



2023 中国环境科学学会科学技术年会

CSES ANNUAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

会议指南

2023年4月22-23日 江西·南昌



详细会议资料请扫描二维码



2023  中国环境科学学会科学技术年会
2023年4月 江西·南昌 CSES ANNUAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

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 江西省生态环境监测中心 江西省生态环境科学研究与规划院 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

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



目 录

CONTENTS

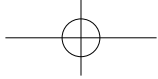
嘉宾.....	004
组织机构.....	006
开幕式暨特邀主旨报告.....	011
分会场.....	015
一、推动减污降碳协同治理领域.....	015
分会场1：国家碳达峰碳中和政策与技术创新.....	015
分会场2：减污降碳协同增效及江西省碳达峰碳中和路径.....	016
分会场3：可持续消费与生产促进绿色低碳发展转型.....	017
分会场4：工业园区高质量发展.....	018
分会场5：工业烟气减污降碳.....	020
分会场6：能源行业清洁低碳发展技术.....	021
分会场7：碳中和与应对气候变化.....	022
分会场8：双碳数字化治理进展及实践.....	023
分会场9：污水厂污泥减污降碳协同增效.....	024
分会场10：油气田环境污染防控及碳减排技术.....	025
分会场11：流体力学助力蓝天碧水净土.....	026
二、深入打好蓝天保卫战领域.....	028
分会场1：大气污染环境健康风险评估及防控.....	028
分会场2：污染源排放与管控.....	029
分会场3：环境工程技术创新与应用.....	030
分会场4：双碳目标下，城市PM _{2.5} 和臭氧协同管控及智慧化解决方案.....	031
分会场5：天气气候、大气环境与人类活动.....	032
分会场6：新形势下挥发性有机物的监测需求与应用.....	033
分会场7：挥发性有机物与恶臭污染防治.....	034
三、深入打好碧水保卫战领域.....	036
分会场1：流域水生态安全与健康.....	036
分会场2：流域水生态环境保护.....	038



分会场3：污水处理与资源化利用.....	039
分会场4：重点行业废水及污泥处理处置及资源化.....	040
分会场5：高浓度难降解有机废水处理技术发展.....	042
分会场6：高危害有机废水及垃圾渗滤液处理新工艺新技术.....	043
分会场7：电容去离子方法与新材料新技术.....	045
四、深入打好净土保卫战领域.....	047
分会场1：土壤与地下水污染控制与治理.....	047
分会场2：第三届水土污染协同控制论坛.....	048
分会场3：固体废物堆填场地污染防治技术与应用.....	050
分会场4：固体废物污染防治管理及技术发展.....	051
分会场5：典型危险废物处置利用技术发展与创新实践.....	052
五、生态保护与修复领域.....	053
分会场1：生物多样性保护与美丽中国建设.....	053
分会场2：生态环境修复探索与实践.....	054
分会场3：自然系统未来模拟分析.....	055
分会场4：海洋生态环境治理与生态安全.....	056
分会场5：城市湿地生物多样性保护.....	058
分会场6：植物环境与多样性.....	059
分会场7：农村生态环境污染治理.....	060
分会场8：生态系统多样性、稳定性和持续性提升.....	061
六、生态环境保护监察执法和风险防范领域.....	062
分会场1：生态环境执法.....	062
分会场2：新污染物治理与化学物质环境风险防控.....	063
分会场3：环境暴露与人体和生态健康.....	064
分会场4：水生生物多样性评估与水生态考核.....	065
分会场5：典型生态环境损害的观测、模拟与判定.....	066
七、环境管理领域.....	067
分会场1：面向美丽中国建设的生态环境规划.....	067
分会场2：环境社会治理与美丽中国建设.....	068
分会场3：环境管理政策创新.....	069
分会场4：绿色贸易投资与高质量发展.....	070



分会场5：促进绿色低碳发展的环境经济政策.....	071
分会场6：循环经济助力碳减排.....	073
分会场7：生态环境监测与评价技术.....	074
分会场8：生态遥感监测与评估.....	075
分会场9：数据赋能、探索未来.....	076
分会场10：生态环境数字化转型创新应用.....	077
第六届环保科技创新发展高端论坛.....	079
青年科学家专场.....	080
第五届国家环境保护工程技术中心交流年会.....	081
中国环境科学学会第九届理事会第二次全体会议暨第六次常务理事会议.....	081
全国环境科学学会工作交流会.....	081
生态环境科技成果展.....	082
会议须知.....	084



嘉宾

生态环境部副部长	赵英民
江西省人民政府领导	
原国家环保总局副局长 / 中国环境科学学会第六届、七届理事长	王玉庆
南昌市人民政府领导	
中国工程院院士 / 中国环境科学学会理事长 / 生态环境部环境规划院院长	王金南
中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 清华大学碳中和研究院院长	贺克斌
中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 中国环境科学研究院研究员	吴丰昌
中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 中国科学院生态环境研究中心副主任	贺泓
中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 南京大学环境学院院长	任洪强
中国工程院院士 / 哈尔滨工业大学环境学院教授	任南琪
中国科学院院士 / 北京大学环境科学与工程学院院长	朱彤
生态环境部科技与财务司司长 / 中国环境科学学会副理事长	邹首民
生态环境部自然生态保护司司长	王志斌
生态环境部环境影响评价与排放管理司司长	刘志全
生态环境部科技与财务司副司长	逯元堂
生态环境部土壤生态环境司副司长	钟斌
中国环境科学研究院院长	李海生
生态环境部环境发展中心主任	陈明
生态环境部南京环境科学研究所所长	刘国才
生态环境部华南环境科学研究所所长	崔书红
生态环境部环境规划院党委书记	陆军
生态环境部环境工程评估中心主任	谭民强
生态环境部卫星环境应用中心主任 / 中国环境科学学会副理事长	高吉喜
生态环境部信息中心主任	赵世新
国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任	徐华清
生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心主任	洪亚雄
中国环境科学学会副理事长兼秘书长	李春红
中国政法大学民商经济学院教授 / 中国环境科学学会监事长	王灿发
原环境保护部国际司司长	唐丁丁
原环境保护部污染防治司巡视员	李新民
生态环境部原督察专员	夏光
中日友好环境保护中心原党委书记	程春明
生态环境部环境工程评估中心原党委书记	梁鹏
生态环境部华南环境科学研究所原所长	吴国增



中国环境科学学会原副理事长兼秘书长
 中国环境科学研究院副院长
 生态环境部环境发展中心副主任
 生态环境部环境与经济政策研究中心副主任
 生态环境部环境与经济政策研究中心副主任
 生态环境部南京环境科学研究所副所长
 生态环境部南京环境科学研究所副所长
 生态环境部华南环境科学研究所副所长
 生态环境部华南环境科学研究所副所长
 生态环境部环境工程评估中心副主任
 生态环境部环境工程评估中心副主任
 生态环境部环境工程评估中心副主任
 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心副主任
 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心副主任
 生态环境部信息中心副主任
 生态环境部环境规划院总工程师
 中国环境监测总站首席科学家
 生态环境部华南环境科学研究所首席科学家
 中国环境科学研究院副总工程师
 中国环境科学研究院原副院长

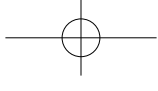
任官平
 席北斗
 董旭辉
 田春秀
 俞海
 徐海根
 李维新
 刘晓文
 于云江
 邹世英
 王冬朴
 王亚男
 胡华龙
 臧文超
 魏斌
 万军
 王业耀
 李开明
 乔琦
 柴发合

江西省生态环境厅党组书记
 江西省生态环境厅厅长
 江西省生态环境厅副厅长
 江西省生态环境监测中心党委书记
 江西省生态环境科学研究与规划院院长
 南昌市生态环境局党组书记 / 局长
 南昌航空大学原校长 / 农工党江西省委副主委

郑光泉
 李军
 龙刚
 李秋
 刘足根
 陈宏文
 罗胜联

中国光大环境(集团)有限公司董事会主席
 中交疏浚(集团)股份有限公司党委书记 / 董事长
 中科宇图科技股份有限公司董事长兼总裁
 陕西环信恒辉电子科技有限公司总经理
 中科三清科技有限公司总裁
 中节能大地环境修复有限公司副董事长
 国电环境保护研究院有限公司党委书记 / 执行董事

黄海清
 刘永满
 姚新
 王师杨
 秦东明
 张文辉
 张杰



组织机构

年会主席

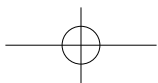
王金南 中国环境科学学会理事长 / 中国工程院院士 / 生态环境部环境规划院院长

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）

万军 生态环境部环境规划院总工程师、研究员
 马杰 同济大学 / 喀什大学环境科学与工程学院教授
 王力 生态环境部环境与经济政策研究中心综合部副主任、正高级工程师
 王业耀 中国环境监测总站首席科学家
 王亚男 生态环境部环境工程评估中心副主任
 王自发 中国科学院大气物理研究所研究员
 王灿 清华大学环境学院教授
 王灿 天津大学环境科学与工程学院教授
 王驹 核工业北京地质研究院研究员
 王海燕 生态环境部环境标准研究所副所长、研究员
 王智 生态环境部南京环境科学研究所研究员

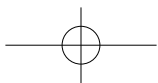




王 璠	中国环境科学研究院研究员
车慧正	中国气象科学研究院副院长
毛 涛	工业和信息化部国际经济技术合作中心国际合作处处长、研究员
叶代启	华南理工大学环境与能源学院院长、教授
田春秀	生态环境部环境与经济政策研究中心副主任、研究员
付忠诚	江西省生态环境监测中心副主任
白建华	清华大学能源互联网创新研究院链网中心执行主任、正高级工程师
包存宽	复旦大学环境科学与工程系教授
冯玉杰	哈尔滨工业大学环境学院院长、教授
冯 煦	江苏省中国科学院植物研究所原副所长、研究员
冯慧娟	中国环境科学研究院流域水中心研究员
宁 平	昆明理工大学环境科学与工程学院教授
朱廷钰	中国科学院过程工程研究所研究员
朱 林	南通市生态环境综合行政执法局科技执法科科长
朱法华	国家能源集团科学技术研究院有限公司副总经理、正高级工程师 / 俄罗斯自然科学院外籍院士
乔 冰	交通运输部水运科学研究院研究员
乔 琦	中国环境科学研究院副总工程师、研究员
刘广立	中山大学环境科学与工程学院教授
刘云国	湖南大学环境科学与工程学院教授
刘正乾	华中科技大学环境学院教授
刘 竹	清华大学地球系统科学系副教授
刘 国	成都理工大学生态环境学院教授
刘国华	中国人民大学环境学院副院长、副教授
刘建允	东华大学环境科学与工程学院教授
刘 标	生态环境部南京环境科学研究所研究员
刘晓文	生态环境部华南环境科学研究所副所长、正高级工程师
刘景洋	中国环境科学研究院研究员
汤 琳	湖南大学环境科学与工程学院教授
许英明	商务部研究院绿色经贸中心主任、研究员
许国仁	哈尔滨工业大学环境学院教授
许建明	长三角环境气象预报预警中心主任、正研级高级工程师
孙占学	东华理工大学校长、教授



- 阳平坚 中国环境科学研究院研究员
- 严 峰 天津工业大学教务处教授
- 苏 伟 北京科技大学能源与环境工程学院教授
- 李小兵 中国矿业大学化工学院研究员
- 李广贺 清华大学环境学院教授
- 李开明 生态环境部华南环境科学研究所首席科学家、教授
- 李玉忠 山东大学能源与动力工程学院教授
- 李 杰 中国科学院大气物理研究所研究员
- 李俊生 自然资源部中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心研究员
- 李维新 生态环境部南京环境科学研究所副所长、研究员
- 李新民 原环境保护部污染防治司巡视员
- 杨小明 生态环境部环境与经济政策研究中心综合部主任、高级工程师
- 杨晓钰 济南市生态环境监测中心高级工程师
- 杨殿海 同济大学环境学院教授
- 束文圣 华南师范大学生命科学学院教授
- 吴国增 生态环境部华南环境科学研究所原所长
- 吴昌子 江苏省生态环境监控中心主任
- 吴 静 清华大学环境学院研究员
- 邱介山 北京化工大学化学与工程学院院长、教授
- 何春雷 青岛众瑞智能仪器股份有限公司董事长
- 邹世英 生态环境部环境工程评估中心副主任
- 宋庆彬 澳门科技大学创新工程学院环境科学与工程系副教授
- 张士汉 浙江工业大学环境学院副院长
- 张发旺 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心研究员
- 张 建 山东科技大学副校长 / 山东大学环境科学与工程学院教授
- 张恒德 国家气象中心副主任 / 中央气象台副台长
- 陆 军 生态环境部环境规划院党委书记、副院长、研究员
- 陈云敏 中国科学院院士 / 浙江大学建筑工程学院教授
- 陈 扬 中国科学院大学资源与环境学院教授
- 陈运法 中国科学院过程工程研究所研究员
- 陈 明 生态环境部环境发展中心主任、教授级高级工程师
- 陈清华 生态环境部华南环境科学研究所正高级工程师

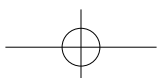




范子武	南京水利科学研究院研究员
范 敏	江西省科学院能源研究所研究员
呼卫军	西北工业大学航天学院教授
岳天祥	中国科学院地理科学与资源研究所研究员
金 奔	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司副总工、正高级工程师
周东美	安徽工业大学特聘教授
周宏建	中国科学院合肥物质科学研究院固体物理研究所研究员
周科朝	中南大学副校长、教授
郑丙辉	中国环境科学研究院研究员
单保庆	中国科学院生态环境研究中心研究员
赵和平	浙江大学环境与资源学院教授
胡华龙	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心副主任
胡洪营	清华大学环境学院教授
胡 清	南方科技大学工程技术创新中心主任、教授
柳建设	东华大学环境科学与工程学院教授
段华波	华中科技大学环境科学与工程学院副教授
侯 鹏	生态环境部卫星环境应用中心研究员
俞 海	生态环境部环境与经济政策研究中心副主任、研究员
姜 霞	中国环境科学研究院研究员
姚东瑞	江苏省中国科学院植物研究所所长、研究员
姚 新	中科宇图科技股份有限公司董事长兼总裁、教授级高级工程师
骆永明	中国科学院南京土壤研究所研究员
秦昌波	生态环境部环境规划院研究员
袁松虎	中国地质大学（武汉）环境学院教授
柴发合	中国环境科学研究院研究员
党春阁	中国环境科学研究院研究员
钱付平	安徽工业大学能源与环境学院教授
钱 勇	生态环境部环境与经济政策研究中心主任、研究员
钱雅洁	东华大学环境科学与工程学院副教授
徐华清	国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任
徐 军	中国科学院水生生物研究所研究员
徐海根	生态环境部南京环境科学研究所副所长、研究员



- | | |
|-----|------------------------------|
| 高振会 | 山东大学生态环境损害鉴定研究院院长、教授 |
| 唐丁丁 | 原环境保护部国际司司长 |
| 黄玉源 | 仲恺农业工程学院生命科学学院教授 |
| 曹宏斌 | 中国科学院过程工程研究所研究员 |
| 梁明易 | 生态环境部华南环境科学研究所研究员 |
| 彭刚华 | 江西省生态环境监测中心教授级高级工程师 |
| 葛 淼 | 陕西师范大学地理科学与旅游学院健康地理研究所教授 |
| 董战峰 | 生态环境部环境规划院研究员 |
| 董家华 | 生态环境部华南环境科学研究所研究员 |
| 蒋卫国 | 北京师范大学地理科学学部副部长、教授 |
| 蒋 明 | 浙江省经济信息中心党委书记、主任 |
| 鲁 玺 | 清华大学环境学院教授 |
| 曾现来 | 清华大学环境学院副研究员 |
| 曾宪坤 | 中国瑞林工程技术股份有限公司教授级高级工程师 |
| 谢 冰 | 华东师范大学生态环境学院教授 |
| 谢绍东 | 北京大学环境科学与工程学院教授 |
| 詹良通 | 浙江大学建筑工程学院教授 |
| 褚华强 | 同济大学环境科学与工程学院教授 |
| 臧文超 | 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心副主任 |
| 嵇玉群 | 清华大学能源与动力工程系教授 |
| 潘贵和 | 辽河油田安全环保技术监督中心安全环保技术研究所高级工程师 |
| 薛建辉 | 江苏省中国科学院植物研究所教授 |
| 薛 莹 | 中国海洋大学水产学院教授 |
| 薛 罡 | 东华大学环境科学与工程学院教授 |
| 戴君虎 | 中国科学院地理科学与资源研究所研究员 |
| 戴晓虎 | 同济大学环境科学与工程学院教授 |
| 魏秋平 | 中南大学材料科学与工程学院教授 |
| 魏 斌 | 生态环境部信息中心副主任、研究员 |





开幕式暨特邀主旨报告

时间：4月22日上午

地点：江西前湖迎宾馆赣江厅

开幕式 (09:00—09:50)

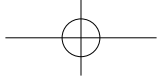
主持人：李春红（中国环境科学学会副理事长兼秘书长）

- 一、中国环境科学学会王金南理事长致开幕词
- 二、生态环境部领导致辞
- 三、江西省人民政府领导致辞
- 四、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）”

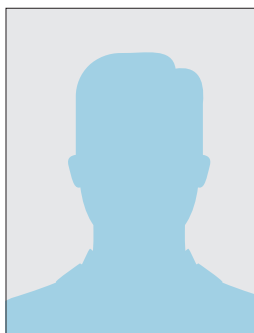
特邀主旨报告 (09:50—12:20)

