

中国环境科学学会

中环学办字〔2022〕16号

关于举办中国环境科学学会 2022 年科学技术年会的预通知（第一轮通知）

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：

为更好地促进生态环境科技创新和科技成果转化，推动绿色低碳发展，助力深入打好污染防治攻坚战，建设美丽中国，由我会主办的 2022 年科学技术年会拟定 7 月份在江西省南昌市举办。

年会围绕“发展绿色低碳，建设美丽中国”主题，主要内容设置有：（1）特邀主旨报告；（2）分会场研讨会；（3）高端论坛；（4）青年科学家专场；（5）墙报交流；（6）环保科技成果展；（7）专题活动等。

欢迎各单位组织有关人员、相关专家踊跃投稿，积极参会。征文议题请参阅“2022 年科学技术年会初步方案”（见附件 1），参会报名请填写“2022 年科学技术年会参会报名表”

(见附件3)并发送到年会专用信箱。年会相关信息请参阅附件或登陆官方网站(www.chinacses.org/学术交流/科学技术年会)查看。

联系人：张中华 王国清 高强 闫政 姜艳萍

电 话：(010) 62259894

地 址：北京市海淀区红联南村 54 号 (100082)

信 箱：xueshunianhui@126.com

邮 箱：chenyanzhi@scies.org

- 附件：1. 2022 年科学技术年会初步方案
2. 分会场主席和组织单位
3. 参会报名表



附件 1

中国环境科学学会 2022 年科学技术年会初步方案

“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。2022 年科学技术年会主要围绕生态环境科技创新，减污降碳协同治理，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，固体废物和新污染物治理，生态环境修复和风险防范，环境管理等内容，积极搭建“产学研用”交流平台，推动科技创新和科技成果转化应用，助力深入打好污染防治攻坚战，促进生态环境质量持续改善，建设美丽中国。

一、年会主题

发展绿色低碳，建设美丽中国

二、组织形式

指导单位：生态环境部

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：江西省环境科学研究院 南昌大学 南昌航空大学

合作单位：江西省环境科学学会 中国光大环境（集团）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院有限公司 江苏南大环保科技有限公司 中科宇

图科技股份有限公司 陕西环信恒辉电子科技有限公司 国电环境保护研究院有限公司

三、时间和地点

时间：2022年7月（拟）

地点：江西省南昌市

四、会议安排

年会拟安排大会特邀主旨报告、分会场研讨会、高端论坛、青年科学家专场、墙报交流、环保科技成果展以及专题活动等。

（一）开幕式暨特邀主旨报告

1. 领导致辞：拟邀请生态环境部、中国科学技术协会以及江西省人民政府领导出席开幕式并致辞；

2. 颁奖：颁发2021年度环境保护科学技术奖和第五届中国环境科学学会青年科学家奖；

3. 特邀主旨报告：邀请院士和知名专家学者就减污降碳协同增效，大气、水、土壤环境污染防治，生态保护和修复，环境管理等领域作特邀主旨报告。

（二）论文征集及研讨的主要议题

年会拟安排51个学术议题，设51个分会场。同时安排了高端论坛和青年科学家专场。

1、分会场。围绕推动减污降碳协同治理设置9个分会场，围绕深入打好蓝天保卫战设置6个分会场，围绕深入打好碧

水保卫战设置 9 个分会场，围绕深入打好净土保卫战设置了 2 个分会场，围绕固体废物和新污染物治理设置了 2 个分会场；围绕生态保护与修复设置了 9 个分会场，围绕生态环境保护监察执法和风险防范设置了 3 个分会场，围绕环境管理设置 11 个分会场。分会场主席和组织单位详见附件 2。

(1) 推动减污降碳协同治理领域学术议题：减污降碳协同增效，可持续消费与生产推动减污降碳提质增效，清洁生产与绿色发展，重点行业碳环境影响评价技术方法及实践，碳中和与应对气候变化，双碳数字化治理进展及实践，污水厂污泥减污降碳协同增效，油气田环境污染防控及碳减排技术，流体力学助力蓝天碧水净土。**(2) 深入打好蓝天保卫战**领域学术议题：大气污染防治技术，大气污染环境健康风险评估及防控，环境工程技术创新与应用，双碳目标下城市 PM2.5 与臭氧协同控制及智慧化，天气气候、大气环境与人类活动，新形势下挥发性有机物的监测需求与应用。**(3) 深入打好碧水保卫战**领域学术议题：流域水生态调查与评估，流域水生态环境保护，污水处理与资源化利用，海岸带生态环境，重点行业废水及污泥处理处置及资源化，高浓度难降解有机废水处理技术发展，高危害有机废水及垃圾渗滤液处理新工艺新技术，电容去离子方法与新材料新技术，养殖废水污染防控。**(4) 深入打好净土保卫战**领域学术议题：土壤与地下水污染控制与治理技术，固体废物堆填场地污染防治技术与应用。**(5) 固体废物和新污染物治理**领域学术议题：

