡建英
黄存瑞	纪思翰	金 敏	李煌元	李敬光	李湉湉
李旭东	李媛媛	林华亮	刘爱玲	陆 烨	陆春城
吕跃斌	骆文静	马 伟	毛 琛	潘力军	彭志行
钱 华	屈卫东	沈 瑾	宋 杨	宋茂勇	苏 虹
汤乃军	陶芳标	万 禺	王 强	王 玮	王 华
王 慧	王 琼	王守林	王先良	王亚麟	吴少伟
夏彦恺	谢立亚	徐 燕	徐德祥	徐庆华	徐顺清
徐苑苑	颜崇淮	杨 敏	杨 汀	杨仕贵	姚孝元
尹立红	于典科	张 军	张 岚	张 彤	张 岚
张 丽	张 荣	张 伟	张美辨	张寅平	张遵真
章荣华	郑明辉	郑唯麟	朱 英	邹 飞	
秘书处：	方建龙	陈志健	郭 宇	张振伟	孙 波
	王 琼	闫 旭	金 鑫	赵 欣	刘梓峥
	孙 玥	朱雨秋	李 晓	叶 丹	吕蓬勃

分会场日程

第一分会场：暴露科学和暴露组学

主办单位：复旦大学、北京大学、中国疾病预防控制中心环境所
会场召集人：胡建英、万祎、唐宋

8月23日（星期六）13:30-17:50（一层港丽厅2）

主持人：胡建英 教授，复旦大学
陈 达 教授，暨南大学

13:30-13:35	分会场总体设计介绍 胡建英 教授，复旦大学
13:35-14:00	功能暴露组学的探索 胡建英 教授，复旦大学
14:00-14:25	发展全组分暴露组学技术应用于环境健康研究 陈 达 教授，暨南大学
14:25-14:45	新污染物质谱筛查和暴露风险评估方法 阮 挺 研究员，中国科学院生态环境研究中心
14:45-15:05	紫外线吸收剂多途径暴露的毒代动力学研究 刘嘉颖 教授，中国农业大学
15:05-15:25	种子包衣中新烟碱类化合物推动美国农业盆地地表水风险持续上升 张 全 教授，浙江工业大学
15:25-15:40	会间休息
主持人： 方明亮 教授，复旦大学 阮 挺 研究员，中国科学院生态环境研究中心	
15:40-16:05	基于空间组学的新污染物暴露及代谢干扰效应研究 万 祎 教授，北京大学
16:05-16:30	暴露组学背景下的“多暴露-多靶点-健康效应”高效解析探索 方明亮 教授，复旦大学
16:30-16:50	空气暴露组及微纳塑料暴露的健康效应研究 蒋 超 研究员，浙江大学
16:50-17:10	合成抗氧剂的环境污染与人体暴露 刘润增 教授，山东大学
17:10-17:30	多维色谱-质谱驱动的暴露组学新方法：从体内暴露复杂性到健康风险解析 刘心昱 研究员，中国科学院大连化学物理研究所
17:30-17:50	精准暴露与健康：感知、关联与干预研究 向建帮 副教授，中山大学
17:50-19:30	晚餐

第二分会场：环境化学物质的人群健康影响（上）

主办单位：海南大学、国家食品安全风险评估中心、华中科技大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：徐顺清、李敬光、何美安、吕跃斌

8月23日（星期六） 8:30-11:40（六层水晶厅3）

主持人：储海燕 副教授，南京医科大学
陈章健 副研究员，北京大学

8:30-8:40	分会场总体设计介绍 徐顺清 教授 海南大学
8:40-9:05	孕妇与儿童金属污染物暴露健康风险评估 徐顺清 教授，海南大学
9:05-9:30	化学污染物的体内外转化与健康效应 曲广波 教授，中国科学院生态环境研究中心
9:30-9:55	重金属暴露与结直肠癌发病风险的基因-环境交互作用研究 王美林 教授，南京医科大学
9:55-10:15	环境污染物与甲状腺癌 杨晓波 教授，广西卫生职业技术学院
10:15-10:20	会间休息

主持人：李敬光 研究员，食品安全风险评估中心
郭 欢 教授，华中科技大学

10:20-10:40	农药暴露与2型糖尿病发生 何美安 教授，华中科技大学
10:40-11:00	代谢组流行病学的最新进展与展望 杭 栋 教授，南京医科大学
11:00-11:20	全氟化合物膳食暴露风险评估 田 英 教授，上海交通大学
11:20-11:40	基于效应导向的新型PFAS识别及其甲状腺干扰效应 潘奕陶 教授，上海交通大学
12:00-13:30	午餐

第二分会场：环境化学物质的人群健康影响（下）

主办单位：海南大学、国家食品安全风险评估中心、华中科技大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：徐顺清、李敬光、何美安、吕跃斌

8月23日（星期六）14:00-17:00（六层水晶厅3）

主持人：潘奕陶 教授，上海交通大学

吕跃斌 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所

14:00-14:20	贵州少数民族人群慢性病研究的多维视角：环境金属暴露、膳食模式与遗传基础 洪 峰 教授，贵州医科大学
14:20-14:40	有机磷阻燃剂TCIPP通过诱导巨噬细胞释放组织蛋白酶K致肺纤维化的机制研究 储海燕 副教授，南京医科大学
14:40-15:00	苯并[a]芘暴露与多器官肿瘤发生风险的关联及机制探讨 郭 欢 教授，华中科技大学
15:00-15:20	饮用水消毒副产物的人群健康危害：被忽视的内分泌干扰效应 曾 强 教授，华中科技大学
15:20-15:40	会间休息

主持人：何美安 教授，华中科技大学

杭 栋 副教授，南京医科大学

15:40-16:00	环境污染物与心血管代谢效应 吕跃斌 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
16:00-16:20	典型跨类内分泌干扰物联合暴露对甲状腺细胞毒性作用及其机制 柳 鑫 教授，武汉轻工大学
16:20-16:40	基于甲状腺乳头状瘤发病风险的优先污染物筛选及潜在机制探索 张 磊 研究员，国家食品安全风险评估中心
16:40-17:00	纳米材料的环境健康风险和生物标志物研究 陈章健 副研究员，北京大学
17:30-19:30	晚餐

第三分会场：传统污染物毒性效应与机制

主办单位：中国疾病预防控制中心环境所、南京医科大学、安徽医科大学

会场召集人：戴宇飞、顾爱华、王 华

8月23日（星期六）08:30-12:00（四层丽晶厅1）

主持人：顾爱华 教授，南京医科大学

张 峰 教授，西安交通大学

8:30-8:40	分会场总体设计介绍 戴宇飞 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
8:40-9:00	胎盘内质网自噬激活在镉暴露损害胎睾发育中的作用及其机制研究 王 华 教授，安徽医科大学
9:00-9:20	发育期铅暴露致认知损伤神经环路机制研究 汪惠丽 教授，合肥工业大学
9:20-9:40	环境细颗粒物暴露诱发贫血：一项基于队列、实验与临床的综合研究 宋 杨 研究员，中国科学院生态环境研究中心
9:40-10:00	苯并(a)芘诱导肺癌发生发展中环状RNA的多阶段调控 周 芸 教授，广州医科大学
10:00-10:20	会间休息

主持人：王 华 教授，安徽医科大学

汪惠丽 教授，合肥工业大学

10:20-10:40	金属镍暴露与颅缝发育 顾爱华 教授，南京医科大学
10:40-11:00	T-2毒素致大骨节病软骨损伤的机制与治疗研究进展 张 峰 教授，西安交通大学
11:00-11:20	大气细颗粒物暴露与肝脏代谢紊乱 刘翠清 教授，浙江中医药大学
11:20-11:40	微囊藻毒素-LR的多脏器毒性及机制 杨 飞 教授，南华大学
11:40-12:00	轮胎磨损释放物质在环境健康研究中的前沿问题 唐敬龙 教授，青岛大学
12:00-13:30	午餐