主持人：任洪强（中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 南京大学环境学院院长）

- 一、09:50—10:15 贺克斌 中国工程院院士/中国环境科学学会副理事长/清华大学碳中和研究院院长（报告题目：双碳行动与美丽中国建设）
- 二、10:15—10:40 吴丰昌 中国工程院院士/中国环境科学学会副理事长/中国环境科学研究院研究员（报告题目：我国水体污染控制与治理十年成效、进展与展望）
- 三、10:40—11:05 贺泓 中国工程院院士/中国环境科学学会副理事长/中国科学院生态环境研究中心副主任（报告题目：大气霾化学研究进展）
- 四、11:05—11:30 朱彤 中国科学院院士/北京大学环境科学与工程学院院长（报告题目：高原大气氧化性与人体健康）
- 五、11:30—11:55 高吉喜 生态环境部卫星环境应用中心主任/中国环境科学学会副理事长（报告题目：重要生态空间靶向生态修复技术及应用）
- 六、11:55—12:20 罗胜联 南昌航空大学原校长/农工党江西省委会副主委（报告题目：土壤重金属污染防治科技需求与创新）



赵英民
生态环境部副部长



江西省人民政府领导



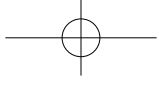
王金南
中国工程院院士 / 中国环境科学学会理事长 / 生态环境部环境规划院院长

先后担任国家大气污染成因与控制等6个专项总体组专家。主持完成了国家“十一五”至“十三五”环境保护规划、重点流域和区域环境保护规划、《大气污染防治行动计划》《京津冀区域环境保护规划》和《雄安新区生态环境保护规划》等30多项国家规划，系统构建了国家污染减排工程方案决策规划、污染减排工程实施管理以及减排工程的社会经济环境影响评估理论、方法与技术体系，为中国的环境规划学和环境经济学学科发展做出了突出贡献。获国家第一批百千万人才工程、国务院政府特殊津贴、中国青年科技奖、绿色中国人物特别奖、国家优秀科技工作者、地球(瑞典)奖、国家环境科技领军人物以及22项国家和部级科技奖。



贺克斌
中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 清华大学碳中和研究院院长

长期致力于大气复合污染特别是PM_{2.5}的研究，在大气颗粒物与复合污染识别、复杂源排放特征与多污染物协同控制、大气污染与温室气体协同控制方面开展深入细致的研究。国家自然科学基金委杰出青年基金获得者和“多介质复合污染与控制化学”创新群体带头人，教育部长江学者特聘教授和“区域复合大气污染与控制”创新团队带头人。获国家自然科学基金二等奖1项、国家科技进步二等奖3项和省部级科技奖励11项。发表SCI学术论文350余篇，获美国国家科学院院刊科扎雷利奖。出版专著6部，被爱斯唯尔连续评为2014-2020年“中国高被引学者”，入选2018-2020年科睿唯安“全球高被引科学家”，获2018年联合国环境署“气候与清洁空气奖”团队奖，2019年获何梁何利基金科学与技术进步奖。



吴丰昌

中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 中国环境科学研究院研究员

主要从事水环境基准标准和污染控制等方面的科学研究。2001年入选中国科学院海外引进杰出人才计划，先后获中国科学院优秀百人计划、国家杰出青年基金项目资助、中国青年科技奖和全国五一劳动奖章等称号，是科技部创新人才推进计划创新团队和国家基金委创新研究群体负责人，环境基准与风险评估国家重点实验室主任。目前为环境科学研究主编、湖泊科学等刊物副主编。获国家科技进步二等奖2项、香港何梁何利基金科学与技术进步奖。



贺 泓

中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 中国科学院生态环境研究中心副主任

主要从事环境催化与非均相大气化学过程等研究，目前重点致力于环境催化体系设计、技术研发及其在大气污染物催化净化方面的应用，取得了柴油车排放污染控制、室内空气净化和大气灰霾成因及控制方面的系列成果。区域大气环境研究卓越创新中心首席科学家。发表《环境催化—原理及应用》中文专著一部，英文专著两章，学术论文320余篇（SCI论文280余篇）。获授权中国和国际发明专利40余项。2011年获国家技术发明二等奖；2014年获国家科学技术进步二等奖；2017年获何梁何利基金科学和技术创新奖。



任洪强

中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 南京大学环境学院院长

主要从事工业废水生物处理强化理论、关键技术和核心装备的创新研究，取得了系统创新成果，在国家实施限控达标、提标和再生水利用等重大行动中做出了重要贡献。发表论文200余篇（SCI收录120余篇），出版专著4部；获授权中国发明专利80余件、美国和欧盟等发明专利20余件；承担国际/国家/行业/团体标准40余项，已获国家技术发明二等奖2项、国家自然科学基金二等奖1项，省部级一等奖6项及何梁何利基金科学和技术创新奖。



朱 彤

中国科学院院士 / 北京大学环境科学与工程学院院长

主要从事大气化学与环境健康方面的研究，取得了大气污染来源甄别、成因解析及健康危害评估等系列创新成果，应用于解决我国大气污染治理的重大环境问题，推动了环境健康领域的学科交叉研究和学科建设。担任国家自然科学基金委重大研究计划《中国大气复合污染的成因与应对机制》专家组组长（2015-），发表Science（2009, 2016）、PNAS（2011, 2016, 2019）、JAMA（2012）等SCI论文340余篇。2019年因“对大气化学基础研究、超大城市空气污染对人体健康及气候影响评估的卓越贡献”当选美国地球物理联合会会士。1999年获国家杰出青年基金资助，2000年获聘长江学者特聘教授；获教育部自然科学奖等省部级一等奖3项（排名第一）；2020年获聘国务院参事。



任南琪

中国工程院院士 / 哈尔滨工业大学环境学院教授

主要从事环境生物技术、微生物分子生态学、生物能源理论与技术、有机废水处理新工艺新技术设备、区域环境污染防治等研究。国家杰出青年科学基金获得者，国家级高层次人才计划入选者。曾任哈尔滨工业大学副校长，环境学院院长。现任城市水资源与水环境国家重点实验室主任。曾获国家级奖 3 项，省部级奖 13 项。



高吉喜

生态环境部卫星环境应用中心主任 / 中国环境科学学会副理事长

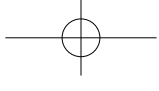
历任中国环境科学研究院生态所所长、院副总工程师、首席专家，环保部科技标准司副司长，环境保护部南京环境科学研究所副所长、所长。入选首批国家环境保护专业技术领军人才，荣获中央国家机关“五一”劳动奖、全国杰出专业技术人才、全国防沙治沙先进个人、京津冀风沙源治理先进个人等荣誉称号。



罗胜联

南昌航空大学原校长 / 农工党江西省委副主席

主要从事重金属废水与难降解有机废水处理的理论与工程研究。江西省“555”赣鄱英才首批人选，江西省环境工程学学术带头人，江西省科技创新团队负责人。获国家科学技术进步二等奖 1 项（第 1）、国家技术发明二等奖 2 项（第 1、第 2 各 1 项），湖南省科技进步一等奖 1 项（第 1）、湖南省自然科学一等奖 1 项（第 1）、中国有色工业金属工业科学技术一等奖 1 项（第 1）、江西省技术发明一等奖 1 项（第 1）等 10 项奖励，获国家授权发明专利 110 余项，近 10 年以第一或通讯作者身份在 EST 等杂志上发表 SCI 论文 218 篇（其中高被引论文 55 篇、热点论文 10 篇、影响因子 >4.0 的 200 余篇），他引 20000 余次，h 指数 78，出版学术专著 3 部，参编英文著作《Soil Microbes and Environmental Health》1 部。国家杰出青年科学基金、何梁何利科学技术创新奖、全国创新争先奖获得者。重金属污染控制与资源化国家地方联合工程研究中心主任。成功入选全球 2018、2019、2020、2021 年度“高被引科学家”。2021 年被中组部等单位授予第六届全国杰出专业技术人才。



一、推动减污降碳协同治理领域

分会场 1 | 国家碳达峰碳中和政策与技术创新

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆赣江厅 C 厅

主 席：徐华清（国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任 / 中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会主任委员）

牵头单位：国家应对气候变化战略研究和国际合作中心
中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会

主持人：柴麒敏（国家应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划部主任 / 中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会秘书长）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:10	江西省生态环境厅副厅长级生态环境监察专员罗盛金致辞	
09:10-09:20	国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任 / 碳达峰碳中和专业委员会主任委员徐华清致辞	
09:20-09:45	我国“双碳”政策体系与市场机制发展	张 昕 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 总经济师
09:45-10:10	我国碳中和技术体系研究与展望	张 贤 中国 21 世纪议程管理中心社会事业与区域发展处 处长
10:10-10:35	我国非二氧化碳温室气体减排的关键问题	滕 飞 清华大学能源环境经济研究所 副所长
10:35-11:00	煤电 CCUS 规模化发展的多元影响评估及政策体系构建	姜大霖 国家能源集团技术经济研究院 三级研究员
11:00-11:25	我国碳达峰碳中和与能源转型技术路径	齐志新 中国三峡集团三峡科技有限公司党委委员、副总经理、首席科技官
11:25-11:50	企业“双碳”数字化行动及转型路径	王敏娜 杭州超腾能源技术股份有限公司 董事长
11:50-12:00	会议总结	徐华清 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 主任 / 中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会主任委员

分会场联系人：张中华（13811859794）

杨金丽（15802972339）



分会场 2 | 减污降碳协同增效及江西省 碳达峰碳中和路径

时间：4月22日下午

地点：前湖迎宾馆赣江厅B厅

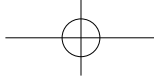
主 席： 陆 军（生态环境部环境规划院党委书记、副院长、研究员 / 中国环境科学学会气候变化分会主任委员）

牵头单位： 生态环境部环境规划院 江西省科学院 中国环境科学学会气候变化分会

主持人： 雷 宇（生态环境部环境规划院 研究员）

范 敏（江西省科学院能源研究所 研究员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
13:20-13:30	开幕致辞	陆 军 生态环境部环境规划院党委书记、副院长、研究员 / 中国环境科学学会气候变化分会主任委员
13:30-13:50	减污降碳协同增效	秦 虎 美国环保协会 (EDF) 副总裁、北京代表处代理首席代表
13:50-14:10	关于城市推进减污降碳协同增效工作重点的思考	雷 宇 生态环境部环境规划院 研究员
14:10-14:30	发言题目待定	郑文育 江西省生态环境厅气候处处长
14:30-14:50	减污降碳协同增效的意义，内涵及着力点	李丽平 生态环境部环境与经济政策研究中心 研究员
14:50-15:10	江西省碳达峰与碳中和模式与实现路径研究	范 敏 江西省科学院能源研究所 研究员
15:10-15:30	大湾区能源转型路径研究	廖翠萍 中科院广州能源所 研究员
15:30-15:35		休 息
15:35-15:55	城市 PM _{2.5} 和臭氧污染协同治理及健康效益评估	陈 彬 北京师范大学环境科学与工程学院 教授
15:55-16:15	钢铁行业减污降碳技术路径	刘 涛 冶金工业规划研究院 研究员
16:15-16:35	化石能源减量对减污降碳的定量贡献研究	郭敏晓 国家发展和改革委员会能源研究所 副研究员
16:35-16:55	遥感云服务助力减污降碳协同增效	周令泉 航天宏图信息技术股份有限公司 博士



时间	演讲题目	演讲嘉宾
16:55-17:15	交通运输领域减污降碳协同增效路径探索	吴睿 交通运输部规划研究院 研究员
17:15-17:35	守护美丽助力双碳：烟台市全域生态建设战略研	李新 生态环境部环境规划院战略规划研究所 高级工程师
17:35-17:55	浙江省减污降碳降碳创新区建设研究	王慧丽 生态环境部环境规划院 助理研究员

分会场联系人：雷宇（15601032173） 金宝艳（13552952766）

分会场 3 可持续消费与生产促进绿色低碳发展转型

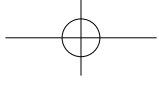
时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆赣江厅B厅

主 席：程春明（中国环境科学学会可持续消费与生产专业委员会主任委员）
牵头单位：生态环境部环境发展中心 中国环境科学学会可持续消费与生产专业委员会
合作单位：中环联合认证中心 璞锦环境工程（海南）有限公司

主持人：程春明（中国环境科学学会可持续消费与生产专业委员会主任委员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:30	绿色低碳发展转型的背景及政策策略	夏光 生态环境部 原督察专员
09:30-10:00	可持续生产（以无废工厂、园区指南为例）对绿色低碳发展转型的作用	李新民 原环境保护部污染防治司 巡视员
10:00-10:25	“无废园区”“无废工厂”“无废供应链”建设技术指南通则解读	刘尊文 中环联合认证中心 总经理、研究员
10:25-10:30	休息	
10:30-10:45	我国碳市场建设与清洁生产推进	周长波 生态环境部环境发展中心绿色低碳发展研究与促进中心 主任、研究员
10:45-11:00	全球零碳供应链趋势、影响及其应对	毛涛 工业和信息化部国际经济技术合作中心国际合作处处长、研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
11:00-11:15	数字经济助力绿色消费	靳 敏 中国人民大学环境学院 教授
11:15-11:30	“无废园区”建设路径探索	黄文平 江苏省固体废物监督管理中心副主任、教授级高级工程师
11:30-11:45	2035 美丽中国目标下能源转型与水环境协同：以陕西省为例	陈 莎 北京工业大学环境与化学工程学院 教授
11:45-12:00	海南全域“无废城市”建设下无废工厂案例实践	宋小毛 璞锦环境工程（海南）有限公司 总经理

分会场联系人：独威（13801359802） 李向阳（13910445026）

分会场 4

工业园区高质量发展

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆赣江厅B厅

主 席：乔 琦（中国环境科学研究院 副总工程师、研究员 / 中国环境科学学会生态产业分会主任委员）

王 璠（中国环境科学研究院清洁生产与循环经济研究中心总工程师、研究员 / 中国环境科学学会清洁生产分会秘书长）

牵头单位：中国环境科学研究院 中国环境科学学会生态产业分会
中国环境科学学会清洁生产分会

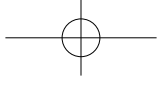
主持人：乔 琦（中国环境科学研究院 副总工程师、研究员 / 中国环境科学学会生态产业分会主任委员）
陈吕军（清华大学环境学院 教授）
王 璠（中国环境科学研究院清洁生产与循环经济研究中心总工程师、研究员 / 中国环境科学学会清洁生产分会秘书长）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:15	可信碳足迹助力工业系统生态转型	徐 明 清华大学环境学院 教授
14:15-14:30	钢铁行业节能增效协同降碳研究	杜 涛 东北大学冶金学院 教授
14:30-14:45	产业碳中和模式与路径	石 磊 南昌大学资源与环境学院 教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:45-15:00	煤化工园区减污降碳协同技术和绩效评估	刘景洋 中国环境科学研究院 研究员
15:00-15:15	典型重金属的全生命周期视角环境风险防控研究	温 勇 生态环境部华南环境科学研究所 研究员
15:15-15:30	从人地关系视角揭示工业园区绿色发展路径	田金平 清华大学环境学院 研究员
15:30-15:45	基于生态环境导向开发（EOD）模式的生态产品价值实现路径研究	赵云皓 生态环境部环境规划院 正高级工程师
15:45-16:00	新能源汽车全生命周期环境影响和碳足迹研究	谢明辉 中国环境科学研究院 研究员
16:00-16:05	休 息	
16:05-16:20	园区清洁生产审核程序创新研究	刘一男 中关村国际环保产业促进中心 教授级高级工程师
16:20-16:35	助力减污降碳协同、推动重点行业绿色循环高质量发展——北京市清洁生产经验交流	杨候剑 北京固体废物管理中心 高级工程师
16:35-16:50	江西东乡经开区园区清洁生产审核创新实践	徐武平 东乡经开区管委会 主任
16:50-17:05	富氧侧吹技术在重金属危废资源化利用领域的实践	刘 维 湖南锐异资环科技有限公司 教授
17:05-17:20	我国清洁生产工作当前形势、面临的机遇与挑战	党春阁 中国环境科学研究院清洁生产中心 高级工程师
17:20-17:35	追溯工业部门水污染超标排放的生产者和消费者责任	赵 旭 山东大学威海前沿交叉科学研究院 教授

分会场联系人：胡冬雪（13810803275） 饶阳（18601297669）



分会场 5

工业烟气减污降碳

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆吉安厅

主 席：朱廷钰（中国科学院过程工程研究所 研究员）

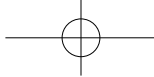
柴发合（中国环境科学学会大气环境分会主任委员）

牵头单位：中国科学院过程工程研究所 中国环境科学学会大气环境分会

主持人：朱廷钰（中国科学院过程工程研究所 研究员）

邢 奕（北京科技大学能源与环境工程学院 教授）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:15	钢铁行业减污降碳技术实践与思考	田京雷 河钢集团战略研究院可持续发展研究中心 主任、研究员
09:15-09:30	胺基功能化 CO ₂ 固体吸附材料机理探究	张士汉 浙江工业大学环境学院 教授
09:30-09:45	钢铁行业低碳技术研究展望	苏 伟 北京科技大学能源与环境工程学院 教授
09:45-10:00	工业烟气 CO ₂ 吸附捕集技术研究	郭昞昞 中国科学院过程工程研究所 副研究员
10:00-10:15	陕西省重污染天气固定源与移动源综合管理应用	徐 硕 陕西环信恒辉电子科技有限公司 副总经理
10:15-10:20	休 息	
10:20-10:35	国际低碳燃料法规政策发展及对我国的启示	倪 红 中国环境科学研究院 研究员
10:35-10:50	电催化过硫酸盐协同氧化生物质燃烧烟气净化研究	胡 辉 华中科技大学环境科学与工程学院 教授
10:50-11:05	SCR 耦合 VOCs 催化氧化体系研究进展	侯亚芹 中国科学院山西煤炭化学研究所 副研究员
11:05-11:20	基于不饱和位点的金属硫 / 硒化物脱汞性能强化方法	杨泽群 中南大学能源科学与工程学院 副教授
11:20-11:35	“双碳”目标下助力 CCUS(二氧化碳捕集、利用与封存) 的固体脱硫、低温脱硝技术	吴维成 沈阳工程学院碳达峰碳中和研究院 副院长、教授
11:35-11:50	氮氧化物及二噁英协同治理技术与应用	肖 雷 启源(西安)大荣环保科技有限公司 研发主任
11:50-12:05	钢铁超低排放改造过程中的重点与难点探讨	李俊禧 四川省生态环境科学研究院 工程师



