

中国环境科学学会文件

中环学发〔2020〕24号

关于举办中国环境科学学会 2020年科学技术年会的第二轮通知

各省、自治区、直辖市及副省级城市环境科学学会，环境科研院所、高等院校、环境企事业单位，学会各分支机构，各有关单位：

中国环境科学学会2020年科学技术年会定于9月21日-23日在江苏省南京市举办。会议主题是：精准治污，科学治污，依法治污，打赢污染防治攻坚战。年会的主要内容包括：（1）开幕式和闭幕式暨特邀主旨报告会；（2）青年科学家专场；（3）第四届环保科技创新发展高端论坛；（4）企业家座谈会；（5）环境政策高级研讨会；（6）分会场研讨会；（7）研修班；（8）中国环境科学学会第八届理事会第五次全体会议；（9）第四届国家环境保护工程技术中心技术交流年会；（10）全国环境科学学会工作交流会；（11）环保科技成果展等。届时，来自全国环境学科的专家学者，政府环境部门管理者，企业单位的研究开发、工程技术人员等将出席会议。欢迎大家踊跃

报名参加。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

指导单位：生态环境部 中国科学技术协会

特邀支持单位：《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备工作执委办

主办单位：中国环境科学学会 江苏省生态环境厅

联办单位：生态环境部南京环境科学研究所 南京大学
江苏省环保集团有限公司

合作单位：江苏省环境科学学会 中国光大国际有限公司 中交疏浚(集团)股份有限公司 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 江苏南大环保科技有限公司 南京卓道环保科技有限公司 无锡高德环境科技有限公司

二、活动安排

(一) 领导致辞及特邀报告

1.会议邀请了生态环境部、中国科协以及江苏省人民政府的领导出席开幕式并致辞；

2.会议邀请了知名院士、专家学者等围绕大气、水、土壤污染防治，“十四五”生态环境管理，生态环境保护 and 修复，生态环境科技创新及成果转化等重大环境问题在开幕式和闭幕式上作特邀报告。

(二) 青年科学家专场

年会期间将举办青年科学家专场，主要围绕我国环保科技创新及应用进行交流和研讨，促进优秀青年科技工作者成长，启迪新的学术思想。

（三）第四届环保科技创新发展高端论坛

论坛主要围绕“科技支撑打赢污染防治攻坚战经验总结与未来展望”主题，聚焦精准治污，科学治污，依法治污，组织知名专家学者进行交流和研讨，并形成专家建议报生态环境部参阅。

（四）专家与企业家座谈会

会议主要围绕企业绿色发展相关政策，生态环境科技创新、科技成果转化应用等内容开展交流和研讨，为企业复工复产、绿色发展提供决策咨询，为打赢污染防治攻坚战提供支撑。会议将形成建议报告报生态环境部参阅。

（五）高级研讨会、分会场、研修班及交流会

会议安排了 4 个环境政策高级研讨会，78 个分会场，2 个研修班和 3 个交流会。

1.环境政策高级研讨会。（1）生态文明建设高级研讨会；（2）“十四五”生态环境保护规划高级研讨会；（3）环境治理体系与治理能力现代化高级研讨会；（4）绿色“一带一路”与国际环境治理高级研讨会。

2.分会场。会议安排了 138 个学术议题，分设 78 个分会场。其中，围绕打赢蓝天保卫战召开的分会场 6 个：
（1）大气环境管理与治理技术分会场（包括环境空气质量日管理，大气污染源排放特征和排放清单，交通环境污染控制与管理，大气与水环境精细化管理理论与关键技术，大气污染综合防治技术等议题）；（2）大气环境与气候变化分会场（包括：雾霾天气、空气污染和气候变化，二次细粒子污染的宏观机理和大气自净能力、大气荷载与