第四分会场：新污染物毒性效应与机制

主办单位：复旦大学、上海交通大学、中国科学院生态环境研究中心、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：屈卫东、戴家银、宋茂勇、王琼

8月23日（星期六）8:30-12:20（四层丽晶厅3）

主持人：屈卫东 教授，复旦大学
宋茂勇 研究员，中国科学院生态环境研究中心

8:30-8:35	分会场总体设计介绍 屈卫东 教授，复旦大学
8:35-9:00	超短链全氟烷基化合物的环境行为及健康效应 戴家银 教授，上海交通大学
9:00-9:20	基于中国人群的环境新污染物健康风险评估 董光辉 教授，中山大学
9:20-9:40	北京市土壤有机磷酸酯赋存特征及风险评估 马瑾 研究员，中国环境科学研究院
9:40-10:00	空气细颗粒物发育毒性靶点与组分作用机制 桑楠 教授，山西大学
10:00-10:20	全氟化合物的高毒性结构识别及潜在毒性机制研究 晋小婷 教授，青岛大学
10:20-10:35	会间休息
主持人：戴家银 教授，上海交通大学 王琼 研究员，中国疾病预防控制中心环境所	
10:35-11:00	氯代有机磷酸酯诱导免疫毒性及健康风险分子机制 李辉 研究员，上海大学
11:00-11:20	环境污染物干扰LAMs与靶细胞通讯并影响脂肪组织重塑机制研究 杨辉 研究员，国家食品安全风险评估中心
11:20-11:40	微塑料：检测、赋存、毒性效应及机制 王菲菲 研究员，中国环境科学研究院
11:40-12:00	典型环境内分泌干扰物对2型糖尿病风险及其作用机制的研究 陈曦 教授，天津医科大学
12:00-12:20	有机磷阻燃剂致心脏毒性的功能暴露组学研究 唐宋 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
12:20-13:30	午餐

第五分会场：饮用水安全与健康

主办单位：中科院生态环境研究中心、中国疾病预防控制中心环境所、浙江大学

会场召集人：杨敏、张岚、王玮

8月23日（星期六）8:30-12:20（一层港丽厅2）

主持人：张 杨	岚 研究员，中国疾病预防控制中心环境所 欣 教授，中山大学
8:30-8:40	分会场总体设计介绍 张 岚 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
8:40-9:00	饮用水水质风险的思考 杨 敏 研究员，中国科学院生态环境研究中心
9:00-9:20	饮用水微生物与消毒副产物风险的协同评估与控制 王 玮 研究员，浙江大学
9:20-9:40	AI 赋能农村供水水质安全保障体系建设与创新示范 张志敏，力合科技股份有限公司
9:40-10:00	用于现速监测饮用水安全的纸基微流控芯片 杨竹根 教授，英国克兰菲尔德大学
10:00-10:15	农村供水高质量发展几点思考 李连香 正高级工程师，水利部农村饮水安全中心
主持人：杨 王	敏 研究员，中国科学院生态环境研究中心 玮 研究员，浙江大学
10:15-10:25	专家共识解读 郭新彪 教授，北京大学公共卫生学院
10:25-10:45	饮用水检测技术的现状及发展趋势 张 岚 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
10:45-11:05	紫外高级氧化中卤素自由基介导的卤代副产物生成研究 杨 欣 教授，中山大学
11:05-11:25	城市供水及原水水质标准修订工作进展 郝 天 高级工程师，中国城市规划设计研究院
11:25-11:40	末端净水器 UVC LED 反应器设计建模与应用 杨致欣 研发经理，安利（中国）研发中心
11:40-12:00	西江流域饮用水中新烟碱暴露及健康风险评估——从水源到人群的健康风险解析 余胜兵 主任技师，广东省疾病预防控制中心
12:00-12:20	饮用水异常突发事件的公共卫生应急 徐 虹 主任医师，杭州市疾病预防控制中心
12:20-13:30	午餐

第六分会场：营养健康与食品安全

主办单位：中国疾病预防控制中心营养与健康所、上海交通大学、浙江省疾病预防控制中心

会场召集人：刘爱玲、王慧、章荣华

8月23日（星期六）8:30-12:10（四层君丽厅）

主持人：刘爱玲 研究员，中国疾病预防控制中心营养与健康所

8:30-8:40	领导致辞 施小明 研究员，中国疾病预防控制中心
8:40-9:00	我国人群膳食模式与肥胖关系研究 刘爱东 研究员，中国疾病预防控制中心营养与健康所
9:00-9:20	微量元素与结核病预后关联及其免疫作用机制研究 王建明 教授，南京医科大学
9:20-9:40	多组学技术驱动下的精准营养的研究 李 颖 教授，哈尔滨医科大学
9:40-9:50	会间休息

主持人：王慧 教授，上海交通大学

9:50-10:10	我国食源性疾病分子溯源网络的构建与应用 郭云昌 研究员，国家食品安全风险评估中心
10:10-10:30	食品全链条中过敏原风险因子防控技术研究进展 王进 教授，东南大学
10:30-10:50	基于动态健康体检数据的慢病防控实践 黄 涛 教授，北京大学
10:50-11:10	靶向色氨酸微生物代谢调节改善阿尔兹海默症认知功能障碍营养干预研究 刘志刚 教授，西北农林科技大学
11:10-11:20	会间休息

主持人：章荣华 主任医师，浙江省疾病预防控制中心

11:20-11:30	警惕隐形钠 守护健康生活 易子涵 工程师，杭州松鲜明自然调味品有限公司
11:30-11:50	衰老与慢性代谢病的系统生物学及精准营养干预研究 郑钜圣 研究员，西湖大学
11:50-12:10	“模糊”营养流行病研究 马昊 研究员，中国科学院上海营养与健康研究所
12:10-13:30	午餐

第七分会场：空气污染与健康（上）

主办单位：复旦大学、北京大学、西安交通大学、中山大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：官继成、陈仁杰、吴少伟、林华亮、李湉湉

8月23日（星期六）9:00-11:40（四层丽晶厅2）

主持人：李湉湉 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
刘翠清 教授，浙江中医药大学

9:00-9:10	分会场总体设计介绍 李湉湉 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
9:10-9:30	空气二氧化氮人群健康风险评估及心血管危害探索 吴少伟 教授，西安交通大学
9:30-9:50	为各国清洁空气行动提供支持：世卫组织指南与实施 Heather Adair-Rohani 技术官员兼代理部门负责人，世界卫生组织
9:50-10:10	大气细颗粒物暴露对皮下脂肪的毒性作用研究 刘翠清 教授，浙江中医药大学
10:10-10:30	颗粒物暴露对卵巢储备功能损害及其机制研究 孙生志 教授，首都医科大学
10:30-10:40	会间休息

主持人：吴少伟 教授，西安交通大学

10:40-11:40	圆桌讨论 主题：针对空气污染与健康领域未来面临的几个前沿问题展开讨论 参与嘉宾名单（按照姓氏拼音排序）： 陈卫红、郭新彪、阚海东、施小明、徐顺清、要茂盛、郑玉新
12:00-13:30	午餐

第七分会场：空气污染与健康（下）

主办单位：复旦大学、北京大学、西安交通大学、中山大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：宫继成、陈仁杰、吴少伟、林华亮、李湉湉