时间	演讲题目	演讲嘉宾
12:05-12:20	三氧化二钴纳米片复合材料制备及其脱汞性能	张晓鹏 大连理工大学石油与化学工程学院 副教授

分会场联系人：郭阳暘（15210675350） 饶阳（18601297669） 韩佳慧（15120006902）

分会场 6 能源行业清洁低碳绿色发展技术

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆赣江厅 A 厅

主 席：邹世英（生态环境部环境工程评估中心副主任 / 中国环境科学学会能源与环境分会副主任委员）

牵头单位：生态环境部环境工程评估中心 中国环境科学学会能源与环境分会

主持人：邹世英（生态环境部环境工程评估中心副主任 / 中国环境科学学会能源与环境分会副主任委员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:25	煤电在碳中和目标实现中的机遇和挑战	朱法华 俄罗斯自然科学院外籍院士 / 国家能源集团科学技术研究院有限公司 副总经理、正高级工程师
14:25-14:50	新型电力系统助力能源行业低碳转型发展	白建华 清华大学能源互联网创新研究院链网中心 执行主任、正高级工程师
14:50-15:15	“双碳”目标下水风光互补的环境影响与制约研究	金 弈 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 副总工程师、正高级工程师
15:15-15:20	休息	
15:20-15:45	煤炭行业甲烷排放控制现状与展望	韩甲业 应急管理部信息研究院能源安全研究所 所长、正高级工程师
15:45-16:10	火电行业环境治理现状与低碳转型建议	帅 伟 生态环境部环境工程评估中心 高级工程师、行业专家
16:10-16:35	煤炭行业生态环境保护回顾与展望	李 佳 生态环境部环境工程评估中心 高级工程师

分会场联系人：庞可（18893188609） 金宝艳（13552952766）



分会场 7

碳中和与应对气候变化

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆九州厅

主 席：董战峰（生态环境部环境规划院 研究员）

王 灿（清华大学环境学院 教授）

牵头单位：生态环境部环境规划院 清华大学环境学院

主持人：董战峰（生态环境部环境规划院 研究员）

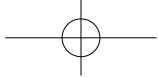
王 灿（清华大学环境学院 教授）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	碳达峰碳中和市场机制创新	董战峰 生态环境部环境规划院 研究员
09:20-09:40	面向碳中和的气候政策模拟研究	王 灿 清华大学环境学院 教授
09:40-10:00	双碳目标与农业	陈敏鹏 中国人民大学农业与农村发展学院 教授
10:00-10:20	碳中和愿景下 CCUS 发展机遇	张九天 北京师范大学中国绿色发展协同创新中心 研究员
10:20-10:40	要素流动、结构变化与降碳减污	石 磊 中国人民大学环境学院 教授
10:40-10:45	休 息	
10:45-11:05	市场型环境规制促进了工业低碳转型吗？ ——来自用能权交易的证据	黄和平 江西财经大学经济学院 教授
11:05-11:25	我国煤电转型的资产损失及信贷违约风险	王 克 中国人民大学环境学院 副教授
11:25-11:45	不确定条件下低碳技术发展路径优化与精准化政策设计评估	莫建雷 中国科学院科技战略咨询研究院 副研究员
11:45-12:05	农业粮食安全与碳中和实现路径	庄明浩 中国农业大学资源与环境学院 副教授
12:05-12:25	碳汇产品价值实现机制与路径研究	周 佳 生态环境部环境规划院 博士

会场联系人：周佳（18519525389）

李向阳（13910445026）

陈会婵（18611600008）



分会场 8

双碳数字化治理进展及实践

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆九州厅

主 席： 阳平坚（中国环境科学研究院 研究员）
蒋 明（浙江省经济信息中心 党委书记、主任、高级工程师）
牵头单位： 中国环境科学研究院 浙江省经济信息中心

主持人：阳平坚（中国环境科学研究院 研究员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	双碳数字化治理进展及实践	阳平坚 中国环境科学研究院 研究员
14:20-14:40	近实时碳数据及应用	刘 竹 清华大学地球系统科学系 副教授
14:40-15:00	临安区天目（临碳）大脑的实践与应用	徐永力 浙江省杭州市临安区发展和改革局 党委委员、副局长
15:00-15:20	顺昌县“一元碳”项目主动衔接“双碳”目标的实践与思考	赵刚源 福建省顺昌县国有林场总支书记 / 顺昌县零碳环保公益基金会 理事长
15:20-15:40	力行业碳排放可信体系研究与双碳示范平台建设	张 杰 国电环境保护研究院有限公司 党委书记、执行董事、高级工程师
15:40-15:45		休 息
15:45-16:05	数字赋能双碳行动	马 军 北京市朝阳区公众环境研究院 主任
16:05-16:25	碳普惠推动绿色低碳生活	陶 岚 中国互联网发展基金会数字碳中和专项基金管委会委员
16:25-16:45	探索数智化赋能“双碳”的新路径	张 娟 长春嘉诚信息技术股份有限公司 技术总监
16:45-17:05	浙江省双碳数智平台建设进展与成效	蒋 明 浙江省经济信息中心 党委书记、主任、高级工程师
17:05-17:25	碳数据监测、预测及评估智慧管理平台	蔡 哲 南京创蓝科技有限公司 博士



时间	演讲题目	演讲嘉宾
17:25-17:45	环境智能监管新基建推动数字化治理模式创新	程文健 力合科技（湖南）股份有限公司 工程师
17:45-18:05	城市双碳数智化平台的发展	王敏娜 浙江省经济信息协会 理事

分会场联系人：高忠华（13161800256） 陈会婵（18611600008）

分会场 9

污水厂污泥减污降碳协同增效

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆九州厅

主 席：戴晓虎（同济大学环境科学与工程学院 教授）
冯玉杰（哈尔滨工业大学环境学院 院长、教授）
牵头单位：同济大学环境科学与工程学院
合作单位：上海复洁环保科技股份有限公司

主持人：戴晓虎（同济大学环境科学与工程学院 教授）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	城镇污水厂污泥前沿技术研究的现状与趋势	戴晓虎 同济大学环境科学与工程学院 教授
14:20-14:40	污泥绿色低碳技术与发展趋势	许国仁 哈尔滨工业大学环境学院 教授
14:40-15:00	基于有机物和结合水调控的剩余活性污泥深度脱水的研究与工程实践	杨家宽 华中科技大学环境科学与工程学院 教授
15:00-15:20	金属离子在剩余污泥 EPS 结构中的功能定位及其对溶菌酶溶胞影响研究	赫俊国 广州大学土木工程学院 教授
15:20-15:40	水热调理强化污泥减量与资源化的研究	董 滨 同济大学环境科学与工程学院 研究员
15:40-15:45		休息

主持人：冯玉杰（哈尔滨工业大学环境学院 院长、教授）



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:45-16:05	污泥水热处理过程中有机质的转化规律与生物效应	张伟军 中国地质大学(武汉)环境学院 研究员
16:05-16:25	基于游离亚硝酸的污泥处理与资源化技术研究	张立国 华南师范大学环境学院 教授
16:25-16:45	污泥基生物炭修复重金属 Pb、Cu、Zn 复合污染土壤	王志朴 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 副教授
16:45-17:05	污泥资源化利用技术	洪小伟 北京盛新环保科技有限公司 博士
17:05-17:25	污泥与餐厨协同发酵提升低 C/N 污水脱氮效能中试研究	李 响 东华大学环境科学与工程学院 教授
17:25-17:45	信号分子对污水处理过程碳排放的影响研究	桑稳姣 武汉理工大学土建学院 副教授
17:45-18:05	还原预处理强化污泥中碳磷资源回收	古 励 重庆大学环境与生态学院 副教授

分会场联系人: 金宝艳(13552952766) 陈会婵(18611600008)

分会场 10 | 油气田环境污染防控及碳减排技术

时间: 4月23日下午

地点: 江西前湖迎宾馆南昌厅

主 席: 潘贵和(辽河油田安全环保技术监督中心安全环保技术研究所 高级工程师)

牵头单位: 辽河油田安全环保技术监督中心

主持人: 李小兵(中国矿业大学化工学院 研究员)
陈善蓉(辽河油田安全环保技术监督中心 高级工程师)

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	油气田工作场所噪声治理技术与经验分享	潘贵和 辽河油田安全环保技术监督中心 高级工程师
14:20-14:40	面向低油泥的石油采出液油水分离技术探索与应用	严 峰 天津工业大学环境科学与工程学院 教授
14:40-15:00	页岩气压裂返排液预处理技术开发	梁 星 中国矿业大学化工学院 博士

时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:00-15:20	小体量含油污水就地处理与清洁低碳技术展望	王庆吉 中国石油集团安全环保技术研究院环保技术研究所 教授级高级工程师
15:20-15:40	含油污水污泥处置过程中有机物的迁移转化机制研究	聂凡 中国石油集团安全环保技术研究院环保技术研究所 博士
15:40-15:45		休息
15:45-16:05	胜利油田中心城区井场噪声监测与治理对策	和虎 胜利油田技术检测中心 高级工程师
16:05-16:25	油田污水处理技术现状及发展趋势	谢加才 中国石油集团安全环保技术研究院有限公司 教授
16:25-16:45	固体材料的破乳研究	王锐 四川文理学院 副教授
16:45-17:05	石油污染土壤油-土相互作用机理研究	杨阳 中国矿业大学化工学院 博士
17:05-17:25	石油烃污染场地治理与碳排放分析	谷广锋 中海油发展安全环保工程技术研究院 工程师
17:25-17:45	含油污泥亚/超临界水热处理与资源转化研究	陈忠 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 副研究员

会场联系人：潘贵和（13019961361） 李向阳（13910445026）

分会场 11

流体力学助力蓝天碧水净土

时间：4月23日上午

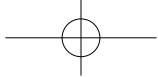
地点：江西前湖迎宾馆南昌厅

主 席：钱付平（安徽工业大学能源与环境学院院长、教授）

牵头单位：安徽工业大学能源与环境学院

主持人：钱付平（安徽工业大学能源与环境学院院长、教授）

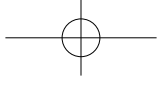
时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	稻田系统自由基过程及其环境效应	周东美 安徽工业大学能源与环境学院 特聘教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:20-09:40	土壤 - 地下水中全氟辛酸的迁移过程及环境效应	孙媛媛 南京大学环境学院 教授
09:40-10:00	甲烷在重金属污染物生物还原中的机理及应用初探	赵和平 浙江大学环境工程系 教授
10:00-10:20	高品质污水厂提质增效的绿色低碳解决方案	连宏伟 安徽华骐环保科技股份有限公司 副总裁、高级工程师
10:20-10:25	休息	
10:25-10:45	钢铁烟气超低排放多功能耦合关键技术与绿色发展展望	邢 奕 北京科技大学能源与环境工程学院 教授
10:45-11:05	CFD 助力钢铁行业超低排放的理论与实践	钱付平 安徽工业大学能源与环境学院 教授
11:05-11:25	节能减排协同控制——新型褶皱布袋优势及应用	庄乾双 苏州恒清环保科技有限公司 总经理

分会场联系人：贾勇（18355557109）

金铭（13691395767）



二、深入打好蓝天保卫战领域

分会场 1 | 大气污染环境健康风险评估及防控

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆抚河厅

主 席：于云江（生态环境部华南环境科学研究所副所长、研究员 / 中国环境科学学会环境风险专业委员会主任委员）

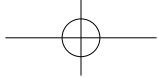
牵头单位：生态环境部华南环境科学研究所 中国环境科学学会环境风险专业委员会

主持人：于云江（生态环境部华南环境科学研究所副所长、研究员 / 中国环境科学学会环境风险专业委员会主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:25	科技支撑我国空气质量持续改善	柴发合 中国环境科学研究院 研究员
09:25-09:50	VOCs 溶剂源头替代	陈运法 中国科学院过程工程研究所 研究员
09:50-10:15	碳中和背景下大气污染与低碳转型协同机制	鲁 玺 清华大学环境学院 教授
10:15-10:40	基于非靶向暴露组学方法的大气细颗粒物危害组分识别	邱兴华 北京大学环境科学与工程学院 研究员
10:40-11:05	长三角大气颗粒物毒性特征研究	陈敏东 南京信息工程大学环境科学与工程学院 教授
11:05-11:30	空气中全氟化合物水平及对呼吸系统损伤研究	贺 淼 中国医科大学公共卫生学院 教授
11:30-11:55	低温等离子体高效降解 1-丁烯的机制研究	李 超 中石化安全工程研究院有限公司 高级工程师

会场联系人：郑文丽（13763359196）

李向阳（13910445026）



分会场 2

污染源排放与管控

时间：4月22日下午

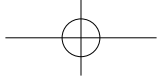
地点：江西前湖迎宾馆赣江厅 A 厅

主 席：贺克斌（中国工程院院士 / 清华大学碳中和研究院院长 / 中国环境科学学会污染源排放与管控专业委员会主任委员）

牵头单位：清华大学环境学院 中国环境科学学会污染源排放与管控专业委员会

主持人：吴 静（清华大学环境学院党委副书记、研究员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:05	欢迎致辞	贺克斌 中国工程院院士 / 清华大学碳中和研究院院长 / 中国环境科学学会污染源排放与管控专业委员会主任委员
14:05-14:10	介绍与会嘉宾	吴 静 清华大学环境学院 研究员
14:10-14:30	基于水质化学计量的污染源流体光谱成像精准刻画技术	虞功亮 中国科学院水生生物研究所 研究员
14:30-14:50	基于海南岛食物系统氮素管理优化的水质改善策略研究	赵洪伟 海南大学生态与环境学院 教授
14:50-15:10	水污染预警溯源技术和理论研究进展	吴 静 清华大学环境学院 教授
15:10-15:30	讨 论	
15:30-15:50	固废热处理过程重金属污染控制	李润东 沈阳航空航天大学 副校长、教授
15:50-16:10	有机固废生物转化过程信息感知方法与技术研究	汤 琳 湖南大学环境科学与工程学院 院长、教授
16:10-16:25	讨 论	
16:25-16:30	休 息	
16:30-16:50	非道路工程机械污染物排放定量研究	姚志良 北京工商大学生态环境学院 院长、教授
16:50-17:10	基于多源数据的大气污染物动态排放清单构建与应用	黄 成 上海市环境科学研究院大气所 所长、高级工程师
17:10-17:30	生物质燃烧精细化排放清单	周 颖 北京工业大学环境与生命学部 教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
17:30-17:45		讨论

会场联系人：陈晓婷（13811883008） 张鹏（18600211187）

分会场 3

环境工程技术创新与应用

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆南昌厅

主 席：朱晓华（中冶建筑研究总院有限公司环保中心 副总经理）

牵头单位：中冶建筑研究总院有限公司 中国环境科学学会环境工程分会

主持人：朱晓华（中冶建筑研究总院有限公司环保中心 副总经理）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:25	高炉煤气羰基硫催化水解及硫化氢吸附脱除技术研究	褚玉群 清华大学能源与动力工程系 教授
14:25-14:50	烟气冷凝协同净化及可凝结颗粒物研究现状	李玉忠 山东大学能源与动力工程学院 教授
14:50-15:15	低热值废气净化与资源化利用关键技术与应用	宁 平 昆明理工大学环境科学与工程学院 教授
15:15-15:40	钢铁行业碳达峰碳中和规划工作思路	刘 爽 中冶建筑研究总院有限公司环保院环评部 副部长
15:40-15:45		休息
15:45-16:10	践行绿色低碳发展 共创钢铁美好未来	蔡 军 北京建龙重工集团有限公司能源环保部 副部长
16:10-16:35	梅钢绿色低碳技术汇报	韩加友 上海梅山钢铁股份有限公司 环保技术首席工程师
16:35-17:00	活性焦干法烟气净化技术在钢铁行业实现超低排放的实践应用	张 奇 中冶北方工程技术有限公司热电环保设计院 副院长
17:00-17:25	双碳目标下层状光催化材料的研制及降解水中微塑料的应用	任会学 山东建筑大学市政与环境工程学院 教授

分会场联系人：包娜（15911129022） 刘培宇（13167534313）



分会场 4 双碳目标下, 城市PM_{2.5}和臭氧协同管控及智慧化解决方案

时间: 4月22日下午

地点: 江西前湖迎宾馆 VIP202

主 席: 王自发 (中国科学院大气物理研究所 研究员)

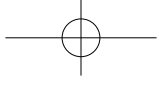
牵头单位: 中国科学院大气物理研究所 中科三清科技有限公司

主持人: 王自发 (中国科学院大气物理研究所 研究员)

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:25	臭氧污染控制目标与气候协同减排路径研究	谢绍东 北京大学环境科学与工程学院 教授
14:25-14:50	我国煤电清洁低碳发展政策与实践	朱法华 国家能源集团科学技术研究院有限公司 副总经理
14:50-15:15	区域-道路尺度臭氧模式系统的发展及其在北京的应用	李 杰 中国科学院大气物理研究所 研究员
15:15-15:40	提高空气质量预报准确率的途径及实践	魏建芬 中科三清科技有限公司 气海客户群总工程师
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:10	我国生物源挥发性有机物 (BVOCs) 变化趋势及未来趋势预估研究	吴其重 北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 副教授
16:10-16:35	江西省环境空气 PM _{2.5} 与臭氧协同控制进展及下一步工作计划	罗 勇 江西省生态环境监测中心环境自动监控中心 主任、高级工程师
16:35-17:00	二氧化碳与污染物的一体化模拟与排放反演系统	唐 晓 中国科学院大气物理研究所 正研级高级工程师
17:00-17:25	基于源反演的多模式预报动态调优	肖林鸿 中科三清科技有限公司 研究院副总经理

会场联系人: 林梦佳 (13544478996)

张培胜 (13683578758)