固体废物污染防治管理及技术发展，垃圾分类及资源化利用。

(6) **生态保护与修复**领域学术议题：生态环境保护与修复，生态环境模型，极地环境与生态，生态地质环境，城市湿地生物多样性保护，植物环境与多样性，农村生态环境污染治理，工业园区污染控制与资源化综合服务，环境矿物材料。

(7) **生态环境保护监察执法和风险防范**领域学术议题：生态环境执法，化学品环境风险防控，典型生态环境损害的观测、模拟与判定。(8) **环境管理**领域学术议题：“十四五”生态环境保护规划实施推进，环境社会治理，环境经济学，循环经济，绿色贸易与投资，环评推动绿色低碳发展，生态环境监测与评价技术，生态遥感监测与评估，数据赋能 探索未来，生态环境数字化转型创新应用，噪声污染防治。

2. 高端论坛。年会期间将同期举办第六届环保科技创新发展高端论坛，为政府部门提供决策咨询服务。

3. 青年科学家专场

为更好地托举优秀青年科学家，促进青年科学家成长，年会期间将举办青年科学家专场，主要围绕推动绿色低碳发展和生态环境质量持续改善等内容进行交流和研讨。

4. 墙报交流：筛选优秀研究成果进行墙报展示。

(三) 环保科技成果展

展示创新环保技术、成果和项目，推进新技术、新产品、新成果转化应用。

(四) 专题活动

1. 中国环境科学学会第九届理事会第二次常务理事会（扩大）会议；
2. 第五届国家环境保护工程技术中心交流年会；
3. 2022 年全国环境科学学会工作交流会。

五、论文征集与出版

1. 征文范围及要求：按照年会征文及研讨的议题提交论文，论文摘要不超过 500 字，全文不超过 5000 字。

2. 审核及录用：投稿论文将组织专家进行审核，审核结果将以邮件形式告知，审核通过的年会论文将以论文集的形式正式出版发行。

3. 论文提交：（1）请登录中国环境科学学会网站（www.chinacses.org/学术交流/科学技术年会）进行网上注册后提交论文；（2）发送论文到电子信箱：xueshunianhui@126.com。

4. 征文截止日期 2022 年 4 月 30 日。

六、参会报名

参会可通过学会官网、会议管理系统以及年会专用邮箱等三种方式报名。

1. 登录中国环境科学学会网站（www.chinacses.org/学术交流/科学技术年会）进行网上注册

2. 关注中国环境科学学会会议管理系统进行在线注册。



中国环境科学学会会议管理系统

3. “中国环境科学学会 2022 年科学技术年会参会报名表”
(附件 3) 电子版发至邮箱: xueshunianhui@126.com, 或纸质件传真至 (010) 62210728。

七、会议注册

1. 参会代表会议服务费 2200 元/人, 在校学生代表持有效证件会议服务费为 1600 元/人 (中国环境科学学会会员持会员证每人减免 200 元会议服务费)。

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在线支付

请登录中国环境科学学会网站（www.chinacses.org/学术交流/科学技术年会）在年会专网或扫描会议管理系统二维码在线支付。

③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在会议系统注册的手机号，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。

八、疫情防控要求

1. 参会人员报到时应出示“行程码”和“健康码”绿码，并配合体温检测；
2. 会议不接受疫情高、中风险等级地区人员参会；
3. 会议期间，所有参会人员需全程佩戴口罩，如出现发热、咳嗽等可疑症状时，须报会务组并及时就医；
4. 参会代表需严格遵守南昌市疫情防控要求。

九、会务组联系方式

联系人：张中华 王国清 高强 闫政 姜艳萍

翟建伟 金宝艳 张鹏 李向阳 张培胜 饶阳

电 话：(010) 62259894 64059573 60272046

62711622 60846163 63701383 68668291

十、其他信息

1. 本次年会的正式会议通知将于年会前一个月发出。
2. 更多信息将在年会网站上公布。
3. 年会官方网站：www.chinacses.org/学术交流/科学技术年会。
4. 有关论文征集及年会筹备工作的具体事项请直接与年会组委会联系。

附件 2

分会场主席和组织单位

序号	分会场名称	会场主席	组织单位
推动减污降碳协同治理领域			
1	减污降碳协同增效	陆军	气候变化分会
2	可持续消费与生产推动 减污降碳提质增效	程春明	可持续消费与生产专业委员会
3	清洁生产与绿色发展	乔琦	生态产业分会
		王璠	清洁生产分会
4	重点行业碳环境影响评价 技术方法及实践	邹世英	能源与环境分会
5	碳中和与应对气候变化	董战峰	生态环境部环境规划院
		王灿	清华大学环境学院
		周国模 杜华强	浙江农林大学环境与资源学院
6	双碳数字化治理进展及 实践	阳平坚	中国环境科学研究院
7	污水厂污泥减污降碳协 同增效	戴晓虎	同济大学环境科学与工程学院
7	油气田环境污染防控及 碳减排技术	潘贵和	辽河油田安全环保技术监督中心
9	流体力学助力蓝天碧水 净土	钱付平	安徽工业大学能源与环境学院
深入打好蓝天保卫战领域			
1	大气污染防治技术	柴发合	大气环境分会
2	大气污染环境健康风险 评估及防控	于云江	环境风险专业委员会
3	环境工程技术创新与应用	朱晓华	环境工程分会
4	双碳目标下城市 PM _{2.5} 与臭氧协同控制及智慧 化	王自发	中国科学院大气物理研究所
		秦东明	中科三清科技有限公司
5	天气气候、大气环境与 人类活动	薛建军	国家气象中心
		车慧正	中国气象科学研究院