8月23日（星期六）14:00-17:40（四层丽晶厅2）

主持人：徐东群 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
陈仁杰 教授，复旦大学

14:00-14:25	统一框架下的剂量—反应关系评估概念模型 徐东群 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
14:25-14:45	大气环境中微纳塑料的赋存分析及潜在健康风险 胡京南 研究员，中国环境科学研究院
14:45-15:05	基于社交媒体的环境健康研究 梁凤超 研究员，南方科技大学
15:05-15:25	颗粒物暴露对卵巢储备功能损害及其机制研究 孙生志 教授，首都医科大学
15:25-15:45	时序耦合视角下热浪-臭氧复合暴露的精准识别与风险评估 刘跃伟，副教授，中山大学
15:45-16:00	会间休息
主持人：	林华亮 教授，中山大学 向 浩 教授，武汉大学
16:00-16:20	大气污染对呼吸和消化系统疾病双向串扰及其代谢相关机制研究 林华亮 教授，中山大学
16:20-16:40	大气臭氧污染的健康效应及机制研究 向 浩 教授，武汉大学
16:40-17:00	高精度大气污染数据库的构建及其在健康研究中的应用 孟 夏 副教授，复旦大学
17:00-17:20	沙尘暴的健康效应研究 贺 淳 教授，中国医科大学
17:20-17:40	基于时间加权的 $PM_{2.5}$ 疾病负担及室内空气质量标准的潜在健康收益评估 王 情 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
17:40-19:30	晚餐

第八分会场：气候变化与健康

主办单位：清华大学、山东大学、安徽医科大学、中国疾病预防控制中心环境所
会场召集人：黄存瑞、马伟、苏虹、班婕

8月23日（星期六）13:30-17:30（四层丽晶厅3）

主持人：黄存瑞 教授，清华大学
马 伟 教授，山东大学

13:30-13:40	分会场总体设计介绍 黄存瑞 教授，清华大学
13:40-14:00	气候变化下极端天气健康风险与预警应对 李淑洁 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
14:00-14:20	澳大利亚的气候变化与疾病负担 毕 鹏 教授，澳大利亚阿德莱德大学
14:20-14:40	高温热浪影响慢性疾病的风险特征与分子机制 陈仁杰 教授，复旦大学
14:40-15:00	沙尘气溶胶的气候环境及健康效应 陈思宇 教授，兰州大学
15:00-15:20	会间休息
主持人：	苏 虹 教授，安徽医科大学 班 婕 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
15:20-15:40	河西走廊区域沙尘变化特征及敏感性疾病住院风险分析 罗 斌 教授，兰州大学
15:40-16:00	气候变化与媒传热带病风险评估及适应策略 夏 尚 研究员，中国疾病预防控制中心寄生虫病所
16:00-16:20	气象因素对流感暴发的非线性调节作用研究 孙兆斌 研究员，中国气象科学研究院气象影响与风险研究中心
16:20-16:40	极端高温的健康影响及气候韧性探讨-基于宁波的实证研究 李国星 副教授，北京大学
16:40-16:50	会间休息
主持人：	班 婕 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
16:50-17:30	圆桌讨论：气候变化健康关键科学问题与科技应对 童世庐 教授，中国疾病预防控制中心环境所； 毕 鹏 教授，澳大利亚阿德莱德大学； 黄存瑞 教授，清华大学； 马 伟 教授，山东大学； 苏 虹 教授，安徽医科大学； 屠鸿薇 研究员，广东省疾控中心。
17:30-19:30	晚餐

第九分会场：室内环境与健康（上）

主办单位：清华大学、中国科学院城市环境研究所、北京大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：张寅平、陈运法、邓芙蓉、王先良

8月23日（星期六）8:30-12:10（六层水晶厅1）

主持人：马金珠 研究员，中国科学院城市环境研究所
张长斌 研究员，中国科学院生态环境研究中心

8:30-8:35	第十二分会场总体设计介绍 王先良 研究员，中国疾控中心环境所
8:35-9:00	好房子构建：挑战、探索和思考 张寅平 教授，清华大学
9:00-9:25	新型多孔材料设计制备及环境净化应用探索 陈运法 研究员，中国科学院过程工程研究所
9:25-9:45	健康建筑赋能新时代的好房子 孟 冲 教授级高工，中国建筑科学研究院
9:45-10:05	公共卫生间高强度水流和气流动量源造成的颗粒释放与空间传播 张腾飞 教授，天津大学
10:05-10:25	餐饮排放全挥发性区间有机物分子组成特征与生成机制 郭 松 教授，北京大学
10:25-10:40	会间休息

主持人：张寅平 教授，清华大学
陈运法 研究员，中国科学院过程工程研究所

10:40-11:05	室内挥发性有机物光热催化协同净化研究 马金珠 研究员，中国科学院城市环境研究所
11:05-11:30	室内空气苯系物电催化氧化研究 张长斌 研究员，中国科学院生态环境研究中心
11:30-11:50	兼具室内甲醛净化和抗菌功能的常温催化氧化技术研发 黄 宇 研究员，中国科学院地球环境研究所
11:50-12:10	静电纺纳米纤维去除室内气态新污染物：微通道模块设计及其应用 卜钟鸣 副教授，浙江科技大学
12:10-13:30	午餐

第九分会场：室内环境与健康（下）

主办单位：清华大学、中国科学院城市环境研究所、北京大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：张寅平、陈运法、邓芙蓉、王先良

8月23日（星期六）13:30-17:50（六层水晶厅1）

主持人：王先良 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
赵卓慧 教授，复旦大学

13:30-13:55	室内颗粒物与人群健康：暴露、健康到干预 邓芙蓉 教授，北京大学
13:55-14:20	大气颗粒物毒性差异与其毒性实时监测的研究 要茂盛 教授，北京大学
14:20-14:40	呼吸道传染病传播机理与通风优化 钱 华 教授，东南大学
14:40-15:00	高原室内全氟及多氟烷基物质污染的特征及其对人群肺功能的影响 罗 斌 教授，兰州大学
15:00-15:20	养老机构室内空气质量现状及健康风险 苏丽琴 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
15:20-15:40	会间休息
主持人：	邓芙蓉 教授，北京大学 夏 玮 教授，华中科技大学
15:40-16:05	生命早期室内外环境与儿童过敏性疾病 赵卓慧 教授，复旦大学
16:05-16:25	臭氧暴露对心血管代谢健康的影响及潜在作用路径研究 黄 靖 副研究员，北京大学
16:25-16:45	孕期 VOCs 暴露对儿童神经发育的影响及基因交互作用 夏 玮 教授，华中科技大学
16:45-17:05	超大城市重点场所室内环境健康研究探索与实践 张莉君 主任医师，上海市疾病预防控制中心
17:05-17:25	生命早期室内空气环境、微生物组及绿地暴露与儿童过敏性疾病的关联研究 张 昕 教授，山西大学
17:25-17:50	居室积尘中持久性污染物的健康危害评估与防控策略 王先良 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
17:50-19:30	晚餐