分会场 5

天气气候、大气环境与人类活动

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆赣州厅B

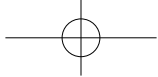
主 席：张恒德（国家气象中心副主任 / 中央气象台副台长）

车慧正（中国气象科学研究院 副院长）

牵头单位：国家气象中心 中国气象科学研究院

主持人：张恒德（国家气象中心副主任 / 中央气象台副台长）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	限排背景下城市超细颗粒物污染新特征及机制	赵素平 中科院西北生态环境资源研究院 副研究员
14:20-14:40	上海中心大厦大气成分观测研究	许建明 长三角环境气象预报预警中心 主任、正研级高级工程师
14:40-15:00	沙尘天气分级预报及面向对象的区域检验技术	张碧辉 国家气象中心 高级工程师
15:00-15:20	我国中东部地区 2015—2020 年夏半年 PM _{2.5} 和 O ₃ 复合污染气象特征分析	花 丛 国家气象中心 高级工程师
15:20-15:40	新疆天山北坡大雾分布特征及低能见度客观订正预报研究	刘 超 国家气象中心 高级工程师
15:40-16:00	登陆台风引起氮沉降增加的机制与影响	葛宝珠 中国科学院大气物理研究所 研究员
16:00-16:05	休 息	
16:05-16:25	安徽省不同等级雾和重度霾时空分布特征及地面气象条件比较	石春娥 安徽省气象科学研究所 研究员
16:25-16:45	森林植被的空气负离子效应	周本智 中国林科院亚热带林业研究所 研究员
16:45-17:05	土地利用 / 覆盖改变影响中国陆域地表风速变化的分析	查进林 云南大学地球科学学院 副教授
17:05-17:25	非甲烷 SLCFs 减排对未来亚洲极端气候和人口暴露风险的影响	李颖芳 中国气象科学研究院 博士
17:25-17:45	NaNO ₃ / 二羧酸混合气溶胶的吸湿特性和硝酸损耗相互作用研究	马帅帅 衢州学院化学与材料工程学院 讲师



时间	演讲题目	演讲嘉宾
17:45-18:05	华北城乡臭氧浓度水平、变化趋势及其农业影响差异	张小艺 复旦大学大气与海洋科学系 博士

分会场联系人：徐冉（18610895836） 金宝艳（13552952766） 王梓瑄（13121891800）

分会场 6 新形势下挥发性有机物的监测需求与应用

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆 VIP206

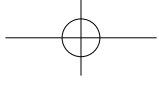
主 席：何春雷（青岛众瑞智能仪器股份有限公司董事长）

牵头单位：青岛众瑞智能仪器股份有限公司

主持人：何春雷（青岛众瑞智能仪器股份有限公司董事长）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:30	VOCs 现场监管的技术方法体系	彭刚华 江西省生态环境监测中心 教授级高级工程师
14:30-15:00	典型行业的 VOCs 的污染防治和监管需求	吕竹明 北京市科学技术研究院资源环境研究所 研究员
15:00-15:30	VOCs 检测技术的发展	陈卫东 华测检测环境事业部 总工程师、高级工程师
15:30-16:00	光照和干旱对典型植被源挥发性有机物排放的影响研究	张宜升 青岛理工大学环境与市政工程学院 副教授
16:00-16:30	挥发性有机物标准气体加湿稀释仪与分析系统校准方法研究	毕 哲 中国计量科学研究院环境中心 副研究员
16:30-17:00	城市碳监测构建和管理机制建设	杨晓钰 济南市生态环境监测中心 高级工程师
17:00-17:30	油气行业环境应急事件管控及泄漏监测技术	王 桐 青岛众瑞智能仪器股份有限公司 产品总监

会场联系人：石萍（15964232096） 李晓男（13520727404）



分会场 7

挥发性有机物与恶臭污染防治

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆 VIP202

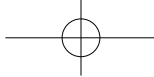
主 席：叶代启（华南理工大学环境与能源学院 教授）

王 灿（天津大学环境与能源学院 教授）

牵头单位：华南理工大学环境与能源学院 天津大学环境与能源学院

主持人：王 灿（天津大学环境科学与工程学院 教授）

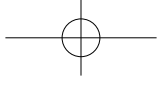
时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	双碳战略下工业源 VOCs 排放特征与减排潜力	叶代启 华南理工大学环境与能源学院 教授
09:20-09:35	环境 VOCs 监测的质子转移反应质谱仪研制及转化应用	沈成银 中国科学院合肥物质科学研究院健康与医学技术研究所 研究员
09:35-09:50	含苯乙烯有机废气净化技术与案例分析	吴军良 华南理工大学环境与能源学院 教授
09:50-10:05	分子筛限域型 VOCs 净化新材料构筑及其催化性能研	彭洪根 南昌大学资源与环境学院 教授
10:05-10:20	江西省大气污染源解析及其防治策略研究	涂 翔 江西省生态环境科学研究与规划院 高级工程师
10:20-10:35	基于表面氧化物调控策略增强催化剂降解甲苯性能的研究	代威力 南昌航空大学环境与化学工程学院 教授
10:35-10:40	休 息	
10:40-10:55	低温等离子体在异味气体治理中的应用	章旭明 浙江理工大学机械工程学院 教授
10:55-11:10	工业企业 VOCs 精细化管控的思考与建议	张钢锋 上海市环境科学研究院环境工程技术中心 副主任、高级工程师
11:10-11:25	双组份恶臭含硫 VOCs 协同催化降解机制	陆继长 昆明理工大学环境科学与工程学院 副教授
11:25-11:40	基于聚集诱导发光材料的挥发性气体 / 有机物可视化检测	张鹏飞 中国科学院深圳先进技术研究院 副研究员
11:40-11:55	烧结烟气二噁英在炭基催化剂表面的迁移转化机制研究	曾泽泉 中国科学院山西煤炭化学研究所 副研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
11:55-12:10	H ₂ S 在催化过程中的抗硫设计与促进机制	何德东 昆明理工大学化学工程学院 副教授
12:10-12:25	恶臭污染数值模拟技术及实践	张 妍 天津市生态环境科学研究院 高级工程师

分会场联系人：王灿（15102297649）

刘培宇（13167534313）



三、深入打好碧水保卫战领域

分会场 1

流域水生态安全与健康

时间：4月23日全天

地点：江西前湖迎宾馆前湖会议中心北厅

主 席：郑丙辉（中国环境科学研究院研究员 / 中国环境科学学会水环境分会主任委员）

牵头单位：中国环境科学研究院 湖泊水污染治理与生态修复技术国家工程实验室
中国环境科学学会水环境分会

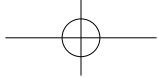
合作单位：中科宇图科技股份有限公司

主持人：郑丙辉（中国环境科学研究院研究员 / 中国环境科学学会水环境分会主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	蔬菜地土壤氮向水体迁移及其控制	胡正义 中国科学院大学水系统安全研究中心 教授
09:20-09:40	从中国湖泊科学的发展看《湖泊科学》的定位	李万春 《湖泊科学》副主编 / 中国环境科学学会水环境分会 副主任委员
09:40-10:00	高氮输入的水生态效应及其尺度依赖性	王海军 云南大学生态与环境学院 教授
10:00-10:20	发言题目待定	姜 霞 中国环境科学研究院 研究员 / 中国环境科学水环境分会 常务副主任委员
10:20-10:40	基于空天视测一体化技术的流域水环境监管体系建设	郑孟雪 中科宇图科技股份有限公司 技术研发中心副总经理
10:40-10:45		休 息

主持人：姜 霞（中国环境科学研究院 研究员 / 中国环境科学水环境分会 常务副主任委员）

10:45-11:05	寒旱区湖泊水生态治理与水资源智慧调控技术集成	廖海清 中国环境科学研究院 研究员
11:05-11:25	基于数值模型的水污染溯源研究	王永桂 中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院 副教授
11:25-11:45	喀斯特地区闭坑煤矿酸性水污染全流域治理技术路径构建	任虎俊 中煤水文局集团有限公司 总经理助理、研究院院长、正高级工程师
11:45-12:05	绿灰系统对排水系统雨天溢流污染的优化调控研究	熊丽君 上海市环境科学研究院 高级工程师



时间	演讲题目	演讲嘉宾
12:05-12:25	河湖底泥生态疏浚和处理处置技术及典型案例	崔勇涛 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 工程师
主持人：李万春（《湖泊科学》副主编 / 中国环境科学学会水环境分会副主任委员）		
14:00-14:20	千岛湖生态系统观测研究及初步认识	朱广伟 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员 / 中国环境科学学会水环境分会 副主任委员
14:20-14:40	大型城市湖泊治理探讨	李 巍 长江生态环保集团 研究员
14:40-15:00	人工湿地提升沿江磷化工尾水过程中溶解性有机质净化机理研究	周巧红 中国科学院水生生物研究所 研究员
15:00-15:20	如何科学合理识别人类活动和自然因素对水体溶解氧水平的影响	房怀阳 生态环境部华南环境科学研究所 研究员
15:20-15:40	河湖生态疏浚关键技术及工程实践	胡保安 中交（天津）生态环保设计研究院有限公司 正高级工程师
15:40-16:00	发言题目待定	汪 星 中国环境科学研究院 副研究员
16:00-16:05	休 息	
主持人：朱广伟（中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员 / 中国环境科学学会水环境分会副主任委员）		
16:05-16:25	河流沉积物重金属释放预测与风险评估	李 欢 湖南工商大学资源环境学院 教授
16:25-16:45	氯联苯醚在模拟水生生物食物中的富集、营养级迁移和代谢转化	张学胜 安徽大学资源与环境工程学院 副教授
16:45-17:05	基于水体类型划分的典型山地小流域水体健康精细化管理目标研究	田晓刚 四川省生态环境科学研究院 高级工程师
17:05-17:25	水环境中双酚类内分泌干扰物的健康效应与机制研究	穆希岩 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 副研究员
17:25-17:45	河湖净水及水生态修复工程案例及思考	吴玉凯 北京理工大学化工与环境学院 副教授
17:45-18:05	自产 H ₂ O ₂ 光芬顿氧化降解水体中的抗生素	易 欢 湖南大学环境学院 副研究员

分会场联系人：汪星（13718176850） 秦玉雪（18614221187）

分会场 2

流域水生态环境保护

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆前湖会议中心北厅

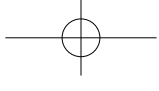
主 席：刘永满（中交疏浚（集团）股份有限公司党委书记、董事长）

牵头单位：中交疏浚（集团）股份有限公司

主持人：张晴波（中交疏浚（集团）股份有限公司副总工程师）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	流域经济政策	董战峰 生态环境部环境规划院 研究员
14:20-14:40	典型湖泊生态修复	姜 霞 中国环境科学研究院 研究员
14:40-15:00	河湖保护与治理技术创新与应用	范子武 南京水利科学研究院 副所长、研究员
15:00-15:20	黄河流域河湖健康诊治技术研究	陈融旭 黄河水利科学研究院江河治理试验中心室 主任
15:20-15:40	流域水产养殖面源污染控制技术研究及应用	许 明 河海大学环境学院 教授
15:40-16:00	黄河砒砂岩区生态治理关键技术与应用	张 攀 黄河水利科学研究院 教授级高级工程师
16:00-16:20	城市污水处理和农村污水处理的低碳技术	齐 鲁 中国人民大学环境学院 副教授
16:20-16:40	城市河流水环境治理工程技术及应用	尚 晓 中交上海航道勘察设计院 环境所所长
16:40-17:00	智慧锦江建设情况汇报	刘丽娟 中交生态环保投资有限公司 锦江公司总工程师
17:00-17:20	城市人工湖泊生态治理实践	李 川 中交上海航道勘察设计院 环境所副所长
17:20-17:40	黄河流域高寒高海拔低温污水生物处理技术集成研究	王 胤 中国市政工程西南设计研究总院科研院长 正高级工程师
17:40-18:00	流域水污染源排放清单研究与实践 - 以成都市为例	余 佳 成都市环境科学研究院 工程师

分会场联系人：李晓男（13520727404）



分会场 3

污水处理与资源化利用

时间：4月22日下午

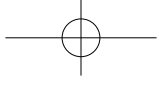
地点：江西前湖迎宾馆前湖会议中心南厅

主 席：胡洪营（清华大学环境学院教授 / 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会主任委员）
 张 建（山东科技大学副校长 / 山东大学环境科学与工程学院教授 / 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会秘书长）
 刘广立（中山大学环境科学与工程学院教授 / 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会副主任委员）

牵头单位：清华大学环境学院 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会

主持人：胡洪营（清华大学环境学院教授 / 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会主任委员）
 张 建（山东科技大学副校长 / 山东大学环境科学与工程学院教授 / 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会秘书长）
 刘广立（中山大学环境科学与工程学院教授 / 中国环境科学学会水处理与回用专业委员会副主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	苛刻条件约束下废水处理与资源化研究	罗旭彪 井冈山大学 校长、教授
14:20-14:40	生物与生态耦合污水资源化利用技术	张 建 山东科技大学 副校长 / 山东大学环境科学与工程学院 教授
14:40-15:00	混合营养型脱氮耦合机制及其在尾水深度处理的应用	何 岩 华东师范大学生态与环境科学学院 教授
15:00-15:20	主流厌氧氨氧化工艺启动策略	逯慧杰 浙江大学环境与资源学院 教授
15:20-15:40	生物电化学制氢关键科学问题及其应用前景展望	刘广立 中山大学环境科学与工程学院 教授
15:40-16:00	低碳经济下电子行业废水处理及回用技术进步与挑战	罗嘉豪 中国电子系统工程第二建设有限公司 研究室主任
16:00-16:05	休 息	
16:05-16:25	高效单原子催化剂的设计合成及其在环境和能源中的应用	邹建平 南昌航空大学环境与化学工程学院 教授
16:25-16:45	微生物燃料电池耦合好氧颗粒污泥处理废水研究	欧阳二明 南昌大学资源与环境学院 副教授
16:45-17:05	电极驱动微生物固定二氧化碳	蒋 永 福建农林大学资源与环境学院 副教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
17:05-17:25	基于混凝的藻水分离技术研究及应用	张海阳 中国科学院水生生物研究所 副研究员
17:25-17:45	污水资源化及零排放技术应用	陈磊 蓝星工程有限公司 技术支持部副经理
17:45-18:05	全固态自支撑催化光电极的设计及有机污染物去除	杨丽霞 南昌航空大学环境与化工学院 教授
18:05-18:25	磁介质混凝沉淀技术之技术标准	贾伯林 江苏京源环保股份有限公司 正高级经济师

分会场联系人：吴乾元（18098914562） 秦玉雪（18614221187）

分会场 4 | 重点行业废水及污泥处理处置及资源化

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆萍乡厅

主 席：薛 罡（东华大学环境科学与工程学院教授）
副 主 席：张欣辰（中国市政工程东北设计研究总院有限公司教授级高级工程师）
牵头单位：东华大学环境科学与工程学院
合作单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

主持人：薛 罡（东华大学环境科学与工程学院 教授）
张欣辰（中国市政工程东北设计研究总院有限公司 教授级高级工程师）

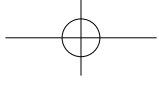
时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:15	钢铁行业焦化废水近零排放技术研究	褚华强 同济大学环境科学与工程学院 教授
14:15-14:30	高效吸附剂去除回收废水及污泥中低浓度磷研究	刘德钊 浙江大学生物系统工程与食品科学学院 研究员
14:30-14:45	大规模印染废水处理工艺的选择	张建良 中国市政工程东北设计研究总院有限公司北京分院 总工程师
14:45-15:00	印染污泥水热资源化利用研究	陈 红 东华大学环境科学与工程学院 副教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:00-15:15	原位臭氧耦合过氧化钙促进污泥减量化、无害化及资源化	张 艾 东华大学环境科学与工程学院 副教授
15:15-15:30	臭氧联合磁混凝高效沉淀工艺在综合印染废水中的应用研究	蔡建峰 绍兴柯桥江滨水处理有限公司 副总经理
15:30-15:45	稀土固废有价元素绿色提取与高值利用	李国标 中国科学院赣江创新研究院 研究员
15:45-15:50	休 息	
15:50-16:05	PVDF 基膜特征对复合薄层纳滤膜分离性能的影响研究	赵 璇 清华大学核能与新能源技术研究院 教授
16:05-16:20	氧化沟微氧运行模式的研究与实践	宋华龙 绍兴水处理发展有限公司 副总经理
16:20-16:35	典型河湖淤泥高效处置及园林绿化利用技术研究及应用	陈文峰 中交第二航务工程局有限公司技术中心 高级技术专家
16:35-16:50	电子束辐照油田采出水降粘杀菌处理技术	初里冰 清华大学核能与新能源技术研究院 副研究员
16:50-17:05	面向水中六价铀去除的复合材料设计及其环境应用	郭亚丹 东华理工大学水资源与环境工程学院 教授
17:05-17:20	废水中高浓度离子去除与资源化利用研究	黄寿强 江苏理工学院资源与环境工程学院 教授
17:20-17:35	磷石膏渗滤液废水的高效处理与磷资源回收	刘小宁 武汉大学水利水电学院 副研究员
17:35-17:50	矿山废水处理与资源化	王 兵 湖南有色金属研究院 高级工程师

会场联系人：钱雅洁（13917871036）

李向阳（13910445026）



分会场 5 | 高浓度难降解有机废水处理技术发展

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆鹰潭厅

主 席：柳建设（东华大学环境科学与工程学院教授）

王 黎（武汉科技大学资源与环境学院教授）

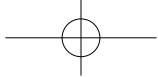
牵头单位：东华大学环境学院 武汉科技大学资源与环境学院

主持人：柳建设（东华大学环境科学与工程学院 教授）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:15	典型纺织印染废水增效强化处理技术发展	柳建设 东华大学环境科学与工程学院 教授
14:15-14:30	双碳环境驱动下难降解废水处理面临的挑战与创新	王 黎 武汉科技大学资源与环境学院 教授
14:30-14:45	高浓度印染废水中污染物高值回收研究	黄满红 东华大学环境学院 教授
14:45-15:00	垃圾渗滤液处理中新污染物 ARGs 去除技术研究	谢 冰 华东师范大学生态环境学院 教授
15:00-15:15	高浓度氨氮污水的氮素回收与处理	杨殿海 同济大学环境学院 教授
15:15-15:30	一体化多段交互式生物工艺及其应用	赵英武 上海宏微环境科技有限公司 董事长 / 高级工程师
15:30-15:45	高浓度有机废水膜蒸馏处理过程中的VOCs控制	李 方 东华大学环境学院 教授
15:45-15:50	休 息	