承载力，边界层气象与大气环境，大气沉降与生态环境效应等议题)；(3) 能源清洁化利用与大气污染控制分会场；(4) 扬尘污染监测与防治技术分会场；(5) 环境工程技术创新与应用分会场；(6) 城镇供热与大气污染防治分会场。围绕打好碧水保卫战召开的分会场 22 个：(1) 流域生态环境保护分会场（包括“十四五”流域生态环境污染防治，流域生态与生态修复，流域水质目标管理及监控预警，流域水环境管控与生态修复，流域水污染防治技术，湿地水环境保护与生态修复等议题)；(2) 长江环境治理与生态保护关键问题及解决方案分会场；(3) 沿海及内河生态环境损害赔偿评估鉴定分会场；(4) 流域-河流-河口系统碳氮磷循环、环境效应与模型分会场；(5) 湖库水生态演变与保护分会场；(6) 湖泊生态环境保护分会场（包括湖泊流域生态治理，湖泊污染控制与生态修复等议题)；(7) 河湖生态与海绵城市分会场；(8) 梯级水坝对物质循环的影响及其环境效应分会场；(9) 旱区地下水文与生态效应分会场；(10) 水体生态修复标准及新技术新工艺分会场；(11) 生态型絮凝剂的开发以及在污水处理和河道湖泊治理中的应用分会场；(12) 水域生态环境保护与修复及有效利用分会场；(13) 城市河流与黑臭水体治理分会场；(14) 污水处理与资源化利用分会场；(15) 废水处理与综合利用分会场（包括养殖废水污染防控，工业（矿山）废水处理新技术，废（污）水深度处理及资源化利用新技术原理及应用，重点行业废水及污泥处理处置及资源化，纺织印染及化纤行业环境污染治理，特种废水处理新技术

新工艺，难降解有机废水处理新技术、新工艺，难降解工业废水强化处理及回用等议题)；(16)“适水适策”政策与创新技术分会场；(17)膜技术开发及应用分会场(包括水处理中膜的新材料新方法，先进水处理分离膜技术开发及应用、膜法工业废水资源化技术、厌氧生物膜和膜生物反应器等议题)；(18)生物质功能材料及水污染治理分会场；(19)工业园区污染控制与资源化综合服务分会场；(20)物化-生化水处理技术与应用分会场；(21)电容去离子技术及环境应用分会场；(22)环境微生物理论与应用分会场。围绕推进净土保卫战召开的分会场 10 个：(1)土壤与地下水污染防治分会场(土壤与地下水污染防治及生态修复，场地土壤与地下水污染机理与治理技术，固体废物填埋场地土壤与地下水污染风险管控与修复，水土协同控制等议题)；(2)土壤环境污染治理与生态修复分会场(包括土壤污染修复产业的机遇与挑战，生物资源与土壤修复，有机污染场地土壤修复技术，石化污染场地调查监测评价与防治，矿山地质环境恢复和综合治理，场地修复新材料新技术及案例分析，绿色矿山污染防控与治理技术，重金属污染控制与治理等议题)；(3)固体废物污染防治分会场；(4)工业固废资源化技术及装备分会场；(5)废弃物处置与资源化分会场(包括废弃物处置与综合利用，新时代危险废物处置利用行业产业发展与科技创新议题等)；(6)污泥处置与资源化利用分会场(包括污水厂污泥安全处理处置与资源化利用，城市污泥污染物水平与土地化利用研究，市政污泥处理新技术与发展趋势等议

题); (7) 废旧塑料绿色循环与高值利用分会场; (8) 典型有机固废生物处理和资源化的技术路线和关键难点分会场; (9) 生活垃圾处置与资源化分会场 (包括生活垃圾分类与湿组分资源化技术, 生活垃圾处置与产业化发展等议题); (10) 环保建材开发与应用分会场。《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备工作执委办指导召开的分会场 12 个: (1) 生物多样性保护与美丽中国建设分会场; (2) 生物多样性保护与生物安全分会场; (3) 植物多样性与环境保护分会场; (4) 海洋生态安全分会场; (5) 海洋生物多样性现状与保护分会场; (6) 植被的组成、结构与对环境的优化改造作用分会场; (7) 生态环境模型分会场; (8) 环境生态学分会场; (9) 生态环境立体遥感监测分会场; (10) 生态修复: 过去和未来的桥梁分会场; (11) 生态地质环境分会场; (12) 环境 DNA 生物监测与水生态健康评估分会场。围绕生态环境保护和修复召开的分会场 6 个: (1) 农业生态环境保护与“两山”实践分会场; (2) 江苏省生态环境可持续发展分会场; (3) 城市空间环境感知理论方法与应用分会场; (4) 油田生态环境保护分会场; (5) 农村生态环境保护分会场 (包括农村生态环境污染防治, 农药环境风险评估与生态效应, 乡村环境综合治理技术等议题); (6) 生态环境修复材料分会场 (包括环境矿物材料及矿物材料在环境中应用, 环境功能材料及应用创新技术, 环境修复材料等议题)。围绕环境管理和科学研究召开的分会场 22 个: (1) 环境治理体系现代化分会场 (包括环境社会治理, 现代环境治理体系:理论与实践,