第十分会场：职业环境与健康

主办单位：中国疾病预防控制中心职业卫生所、香港中文大学、浙江大学、广东省职防院

会场召集人：张美辨、谢立亚、陈光弟、李旭东

8月23日（星期六）8:30-12:20（四层嘉丽厅）

主持人：张美辨 主任医师，中国疾病预防控制中心职业卫生所

8:30-8:40	分会场总体设计介绍 张美辨 主主任医师，中国疾病预防控制中心职业卫生所
8:40-9:00	劳动世界百年变局与新时期职业健康挑战 李 涛 主主任医师，中国疾病预防控制中心职业卫生所
主持人：叶冬青 教授，安徽理工大学	
9:00-9:20	评估电子垃圾回收工人尿液混合物暴露及潜在健康风险 谢立亚 教授，香港中文大学
主持人：谢立亚 教授，香港中文大学	
9:20-9:40	低水平矽尘暴露健康损害的队列研究 陈卫红 教授，华中科技大学
9:40-10:00	中暑防控措施 游 震 教授，香港职业安全局
10:00-10:20	碳纳米管的呼吸毒性及机制 沈 彤 教授，安徽医科大学
10:20-10:35	会间休息
主持人：陈光弟 教授，浙江大学	
10:35-10:55	工业建筑健康环境营建的关键问题与品质提升新技术 王 怡 教授，西安建筑科技大学
10:55-11:15	重金属神经毒性与神经退行性疾病的相关性研究 周 舟 教授，重庆大学
11:15-11:30	气道菌群与尘肺病的相关性及其机制研究 李旭东 教授，广东省职防院
主持人：李旭东 主主任医师，广东省职防院	
11:30-11:45	国家职业病及其危害因素监测 张美辨 教授，中国疾病预防控制中心职业卫生所
11:45-12:00	锑暴露健康效应及机制研究 陈光弟 教授，浙江大学
12:00-12:20	超越等能量假设：峰度驱动的复杂噪声风险评估标准化进程 邱 伟 研究员，浙江清华长三角研究院
12:20-13:30	午餐

第十一分会场：环境与妇儿健康（上）

主办单位：中国疾控中心环境所、安徽医科大学、上海交通大学医学院附属新华医院、华中科技大学、中山大学、联合国儿童基金会（UNICEF）

会场召集人：陶芳标、张军、王强、李媛媛、曾晓雯

8月23日（星期六）8:30-12:00（六层水晶厅2）

主持人：张军教授，上海交通大学医学院附属新华医院
汤乃军教授，天津医科大学

8:30-8:40	分会场总体设计介绍 王强研究员，中国疾病预防控制中心环境所
8:40-9:00	全氟化合物对妊娠期糖尿病的影响 张军教授，上海交通大学医学院附属新华医院
9:00-9:20	孕期生命八要素评分构建和与不良生育结局的关联：一项多中心前瞻性研究 林苑教授，南京医科大学
9:20-9:40	多环芳烃与神经管缺陷：关联性及致畸机制 李智文教授，北京大学
9:40-10:10	基于化学品筛选策略的代森锰锌暴露致孤独症样神经发育损伤研究 李媛媛教授，华中科技大学
10:10-10:30	会间休息
主持人：	曾晓雯教授，中山大学 尹立红教授，东南大学
10:30-11:00	有机磷阻燃剂暴露与儿童过敏性鼻炎的关联及其菌群代谢机制 张蕴晖教授，复旦大学
11:00-11:20	饮用水消毒副产物暴露对妇幼健康的影响及机制初探 汪一心教授，上海交通大学
11:20-11:40	构建孕期健康风险优控化学品清单的综合循证策略 黄以超教授，安徽医科大学
11:40-12:00	胎盘IGF1信号在产前PFAS暴露与不良出生结局关联的中介效应 曾晓雯教授，中山大学
12:00-13:30	午餐

第十一分会场：环境与妇儿健康（下）

主办单位：中国疾病预防控制中心环境所、安徽医科大学、上海交通大学医学院附属新华医院、华中科技大学、中山大学、联合国儿童基金会（UNICEF）

会场召集人：陶芳标、张军、王强、李媛媛、曾晓雯

8月23日（星期六）13:30-18:10（六层水晶厅2）

主持人：王守林 教授，南京医科大学
王 强 研究员，中国疾控中心环境所

13:30-13:50	联合国儿童基金会关于环境与儿童健康的全球战略与实践 常 迈 健康专家，联合国儿童基金会驻华办事处
13:50-14:10	中国0-6岁儿童血铅水平及影响因素分析 颜崇淮 教授，上海交通大学医学院附属新华医院
14:10-14:30	儿童铅中毒预防和管理的国际经验分享 张 玥 高级项目经理，卫健策略
14:30-14:50	蓝绿空间联合暴露与新生儿出生体重的关联分析 席 波 教授，山东大学
14:50-15:10	青藏高原城镇化进程中的环境多重暴露与多民族儿童健康 彭 雯 教授，青海大学
15:10-15:30	植物化学物暴露测量体系建立及与视觉发育的促进作用 马 乐 教授，西安交通大学
15:30-15:50	视觉环境与儿童近视 潘臣炜 教授，苏州大学
15:50-16:10	会间休息
主持人：	李媛媛 教授，华中科技大学 陈亚军 教授，中山大学
16:10-16:30	监测气候变化对中国儿童健康的影响：将儿童纳入所有政策 黄存瑞 教授，清华大学
16:30-16:50	可持续城市环境与儿童健康研究进展 王友洁 教授，华中科技大学
16:50-17:10	中国儿童青少年建成环境与体质健康之间的纵向关联：来自COHERENCE研究的发现 陈亚军 教授，中山大学
17:10-17:30	校园环境复合重金属暴露对儿童肠道菌群的扰动效应及环境微生物的中介作用 胡翼飞 教授，首都医科大学
17:30-17:50	现代光暴露模式与儿童青少年健康 孙 莹 教授，安徽医科大学
17:50-18:10	学校教室空气菌群-人体菌群交互及与儿童超重肥胖的关联研究 刘 洋 副研究员，中国医科大学
18:10-19:30	晚餐

第十二分会场：环境与老年健康（上）

主办单位：中国疾病预防控制中心慢病中心、清华大学、北京大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：段蕾蕾、纪思翰、高旭、吕跃斌

8月23日（星期六）08:30-12:00（一层港丽厅1）

主持人：段蕾蕾 研究员，中国疾病预防控制中心慢病中心
邹飞 教授，南方医科大学

8:30-8:40	分会场总体设计介绍 纪思翰 副教授，清华大学万科
8:40-9:05	长寿人群内源抗衰老因子挖掘研究 孔庆鹏 研究员，中国科学院昆明动物研究所
9:05-9:30	衰老的神经生物学机制 蔡时青 教授，上海交通大学医学院
9:30-9:55	重大心血管事件昼夜节律机制的发现 卜军 教授，上海交通大学医学院
9:55-10:20	基于衰老时钟的衰老机制解析与干预研究 张维琦 研究员，中国科学院北京基因组研究所
10:20-10:40	会间休息
主持人：	孔庆鹏 研究员，中国科学院昆明动物研究所 卜军 教授，上海交通大学医学院
10:40-11:00	老龄跌倒精准预警防护关键技术体系的创建及应用 赵国如 研究员，中国科学院深圳先进技术研究院
11:00-11:20	生活方式和抗衰老 高翔 教授，复旦大学
11:20-11:40	肠道微生物与心血管代谢疾病早期营养防治 柳雁 教授，中山大学
11:40-12:00	肠道微生物与老年增龄性疾病 郑琰 研究员，复旦大学
12:00-14:00	午餐

第十二分会场：环境与老年健康（下）

主办单位：中国疾病预防控制中心慢病中心、清华大学、北京大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：段蕾蕾、纪思翰、高旭、吕跃斌