主持人：王 黎（武汉科技大学资源与环境学院教授）

15:50-16:05	有机固废基炭材料功能调控与污染物吸附去除	张士成 复旦大学环境学院 教授
16:05-16:20	超重力强化水体有机污染物降解机制与效能	焦纬洲 中北大学化学工程与技术学院 教授
16:20-16:35	微生物技术在高难度工业废水上的应用	孔维杰 碧沃丰生物科技（广东）股份有限公司 高级产品经理



时间	演讲题目	演讲嘉宾
16:35-16:50	化工三废处理新思路与技术	刘国华 中国人民大学环境学院 副院长、副教授
16:50-17:05	高盐难降解有机污水处理与利用关键技术	瞿广飞 昆明理工大学环境科学与工程学院 教授
17:05-17:20	高盐高有机高浓度废水综合治理与资源化利用技术研究与实践	孙 勇 合肥工业大学资源与环境工程学院 教授
17:20-17:35	碳基过硫酸盐体系氧化有机污染物的机制研究	任 伟 南昌航空大学环境与化学工程学院 博士
17:35-17:50	水力空化技术在煤化工废水处理中的运用前景探析	孟根其其格 内蒙古化工职业学院机电工程系 教授
17:50-18:05	"催化-纳滤"双功能膜材料构建及在有机污染物废水深度治理中应用研究	陈训财 南方医科大学法医学院 副教授

会场联系人：金宝艳（13552952766） 高忠华（13161800256）

分会场 6 高危害有机废水及垃圾渗滤液处理新工艺新技术

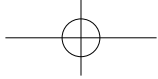
时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆萍乡厅

主 席：周科朝（中南大学 副校长、教授）
魏秋平（中南大学材料科学与工程学院教授）
牵头单位：中南大学

主持人：魏秋平（中南大学材料科学与工程学院教授） 刘正乾（华中科技大学环境学院 教授）

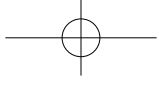
时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	光催化耦合其他高级氧化技术在有机废水处理领域的国内外研究进展	周科朝 中南大学粉末冶金国家重点实验室 主任、教授
14:20-14:40	阴极/Fe(III)/过硫酸盐工艺处理有机污染物：悬浮固体有机聚合物的生成	刘正乾 华中科技大学环境学院 教授
14:40-15:00	再生浆造纸废水厌氧处理技术：挑战与探索	张 健 广西大学 / 广西博世科环保科技股份有限公司 副教授 / 水处理研究所副所长



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:00-15:20	高性能硼掺杂金刚石电极电化学氧化高危害有机废水的工程化应用案例分析	蔡群欢 湖南新锋科技有限公司 高级工程师
15:20-15:40	光电阳极与催化型粒子电极制备及其有机污染物电催化氧化性能	李 鹏 中国矿业大学环境与测绘学院 副教授
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:05	天然锰砂催化次氯酸钠降解有机染料的过程及机理	张乐华 华东理工大学资源与环境学院 教授
16:05-16:25	电化学技术处理难降解污染物的应用研究	卓琼芳 东莞理工学院生态环境与建筑工程学院 副教授
16:25-16:45	电化学高级氧化阳极电产羟基自由基的作用机制	刘国帅 江南大学环境与土木工程学院 副教授
16:45-17:05	基于厌氧氨氧化的老龄垃圾渗滤液低碳高效生物脱氮装备研究与应用	李 祥 苏州科技大学环境科学与工程学院 高级实验师
17:05-17:25	高性能 BDD 颗粒基三维电化学反应器电化学氧化性能研究	邓泽军 中南大学材料科学与工程学院 副教授
17:25-17:45	电化学氧化 - 过硫酸盐 - 电芬顿耦合技术协同降解高危害有机废水	魏秋平 中南大学材料科学与工程学院 教授

会场联系人：魏秋平（13875848741）

李向阳（13910445026）



分会场 7 | 电容去离子方法与新材料 新技术

时间 4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆抚州厅

主 席：邱介山（北京化工大学化学与工程学院院长 教授）

刘建允（东华大学环境科学与工程学院 教授）

牵头单位：东华大学环境科学与工程学院 北京化工大学化学与工程学院

主持人：刘建允（东华大学环境科学与工程学院教授）

王 刚（东莞理工学院 生态环境与建筑工程学院 教授）

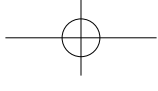
时 间	演讲题目	演讲嘉宾
13:30-13:45	电容去离子脱盐技术的前景与挑战	邱介山 北京化工大学化学与工程学院 教授
13:45-14:00	MXene 电极设计及其在电容去离子中的应用	马 杰 同济大学 / 喀什大学环境科学与工程学院 教授
14:00-14:15	电池去离子海水淡化电极新材料开发	陈 洪 南方科技大学环境学院 研究员
14:15-14:30	金属有机框架衍生物材料的电容去离子增强效应研究	徐兴涛 浙江海洋大学海洋科学与技术学院 教授
14:30-14:45	电容去离子技术在水质净化与资源回收中的应用	张常勇 中国科学技术大学环境科学与工程系 教授
14:45-15:00	基于金属纳米团簇的电容去离子动力学调控策略	刘 勇 青岛科技大学材料科学与工程学院 副教授
15:00-15:15	层状双金属氢氧化物的层间调控在超级电容器及电容去离子中的应用	汪 洋 天津大学化工学院 副教授
15:15-15:30	电容去离子用 NASICON 及普鲁士蓝电极的性能与机制研究	汪仕勇 东莞理工学院生态环境与建筑工程学院 特聘副研究员
15:30-15:45	基于 MOFs/COFs 新材料在 CDI 中的应用研究	张帅华 河北农业大学理学院 副教授
15:45-16:00	休 息	
主持人： 邱介山（北京化工大学化学与工程学院 教授）		
马 杰（同济大学 / 喀什大学环境科学与工程学院 教授）		
16:00-16:15	三维结构石墨烯高效电容去离子及光热水净化研究	程虎虎 清华大学化学系 研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
16:15-16:30	电容去离子脱盐与电容混合发电	詹菲 北京化工大学化学与工程学院 副教授
16:30-16:45	新型赝电容电极选择性电容去离子性能研究	周宏建 中国科学院合肥物质科学研究院固体物理研究所 研究员
16:45-17:00	电吸附 - 电沉积协同强化的铜离子泵	邓立波 深圳大学化学与环境工程学院 副教授
17:00-17:15	锂选择性电极材料制备及盐湖提锂性能研究	刘建允 东华大学环境科学与工程学院 教授
17:15-17:30	砷的电化学选择性去除机制研究	马金星 广东工业大学生态环境与资源学院 教授
17:30-17:45	CuS 电极用于杂化电容去离子选择性提取铜离子的性能研究	王刚 东莞理工学院生态环境与建筑工程学院 教授
17:45-18:00	基于碳电极的双电层电容中界面电场对催化氧化有机污染物的影响机制	聂纯阳 南昌大学资源与环境学院 副教授
18:00-18:15	电容去离子技术浒苔生物炭电极制备及其农业灌溉应用研究	王傲 中国林科院林产化学工业研究所 副研究员
18:15-18:30	流动电极电容去离子装置优化、机制研究与应用尝试	陈一 重庆大学环境生态学院 教授
18:30-18:45	光辅助流体电池脱盐技术	陈福明 华南师范大学电子与信息工程学院 教授

会场联系人：刘建允（15618634768）

李向阳（13910445026）



四、深入打好净土保卫战领域

分会场 1

土壤与地下水污染控制与治理

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆新余厅

主 席：李广贺（清华大学环境学院教授 / 中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会主任委员）

孙占学（东华理工大学校长、教授）

执行主席：李 淼（清华大学环境学院院长聘副教授）

张 芳（清华大学环境学院院长聘副教授）

高 柏（东华理工大学水资源与环境工程学院教授）

周仲魁（东华理工大学水资源与环境工程学院教授）

牵头单位：清华大学环境学院 东华理工大学

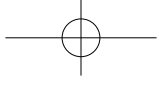
北京建工环境修复股份有限公司

中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会

主持人：李广贺（清华大学环境学院教授 / 中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会主任委员）

孙占学（东华理工大学校长、教授）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	法地浸采铀退役矿山地下水环境修复研究进展	孙占学 东华理工大学 校长、教授
14:20-14:40	土壤地下水污染修复与风险管控的地质思维	王文科 长安大学环境科学与工程学院 教授
14:40-15:00	场地典型 DNAPLs 运移过程及其模拟	吴吉春 南京大学地球科学与工程学院 教授
15:00-15:20	场地污染物非平衡跨界输移机制与协同修复	侯德义 清华大学环境学院 教授
15:20-15:40	建设用地土壤环境信息化及其应用	郭观林 生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心 研究员
15:40-15:45		休息
15:45-16:05	农药行业场地异味清除材料与控制技术	杨 勇 中科鼎实环境工程有限公司 教授级高级工程师
16:05-16:25	国际污染土壤修复技术发展趋势分析及展望	李社锋 武汉轻工大学化学与环境工程学院 教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
16:25-16:45	地下水氮污染协同净化材料与装备	李 淼 清华大学环境学院 长聘副教授
16:45-17:05	在役石化污染场地安全管控治理思考与案例分析	孙明波 中石化安全工程研究院 高级工程师
17:05-17:25	农药类污染场地修复技术及典型案例分析	康绍果 北京建工环境修复股份有限公司 高级工程师

会场联系人：李淼（13810012960）

高柏（18970055129）

刘培宇（13167534313）

分会场 2

第三届水土污染协同控制论坛

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆鹰潭厅

主 席：刘 国（成都理工大学生态环境学院教授）

牵头单位：国家环境保护水土污染协同控制与联合修复重点实验室

主持人：刘 国（成都理工大学生态环境学院教授）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:15	机械化学法处理 POPs 污染土壤中试工艺研究	刘希涛 北京师范大学环境学院 教授
14:15-14:30	新疆地下水水质研究最新进展与展望	周金龙 新疆农业大学水利与土木工程学院 教授
14:30-14:45	生物炭阻控稀土矿区土壤重金属效应及机制研究	刘祖文 井冈山大学 党委副书记、教授
14:45-15:00	采选场地及周边土壤污染修复技术与修复材料研究	刘云国 湖南大学环境科学与工程学院 教授

主持人：刘云国（湖南大学环境科学与工程学院教授）

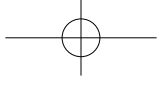
15:00-15:15	原位微乳液高效增溶修复 PCE 污染地下水研究	董 军 吉林大学新能源与环境学院 教授
15:15-15:30	典型新污染物在不同过硫酸盐活化体系下的去除机理	杨绍贵 南京师范大学环境学院 教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:30-15:45	铀矿区铀污染土壤微生物-植物联合修复作用研究	陈井影 东华理工大学水资源与环境工程学院 教授
15:45-16:00	新形势下我国地下水污染防治的战略设想	刘伟江 生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心 正高级工程师
16:00-16:05	休息	
主持人：刘伟江（生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心正高级工程师）		
16:05-16:20	环鄱阳湖城市群地下水环境演化规律研究	储小东 江西省地质调查勘查院地质环境监测所 正高级工程师
16:20-16:35	基于人工智能的地下水污染修复自适应动态控制系统	何理 天津大学建筑工程学院 教授
16:35-16:50	岩溶地下水污染诊断与防治	高旭波 中国地质大学环境学院 教授
16:50-17:05	矿山地下水污染“源头”治理理论与实践	张发旺 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心 研究员
主持人：张发旺（中国地质调查局水文地质环境地质调查中心研究员）		
17:05-17:20	地下水有机污染自然衰减过程及定量化研究	石健 南通大学化学化工学院 教授
17:20-17:35	双碳背景下关闭煤矿矿井水附加资源利用的挑战	周来 中国矿业大学环境与测绘学院 副教授
17:35-17:50	我国典型高背景值地下水环境问题分析及环境管理挑战	贾永锋 中国环境科学研究院 副研究员
17:50-18:05	含铝矿物对黄铁矿表面固膜钝化层形成的影响	唐杰 成都理工大学生态环境学院 讲师
18:05-18:20	水渣一体联合处理的研究及产业化应用探索	杨文卿 福建技术师范学院海洋学院 副教授
18:20-18:35	无参数相关和低计算成本的地下水控制方程	黄璟胜 河海大学水文水资源学院 教授

会场联系人：唐杰（13146152266）

秦玉雪（18614221187）



分会场 3 | 固体废物堆填场地污染防治 技术与应用

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆宜春厅

主 席：陈云敏（中国科学院院士 / 浙江大学建筑工程学院教授）

牵头单位：浙江大学建筑工程学院 软弱土与环境土工教育部重点实验室

合作单位：中国瑞林工程技术股份有限公司

主持人：詹良通（浙江大学建筑工程学院 教授）

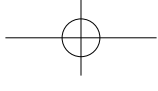
柯 瀚（浙江大学建筑工程学院 教授）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	高放废物地质处置北山地下实验室进展	王 驹 核工业北京地质研究院 研究员
14:20-14:40	有机酸胁迫下膨润土基竖向阻隔屏障防渗性能演化研究	杜延军 东南大学岩土工程研究所 教授
14:40-15:00	历史遗留固体废物填埋场泄漏无损定位检测关键技术研究与应用	刘玉强 中国环境科学研究院 研究员
15:00-15:20	工业固废堆填场地原位管控与协同修复技术进展	柯 瀚 浙江大学建筑工程学院 教授
15:20-15:40	生活垃圾填埋场新污染物的研究进展	吕 凡 同济大学环境科学与工程学院 教授
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:05	固废基污染场地生态修复材料绿色制备及应用	李江山 中国科学院武汉岩土力学研究所 研究员
16:05-16:25	生活垃圾填埋场污染治理技术及应用案例	元妙新 中节能（杭州）大地环境修复有限公司 高级工程师
16:25-16:45	固体废物填埋场清污分流工程中存在的难题与解决思路	余国平 中国瑞林工程技术股份有限公司 高级工程师
16:45-17:05	生活垃圾填埋场地水文地质分类及地下水污染防治措施研究	吴林波 浙江大学建筑工程学院 博士后

会场联系人：柯瀚（13867197736）

金宝艳（13552952766）

孙自利（13522636047）



分会场 4

固体废物污染防治管理及技术发展

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆萍乡厅

主 席：胡华龙（生态环境部固体废物与化学品管理技术中心副主任 / 中国环境科学学会固体废物分会主任委员）

牵头单位：生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 中国环境科学学会固体废物分会

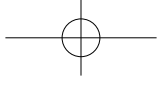
合作单位：上海康恒环境股份有限公司

主持人：郑 洋（生态环境部固体废物与化学品管理技术中心危险废物管理技术部副主任）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:05	开幕致辞	胡华龙 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心副主任 / 中国环境科学学会固体废物分会主任委员
09:05-09:25	废旧锂电池高效循环利用与污染控制	曹宏斌 中国科学院过程工程研究所 研究员
09:25-09:45	有机固废资源化精准定向调控技术研究	汤 琳 湖南大学环境科学与工程学院 教授
09:45-10:05	纤维增强金属矿尾砂胶结充填体破裂机理研究	赵 康 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心重金属管理技术部 教授
10:05-10:25	有机固废好氧发酵技术进展及产业示范	李 季 中国农业大学资源与环境学院 教授
10:25-10:30	休 息	
10:30-10:45	疏浚淤泥热解成类生物炭及其去除四环素的研究	孙士权 长沙理工大学水利与环境工程学院 副院长、教授
10:45-11:00	有机固体废物生物炭化处理及污染控制研究	刘智峰 湖南大学环境科学与工程学院 教授
11:00-11:15	有机固废热解气化高值化利用技术基础及工程示范	张会岩 东南大学能源与环境学院 教授
11:15-11:30	多源固体废弃物协同处置高质化利用	陈德珍 同济大学机械与能源工程学院 教授
11:30-11:45	多源固废协同清洁焚烧高效发电关键技术装备的研发与应用	白 力 上海康恒环境股份有限公司 研究院院长
11:45-12:00	厨余垃圾热水解-制浆耦合高效厌氧关键技术的优势及应用	居玉坤 北京洁绿环境科技股份有限公司 高级工程师

会场联系人：霍慧敏（15011150221）

张中华（13811859794）



分会场 5 | 典型危险废物处置利用技术发展与创新实践

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆抚州厅

主 席：陈 扬（中国科学院大学资源与环境学院教授）
牵头单位：国家环境保护汞污染防治工程技术中心

主持人：邵春岩（沈阳环境科学研究院 院长、教授级高级工程师）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:25	危险废物资源化技术发展的制约因素及对策建议	王 琪 中国环境科学研究院 研究员
14:25-14:50	危险废物资源化产物定性及环境风险评估	王秀腾 中国标准化研究院资环分院 主任
14:50-15:15	聚氯乙烯行业汞减排及含汞废物高效回收技术研发及应用	陈 扬 国家环境保护汞污染防治工程技术中心 常务副主任、教授
15:15-15:40	PFOS 废物环境管理对策与处置技术发展	陈 刚 国家环境保护危险废物处置工程技术（沈阳）中心 主任、正高级工程师
15:40-15:45		休 息

主持人：陈 扬（中国科学院大学资源与环境学院教授）

15:45-16:10	高风险危险废物处置安全管理技术与实践	伧沛崧 国家环境保护危险废物处置工程技术（天津）中心 总工程师、高级工程师
16:10-16:35	危险废物焚烧处置与污染控制技术发展趋势	黄爱军 国家环境保护危险废物处置工程技术（重庆）中心 主任、正高级工程师
16:35-17:00	电子行业典型危险废物利用处置技术发展与创新实践	慎义勇 国家环境保护危险废物处置工程技术（深圳）中心 副主任、正高级工程师

