

# 中国环境科学学会

中环学办字〔2023〕26号

## 关于举办中国环境科学学会 2023 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 2023 年科学技术年会定于 4 月 22 至 23 日在江西省南昌市召开，年会围绕“发展绿色低碳，建设美丽中国”主题，主要内容有：开幕式暨特邀主旨报告、分会场研讨会、高端论坛、青年科学家专场、墙报交流、环保科技成果展和专题活动等。现将有关事项通知如下：

### 一、会议组织

指导单位：生态环境部 中国科学技术协会

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：生态环境部环境规划院 生态环境部环境工程

评估中心 国家环境保护工程技术中心 江西省生态环境科学研究与规划局 江西省生态环境监测中心 南昌大学 南昌航空大学

支持单位：江西省生态环境厅 南昌市生态环境局 江西省环境科学学会

协办单位：中国环境科学研究院 生态环境部华南环境科学研究所 生态环境部南京环境科学研究所 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 生态环境部环境发展中心 生态环境部环境信息中心 生态环境部环境与经济政策研究中心 中国环境监测总站 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 交通运输部水运科学研究院 国家气象中心 中国科学院大气物理研究所 中国科学院过程工程研究所 中国科学院地理科学与资源研究所 中国气象科学研究院 江苏省中国科学院植物研究所 辽河油田安全环保技术监督中心 中冶建筑研究总院有限公司环保院 清华大学 北京大学 浙江大学 中国人民大学 北京师范大学 同济大学 哈尔滨工业大学 北京化工大学 武汉科技大学 中国地质大学（武汉） 南方科技大学 山东大学 山东科技大学 中南大学 成都理工大学 浙江农林大学 东华大学 安徽工业大学

合作单位：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研究院有限公司 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 江苏中科惠软信息技术有限公司

## 二、会议内容

年会安排了开幕式暨特邀主旨报告、分会场研讨会、高端论坛、青年科学家专场、墙报交流、环保科技成果展和专题活动等。

### （一）开幕式暨特邀主旨报告

1. 领导致辞：生态环境部和江西省人民政府领导出席开幕式并致辞。

2. 颁奖：颁发 2022 年度环境保护科学技术奖、第五届中国环境科学学会青年科学家奖、中国环境科学学会首届会士和中国环境科学学会突出贡献单位（集体）。

3. 特邀主旨报告：贺克斌院士、吴丰昌院士、贺泓院士、朱彤院士、高吉喜研究员和罗胜联原校长等知名专家学者就气候变化，大气、水、土壤环境污染防治，环境管理以及科技成果转化等领域作特邀主旨报告。

### （二）学术交流

1. 分会场。年会安排了 55 个分会场。分会场学术议题及召集人详见附件 2。

2. 第六届环保科技创新发展高端论坛。主题为：健全源头预防体系 守住绿水青山防线，为政府部门提供决策咨询服务。

3. 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，促进优秀青年科技工作者成长，托举优秀青年人才。

4. 第五届全国环境保护工程技术中心技术交流年会。围绕国家环境保护工程技术中心建设发展的共性议题和重点行业科技发展难题，针对中心运行绩效管理、中心服务水平提升、重点行业生态环境技术发展等内容进行交流和研讨，发挥工程技术中心引领和示范作用，促进科技创新和科技成果转化。

5. 墙报交流。年会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。

### **（三）生态环境科技成果展**

展示创新环保技术和成果，开展对接洽谈交流，促进新技术和新产品转化应用。

年会同期召开中国环境科学学会第九届理事会第二次全体会议和 2023 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 2023 年 4 月 22 日-23 日在江西省南昌市召开，21 日全天报到。

1. 报到地点：江西前湖迎宾馆（地址：南昌市红谷滩新区学府大道 888 号，电话：0791-86758888）。

2. 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

4 月 22 日上午 开幕式暨特邀主旨报告会。

4 月 22 日下午-23 日 学术交流和专题活动。

4 月 22 日-23 日 墙报交流及生态环境科技成果展。

## 四、参会报名

参会代表可通过学会官网、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/](http://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 2023 年科学技术年会参会报名表  
(附件 4) 电子版发至邮箱: xueshunianhui@126.com, 或纸质件传真至 (010) 62210728。