8月23日（星期六）14:00-17:20（一层港丽厅1）

主持人：蔡时青 教授，上海交通大学医学院
胡东生 教授，深圳大学

14:00-14:20	能量限制与心血管疾病 陈厚早 研究员，中国医学科学院北京协和医学院
14:20-14:40	健康行为干预对缓解大气PM2.5心血管危害的伴随效益评估：中国西南队列证据 赵星教授，四川大学
14:40-15:00	从肠道到瘤内：揭秘真菌通过重塑微生物组在癌症发展中的作用和机制 刘宁宁 研究员，上海交通
15:00-15:20	气候变化与老年健康 马文军教授，暨南大学
15:20-15:40	膳食营养改善老年人认知功能作用的研究 黄国伟 教授，天津医科大学
15:40-16:00	会间休息
主持人：	陈厚早 研究员，中国医学科学院北京协和医学院 张丽主任，四川省疾病预防控制中心
16:00-16:20	老年人居家跌倒预防与控制 王羽研究员，中国建筑设计研究院有限公司适老建筑实验室
16:20-16:40	创新与融合—智能手环在八段锦预防老年人跌倒研究中的设计与应用 赵玉斌 教授，石家庄职业技术学院
16:40-17:00	工具变量法在环境流行病学因果推断中的应用 李志浩 副教授，南方医科大学
17:00-17:20	大气污染与衰弱转归的人群及DNA甲基化标识研究 高旭 副研究员，北京大学
17:20-20:00	晚餐

第十三分会场：环境病原传播与消毒

主办单位：中国疾病预防控制中心环境所、东南大学、浙江省疾病预防控制中心
会场召集人：沈瑾、钱华、陆烨

8月23日（星期六）13:30-18:00（一层瑰丽厅）

主持人：钱 华 教授，东南大学 金 敏 研究员，军事科学院军事医学研究院	
13:30-13:40	分会场总体设计介绍 沈 瑾 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
13:40-14:00	特定环境物体表面菌群结构及消毒防控研究进展 徐 燕 教授，江苏省疾病预防控制中心
14:00-14:20	新型紫外线消毒灯研究进展 沈 瑾 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
14:20-14:40	单个活性生物气溶胶颗粒的“肉眼识别” 要茂盛 教授，北京大学
14:40-15:00	基于人行为监测的病房智慧消毒与空气净化 张 楠 教授，北京工业大学
15:00-15:20	新型消毒技术对环境微生物控制的新进展 陆 烨 主任医师，浙江省疾病预防控制中心
15:20-15:40	会间休息
主持人：沈 瑾 研究员，中国疾病预防控制中心环境所 陆 烨 主任医师，浙江省疾病预防控制中心	
15:40-16:00	消毒新技术研发中的关注点 朱仁义 主任技师，上海市疾病预防控制中心
16:00-16:20	病毒的宿主内动态变异对传播与免疫的影响 刘 军 研究员，广州国家实验室
16:20-16:40	环境中冠状病毒稳定性及快检技术 汪 川 教授，四川大学
16:40-17:00	室内生物气溶胶采集技术 金 慧 主任医师，杭州市疾病预防控制中心
17:00-17:20	耐抗生素微生物在医疗机构控制策略 瞿婷婷 主任医师，浙江大学医学院附属第一医院
17:20-17:40	等离子体活化水室内环境消毒应用研究 徐庆华 主任医师 安徽省疾病预防控制中心
17:40-19:30	晚餐

第十四分会场：污水流行病学与公共卫生监测（上）

主办单位：中国疾病预防控制中心环境所、香港大学

会场召集人：姚孝元、张彤、张岚、唐宋

8月23日（星期六）8:30-12:00（一层瑞丽厅）

主持人：姚孝元 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
张 彤 教授，香港大学

8:30-8:40	分会场总体设计介绍 姚孝元 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
8:40-9:00	社区污水比污水厂进水更好反映人群抗生素耐药基因的赋存状况 张 彤 教授，香港大学
9:00-9:20	我国污水重点传染病病原监测网络体系建设与发展 张 岚 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
9:20-9:40	污水多病原体监测：技术创新与实践 黄 霞 教授，清华大学
9:40-10:00	污水多病原核酸检测质量控制技术与标准化 秦晓峰 教授，中国医学科学院
10:00-10:15	基于全自动液滴数字 PCR 系统的城市污水病原检测解决方案 田仁鹏 研发总监，深圳生科原技术有限公司
10:15-10:25	会间休息
主持人：黄 霞 教授，清华大学 张 昱 研究员，中国科学院生态环境研究中心	
10:25-10:45	污水耐药性监测及一带一路生物风险监测网络构建 张 昱 研究员，中国科学院生态环境研究中心
10:45-11:05	用于现场快速监测污水流行病学的折纸微流控芯片 杨竹根 教授，英国克兰菲尔德大学
11:05-11:25	基于 CRISPR 技术的污水流行病学研究 刘东风 教授，中国科学技术大学
11:25-11:45	生态环境因素与传染病流行的关联性研究 彭志行 研究员，中国疾病预防控制中心
11:45-12:00	污水中右啡烷作为咳嗽生物标志物研究：方法学验证与中国使用调查 邵雪婷 副研究员，海南大学
12:00-13:30	午餐

第十四分会场：污水流行病学与公共卫生监测（下）

主办单位：中国疾病预防控制中心环境所、香港大学

会场召集人：姚孝元、张彤、张岚、唐宋

8月23日（星期六）13:30-18:00（一层瑞丽厅）

主持人：秦晓峰 教授，中国医学科学院

徐福洁 教授，昆山杜克大学

13:30-13:50	活性污泥RNA病毒组的AI深度挖掘：多样性揭示与公共卫生风险评估 施莽 教授，中山大学
13:50-14:10	污水痕量药物高通量检测与原位监测方法 凌力 教授，北京师范大学
14:10-14:30	中国急性呼吸道传染病哨点监测 彭质斌 研究员，中国疾病预防控制中心
14:30-14:50	“健康一体化”框架下抗生素耐药基因分布特征与产生机制研究 李炳副教授，清华大学
14:50-15:10	污水流行病学：追踪农村地区人畜共患病毒传播的有力工具 傅松哲 副教授，西北大学
15:10-15:25	Bio-Rad 微滴式数字PCR在环境检测中的应用 何杨 高级应用专家，伯乐生命医学产品(上海)有限公司
15:25-15:40	会间休息
主持人：张岚 研究员，中国疾病预防控制中心环境所 施莽 教授，中山大学	
15:40-16:00	发挥国家致病菌识别网的传染病监测预警作用 周海健 研究员，中国疾病预防控制中心传染病所
16:00-16:20	城市污水多病原监测预警体系研究及应用 扈庆华 主任技师，深圳市疾病预防控制中心
16:20-16:40	提升城市污水新冠监测准确性，污水中新冠病毒检测全过程质控及病原微生物模拟衰减研究 丁震 研究员，江苏省疾病预防控制中心
16:40-16:55	我国典型城市污水抗生素耐药性风险研究 唐宋 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
16:55-17:10	基于污水流行病学的腺病毒感染初步研究 潘丽峰 主任技师，上海市浦东新区疾病预防控制中心
17:10-18:00	圆桌讨论：污水监测科学技术问题与应用场景研讨 主持：唐宋、张岚；专家：徐福洁、秦晓峰、张彤、扈庆华、杨竹根、施莽、傅松哲、凌力
18:00-19:30	晚餐