会场联系人：刘夕（15201232481） 冯钦忠（13552119256）



五、生态保护与修复领域

分会场 1

生物多样性保护与美丽中国建设

时间：4月22日下午

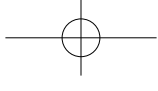
地点：江西前湖迎宾馆上饶厅

主 席：徐海根（生态环境部南京环境科学研究所副所长、研究员 / 中国环境科学学会生态与自然保护分会副主任委员）

牵头单位：生态环境部南京环境科学研究所 中国环境科学学会生态与自然保护分会

主持人：徐海根（生态环境部南京环境科学研究所副所长、研究员 / 中国环境科学学会生态与自然保护分会副主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	中国生物多样性观测网络的关键技术与标准体系	徐海根 生态环境部南京环境科学研究所副所长、研究员 / 中国环境科学学会生态与自然保护分会副主任委员
14:20-14:40	中国可持续生态投资项目进展分析	于丹丹 生态环境部南京环境科学研究所 副研究员
14:40-15:00	地表基质调查及其在生物多样性保护恢复中的应用	李俊生 自然资源部中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 研究员
15:00-15:20	村镇建设生态安全评估与绿色生态建设模式	张龙江 生态环境部南京环境科学研究所 研究员
15:20-15:40	指示生物类群生命力指数在生态质量评价中的作用	马方舟 生态环境部南京环境科学研究所 副研究员
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:05	西藏自治区气候变化与植被响应	游广永 生态环境部南京环境科学研究所 副研究员
16:05-16:25	耐除草剂转基因大豆商业化种植对野生大豆生物多样性的影响研究	刘 标 生态环境部南京环境科学研究所 研究员
16:25-16:45	生物多样性损害评估技术与示范	童文君 生态环境部南京环境科学研究所 助理研究员
16:45-17:05	重大工程背景下长江流域鸟类多样性的动态变化和归因分析	刘 威 生态环境部南京环境科学研究所 助理研究员
17:05-17:25	典型农药地块地下水监控自然衰减实践与机理	邓绍坡 生态环境部南京环境科学研究所 副研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
17:25-17:45	美丽河湖保护与建设指标研究	路 瑞 生态环境部环境规划院 高级工程师
17:45-18:05	中国西南典型脆弱生态区域微塑料的分布及迁移特征	张珍明 贵州大学资源与环境工程学院 教授

会场联系人：于丹丹（15652620790） 吴淼（18001213537）

分会场 2

生态环境修复探索与实践

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆宜春厅

主 席：吴国增（中国环境科学学会生态环境修复专业委员会主任委员）

牵头单位：生态环境部华南环境科学研究所 中国环境科学学会生态环境修复专业委员会

主持人：吴国增（中国环境科学学会生态环境修复专业委员会主任委员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	矿山酸性涌水污染环境风险绿色化防控技术研究	刘晓文 生态环境部华南环境科学研究所 副所长、正高级工程师
09:20-09:40	环境微生物组技术及应用	束文圣 华南师范大学生命科学学院 教授
09:40-10:00	尾矿库污染防治与尾矿综合利用研究	林星杰 矿冶科技集团有限公司 正高级工程师
10:00-10:20	土壤铁循环驱动的重金属转化机制与调控技术	刘同旭 广东省科学院生态环境与土壤研究所 研究员
10:20-10:25	休 息	
10:25-10:45	电动强化生物修复氯代溶剂污染土壤的机理探索	袁松虎 中国地质大学（武汉）环境学院 教授
10:45-11:05	典型人工河渠生态环境问题解析与治理对策研究	单保庆 中国科学院生态环境研究中心 研究员
11:05-11:25	青藏高原冻土退化的灾害效应	牛富俊 华南理工大学华南岩土工程研究院 研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
11:25-11:45	生态脆弱区钨清洁冶炼全流程污染防治及深度资源化利用	王振兴 生态环境部华南环境科学研究所 正高级工程师
11:45-12:05	济南市生态安全格局构建与生态修复研究	路路 生态环境部环境规划院 副研究员
12:05-12:25	基于遥感评估和“双评价”的生态保护修复规划研究	牛韧 生态环境部环境规划院 高级工程师

会场联系人：王炜（18902269909） 童立志（15814591144） 孙自利（13522636047）

分会场 3

自然系统未来模拟分析

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆上饶厅

主 席： 赵小敏（江西农业大学校长）
黄明祥（生态环境部信息中心大数据发展部主任）
牵头单位： 中国科学院地理科学与资源研究所 中国环境科学学会生态环境模型专业委员会

主持人： 岳天祥（中国科学院地理科学与资源研究所研究员 / 中国环境科学学会生态环境模型专业委员会主任委员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	自然系统模拟分析通用平台原型	岳天祥 中国科学院地理科学与资源研究所研究员 / 中国环境科学学会生态环境模型专业委员会主任委员
14:20-14:40	地理环境对医学参考值的影响研究	葛淼 陕西师范大学地理科学与旅游学院健康地理研究所 教授
14:40-15:00	物候模型的发展及应用	戴君虎 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
15:00-15:20	抚河上游径流产流对土地利用未来情景的时空响应	黄宏胜 江西农业大学国土资源与环境学院 教授
15:20-15:30	自然系统未来模拟分析模型集成与共享研究	卢毅敏 福州大学数字中国研究院（福建） 教授
15:30-15:40	青藏高原粮食供需时空格局与未来预测	史文娇 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:40-15:50	三维可视化模块	闫长青 山东科技大学智能装备学院 教授
15:50-16:00	IPBES 自然未来框架研究与发展	于丹丹 生态环境部南京环境科学研究所 副研究员
16:00-16:10	鄱阳湖流域降水空间分布模拟及未来情景预估	赵娜 中国科学院地理科学与资源研究所 副研究员
16:10-16:20	动态沙盘推演模块	徐喆 中国科学院地理科学与资源研究所 博士后
16:20-16:30	耦合 Markov-FLUS 模型和面向 SDGs 的城市多情景生态系统碳储存研究 - 以济南市为例	路路 生态环境部环境规划院 副研究员

会场联系人：赵娜（18801097315） 李向阳（13910445026） 王建国（18514283668）

分会场 4 | 海洋生态环境治理与生态安全

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆前湖会议中心南厅

主 席：李开明（生态环境部华南环境科学研究所首席科学家 / 中国环境科学学会海洋生态安全专业委员会主任委员）
陈清华（生态环境部华南环境科学研究所正高级工程师 / 中国环境科学学会海洋生态安全专业委员会副秘书长）

牵头单位：生态环境部华南环境科学研究所 中国环境科学学会海洋生态安全专业委员会

主持人：李开明（生态环境部华南环境科学研究所首席科学家 / 中国环境科学学会海洋生态安全专业委员会主任委员）
陈清华（生态环境部华南环境科学研究所正高级工程师 / 中国环境科学学会海洋生态安全专业委员会副秘书长）

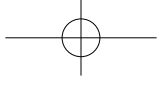
时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	海岸带生态安全的空间规划实现途径	李杨帆 厦门大学环境与生态学院 教授
09:20-09:40	海州湾渔业生态系统对多重压力的响应	薛莹 中国海洋大学水产学院 教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:40-10:00	我国海岛生态环境状况、形势与挑战	付元宾 国家海洋环境监测中心 研究员
10:00-10:20	广西红树林、珊瑚礁和海草床科学观测研究网络构建	邱广龙 广西海洋科学院（广西红树林研究中心）研究员
10:20-10:40	《生物多样性公约》海洋相关议题进展与展望	卢晓强 生态环境部南京环境科学研究所 研究员
10:40-10:45	休息	
10:45-11:05	海洋浮游植物中砷-磷互作的生态毒理效应	张黎 中国科学院南海海洋研究所 研究员
11:05-11:25	重点海域综合治理攻坚的实践与思考 - 以珠江口为例	赵肖 生态环境部华南环境科学研究所 高级工程师
11:25-11:45	福建省海水养殖尾水处理技术应用与研究	涂德贵 福建省环境保护设计院有限公司 副总经理、高级工程师
11:45-12:05	中国海洋碳汇标准体系构建及其实践	刘大海 自然资源部第一海洋研究所海岸带中心 主任、正高级工程师
12:05-12:25	近海污染水体微生物高通量分析以及生态修复技术	张锐 广东海洋大学深圳研究院 副教授

会场联系人：袁冉（15521174578）

刘信德（18500726089）



分会场 5

城市湿地生物多样性保护

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆抚州厅

主 席：梁明易（生态环境部华南环境科学研究所 主任 / 研究员）
黄玉源（仲恺农业工程学院 教授）

牵头单位：生态环境部华南环境科学研究所 仲恺农业工程学院

主持人：梁明易（生态环境部华南环境科学研究所 研究员）
于锡军（国家环境保护城市生态环境模拟与保护重点实验室主任）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:10	大会致辞	梁明易 生态环境部华南环境科学研究所 主任 / 研究员
09:10-09:20	广州市城市湿地生物多样性保护工作经验介绍	王 瑛 广州市生态环境局 处长
09:20-09:30	江门市新会区城市湿地生物多样性保护工作经验介绍	廖 凌 江门市生态环境局新会分局 监测站站长 / 高级工程师
09:30-09:45	超大城市群建造人与自然和谐共生湿地生态系统的路径及案例	董家华 生态环境部华南环境科学研究所 研究员
09:45-10:00	甘肃湿地与生物多样性保护	张立勋 兰州大学 教授
10:00-10:15	基于 eDNA 技术的广州湿地真核生物群落结构特征	王 庆 暨南大学 副研究员
10:15-10:25	城市污水处理厂生态补水对湿地水生态及污染物赋存特征影响	白雪原 生态环境部华南环境科学研究所 助理研究员
10:25-10:30	城市化对南京和杭州鸟类多样性和群落组成的影响	王彦平 南京师范大学 教授
10:30-10:40	华南与北美湿地多肢轮虫遗传多样性与遗传分化格局	梁迪文 生态环境部华南环境科学研究所助理研究员
10:40-10:45	休 息	
10:45-11:00	中国沼泽湿地植被变化及对气候变化的响应	神祥金 中国科学院东北地理与农业生态研究所 副研究员
11:00-11:15	粤港澳大湾区典型极小动物物种多样性保护及生态廊道构建	王 敏 生态环境部华南环境科学研究所 助理研究员
11:15-11:30	鄱阳湖生态系统健康评价	阳文静 江西师范大学 研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
11:30-11:40	小结	梁明易 生态环境部华南环境科学研究所 主任 / 研究员

会场联系人：金宝艳（13552952766）

分会场 6

植物环境与多样性

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆宜春厅

主 席：薛建辉（江苏省中国科学院植物研究所教授 / 中国环境科学学会植物环境与多样性专业委员会主任委员）

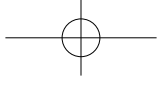
牵头单位：中国环境科学学会植物环境与多样性专业委员会

主持人：姚东瑞（江苏省中国科学院植物研究所 所长、研究员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:30	森林植被重建对群落和土壤微生物多样性的影响	薛建辉 江苏省中国科学院植物研究所教授 / 中国环境科学学会植物环境与多样性专业委员会主任委员
14:30-15:00	内生菌资源多样性及其功能	蒋继宏 江苏师范大学生命科学学院 教授
15:00-15:30	多倍化驱动加拿大一枝黄花成功入侵的研究进展	强 胜 南京农业大学生命科学院 教授
15:30-16:00	植物引种驯化、种质创新及推广应用	姚东瑞 江苏省中国科学院植物研究所 所长

会场联系人：曾虹（13951994098）

李向阳（13910445026）



分会场 7

农村生态环境污染治理

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆吉安厅

主 席：刘国华（中国人民大学环境学院副院长、副教授）

牵头单位：中国人民大学环境学院

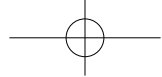
主持人：刘国华（中国人民大学环境学院副院长、副教授）

冯慧娟（中国环境科学研究院流域水中心研究员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	农村厕所粪污、污水协同处理技术与实践	刘国华 中国人民大学环境学院 副院长、副教授
14:20-14:40	农业面源污染防治标准发展现状与建议	王海燕 生态环境部环境标准研究所 副所长、研究员
14:40-15:00	农村水环境的治理技术与现状	冯慧娟 中国环境科学研究院流域水中心 研究员
15:00-15:20	农村生活垃圾无害化处理处置技术与实践	吕 凡 同济大学环境学院 教授
15:20-15:40	农村生活污水治理模式研究	夏训峰 生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心 研究员
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:05	农村污水处理适用工艺探索与实践	齐 鲁 中国人民大学环境学院 副教授
16:05-16:25	农村分散污水处理实践与思考	盛阳春 江苏省宏观经济学会环境与资源开发专委会 委员
16:25-16:45	生活垃圾无害化焚烧工艺实践与发展	蒋荣广 河北省绿色低碳循环发展协会 副会长
16:45-17:05	我国农业废弃物资源化利用现状与发展趋势	李贵春 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 副研究员
17:05-17:25	农村生活污水资源化利用的环境适应性和安全性研究	高东东 四川省生态环境科学研究院 高级工程师
17:25-17:45	山地农村厕水冲洗水污染控制与资源化利用	黄健盛 重庆科技学院化学化工学院 正高级工程师

会场联系人：高忠华（13161800256）

韩佳慧（15120006902）



分会场 8 生态系统多样性、稳定性和持续性提升

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆上饶厅

主 席：李维新（生态环境部南京环境科学研究所副所长）

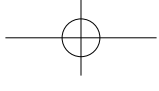
牵头单位：生态环境部南京环境科学研究所 中国环境科学学会生态与自然保护分会

主持人：李维新（生态环境部南京环境科学研究所副所长）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:30	长江经济带湿地植物资源保护与利用的实践与思考	姚东瑞 江苏省中科院植物研究所 所长、研究员
09:30-10:00	浅水湖泊水生植物与溶解性有机物的相互影响及调控	王国祥 南京师范大学地理科学学院 教授
10:00-10:30	赣江流域水生生物完整性调查评估与流域保护的思考	张 萌 江西省生态环境科学研究与规划院 副院长、研究员
10:30-10:35	休 息	
10:35-11:05	中国自然保护区保护成效	王 智 生态环境部南京环境科学研究所 研究员
11:05-11:35	中国生态系统管理对碳中和的贡献	吕 楠 中国科学院生态环境研究中心 副研究员
11:35-12:05	基于生态系统服务功能和生态敏感性的生态保护修复实践研究——以南宁市为例	熊善高 生态环境部环境规划院 高级工程师

会场联系人：张琴（17625944211）

胡洁（15850591219）



六、生态环境保护监察执法和风险防范领域

分会场 1

生态环境执法

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆赣江厅A厅

主 席：王亚男（生态环境部环境工程评估中心副主任、正高级工程师 / 中国环境科学学会环境监察研究分会副主任委员）

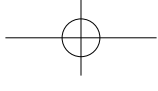
牵头单位：生态环境部环境工程评估中心 中国环境科学学会环境监察研究分会

主持人：王亚男（生态环境部环境工程评估中心副主任、正高级工程师 / 中国环境科学学会环境监察研究分会副主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:05	主持人介绍参会嘉宾	
09:05-09:15	中国环境科学学会领导致辞	
09:15-09:25	生态环境部生态环境执法局领导致辞	
第一阶段 换届会议		
09:25-09:45	环境监察研究分会第二届委员会工作报告	
09:45-10:30	选举产生第三届委员会委员、主任委员、副主任委员和秘书长	
10:30-10:50	第三届环境监察研究分会主任委员讲话	
第二阶段 主旨演讲		
10:50-11:10	空基一体构建“智慧环保全域感知一张图”探索与实践	呼卫军 西北工业大学航天学院 教授
11:10-11:30	水质指纹溯源技术 20 年实践进展	吴 静 清华大学环境学院 研究员
11:30-11:50	无人值守、实时监管，南通打造非现场监管执法全勤“新哨兵”	朱 林 南通市生态环境综合行政执法局科技执法科 科长
11:50-12:00	集体合影	

会场联系人：邱秀珍（18701418609）

金宝艳（13552952766）



分会场 2 新污染物治理与化学物质 环境风险防控

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆景德镇厅

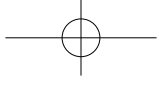
主 席：林 军（化学品环境风险防控专业委员会秘书长；化学物质环境风险评估中心主任 / 研究员）

牵头单位：生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会

主持人：林 军（化学品环境风险防控专业委员会秘书长；化学物质环境风险评估中心主任 / 研究员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:30	新污染物治理行动中的管理与科技需求	毛 岩 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 正高级工程师
09:30-10:00	新污染物治理面临的技术挑战	石利利 生态环境部南京环境科学研究所 研究员
10:00-10:30	化学物质环境风险评估预测模型工具体系研究	于 洋 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 正高级工程师
10:30-10:35		休 息
10:35-11:05	持久性、迁移性和毒性新污染物研究进展	金 彪 中国科学院广州地球化学研究所 研究员
11:05-11:35	化学物质危害筛查技术路线及数据现状	蒋京呈 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 助理研究员
11:35-12:05	农药类新污染物筛查技术	黄 虎 北大荒农服集团 副总经理

会场联系人：于洋（13426481800） 张中华（13811859794）



分会场 3

环境暴露与人体和生态健康

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆赣州厅B

主席：朱彤（中国科学院院士 / 北京大学环境科学与工程学院教授 / 中国环境科学学会环境暴露科学专业委员会主任委员）

牵头单位：北京大学环境科学与工程学院 中国环境科学学会环境暴露科学专业委员会

主持人：宫继成（北京大学环境科学与工程学院 研究员）
郑晶（生态环境部华南环境科学研究所 研究员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:10	环境暴露科学专业委员会介绍	宫继成 北京大学环境科学与工程学院 研究员
09:10-09:30	重要健康危害有机组分的内暴露标志物研究	邱兴华 北京大学环境科学与工程学院 教授
09:30-09:50	遥感大数据助力环境健康研究的进展与思考	邹滨 中南大学地球科学与信息物理学院 教授
09:50-10:05	基于人群干预研究的PM _{2.5} 部分有机暴露组分解析及相关健康效应研究	吴少伟 西安交通大学公共卫生学院 教授
10:05-10:20	区域室内空气污染主要源及其贡献定量研究	沈国锋 北京大学城市与环境学院 研究员
10:20-10:35	全国饮用水消毒副产物分布与慢病相关性及其纳滤截留特征	俞文正 中国科学院生态环境研究中心 研究员
10:35-10:45	休息	
10:45-11:00	典型污染物和新污染物暴露的毒性效应与健康风险	徐丹 大连海事大学环境科学与工程学院 教授
11:00-11:15	水环境中全氟及多氟烷基化合物的暴露和生态健康风险	许楠 北京大学深圳研究生院环境与能源学院 教授
11:15-11:30	新污染物的非侵入生物监测	郑晶 生态环境部华南环境科学研究所 研究员
11:30-11:45	新污染物毒性阈值与风险评估初步研究 -- 以有机磷酸酯为例	王晓蕾 中国环境科学研究院 助理研究员
11:45-12:00	静电场轨道离子阱超高分辨质谱技术在环境新污染物筛查中的应用	步峰 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 资深应用工程师