6	新形势下，挥发性有机物的监测需求与应用	何春雷	青岛众瑞智能仪器股份有限公司
深入打好碧水保卫战领域			
1	流域水生态调查与评估	郑丙辉	水环境分会
2	流域水生态环境保护	刘永满	中交疏浚（集团）股份有限公司
3	污水处理与资源化利用	胡洪营	水处理与回用专业委员会
		张 建	
4	海岸带生态环境	李 凌	西湖大学工学院
5	重点行业废水及污泥处理处置及资源化	薛 罡	东华大学环境学院
6	高浓度难降解有机废水处理技术发展	王 黎	武汉科技大学资源与环境学院
		柳建设	东华大学环境学院 国家环境保护纺织工业污染防治工程
7	高危害有机废水及垃圾渗滤液处理新工艺新技术	周科朝 魏秋平	中南大学材料科学与工程学院
8	电容去离子方法与新材料新技术	邱介山	北京化工大学化学工程学院
		刘建允	东华大学环境科学与工程学院
9	养殖废水污染防控	范德朋	广东省环境治理微生物及应用工程技术研究中心
深入打好净土保卫战领域			
1	土壤与地下水污染控制与治理技术	李广贺	土壤与地下水环境专业委员会
2	固体废物堆填场地污染防治技术与应用	詹良通 柯 瀚	浙江大学建筑工程学院
固体废物和新污染物治理领域			
1	固体废物污染防治管理及技术发展	胡华龙	固体废物分会
2	垃圾分类及资源化利用	刘 军	南京万德斯环保科技股份有限公司
生态保护与修复领域			
1	生态环境保护与修复	徐海根	生态与自然保护分会
2	生态环境模型	岳天祥	生态环境模型专业委员会
3	极地环境与生态	李一凡	极地环境与生态专业委员会
4	生态地质环境	郑春苗	生态地质环境专业委员会
5	城市湿地生物多样性保护	梁明易	生态环境部华南环境科学研究所

		黄玉源	仲恺农业工程学院生命科学学院
6	植物环境与多样性	冯 煦	植物环境与多样性专业委员会
7	农村生态环境污染治理	刘国华	中国人民大学环境学院
8	工业园区污染控制与资源化综合服务	张炜铭	江苏南大环保科技有限公司
9	环境矿物材料	杨华明	中国地质大学(武汉)纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心
生态环境保护监察执法和风险防范领域			
1	生态环境执法	王亚男	环境监察研究分会
2	化学品环境风险防控	臧文超	化学品环境风险防控专业委员会
3	典型生态环境损害的观测、模拟与判定	高振会 乔 冰	环境损害鉴定评估专业委员会
环境管理领域			
1	“十四五”生态环境保护规划实施推进	万 军	环境规划专业委员会
2	环境社会治理	董旭辉	环境社会治理专业委员会
3	环境经济学	葛察忠	环境经济学分会
4	循环经济	李金惠	循环经济分会
5	绿色贸易与投资	田春秀	绿色贸易与投融资专业委员会
6	环评推动绿色低碳发展	王冬朴	环境影响评价专业委员会
7	生态环境监测与评价技术	刘廷良	环境监测专业委员会
8	生态遥感监测与评估	高吉喜 侯 鹏 蒋卫国	生态遥感监测与评估专业委员会
9	数据赋能 探索未来	胡 清	生态环境大数据专业委员会
10	生态环境数字化转型创新应用	魏 斌	环境信息化分会
11	噪声污染防治	商照荣	环境噪声防治专业委员会

附件 3

中国环境科学学会 2022 年科学技术年会参会报名表

单 位		邮 编	
地 址		手 机	
姓 名		职 称	
是否会议发言		选择分会场	
发言题目			
汇款帐号	账户名称：中国环境科学学会 开户银行：中国光大银行北京礼士路支行 银行账号：75010188000331250 1. 请发送汇款底单（扫描件）年会专用邮箱；2. 汇款请在备注栏填写缴费者姓名和电话。		 扫描会议管理系统 二维码在线支付
注：因增值税发票要求严格，以下信息请认真填写并确认。			
发 票 类 型	发票抬头		
	项目	会议服务费	
	发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票（请在所需票据前打√）	
	纳税人识别号		
	税务登记地址、电话		
	开户行银行名称、银行账号		
住宿	单间_____间， 标间_____间		
备注	请在发票类型填写正确信息，如无特殊情况，已开发票不予更换。		