第十五分会场：污染物暴露测量前沿技术

主办单位：中国科学院生态环境研究中心、暨南大学、

中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：王亚麟、陈达、朱英

8月23日（星期六）8:30-12:10（一层宝丽厅）

主持人：陈达 教授，暨南大学 朱英 研究员，中国疾病预防控制中心环境所	
8:30-8:40	分会场总体设计介绍 朱英 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
8:40-9:00	全氟及多氟烷基化合物人群暴露与健康效应研究 王亚麟 研究员，中国科学院生态环境研究中心
9:00-9:20	同步辐射技术在环境健康应用研究中的进展与挑战 赵甲亭 研究员，浙江大学
9:20-9:40	基于 Nano-DESI 质谱成像的全氟化合物体内分布研究 尹瑞川 教授，四川大学
9:40-9:55	污染物生物活体分析与暴露效应研究 刘舒芹 副教授，暨南大学
9:55-10:10	水体氯化消毒过程中的分子转化机制 李志刚 副教授，国科大杭州高等研究院
10:10-10:20	会间休息
主持人：王亚麟 研究员，中国科学院生态环境研究中心 尹瑞川 教授，四川大学	
10:20-10:40	基于 SP-ICP/MS 的纳米材料人群暴露特征研究 朱英 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
10:40-11:00	水产品中新污染物赋存、甄别与风险 傅建捷 研究员，中国科学院生态环境研究中心
11:00-11:20	空气污染物原位暴露与毒性快速检测技术 李丹 教授，复旦大学
11:20-11:40	手性纳米颗粒生物响应的对映选择性研究 李灵香玉 研究员，国科大杭州高等研究院
11:40-11:55	人群 PFAS 暴露与乳腺癌风险关联的代谢组学研究 谭弘李 副教授，暨南大学
11:55-12:10	典型输液中微纳塑料赋存规律及毒性评估 邓永锋 副教授，东南大学
12:10-13:30	午餐

第十六分会场：NAMs 与毒理学新进展

主办单位：南京医科大学、中国医科大学、青岛大学

会场召集人：夏彦恺、徐苑苑、于典科

8月23日（星期六）14:00-18:00（四层丽晶厅1）

主持人：夏彦恺 教授，南京医科大学

徐苑苑 教授，中国医科大学

14:00-14:05	分会场总体设计介绍 夏彦恺 教授，南京医科大学
14:05-14:25	基于关键特征构建下一代风险评估新方法：研究进展与思考 徐苑苑 教授，中国医科大学
14:25-14:45	基于毒作用模式的镉暴露风险评估：结合高通量转录组学、体外实验及计算机模拟的案例研究 杨杏芬 教授，南方医科大学
14:45-15:05	黑碳与社会心理压力联合暴露通过糖皮质激素分泌及其受体表观遗传改变致心血管功能障碍研究 吴少伟 教授，西安交通大学
15:05-15:25	环境污染物生殖发育毒性风险评估及跨代表观遗传机制探索 吴 炜 教授，南京医科大学
15:25-15:45	形态表型引导的化学物血管毒性评价与机制研究 韦艳宏 教授，中山大学
15:45-16:00	会间休息
主持人：	夏彦恺 教授，南京医科大学 于典科 教授，青岛大学
16:00-16:20	类器官作为替代模型的适用性与局限性 胡建英 教授，复旦大学
16:20-16:40	常见中毒健康危害与精准防治 许商成 教授，重庆医科大学
16:40-17:00	基于生理的毒代/毒效动力学定量体外-体内外推技术 刘盛男 教授，中国医科大学
17:00-17:20	隐匿的纳米塑料和加剧的肺纤维化：动态轨迹、肺损伤进展和机制解码 肖 芳 教授，中南大学
17:20-17:40	基于AOP的老化聚苯乙烯纳米塑料神经毒性机制探究 张 婷 教授，东南大学
17:40-18:00	面向小分子毒性预测的数据库和人工智能方法研究 何 松 副研究员，军事医学研究院
18:00-19:30	晚餐

第十七分会场：AI 大数据与公共卫生

主办单位：南方医科大学、浙江大学、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心
会场召集人：毛琛、杨仕贵、冯录召、彭志行
8月23日（星期六）13:30-18:00（四层嘉丽厅）

主持人：毛琛教授，南方医科大学
杨仕贵教授，浙江大学

13:30-13:40	分会场总体设计介绍 毛琛教授，南方医科大学
13:40-14:05	公共卫生中病原菌与宿主相互作用机制 朱永群教授，浙江大学
14:05-14:30	中国人群结直肠癌分子流行病学研究 缪小平教授，武汉大学
14:30-14:55	气候气象因素对传染病传播与流行的影响 刘玮研究员，军事医学研究院
14:55-15:15	植物化学物的感知及在慢病干预中的作用机制 钱旭教授，南京医科大学
15:15-15:35	我国空气污染的呼吸健康效应 关天嘉研究员，北京协和医学院
15:35-15:45	会间休息
主持人：冯录召研究员，中国医学科学院北京协和医学院 彭志行教授，中国疾病预防控制中心	
15:45-16:10	太湖肿瘤生物标志物队列 TBTB 的建设与研究进展 靳光付教授，南京大学
16:10-16:35	营养膳食与健康的多组学研究 夏敏教授，中山大学
16:35-17:00	新冠大流行对全球其他疾病负担的影响 杨仕贵教授，浙江大学
17:00-17:20	基于 AI 的环境媒介生物监测技术探索和实践 孙继民主任医师，浙江省疾病预防控制中心
17:20-17:40	不同气候变化情景下我国未来热浪导致的早产相关疾病负担和经济 负担 刘涛教授，暨南大学基础医学与公共卫生学院
17:40-18:00	基于医疗就诊大数据的环境对心血管系统影响初探 张翼副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
18:00-19:30	晚餐

第十八分会场：环境健康防护宣教与应急

主办单位：中国疾病预防控制中心环境所、福建医科大学、福建省疾控中心

会场召集人：张伟、潘力军、李煌元

8月23日（星期六）8:00-12:20（一层瑰丽厅）

主持人：邓启红 教授，郑州大学

王 娇 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所

8:00-8:10	分会场总体设计介绍 张伟 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
8:10-8:35	韧性视域下的医疗浪涌“击穿力”阻断与能力建设策略研究 吴群红 教授，哈尔滨医科大学
8:35-8:55	人工智能赋能环境健康：科普教育与应急处置的创新实践 李煌元 教授，福建省疾病预防控制中心
8:55-9:15	自然灾害环境卫生应急处置关键技术 张伟 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
9:15-9:35	上海市高温中暑监测与应急应对 何懿 主任医师，上海市疾病预防控制中心
9:35-9:55	应急现场环境病原微生物快速检测技术的应用 蒋正杰 研究员，中国人民解放军空军疾病预防控制中心
9:55-10:15	会间休息
主持人：李煌元 教授，福建医科大学 张 荣 研究员，中国疾病预防控制中心改水中心	
10:15-10:40	区域PM _{2.5} 和臭氧污染协同治理的健康不平等性 陈彬 教授，北京师范大学
10:40-11:00	多措并举，健康影响评估破解农村供水水质难题 楼晓明 主任医师，浙江省疾病预防控制中心
11:00-11:20	应急中的健康教育与健康促进 李雨波 研究员，中国健康教育中心
11:20-11:40	虚拟现实一体化的公共卫生应急能力培养 李华 教授，南方医科大学
11:40-12:00	基于行为改变轮框架的健康防护行为干预研究 金辉 教授，东南大学
12:00-12:20	饮用水健康素养量表的构建与实证研究 潘力军 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
12:20-13:30	午餐

第十九分会场：长三角区域环境与健康

主办单位：浙江省疾病预防控制中心、上海市疾病预防控制中心、安徽省疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心