## 五、会议注册

(一) 会议服务费 2200 元/人, 在校学生代表持有效证件 1800 元/人, 个人会员持会员证每人减免 200 元。会议可开具电子发票和纸质发票。可通过以下三种方式缴费:

### 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. 微信和支付宝二维码在线支付



付款请备注发票抬头和姓名

3. 现场缴费：报到现场可用现金或刷银联卡（POS 机）缴费。

## （二）发票

### 1. 电子发票

参会代表可通过扫描现场缴费凭条二维码，填写相关信息后直接开具电子发票。

### 2. 纸质发票

需要纸质发票的参会代表请扫描现场缴费凭条二维码填写发票相关信息，纸质发票将于会议结束后一个月内邮寄给参会代表。

## 六、住宿安排

会议召开期间住宿安排在江西前湖迎宾馆、南昌前湖酒店、嘉莱特精典国际酒店、伊丽铭豪商务酒店和嘉莱特和平国际酒店。宾馆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 3，参会代表可提前与酒店联系预订住宿酒店及预付房费事宜，现场报到的参会代表以报到的先后顺序予以安排。住宿安排联系人：滕云（17319034083）。

## 七、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 饶阳 郝宝莲 张鹏 李向阳 张培胜

电 话：（010）62259894 58301128 68668291

60272046 62711622 60846163 63701383

电子邮箱：xueshunianhui@126.com





## 附件 1

# 年会组织机构

### 年会主席

王金南 中国环境科学学会理事长/中国工程院院士/生态环境部环境规划院院长

### 主任委员（按姓氏笔画排序）

王焰新 中国环境科学学会副理事长/中国科学院院士/中国地质大学（武汉）校长

刘文清 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所学术所长

朱利中 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/浙江大学环境与资源学院教授

任洪强 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/南京大学环境学院院长

吴丰昌 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/中国环境科学研究院研究员

邹首民 中国环境科学学会副理事长/生态环境部科技与财务司司长

李春红 中国环境科学学会副理事长兼秘书长

贺克斌 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/清华

## 大学碳中和研究院院长

- 贺泓 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/中国科学院生态环境研究中心副主任
- 顾大钊 中国环境科学学会副理事长/中国工程院院士/国家能源集团科技委常务副主任
- 高吉喜 中国环境科学学会副理事长/生态环境部卫星环境应用中心主任
- 倪晋仁 中国环境科学学会副理事长/中国科学院院士/北京大学环境科学与工程学院教授

## 学术委员（按姓氏笔画排序）

- |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 丁爱军 | 于云江 | 万军  | 马克平 | 王文林 | 王文科 | 王自发 |
| 王冬朴 | 王伟  | 王亚男 | 王灿  | 王灿发 | 王英才 | 毛显强 |
| 毛涛  | 孔祥涛 | 王黎  | 车慧正 | 王璠  | 边永民 | 田春秀 |
| 冯银厂 | 冯煦  | 吕一河 | 阳平坚 | 刘永满 | 刘军  | 乔冰  |
| 刘廷良 | 朱彤  | 刘建允 | 朱芳芳 | 朱法华 | 刘国华 | 刘树华 |
| 任南琪 | 朱晓华 | 吕晓君 | 乔琦  | 汤琳  | 许群  | 李一凡 |
| 邱大庆 | 李广贺 | 邱介山 | 李开明 | 李天威 | 陈云敏 | 李东  |
| 邹世英 | 张玉环 | 张世秋 | 吴国增 | 陈清华 | 李维新 | 陆军  |
| 吴刚  | 何兴元 | 吴亚男 | 杨华明 | 吴吉春 | 杜华强 | 李丽平 |
| 李秀金 | 张建  | 余志晟 | 李金惠 | 张建辉 | 张炜铭 | 何春雷 |
| 李凌  | 张萌  | 余游  | 张道远 | 陈景文 | 岳天祥 | 郑丙辉 |