环境治理体系现代化建设与环境经济政策创新等议题)；

(2) 生态保护与高质量发展分会场；(3) 发展循环经济，建设“无废社会”分会场；(4) 环境影响评价分会场；(5) 流动源污染防治法律机制分会场；(6) 生态保护监管与综合评估分会场；(7) 生态环境执法技术分会场；(8) 能源领域环保管理与技术分会场；(9) 清洁生产与绿色发展分会场；(10) 环境基准与标准分会场；(11) 绿色金融分会场；(12) 生态环境绩效与审计分会场；(13) 环境监测管理和技术分会场(包括环境监测与预警、立体化环境时空大数据监测监管体系、油气回收与在线监控技术、海洋环境监测、海洋环境安全监测技术与仪器、近海生态环境监测预报与保护、生物传感器与生态环境监测、辐射环境监测及评价、水环境系统病毒的监测、预警及防控等议题)；

(14) 大数据与信息化分会场(包括环境信息化、大数据与循环经济、开启环保大数据 2.0 时代、“无废在线”绿色产业互联网技术创新与应用研究等议题)；(15) 气候变化与环境影响分会场(包括中国城市温室气体排放达峰、气候变化与环境健康、气候变化与环境污染协同治理等议题)；(16) 电磁环境与健康分会场；(17) 重大疫情防控与风险评估分会场(包括环境污染健康风险评估，室内环境中新冠等病毒传播途径与控制，重大疫情事件与环境应急响应，化工园区环境风险防控与污染治理技术等议题)；

(18) 生态环境保护第三方综合服务分会场；(19) 区域环境综合治理顶层设计分会场；(20) 生态环境科技成果转化分会场；(21) 噪声与振动控制分会场；(22) 流体力

学助力蓝天碧水净土分会场；（23）环境信用评价体系研究分会场。

3.研修班。（1）废水深度处理与资源化利用研修班；（2）等离子体技术在环境领域的应用研修班。

4.交流会。（1）生态环境科技期刊交流会；（2）优秀论文（设计）优胜者学术交流会；（3）生态环境科普基地专题交流会。

（六）第四届国家环境保护工程技术中心技术交流年会

国家环境保护工程技术中心技术带头人围绕当前各行业/领域面临的环保技术关键问题，进行交流和探讨；同期设置工程技术中心独立展区，展示中心创新成果。

（七）墙报交流

年会期间专门设置了墙报交流区域，论文作者可墙报交流优秀论文和创新成果。

（八）环保科技成果展

年会期间安排了优秀环保企业展示创新环保技术、成果和项目，推广优秀环保技术和成功经验。

年会同期召开中国环境科学学会第八届理事会第五次全体会议和 2020 全国环境科学学会工作交流会。

三、会议安排

（一）时间和地点

年会于 2020 年 9 月 21 日-23 日在江苏省南京市召开，会期两天半。

1. 会议报到：9月20日全天报到。

2. 报到地点：南京国际青年会议酒店（地址：南京市建邺区邺城路8号）。

3. 会议不安排接站，请参会人员按上述地址自行前往。

（二）会议内容

9月21日上午 开幕式暨特邀主旨报告

9月21日下午 青年科学家专场

9月22日-23日上午 高级研讨会、分会场等活动及闭幕式暨特邀主旨报告

9月20日-23日上午 墙报交流及环保科技成果展

四、会议费用

1.注册费

时间	优惠注册 (9月5日之前)	标准注册费 (9月5日之后或现场)
非学会会员	2400元	2600元
学会会员	2100元	2300元
在校学生 (非学会会员)	1600元	1800元

2.缴费

①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

注：1.请发送汇款底单（扫描件）、开具发票的纳税人识别号和发票抬头到年会专用邮箱；2.汇款请在备注栏填写缴费者姓名和电话。

②现场缴费

报到现场可用现金或刷银联卡（POS机）缴费。

3.发票

①电子发票

电子发票链接将发送至代表的手机号，请自行下载、打印使用。

②纸质发票

提前注册缴费的纸质发票，请于报到日在服务台领取。现场缴费的纸质发票将于年会结束后一个月内邮寄给参会代表。

五、住宿安排

会议召开期间住宿安排在南京国际青年会议酒店、宜尚酒店、珍宝酒店（奥体店）、安逸酒店、亚朵酒店、传媒粤海酒店、美辰国际酒店等，各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。