会场召集人：楼晓明、何懿、徐庆华、丁震

8月23日（星期六）13:30-17:05（四层君丽厅）

主持人：楼晓明 主任医师，浙江省疾病预防控制中心
徐庆华 主任医师，安徽省疾病预防控制中心

13:30-13:40	分会场总体设计介绍 楼晓明 主任医师，浙江省疾病预防控制中心
13:40-14:00	长江流域典型农药的污染现状：从环境暴露到敏感人群的风险 徐顺清 教授，海南大学
14:00-14:20	中国全氟化合物环境赋存与生态风险 李 辉 研究员，上海大学
14:20-14:35	全氟化合物识别和风险排序 潘奕陶 教授，上海交通大学
14:35-14:50	庐江队列建设进展 包 巍 教授，中国科学技术大学
14:50-15:05	环境污染物暴露的肠道健康效应机制研究 盛静浩 教授，浙江大学
15:05-15:25	会间休息
主持人：何 懿 主任医师，上海市疾病预防控制中心 丁 震 研究员，江苏省疾病预防控制中心	
15:25-15:40	中国芜湖出生队列建设概况及研究进展 郝加虎 教授，安徽医科大学
16:40-16:00	气候变化对生态系统碳氮循环的影响及健康效应 谷保静 教授，浙江大学
16:00-16:20	污水处理厂大肠杆菌排放的综合全球评估 罗 义 教授，南京大学
16:20-16:35	基于心脏类器官芯片的纳米塑料心脏毒性作用及机制研究 梁戈玉 教授，东南大学
16:35-16:50	气候变化与健康研究设计 张振宇 副研究员，北京大学
16:50-17:05	全氟烷基化合物暴露对机体碘缺乏状态下甲状腺的健康风险 王晓峰 主任医师，浙江省疾病预防控制中心
17:30-19:30	晚餐

第二十分会场：环境与健康（E&H）学术研讨

主办单位：《Environment & Health》期刊编辑部、美国化学会出版部
会场召集人：郑明辉

8月23日（星期六）8:30-12:00（四层富丽厅）

主持人：郑明辉 研究员，国科大杭州高等研究院
李和兴 教授，上海电力大学

8:30-8:35	致辞 江桂斌 院士，E&H 主编
8:35-8:55	离子淌度质谱成像研究三氯生暴露促进乳腺肿瘤发展 蔡宗苇 教授，宁波东方理工大学
8:55-9:15	饮用水中全氟烷基化合物复合污染的健康风险评估 郭良宏 教授，国科大杭州高等研究院
9:15-9:35	碳氮循环与可持续发展 谷保静 教授，浙江大学
9:35-9:55	次生代谢产物对铜绿假单胞菌耐药的影响机制 汪美贞 教授，浙江工商大学
9:55-10:20	会间休息
主持人：蔡宗苇 讲席教授，宁波东方理工大学 汪美贞 教授，浙江工商大学	
10:20-10:40	太阳光驱动清洁能源生产与环境净化 李和兴 教授，上海电力大学
10:40-11:00	AI 在大气气溶胶监测解析中的应用 盖鑫磊 教授，东南大学
11:00-11:20	基于长三角典型本土物种的新污染物生态风险评估 张杭君 教授，杭州师范大学
11:20-11:40	人工智能赋能新污染物高通量毒性筛查 林思劼 教授，同济大学
11:40-12:00	人类活动对水生态健康的影响 钱海丰 教授，浙江工业大学
12:00-13:30	午餐

第1分会场：青年学者学术交流会

主办单位：复旦大学、北京航空航天大学、中国科学技术大学、浙江大学

会场召集人：陈仁杰、董兆敏、刘启帆、逯慧杰

8月21日（星期四）13:30-17:45（一层瑰丽厅）

主持人：徐剑桥 教授，中山大学

赵 琦 教授，山东大学

陈仁杰 教授，复旦大学

13:30-13:35	分会场总体设计介绍 陈仁杰 教授，复旦大学
13:35-13:50	青年学者的科研成长路径与突破之道 黄存瑞 教授，清华大学
13:50-14:05	微塑料暴露致卵巢功能异常的机制研究和挽救策略 徐剑桥 教授，中山大学
14:05-14:20	城市化与我国主要呼吸道传染病发病风险 赵 琦 教授，山东大学
14:20-14:35	气候变化下极端降水健康风险研究 班婕 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
14:35-14:45	湿热热浪与缺血性心脏病之间的因果关系：评估中国955个县的住院率和经济负担 张振宇 副研究员，北京大学
14:45-14:55	臭氧暴露引起哮喘加重的机制解析与干预策略 徐燕意 副教授，复旦大学
14:55-15:05	二硫化碳长期暴露对社区人群血糖稳态和2型糖尿病的影响、中介机制及防控策略研究 王 彬 副教授，华中科技大学
15:05-15:15	从血浆蛋白质组学的改变探讨空气污染危害健康的机制 杨 音 副教授，中山大学
15:15-15:25	PM _{2.5} 及其元素成分影响心脏传导的分子图谱：老年人群多组学全景式研究 石婉荧 助理研究员，中国疾病预防控制中心环境所
15:25-15:35	产前臭氧暴露与生命早期神经发育的关联：一项出生队列研究 彭 勃 博士，北京协和医学院
15:35-15:50	会间休息

主持人：董兆敏 教授，北京航空航天大学

刘启帆 教授，中国科学技术大学

逯慧杰 研究员，浙江大学

15:50-16:05	新污染物大气化学及健康效应 刘启帆 教授，中国科学技术大学
16:05-16:20	基于毒力基因特征的机器学习方法识别土壤中人类病原菌 逯慧杰 研究员，浙江大学
16:20-16:35	病原组学检测技术在环境健康中的应用 郭 城 副教授，中山大学
16:35-16:45	数字 PCR 用于污水中肠道细菌多重检测 孙惠惠 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
16:45-16:55	北方典型城市与高山草原空气毒性差异及其影响因素分析 牛牧童 副教授，内蒙古师范大学
16:55-17:05	城市污水新冠病毒浓度与人群新冠感染的关联研究 吕玲双 主管医师，湖南省疾病预防控制中心
17:05-17:15	空气污染暴露对心肌损伤影响的观察性研究与干预措施研究 徐洪兵 助理教授，中国医科大学放射医学研究所
17:15-17:25	在全球变暖背景下 1 型糖尿病、2 型糖尿病及其并发症的高温相关死亡负担：一项全国性病例交叉研究 骆会欢 博士后，复旦大学
17:25-17:35	空气污染对心血管-肾脏-代谢多重共病及死亡风险的影响 罗雅心 博士，北京大学
17:35-17:45	评估气候变化背景下高温对五岁以下儿童死亡负担：基于全球 59 个中低收入国家的证据 朱毅翔 博士，复旦大学
17:45-19:30	晚餐

第 2 分会场：青年学者学术交流会

主办单位：生态环境部华南环境科学研究所、华中科技大学、中国农业大学、
郑州大学

会场召集人：郑晶、郭欢、赵繁荣、毛振兴

8月21日（星期四）13:30-17:40（一层瑞丽厅）

主持人：郑晶 研究员，生态环境部华南环境科学研究所
向萍 教授，西南林业大学
屠鸿薇 副主任医师，广东省疾病预防控制中心

13:30-13:35	分会场总体设计介绍 郑晶 研究员，生态环境部华南环境科学研究所
13:35-13:50	蔬菜重金属健康风险的精细化评估：生物可给性和毒性效应的作用 向萍 教授，西南林业大学
13:50-14:05	农药暴露与慢性代谢性疾病研究进展与研究策略 毛振兴 教授，郑州大学
14:05-14:15	新污染物识别与暴露评估-环境健康应用 高伟 副教授，青岛大学
14:15-14:25	生活方式与遗传风险互作对晚年健康的影响 王君 副研究员，中国疾病预防控制中心环境所
14:25-14:35	新污染物与糖脂代谢稳态 丁恩民 助理研究员，北京协和医学院
14:35-14:45	金属铜暴露健康风险及潜在机制：基于东风-同济队列的多组学研究 龙品品 讲师，华中科技大学
14:45-14:55	柠檬酸酯塑化剂暴露的生物代谢与标志物的识别 陈倩羽 博士，江苏省疾控中心
14:55-15:05	2000-2021年中国室内空气污染物所致疾病负担 孙晋 博士，复旦大学
15:05-15:15	华东地区新型增塑剂的人群暴露特征及其脂代谢健康风险 陆雯源 硕士，南京医科大学
15:15-15:30	会间休息
主持人：	郭欢 教授，华中科技大学 赵繁荣 教授，中国农业大学 毛振兴 教授，郑州大学
15:30-15:45	环境暴露组学优先化数据库的开发和应用 赵繁荣 教授，中国农业大学
15:45-16:00	锂盐暴露与眼底微血管损伤的关联及防治措施研究 白岩森 教授，广州医科大学