岳 明 周国模 赵彦伟 周科朝 郑春苗 赵勇胜 范德朋  
胡华龙 柳建设 胡建信 胡洪营 要茂盛 胡 清 钟 华  
俞 海 姜 琪 侯 鹏 柯 瀚 秦天宝 钱付平 柴发合  
秦东明 夏 光 徐 军 耿 涌 柴跃廷 高庆先 徐华清  
高振会 徐海根 徐 鹤 席北斗 黄玉源 黄 导 曹宏斌  
梁明易 商照荣 蒋卫国 董仁才 董旭辉 董战峰 强 胜  
程春明 蒋洪强 鲁春晖 葛察忠 詹良通 臧文超 蔡磊明  
潘贵和 薛建军 薛 罡 薛建辉 魏秋平 戴晓虎 魏 斌  
籍国东

## 附件 2

# 分会场学术议题及召集人

分会场安排了 55 个学术议题，设 55 个分会场。围绕减污降碳协同治理设置 11 个分会场，围绕深入打好蓝天保卫战设置 7 个分会场，围绕深入打好碧水保卫战设置 7 个分会场，围绕深入打好净土保卫战设置 5 个分会场，围绕生态保护与修复设置 10 个分会场，围绕生态环境保护监察执法和风险防范设置 5 个分会场，围绕环境管理设置 10 个分会场。