酒店住宿参考价格请参阅附件，参会代表可提前与酒店联系预订住宿并预付房费，现场报到的参会代表以报到的先后顺序予以安排。

六、相关信息

有关本次会议的详细信息请扫描下方二维码登录中国

环境科学学会 2020 年科学技术年会报名系统查看相关信息和报名参会。



年会在线注册报名系统



年会报名及协办咨询

七、会务组联系方式

联系人：刘红光 张中华 高强 闫政 王国清 姜艳萍

联系电话：18500050178 010-68668291（刘）

电子邮箱：cseshg@126.com



附件：

会议日程简要安排及相关事项

一、会议简要日程安排

时间		内容	地点
9月20日	08:30-24:00	全天报到	1.国际青年会议酒店一楼大堂（东南门）；2.国际青年会议酒店会议中心一楼文华厅
9月21日	09:00-12:20	开幕式暨特邀主旨报告	南京国际青年会议酒店保利大剧院+南京厅
	14:00-18:30	青年科学家专场	南京国际青年会议酒店保利大剧院
9月22日	08:30-18:30	高端论坛、座谈会、高级研讨会、分会场、专题活动等	南京国际青年会议酒店
9月23日	08:30-10:30	分会场研讨会	南京国际青年会议酒店
	10:40-12:40	闭幕式暨特邀主旨报告	南京国际青年会议酒店南京厅
9月20-23日	墙报交流，环保科技成果展。地点：南京国际青年会议酒店。		

二、住宿酒店参考价格表

住店日期	宾馆楼区	房型	会议团队价
9月 20-23日	国际青年会议酒店	单/标间	540元/间/夜
	宜尚酒店	单/标间	430元/间/夜
	珍宝酒店（奥体店）	单/标间	460元/间/夜
	优逸酒店	单/标间	460元/间/夜
	亚朵酒店	单/标间	500元/间/夜
	传媒粤海酒店	单/标间	530元/间/夜
	美辰国际酒店	单/标间	460元/间/夜

三、交通指南

A. 南京禄口机场 → 南京国际青年会议酒店（约 40 公里）

出租车：费用大约 110 元（37 分钟）

公交线路：禄口机场地铁站乘坐 S1 号线（乘坐 7 站）至南京南站 地铁站 换乘 S3 号线（乘坐 6 站）至永初路地铁站 换乘 169 路公交晨至宜悦街，步行 664 米至酒店。

B. 南京火车站 → 南京国际青年会议酒店（约 18 公里）

出租车：费用大约 40 元（30 分钟）

公交线路：南京站地铁站乘坐 1 号线（乘坐 5 站）至新街口地铁站，换乘 2 号线（乘坐 8 站）至圆通地铁站，步行 1.8 公里至酒店。

C. 南京南站 → 南京国际青年会议酒店（约 11 公里）

出租车：费用大约 27 元（20 分钟）

公交线路：南京南站地铁站乘坐 1 号线（乘坐 4 站）至安德门地铁站，换乘 10 号线（乘坐 3 站）至圆通地铁站，步行 1.8 公里至酒店。

四、参会确认表

《中国环境科学学会 2020 年科学与技术年会订房回执单》

姓名		性别		手机		单位	
住房要求	酒店名称		房型 (单间/标间)		到店/离店日期	标间是否合住 (标明合住人)	
备: 若 1 人订 2 间以上房间, 请备注房间数量。预定房间数量: _____ 间							

2020 年科学与技术年会最终参会确认表

单位名称				邮编	
通讯地址					
参会代表登记	姓名	职务	手机	电子邮箱	
申请发言	题目				
	发言人姓名		职务或职称		所选分会场

注: 1. 由于参会人员较多, 确定参会的人员请于会前将报名表发到邮箱, 不接受现场报名, 报名邮箱: **cseshg@126.com**;

2. 联系人: 刘红光 18500050178 (微信同号)

3. 欢迎添加微信咨询年会相关事宜。