16:00-16:15	健康及影响因素的代际传递：来自三代女性健康队列证据 徐小林 研究员，浙江大学
16:15-16:25	机器学习驱动的生物节律干扰效应物质筛查 陈丽莉 副研究员，东南大学
16:25-16:35	非持久性有机污染物混合暴露与血压的关联及血浆代谢物扰动的作用 杨良乐 副教授，华中科技大学
16:35-16:45	人体微塑料暴露对肠道菌群宏基因组的影响研究 屠鹏程 助理研究员，浙江省疾控中心环健所
16:45-16:55	全氟和多氟烷基物质（PFASs）的十年暴露趋势及其与 2 型糖尿病的关联：东风-同济队列 程 旭 博士，华中科技大学
16:55-17:05	全氟多氟化合物暴露对婴儿神经发育的影响及肠道菌群的中介作用 张 鑫 博士，武汉大学
17:05-17:15	我国居民超短链全氟化合物的膳食暴露研究 黄 丹 博士，北京协和医学院
17:15-17:25	基于消化系统疾病门诊和住院数据的潮州市水质健康指数（WQHI）的构建 康祝君 硕士，南方医科大学
17:25-17:40	青年学者的科研成长路径与突破之道 方明亮 教授，复旦大学
17:40-19:30	晚餐

第3分会场：青年学者学术交流会

主办单位：中国科学院生态环境研究中心、中山大学、南京医科大学、中国疾病预防控制中心环境所

会场召集人：宋杨、李道传、陆春城、唐宋

8月21日（星期四）13:30-18:00（一层宝丽厅）

主持人：张 荣 教授，河北医科大学
皮会丰 副教授，中国人民解放军陆军军医大学
宋 杨 研究员，中国科学院生态环境研究中心

13:30-13:35	分会场总体设计介绍 宋 杨 研究员，中国科学院生态环境研究中心
13:35-13:50	AI 赋能的新污染物健康风险预测 李雪花 教授，大连理工大学
13:50-14:05	5'-甲硫腺昔代谢重编程调控自噬在镉促乳腺癌进展中的作用及机制研究 皮会丰 副教授，中国人民解放军陆军军医大学
14:05-14:20	环境砷暴露的内分泌干扰效应—以 HPT 轴为例 王大朋 教授，贵州医科大学
14:20-14:35	微塑料暴露致卵巢功能异常的机制研究和挽救策略 段 星 教授，东南大学
14:35-14:50	微纳塑料暴露现状及检测技术的研究进展 王 琼 研究员，中国疾病预防控制中心环境所
15:00-15:10	烟草暴露致膀胱癌恶性进展的表观遗传毒理学机制研究 郑 瑞 副教授，南京医科大学
15:10-15:20	FPR2 调控炎症反应在 DEHP 致肝脂代谢紊乱中的作用机制 周丽婷 副教授，吉林大学
15:20-15:30	重金属镉致肺损伤和肺纤维化的氨基酸标志物与机制 肖武生 副研究员，北京大学
15:30-15:40	m7G 修饰的 mt-tRNA-Trp 驱动心肌细胞衰老在纳米碳化硅诱导心肌损伤中的机制研究 刘清萍 博士后，河北医科大学
15:40-15:55	会间休息
主持人：	李道传 教授，中山大学 陆春城 教授，南京医科大学 李雪花 教授，大连理工大学
15:55-16:10	青年学者的科研成长路径与突破之道 万 祎 教授，北京大学

16:10-16:25	基于类器官的化学致癌物筛查方法 李道传 教授, 中山大学
16:25-16:40	肝细胞 Nrf2 介导胆固醇代谢调控小鼠动脉粥样硬化进展 富景奇 教授, 中国医科大学
16:40-16:55	内质网稳态与环境健康 盛 夏 教授, 海南大学
16:55-17:10	p300 介导组蛋白 H3K56la 去乳酰化在铜致卵巢颗粒细胞类固醇激素合成障碍中的作用机制研究 王文祥 教授, 福建医科大学
17:10-17:20	基于秀丽线虫的纳米颗粒致神经损伤及健康风险机制 吴添舒 副教授, 东南大学
17:20-17:30	典型氯代抗菌剂的肝脏和肠道毒性及其代谢调控机制 张宏娜 副教授, 青岛大学
17:30-17:40	环境应激致肝脏代谢失衡的染色质动力学机制 范 赞 副教授, 南京医科大学
17:40-17:50	纳米塑料和双酚 A 对斑马鱼脂质代谢的跨代影响: 通过 mTOR 通路扰动肠-肝轴的稳态 刘梓凯 博士, 安徽医科大学
17:50-18:00	高碘通过调控花生四烯酸代谢通路促进甲状腺乳头状癌进展的机制研究 张亚舒 硕士, 哈尔滨医科大学
18:00-18:10	中国地表水中有机磷酸酯的赋存、分布、驱动因素及生态风险分析 韩振飞 硕士, 天津大学
18:00-19:30	晚餐

附件 3

会议酒店交通路线图

【火车站-杭州雷迪森铂丽大饭店】

1、杭州站距杭州雷迪森铂丽大饭店约13公里，打车约车程26分钟；

公交：杭州站步行637米至江城路站A口（江东二路方向）-建设三路D口下车，步行357米至酒店。

2、杭州东站距杭州雷迪森铂丽大饭店约13公里，打车约车程31分钟；

公交：公交123路，火车东站东上车（火车南站东广场方向）-地铁建设三路站下车，步行297米至酒店。

3、杭州南站距杭州雷迪森铂丽大饭店约5.5公里，打车约车程13分钟；

公交：公交123路，火车南站东广场（火车东站东方向）-市心北路建设二路口，步行100米至酒店。

【杭州萧山国际机场-杭州雷迪森铂丽大饭店】

1、杭州萧山国际机场距雷迪森铂丽大饭店19公里，打车约车程27分钟；

公交：地铁7号线，萧山国际机场站（吴山广场方向）-建设三路D口下车，步行357米至酒店。

【交通地图】



附件 4

周边酒店住宿信息

1.杭州雷迪森铂丽大饭店

地址：萧山区市心北路 108 号。

会议协议价：单间 480 元/晚、标间 480 元/晚。

2.CityNote 希诺酒店（奥体博览城建设三路地铁站店）

地址：萧山区宁围街道建设四路 1661 号。

会议协议价：单间 380 元/晚、标间 380 元/晚。

3.杭州萧山人民广场希尔顿欢朋酒店

地址：萧山区博学路 777 号。

会议协议价：单间 400 元/晚、标间 400 元/晚。

4.杭州钱江世纪城智选假日酒店

地址：浙江省杭州市萧山区市心北路 708 号

会议协议价：单间 380 元/晚、标间 380 元/晚

5.杭州开元名都大酒店

地址：浙江省杭州市萧山区市心中路 818 号

会议协议价：单间 550 元/晚、标间 550 元/晚

6.杭州萧山众安假日酒店

地址：浙江省杭州市山阴路 688 号众安广场

会议协议价：单间 380 元/晚、标间 380 元/晚

7.杭州宝盛宾馆

地址：浙江省杭州市萧山区市心中路 618 号

会议协议价：单间 380 元/晚、标间 380 元/晚