### 一、推动减污降碳协同治理领域学术议题

#### 议题 1：国家碳达峰碳中和政策和科技创新

召集人： 徐华清 主任委员 碳达峰碳中和专业委员  
主任 会国家应对气候变化战  
略研究和国际合作中心

#### 议题 2：减污降碳协同增效

召集人： 陆军 主任委员 气候变化分会  
副院长 生态环境部环境规划院

#### 议题 3：可持续消费与生产促进绿色低碳发展转型

召集人： 程春明 主任委员 可持续消费与生产专业  
委员会



## 议题 10：油气田环境污染防治及碳减排技术

召集人： 潘贵和 高 工 辽河油田安全环保技术  
监督中心

## 议题 11：流体力学助力蓝天碧水净土

召集人： 钱付平 教 授 安徽工业大学

## 二、深入打好蓝天保卫战领域学术议题

### 议题 1：大气污染环境健康风险评估及防控

召集人： 于云江 主任委员 环境风险专业委员会  
副所长 生态环境部华南环境科  
学研究所

### 议题 2：污染源排放与管控

召集人： 贺克斌 主任委员 污染源排放与管控专业  
委员会  
院 士 中国工程院  
教 授 清华大学

### 议题 3：环境工程技术创新与应用

召集人： 朱晓华 秘书长 环境工程分会  
教授级高工 中冶建筑研究总院有限  
公司环保院

### 议题 4：双碳目标下城市 PM2.5 与臭氧协同控制及智慧化

召集人： 王自发 研究员 中国科学院大气物理研究所

秦东明 总 裁 中科三清科技有限公司

### 议题 5：天气气候、大气环境与人类活动

召集人： 张恒德 正 高 国家气象中心

车慧正 研究员 中国气象科学研究院

### 议题 6：新形势下挥发性有机物的监测需求与应用

召集人： 何春雷 董事长 青岛众瑞智能仪器股份有限公司

### 议题 7：挥发性有机物与恶臭污染防治

召集人： 叶代启 教 授 华南理工大学

王 灿 教 授 天津大学

## 三、深入打好碧水保卫战领域学术议题

### 议题 1：流域水生态安全与健康

召集人： 郑丙辉 主任委员 水环境分会

研究员 中国环境科学研究院

### 议题 2：流域水生态环境保护

召集人： 刘永满 总 裁 中交疏浚（集团）股份有限公司

### 议题 3：污水处理与回用

召集人： 胡洪营 主任委员 水处理与回用专业委员会  
教授 清华大学  
张 建 教授 山东大学  
副校长 山东科技大学

### 议题 4：重点行业废水及污泥处理处置及资源化

召集人： 薛 罡 教授 东华大学

### 议题 5：高浓度难降解有机废水处理技术发展

召集人： 王 黎 教授 武汉科技大学  
柳建设 教授 东华大学

### 议题 6：高危害有机废水及垃圾渗滤液处理新工艺新技术

召集人： 周科朝 副校长 中南大学  
魏秋平 教授 中南大学

### 议题 7：电容去离子方法与新材料新技术

召集人： 邱介山 教授 北京化工大学  
刘建允 教授 东华大学

## 四、深入打好净土保卫战领域学术议题

### 议题 1：土壤与地下水污染控制与治理



召集人： 李广贺 主任委员 土壤与地下水环境专业  
委员会  
教 授 清华大学

### 议题 2： 第三届水土污染协同控制论坛

召集人： 刘 国 教 授 成都理工大学

### 议题 3： 固体废物堆填场地污染防治技术与应用

召集人： 陈云敏 主任委员 环境与岩土工程专业委员会  
院 士 中国工程院  
詹良通 教 授 浙江大学  
柯 瀚 教 授 浙江大学

### 议题 4： 固体废物污染防治管理及技术发展

召集人： 胡华龙 主任委员 固体废物分会  
副主任 生态环境部固体废物与  
化学品管理技术中心

### 议题 5： 典型危险废物处置利用技术发展与创新实践

召集人： 陈 扬 教 授 中国科学院大学

## 五、生态保护与修复领域学术议题

### 议题 1： 生态环境保护与美丽中国建设

召集人： 徐海根 主任委员 生态与自然保护分会  
副所长 生态环境部南京环境科  
学研究所

## 议题 2：生态环境修复探索与实践

召集人： 吴国增 主任委员 生态环境修复专委会

## 议题 3：自然系统未来模拟分析

召集人： 岳天祥 主任委员 生态环境模型专业委员会  
研究员 中国科学院地理科学与  
资源研究所

## 议题 4：极地环境与生态

召集人： 任南琪 主任委员 极地环境与生态专业委员会  
院 士 中国工程院  
李一凡 教 授 哈尔滨工业大学

## 议题 5：生态地质环境

召集人： 郑春苗 主任委员 生态地质环境专业委员会  
教 授 南方科技大学

## 议题 6：海洋生态环境治理与生态安全

召集人： 李开明 主任委员 海洋生态安全专业委员会  
首席科学 生态环境部华南环境科  
学研究所  
陈清华 正 高 生态环境部华南环境科  
学研究所

## 议题 7：城市湿地生物多样性保护

召集人： 梁明易 研究员 生态环境部华南环境科  
学研究所  
黄玉源 教 授 仲恺农业工程学院

### 议题 8：植物环境与多样性

召集人： 冯 煦 秘书长 植物环境与多样性专业  
委员会  
副所长 江苏省中国科学院植物  
研究所

### 议题 9：农村生态环境污染治理

召集人： 刘国华 教授 中国人民大学

### 议题 10：生态系统多样性、稳定性和持续性提升

召集人： 李维新 副所长 生态环境部南京环境科  
学研究所

## 六、生态环境保护监察执法和风险防范领域学术议题

### 议题 1：生态环境执法

召集人： 王亚男 副主任委员 环境监察研究分会  
研究员 生态环境部环境工程评  
估中心

### 议题 2：新污染物治理与化学物质环境风险防控

召集人： 臧文超 主任委员 化学品环境风险防控专  
业委员会  
副主任 生态环境部固体废物与  
化学品管理技术中心

### 议题 3：环境暴露与人体和生态健康

召集人： 朱 彤 主任委员 环境暴露科学专业委员会  
院 士 中国工程院  
教 授 北京大学

#### 议题 4：水生生物多样性评估与水生态考核

徐 军 研究员 中国科学院水生生物研  
究所

#### 议题 5：典型生态环境损害的观测、模拟与判定

召集人： 高振会 主任委员 环境损害鉴定评估专业  