会场联系人：宫继成（18600923276）

王梓瑄（13121891800）



分会场 4 水生生物多样性评估与水生生态考核

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆新余厅

主 席：徐 军（中国科学院水生生物研究所 研究员）

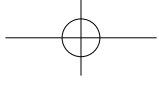
牵头单位：中国科学院水生生物研究所

主持人：徐 军（中国科学院水生生物研究所 研究员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	南方离子型废弃稀土矿山治理“种—养—治”综合修复技术及其示范	张 萌 江西省生态环境科学研究与规划院 副院长、研究员
09:20-09:40	长江上游鱼类多样性与生境需求	熊 飞 江汉大学生命科学学院 教授
09:40-10:00	鄱阳湖、洞庭湖水生生物多样性与食物网特征	金斌松 南昌大学生命科学研究院 副研究员
10:00-10:20	长江下游干流与湖泊水生生物多样性研究	徐东坡 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 副研究员
10:20-10:25	休 息	
10:25-10:45	长江口水生生物多样性与食物网结构研究	蒋日进 浙江省海洋水产研究所 高级工程师
10:45-11:05	渔业资源保护与气候变化：以中国近海为例	刘 阳 中国海洋大学水产学院 教授
11:05-11:25	长江中上游鱼类多样性与长江大保护需求	段辛斌 中国水产科学研究院长江水产研究所 研究员
11:25-11:45	重要渔业水域饵料生物背景场研究	陈全震 国家海洋局第二海洋研究所 研究员
11:45-12:05	藻类与水环境：挑战与应对	张学治 中国科学院水生生物研究所 研究员
12:05-12:25	湿地生态修复与多样性维持	周巧红 中国科学院水生生物研究所 研究员

会场联系人：马建民（13811443596）

马春萍（15010954981）



分会场 5 | 典型生态环境损害的观测、模拟与判定

时间：4月23日下午

地点：江西前湖迎宾馆景德镇厅

主 席：高振会（山东大学生态环境损害鉴定研究院院长、教授 / 中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会主任委员）

副 主 席：乔 冰（交通运输部水运科学研究院研究员 / 中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会副主任委员）

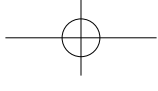
牵头单位：山东大学生态环境损害鉴定研究院 交通运输部水运科学研究院
中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会

主持人：乔 冰（交通运输部水运科学研究院研究员 / 中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会副主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:25	淡水生态系统损害鉴定与评估技术研究进展	余志晟 中国科学院大学资源与环境学院 教授
14:25-14:50	船舶污染损害修复技术与评估	李 涛 交通运输部水运科学研究院 研究员
14:50-15:15	滨海近岸生态环境损害典型案例解析	高振会 山东大学生态环境损害鉴定研究院 院长、教授
15:15-15:40	海洋生态环境损害的观测、模拟与判定研究进展	乔 冰 交通运输部水运科学研究院 研究员
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:10	让生态环境损害赔偿制度高质量促进美丽中国建设	董仁才 中国科学院生态环境研究中心 研究员
16:10-16:35	内河航道生态护岸工程实施效果跟踪监测评估	李晋鹏 交通运输部水运科学研究 副研究员
16:35-17:00	河流—入海口—近岸海域生态环境损害的陆海统筹防控与鉴定	余希林 青岛大学环境科学与工程学院 院长、教授
17:00-17:25	非法侵占林地生态环境损害及补偿方案评估研究	耿 红 山西大学环境科学研究所 教授
17:25-17:50	便携式水质急性毒性分析仪在饮用水安全保障中的应用	俞博凡 交通运输部水运科学研究院 博士后

会场联系人：乔冰（139100660659）

李向阳（13910445026）



七、环境管理领域

分会场 1 面向美丽中国建设的生态环境规划

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆赣州厅 A

主 席：万 军（生态环境部环境规划院总工程师、研究员 / 中国环境科学学会环境规划专业委员会常务副主任委员兼秘书长）

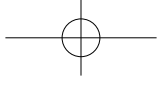
牵头单位：生态环境部环境规划院 中国环境科学学会环境规划专业委员会

主持人：秦昌波（生态环境部环境规划院战略规划研究所所长、美丽中国研究中心执行主任、研究员 / 中国环境科学学会环境规划专业委员会常务委员）
包存宽（复旦大学环境科学与工程系教授 / 中国环境科学学会环境规划专业委员会副主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	面向美丽中国的生态环境规划探讨	万 军 生态环境部环境规划院 总工程师、研究员
14:20-14:40	长江经济带城市群与生态承载力耦合发展路径研究	汪 淳 北京清华同衡规划设计研究院副总规划师、教授级高级工程师
14:40-15:00	大地之歌——美丽中国建设中的艺术实践	汪 莎 中国美术学院美丽中国研究院 副院长
15:00-15:20	“双碳”目标下国土空间治理逻辑——理论框架及效能评估	包存宽 复旦大学环境科学与工程系 教授
15:20-15:40	面向美丽中国和 2020 后 CBD 履约的生物多样性保护规划	申小莉 中国科学院植物研究所 副研究员
15:40-15:45	休 息	
15:45-16:05	浙江省减污降碳协同增效实施路径	吴 建 浙江省生态环境低碳发展中心 副主任、正高级工程师
16:05-16:25	全面建设美丽江西，更高标准打造美丽中国“江西样板”	李惠民 江西省生态环境科学研究与规划院 副院长、高级工程师
16:25-16:45	实施区域重大战略，建设美丽中国先行区	秦昌波 生态环境部环境规划院战略规划研究所 所长、研究员
16:45-17:05	协同推进河南省生态环境保护与生态经济发展	袁彩凤 河南省环境保护科学研究院 副院长、正高级工程师
17:05-17:25	特大城市美丽建设模式探索—以青岛为例	路 路 生态环境部环境规划院 副研究员

会场联系人：苏洁琼（13811575829）

张中华（13811859794）



分会场 2

环境社会治理与美丽中国建设

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆赣州厅 A

主 席： 陈 明（生态环境部环境发展中心主任、教授级高级工程师 / 中国环境科学学会环境社会治理专业委员会主任委员）

牵头单位： 生态环境部环境发展中心 中国环境科学学会环境社会治理专业委员会

主持人： 刘海东（生态环境部环境发展中心环境管理与数据应用研究所副所长、正高级工程师 / 中国环境科学学会环境社会治理专业委员会常务委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	开幕致辞	陈 明 生态环境部环境发展中心 主任、教授级高级工程师 / 中国环境科学学会环境社会治理专业委员会主任委员
09:20-09:40	美丽中国建设面临的新形势及其应对的思考	周宏春 国务院发展研究中心社会和文化发展研究部 原副巡视员、研究员
09:40-10:00	制止食品浪费，促进环境社会治理转型	夏 光 生态环境部 原督察专员
10:00-10:20	中国式环境社会治理：来自基层的调研经验	杨立华 北京大学政府管理学院 教授
10:20-10:40	我国环境公益诉讼及生态环境损害赔偿现状与未来展望	陈海嵩 武汉大学环境法研究所 教授
10:40-10:55	我国环境“邻避”问题现状及发展态势	刘海东 生态环境部环境发展中心环境管理与数据应用研究所 副所长
10:55-11:00		休 息
11:00-11:15	美丽中国建设中社会公众关注的生态环境问题研究	熊善高 生态环境部环境规划院美丽中国研究中心 副主任
11:15-11:30	广东省环境社会风险治理体系建设探索与实践	张景茹 广东省环境科学研究院环境风险与损害鉴定评估研究所 副所长
11:30-11:45	中国环境保护（1972-2022）：多重构建与治理转型	张 萍 中央财经大学社会与心理学院 副教授
11:45-12:00	“主体-演变-结构”视角下生态环境冲突的处置机制研究	李志刚 郑州大学政治与公共管理学院 讲师



时间	演讲题目	演讲嘉宾
12:00-12:15	日本公众参与对项目决策的影响分析—以北海道安平町工业废弃物处理场项目为例	周 岩 生态环境部环境发展中心环境管理与数据应用研究所 高级工程师
12:15-12:30	我国邻避问题的发展现状及防范化解对策建议—基于国内外文献的进展、领域和热点分析	刘会东 生态环境部环境发展中心 / 中国环境科学研究院研究生院 硕士

会场联系人：杨书慧（15611501285） 李琳（17710487188）

分会场 3

环境管理政策创新

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆鹰潭厅

主 席：钱 勇（生态环境部环境与经济政策研究中心党委书记、主任、研究员 / 中国环境科学学会环境管理分会主任委员）

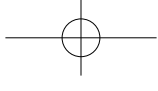
副 主 席：俞 海（生态环境部环境与经济政策研究中心副主任、研究员 / 中国环境科学学会环境管理分会副主任委员）

牵头单位：生态环境部环境与经济政策研究中心 中国环境科学学会环境管理分会

主持人：杨小明（生态环境部环境与经济政策研究中心综合部主任 / 中国环境科学学会环境管理分会秘书长）

第一环节 主题演讲

时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:15	协同推进生态产品价值实现与乡村生态振兴	陈红枫 安徽省环境科学研究院 副院长、教授级高级工程师
09:15-09:30	辽宁中部城市群大气联防联控	邵春岩 沈阳环境科学研究院 院长、教授级高级工程师
09:30-09:45	四川省减污降碳评估研究体系构建与推动	罗 彬 四川省环境政策研究与规划院 院长、教授级高级工程师
09:45-10:00	建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位信用管理	张超艳 生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心 副研究员
10:00-10:15	生态文明高地建设实践	葛劲松 青海省生态环境规划和环保技术中心 主任、正高级工程师



时间	演讲题目	演讲嘉宾
10:15-10:30	关于生物多样性金融的思考	谢刚 山东省生态环境规划院 院长、教授级高级工程师
10:30-10:40	休息	
第二环节 “头脑风暴”		
10:40-11:50	围绕孙金龙书记的“三个问题”进行研讨交流	
11:50-12:00	总结讲话	俞海 生态环境部环境与经济政策研究中心副主任、研究员 / 中国环境科学学会环境管理分会副主任委员

会场联系人：王力（13701077591） 李向阳（13910445026）

分会场 4

绿色贸易投资与高质量发展

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆吉安厅

主席：田春秀（生态环境部环境与经济政策研究中心副主任 / 中国环境科学学会绿色贸易与投资专业委员会主任委员）

牵头单位：生态环境部环境与经济政策研究中心
中国环境科学学会绿色贸易与投资专业委员会

主持人：田春秀（生态环境部环境与经济政策研究中心副主任 / 中国环境科学学会绿色贸易与投资专业委员会主任委员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:25	绿色贸易与投资助力绿色低碳转型	唐丁丁 中国环境科学学会绿色贸易与投资专业委员会荣誉主任委员、原环境保护部国际司司长
14:25-14:50	绿色贸易与产业高质量发展	许英明 商务部研究院绿色经贸中心主任、研究员
14:50-15:15	绿色供应链促进绿色转型	毛涛 工业和信息化部国际经济技术合作中心国际合作处处长、研究员



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:15-15:40	绿色贸易与自由贸易试验区绿色发展	李丽平 生态环境部环境与经济政策研究中心减污降碳协同研究部主任
15:40-15:45		休息
15:45-16:10	应对气候变化投资与贸易	柴麒敏 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划部主任、研究员
16:10-16:35	推进共建“一带一路”绿色发展	张建宇 “一带一路”绿色发展国际研究院执行院长
16:35-17:00	数字科技赋能绿色贸易	马 军 公众环境研究中心 (IPE) 主任
17:00-17:25	欧盟碳边境调节机制对我国碳市场的影响与应对	韩文亚 生态环境部环境与经济政策研究中心生态环境经济政策研究部主任

会场联系人：黄德生（13488694237）

韩佳慧（15120006902）

分会场 5 促进绿色低碳发展的环境经济政策

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆景德镇厅

主 席：董战峰（生态环境部环境规划院研究员 / 中国环境科学学会环境经济分会主任委员）

牵头单位：生态环境部环境规划院 中国环境科学学会环境经济学会

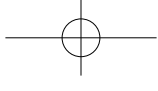
主持人：葛察忠（生态环境部环境规划院 首席科学家）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	我国碳税制度设计及其经济影响研究	庞 军 中国人民大学环境学院 教授
14:20-14:40	面向美丽中国的环境经济政策发展方向	盛馥来 联合国前资深经济学家
14:40-15:00	“双碳”目标下京津冀减污降碳协同增效机制与路径研究	李云燕 北京工业大学经济与管理学院 教授



时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:00-15:20	生态产品第四产业的概念辨析与核算框架	石敏俊 浙江大学公共管理学院 教授
15:20-15:40	可持续发展理论的本土化—生态福利绩效研究	段显明 杭州电子科技大学管理学院 教授
15:40-16:00	新时代深化排污权交易制度的思考与建议	王晓婷 生态环境部环境规划院 高级工程师
16:00-16:05	休息	
16:05-16:25	“美丽中国”城市人居环境韧性及 2035 目标 /2050 愿景地理图景设计	匡文慧 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
16:25-16:45	环境税费改革与能源效率提高	黄和平 江西财经大学生态经济研究院 教授
16:45-17:05	全力打造美丽中国建设的财政政策体系	徐顺青 生态环境部环境规划院 高级工程师
17:05-17:25	资源环境效率与绿色发展研究	张凤太 重庆理工大学管理学院 教授
17:25-17:45	转型金融支持绿色低碳发展路径初探	陈 蕾 联合泰泽环境科技发展有限公司 高级工程师
17:45-18:05	双碳背景下我国碳排放时空演化特征与碳达峰目标预测	刘维丽 福建技术师范学院海洋学院 副教授
18:05-18:25	海洋生态产品总值 (mGEP) 核算技术体系构建与应用	宋有涛 辽宁大学环境学院 教授

会场联系人：李婕旦（13488839566）



分会场 6

循环经济助力碳减排

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆 VIP206

主 席：李金惠（清华大学环境学院教授 / Basel 公约亚太区域中心执行主任 / 中国环境科学学会循环经济分会主任委员）

副 主 席：霍锦成（肇庆市大正铝业有限公司总经理）

牵头单位：清华大学环境学院 中国环境科学学会循环经济分会

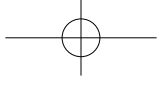
合作单位： Basel 公约亚太区域中心 肇庆市大正铝业有限公司

主持人：李金惠（清华大学环境学院教授 / Basel 公约亚太区域中心执行主任 / 中国环境科学学会循环经济分会主任委员）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	中国重稀土资源物质代谢规律及供需耦合机制研究	耿 涌 上海交通大学环境科学与工程学院 院长、教授
09:20-09:40	发言题目待定	董锁成 中国科学院地理科学与资源研究所 教授
09:40-10:00	发言题目待定	杜欢政 同济大学循环经济研究所 所长、教授
10:00-10:20	城市矿产理念下澳门城市资源开发利用机遇与挑战	宋庆彬 澳门科技大学创新工程学院 副教授
10:20-10:25		休 息
10:25-10:45	外卖行业环境影响及减污降碳协同管控	周 雅 广东工业大学生态环境与资源学院暨环境生态工程研究院 教授
10:45-11:05	强化技术创新，提升核心竞争力	霍锦成 肇庆市大正铝业有限公司 总经理
11:05-11:25	基于无穷代生命周期模型的产品能源效率与碳足迹评价探索	田 西 南昌大学经济管理学院 教授
11:25-11:45	发言题目待定	曾现来 清华大学环境学院 副研究员
11:45-12:05	能源材料中关键金属资源绿色低碳回收与评价	高文芳 河北工业大学能源与环境工程学院 副教授

会场联系人：黄文博（13521810717）

李向阳（13910445026）



分会场 7

生态环境监测与评价技术

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆 VIP 203

主席：王业耀（中国环境监测总站首席科学家 / 《中国环境监测》期刊主编）

副主席：姚新（中科宇图科技股份有限公司董事长兼总裁、教授级高级工程师 / 中国环境科学学会特邀常务理事）

牵头单位：中国环境监测总站 中国环境科学学会环境监测专业委员会

合作单位：中科宇图科技股份有限公司 《中国环境监测》杂志

主持人：王业耀（中国环境监测总站首席科学家 / 《中国环境监测》期刊主编）

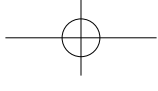
时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:20	突发环境事件应急监测技术与评价标准	张颖 中国环境监测总站环境监测技术与方法标准首席科学家团队专家 研究员
14:20-14:40	红外光谱技术国产化及其在污染大气监测中的应用	徐亮 中国科学院合肥物质科学研究院 研究员
14:40-15:00	多重胁迫下典型区域新污染物分布及生态风险模式研究	金小伟 中国环境监测总站环境监测技术与方法标准首席科学家团队专家 正高级工程师
15:00-15:20	新污染物卤代多环芳烃的环境污染与健康风险	金蓉 国科大杭州高等研究院环境学院 副教授
15:20-15:40	典型流域生物完整性评估及驱动压力分析	阴琨 中国环境监测总站水环境监测首席科学家团队专家 正高级工程师