委员会  
教 授 山东大学  
乔 冰 研究员 交通运输部水运科学研  
究院

### 七、环境管理领域学术议题

#### 议题 1：面向美丽中国建设的生态环境规划

召集人： 万 军 秘书长 环境规划专业委员会  
研究员 生态环境部环境规划院

#### 议题 2：环境社会治理与美丽中国建设

召集人： 陈 明 主任委员 环境社会治理专业委员会  
主 任 生态环境部环境发展中心

#### 议题 3：面向“十四五”生态环境管理政策创新

召集人： 俞 海 主任委员 环境管理分会  
副主任 生态环境部环境与经济

政策研究中心

杨小明 综合室主任 生态环境部环境与经济  
政策研究中心

#### 议题 4：绿色贸易与投资

召集人： 田春秀 主任委员 绿色贸易与投融资专业  
委员会

副主任 生态环境部环境与经济  
政策研究中心

#### 议题 5：促进绿色低碳发展的环境经济政策

召集人： 董战峰 主任委员 环境经济学会

研究员 生态环境部环境规划院

#### 议题 6：循环经济助力碳减排

召集人： 李金惠 主任委员 循环经济分会

教授 清华大学

#### 议题 7：生态环境监测与评价技术

召集人： 王业耀 主任委员 环境监测专业委员会

首席科学家 中国环境监测总站

姚 新 董事长 中科宇图科技股份有限  
公司

#### 议题 8：生态遥感监测与评估

召集人： 高吉喜 主任 生态环境部卫星环境应

侯 鹏 主任委员 生态遥感监测与评估专业委员会

蒋卫国 教授 北京师范大学

### 议题 9：数据赋能 探索未来

召集人： 胡 清 主任委员 生态环境大数据专业委员会

教授 南方科技大学

### 议题 10：生态环境数字化转型创新应用

召集人： 魏 斌 主任委员 环境信息化分会

副主任 生态环境部环境信息中心

## 住宿酒店参考及交通信息

### 一、住宿酒店参考

| 住店日期           | 宾馆名称      | 房型   | 会议团队价     | 预订联系人                                     |
|----------------|-----------|------|-----------|---|
| 4 月<br>21-23 日 | 江西前湖迎宾馆   | 单/标间 | 500 元/间/夜 | 前台<br>0791-86758888<br>陈湘玉<br>18179133746 |
|                | 南昌前湖酒店    | 单/标间 | 480 元/间/夜 | 前台<br>0791-83500733<br>王经理<br>17779113288 |
|                | 嘉莱特精典国际酒店 | 单/标间 | 550 元/间/夜 | 前台<br>0791-88281888<br>韩经理<br>18270835039 |
|                | 伊丽铭豪商务酒店  | 单/标间 | 380 元/间/夜 | 前台<br>0791-83228088<br>曾经理<br>13247717709 |
|                | 嘉莱特和平国际酒店 | 单/标间 | 400 元/间/夜 | 前台<br>0791-86111118<br>熊经理<br>13687004003 |

### 二、交通信息

#### A. 昌北机场 → 江西前湖迎宾馆（约 30.5 公里）

出租车：费用大约 68 元（37 分钟）

公交线路：机场公交 3 线（南昌西站）至南昌大学前湖校区北门站，换乘 501 路（前湖派出所站）至前湖迎宾馆站，步行 231 米到达江西前湖迎宾馆。

**B. 南昌站➡江西前湖迎宾馆（约 15.4 公里）**

出租车：费用大约 40 元（23 分钟）

公交线路：2 号线（南昌火车站）至学府大道东站，换乘地铁（学府大道东地铁站）至前湖迎宾馆站到达江西前湖迎宾馆。

**C. 南昌西站➡江西前湖迎宾馆（约 6.3 公里）**

出租车：费用大约 22 元（12 分钟）

公交线路：512 路（雅苑路凤凰中大道口方向）至前湖迎宾馆站到达江西前湖迎宾馆。

**D. 南昌东站➡江西前湖迎宾馆（约 24.4 公里）**

出租车：费用大约 75 元（53 分钟）

公交线路：130 路（牌坊秦家站）至辛家庵站，换乘 207 路（新世纪小区站）至十字街站，换乘高铁巴士 1 线（十字街站）至前湖迎宾馆站到达江西前湖迎宾馆。



## 附件 4

## 中国环境科学学会 2023 年科学技术年会 参会确认表

|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
| 单 位                        |  | 邮 编  |   |
| 地 址                        |  |  |   |
| 姓 名                        | 职 称  | 手 机  | 邮 箱   |
|                            |  |  |   |
|                            |  |  |   |
|                            |  |  |   |
| 汇 款<br>帐 号                 | 账户名称：中国环境科学学会<br>开户银行：中国光大银行北京礼士路支行<br>银行账号：75010188000331250<br><br>1. 请发送汇款底单（扫描件）年会专用邮箱；<br>2. 汇款请在备注栏填写缴费者姓名和电话。 |  |  <br><br>扫描微信和支付宝二维码在线支付 |
| 注：因增值税发票要求严格，以下信息请认真填写并确认。 |  |  |   |
| 发<br>票<br>类<br>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   |  |   |
| 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。  |  |   |