主持人：姚新（中科宇图科技股份有限公司董事长兼总裁、教授级高级工程师 / 中国环境科学学会特邀常务理事）

15:45-16:05	大气污染防治精准调控平台关键技术研究与应用	孙天宝 中科宇图科技股份有限公司 总经理
16:05-16:25	基于宽禁带半导体光电器件的高频通量微型光谱法水质监测传感技术与物联应用	李文涛 南京大学环境学院 副教授
16:25-16:45	全流域水环境质量监测监控指挥调度	田君 开封市生态环境局 工程师
16:45-17:05	沉积物有机碳含量的光谱速测技术	范萍萍 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 副研究员
17:05-17:25	固定污染源碳排放监测	裴冰 上海市环境监测中心 高级工程师

会场联系人：焦聪颖（18611103267）

杨竞佳（18001037736）



分会场 8

生态遥感监测与评估

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆 VIP203

主席：高吉喜（生态环境部卫星环境应用中心主任、研究员 / 中国环境科学学会副理事长）

副主席：侯 鹏（生态环境部卫星环境应用中心自然生态遥感部主任、研究员 / 中国环境科学学会生态遥感监测与评估专业委员会主任委员）

蒋卫国（北京师范大学地理科学学部副部长、教授）

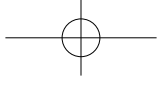
牵头单位：生态环境部卫星环境应用中心 中国环境科学学会生态遥感监测与评估专业委员会

合作单位：中科宇图科技股份有限公司

主持人：侯 鹏（生态环境部卫星环境应用中心自然生态遥感部主任、研究员 / 中国环境科学学会生态遥感监测与评估专业委员会主任委员）

蒋卫国（北京师范大学地理科学学部副部长、教授）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:15	城市湿地空间遥感监测与变化模拟研究	蒋卫国 北京师范大学地理科学学部 教授
09:15-09:30	粤港澳大湾区生态环境状况和态势分析	宋巍巍 生态环境部华南环境科学研究所 研究员
09:30-09:45	大熊猫国家公园生态系统监测评估	杨 渺 四川省生态环境科学研究院 研究员
09:45-10:00	鄱阳湖湿地生态系统监测与预警	方朝阳 鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室（江西师范大学）教授
10:00-10:15	基于遥感监测评估的海南岛生态系统状况时空变化与影响因素研究	穆晓东 海南省环境科学研究院 高级工程师
10:15-10:20	休息	
10:20-10:35	生态工程和气候要素共同控制下的京津风沙源植被修复成效评估	刘晓曼 生态环境部卫星环境应用中心 研究员
10:35-10:50	遥感技术在江西省生态环境监测与综合评估中的应用研究	袁定波 江西省生态环境科学研究与规划院 博士
10:50-11:05	生态系统水源涵养服务精细化评估分区分类参数率定方法研究	翟 俊 生态环境部卫星环境应用中心 研究员
11:05-11:20	小型空气质量传感器技术的最新进展	欧阳彬 博识环境研究院 首席科学家
11:20-11:35	多元数据融合与遥感技术在大气环境监测中的应用	曹世凯 中科宇图科技股份有限公司 副总裁



时间	演讲题目	演讲嘉宾
11:35-11:50	基于遥感信息处理对查布嘎山矿山生态修复后的生态环境评价	李齐岩 内蒙古大学 博士

会场联系人：侯鹏 (13911293662) 李向阳 (13910445026)

分会场 9

数据赋能、探索未来

时间：4月22日下午

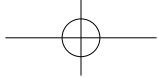
地点：江西前湖迎宾馆抚河厅

主 席：胡 清（南方科技大学工程技术创新中心主任、教授 / 中国环境科学学会生态环境大数据专业委员会主任委员）

牵头单位：南方科技大学 北京环丁环保大数据研究院
中国环境科学学会生态环境大数据专业委员会

主持人：胡 清（南方科技大学工程技术创新中心主任、教授 / 中国环境科学学会生态环境大数据专业委员会主任委员）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:00-14:15	生态环境部土壤生态环境司钟斌副司长致辞	
14:15-14:25	南方科技大学工程技术创新中心主任 / 中国环境科学学会生态环境大数据专业委员会主任委员胡清教授致辞	
14:25-14:50	我国湖泊基础数据的时空调查及其应用	吴丰昌 中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 中国环境科学研究院研究员
14:50-15:15	共建绿色一带一路：非洲观察	张建宇 “一带一路”绿色发展国际研究院 执行院长
15:15-15:30		休 息
15:30-15:45	数字技术赋能基层低碳行动	钟丽锦 北京环丁环保大数据研究院 副院长
15:45-16:00	数字孪生技术助力数字化双碳管理	苏奎峰 腾讯数字孪生产品 / 自动驾驶业务 总经理
16:00-16:15	有效数据治理驱动环保未来高质量发展	邓正保 北京中软国际信息技术有限公司 ASG- 数据服务事业部 总经理



时间	演讲题目	演讲嘉宾
16:15-16:30	聚焦生态场景，赋能数字未来	卓凤晴 北京首创大气环境科技股份有限公司 副总经理 / 江西首科环境生态有限公司 总经理
16:30-16:45	2023 地下水环境数据质量新技术	宋庆国 爱默里（河北）科技有限公司 总经理兼企业创始人 / 河北地质大学企业导师
16:45-16:55	问答环节	
16:55-17:00	会议总结	胡 清 南方科技大学工程技术创新中心 主任、教授 / 中国环境科学学会生态环境大数据专业委员会 主任委员

会场联系人：陈丹（15110299210）

高超凡（13521922960）

分会场 10

生态环境数字化转型创新应用

时间：4月23日上午

地点：江西前湖迎宾馆井冈山厅

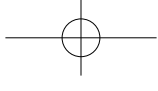
主 席：魏 斌（生态环境部信息中心副主任、研究员 / 中国环境科学学会环境信息化分会主任委员）

牵头单位：生态环境部信息中心 中国环境科学学会环境信息化分会

合作单位：江苏中科惠软信息技术有限公司 陕西环信恒辉电子科技有限公司
中科宇图科技股份有限公司

主持人：黄明祥（生态环境部信息中心大数据发展部主任、正高级工程师）

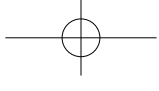
时间	演讲题目	演讲嘉宾
08:30-08:35	开幕式致辞	魏 斌 生态环境部信息中心 副主任、研究员 / 中国环境科学学会环境信息化分会主任委员
08:35-08:50	数字赋能南昌市生态环境高质量发展	陈宏文 南昌市生态环境局 局长
08:50-09:05	江西省生态环境数字化转型与实践探索	付忠诚 江西省生态环境监测中心 副主任



时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:05-09:20	九江市环境经济综合分析系统创新应用	常 杪 清华大学环境学院 副研究员
09:20-09:35	基于非现场监管模型的生态环境治理模式创新及应用	吴昌子 江苏省生态环境监控中心 主任
09:35-09:50	生态环境数字化转型思考	郝干婷 生态环境部信息中心 高级工程师
09:50-10:05	以数智创新引领城市绿色低碳发展	何炜琪 清华苏州环境创新研究院环境大数据科学中心 主任
10:05-10:10	休 息	
主持人：陆 楠（生态环境部信息中心规划发展部副主任、高级工程师）		
10:10-10:25	生态环境大数据挖掘实际案例剖析	石浚哲 无锡市生态环境监测监控中心 副主任
10:25-10:40	数据业务化推动生态环境治理数字化转型	王 健 江苏中科惠软信息技术有限公司 副总经理
10:40-10:55	数视融合，测管联动，创新智护生态新模式	王英杰 杭州海康威视数字技术股份有限公司 副总裁、政府业务部总裁
10:55-11:10	中国联通数智赋能减污降碳	成湘龙 中国联通生态环境行业总经理
11:10-11:25	中俄蒙跨境地区水环境监测预警管理系统应用	李 魁 呼伦贝尔生态环境局环评科 科长
11:25-11:40	信息化助力凉山尾矿库管理	吉里列布 凉山彝族自治州生态环境局 局长
11:40-11:55	浅析新算力下生态环境数字业务化综合分析与应用	王师杨 陕西环信恒辉电子科技有限公司 董事长
11:55-12:10	区块链赋能生态环境保护与执法监管	孔 云 杭州安存网络科技有限公司 董事长助理、政府事业部总经理
12:10-12:25	浅析政务数据资源在生态环境信息化建设中的应用	薛文婷 陕西省环境信息中心 高级工程师
12:25-12:40	数字化助力“三线一单”成果落地及生态环境影响智能分析研判	苏 维 湖南省生态环境厅信息服务部 部长
12:40-12:55	大数据助力“精准”生态监管	王晓鹤 易智瑞信息技术有限公司 技术工程师

会场联系人：赵苗苗（15810631928）

马建民（13811443596）



第六届环保科技创新发展高端论坛

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆井冈山厅

主办单位：中国环境科学学会 生态环境部环境工程评估中心

承办单位：中国环境科学学会环境影响评价专业委员会

论坛主席：王金南（中国工程院院士 / 中国环境科学学会理事长 / 生态环境部环境规划院院长）

主持人：李春红（中国环境科学学会副理事长兼秘书长）

时间	演讲题目	演讲嘉宾
15:00-15:05	主持人介绍与会领导与嘉宾	
15:05-15:15	生态环境部环境影响评价与排放管理司刘志全司长致辞	
15:15-15:25	中国工程院院士 / 中国环境科学学会理事长 / 生态环境部环境规划院院长王金南致辞	

主持人：梁鹏（生态环境部环境工程评估中心原党委书记、研究员）

主题报告

15:25-15:45	生态环境分区管控重构源头预防体系	谭民强 生态环境部环境工程评估中心主任
15:45-16:05	数字赋能碳中和与清洁空气协同治理	贺克斌 中国工程院院士 / 中国环境科学学会副理事长 / 清华大学碳中和研究院院长
16:05-16:25	从中国环评发展看改革	李海生 中国环境科学研究院院长、研究员

专家发言

16:25-16:45	生态空间优化布局与生态保护红线划定	高吉喜 生态环境部卫星环境应用中心主任、研究员 / 中国环境科学学会副理事长
16:45-17:05	电力行业减污降碳协同增效前景展望	朱法华 俄罗斯自然科学院外籍院士 / 国家能源集团科学技术研究院有限公司副总经理
17:05-17:25	规划环评法制：成就、问题和优化进路	孙佑海 天津大学法学院院长、教授
17:25-17:45	科学强化源头防控 助推经济社会又好又快发展	龙刚 江西省生态环境厅副厅长
17:45-18:15	提报专家建议书和建议书讨论（闭门会议）	

分会场联系人：赵瑞霞（13693347220）

王国清（18601316196）



青年科学家专场

时间：4月22日下午

地点：江西前湖迎宾馆赣州厅B

主 席：刘 毅（清华大学环境学院教授 / 中国环境科学学会青年科学家分会主任委员）

牵头单位：中国环境科学学会青年科学家分会

主持人：鲁 玺（清华大学环境学院研究员）

罗旭彪（井冈山大学校长、教授）

时 间	演讲题目	演讲嘉宾（第五届青年科学家奖金奖）
15:00-15:15	锰基复合氧化物的表征及其在环境催化领域的应用研究	彭 悦 清华大学环境学院 副研究员
15:15-15:30	生物质与有机固废热转化	张会岩 东南大学能源与环境学院 教授
15:30-15:45	电化学污水处理资源化和能源化	朱秀萍 复旦大学环境科学与工程系 教授
15:45-16:00	新污染物人体暴露非侵入监测材料研究	郑 晶 生态环境部华南环境科学研究所 研究员
16:00-16:15		休 息
16:15-16:30	基于硫氧调控的混养反硝化理论与技术	陈 川 哈尔滨工业大学环境学院 教授
16:30-16:45	河流水生态系统模拟预测与展望	夏 瑞 中国环境科学研究院 副研究员
16:45-17:00	大气活性物种对二次气溶胶形成的影响	佟胜睿 中国科学院化学研究所 研究员
17:00-17:15	土壤中自由基的形成过程与污染物降解	贾汉忠 西北农林科技大学资源环境学院 教授

会场联系人：闫政（13520269591）



第五届全国环境保护工程技术中心交流年会

时间：4月23日 09:00-12:00

地点：江西前湖迎宾馆前湖厅

参会人员：生态环境部科技与财务司、中国环境科学学会、各国家环境保护工程技术中心代表等

日程安排：详见第五届全国环境保护工程技术中心交流年会《会议文件》

会场联系人：高强（18515189927）

王建国（18514283668）

中国环境科学学会第九届理事会第二次全体会议暨第六次常务理事会议

时间：4月22日 14:00-15:00

地点：江西前湖迎宾馆前湖厅

参会人员：第九届理事会理事、常务理事、部分特邀常务理事

日程安排：详见理事会《会议文件》

会场联系人：张宏亮（13521336887）

刘婷（13810903006）

吴蕾（18611910554）

全国环境科学学会工作交流会

时间：4月22日 15:30-18:00

地点：江西前湖迎宾馆前湖厅

参会人员：全国环境科学学会

日程安排：详见全国环境科学学会工作交流会《会议文件》

会场联系人：陈会婵（18611600008）

张宏亮（13521336887）

吴蕾（18611910554）

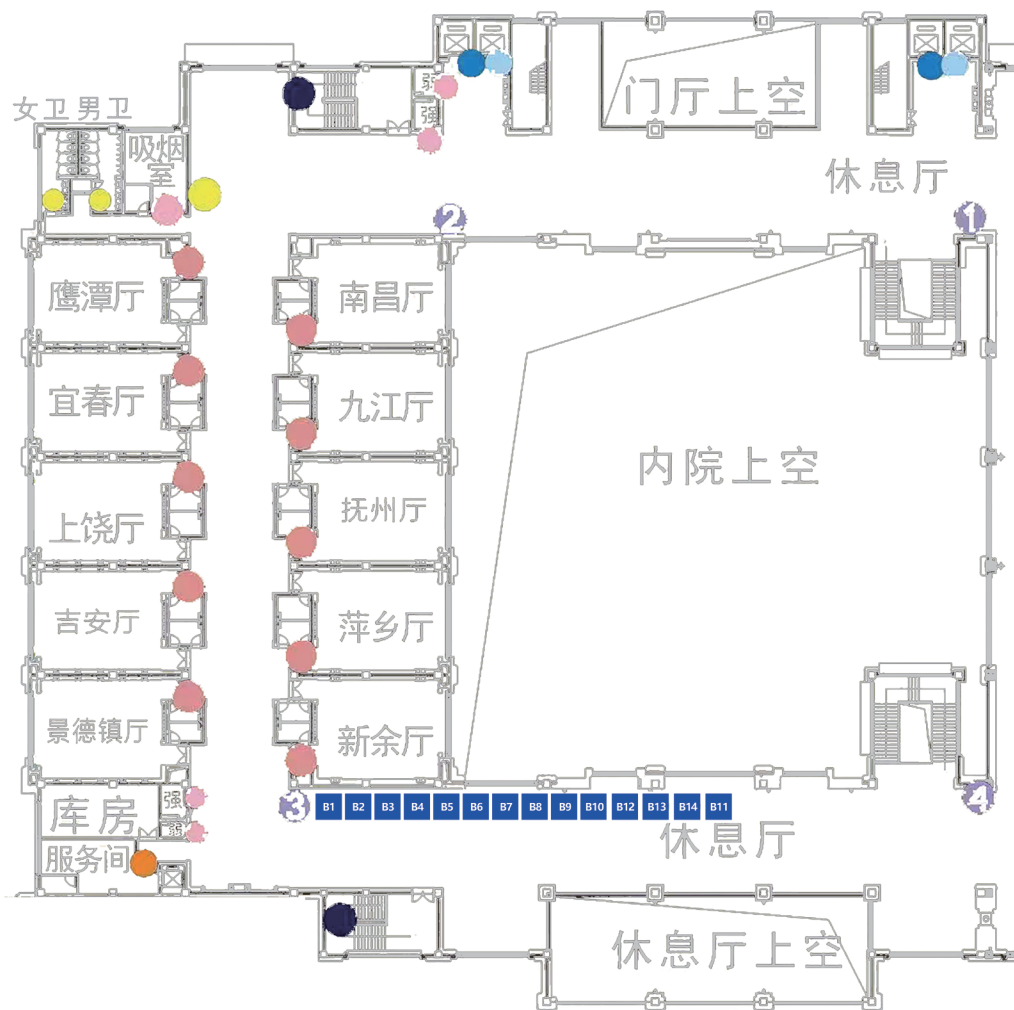
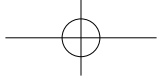
生态环境科技成果展



前湖宴会中心二层平面图

展位号	单位
T1	陕西环信恒辉电子科技有限公司
A1-A2	中科宇图科技股份有限公司
A3	中交疏浚(集团)股份有限公司
A4	河北先河环保科技股份有限公司
A5	杭州谱育科技发展有限公司
A6	上海康恒环境股份有限公司
A7	安徽工业大学
A8-A9	中国检验认证集团测试技术有限公司
A10	爱默里(河北)科技有限公司
A11	布鲁克(北京)科技有限公司
A12	北京天诺基业科技有限公司
A13	南京浦蓝大气环境研究院有限公司
A14	南京创蓝科技有限公司
A15	MDPI - Academic Open Access Publishing Since 1996

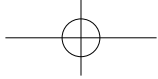
展位号	单位
A16	北京建工环境修复股份有限公司
A17	中煤水文局集团有限公司
A18	赛默飞世尔科技(中国)有限公司
A19	航天宏图信息技术股份有限公司
A20	北京青远生态环境有限公司
A23	北京世纪朝阳科技发展有限公司
A21	杭州研趣信息技术有限公司
A22	江苏海兰达尔环境科技有限公司
A24	铂金埃尔夫企业管理(上海)有限公司
A25	国电环境保护研究院有限公司
A26	青岛众瑞智能仪器股份有限公司
A27	德图仪器国际贸易(上海)有限公司
A28	碧沃丰生物科技(广东)股份有限公司
A30	中国宜兴环保科技工业园



前湖会议中心三层平面图

展位号	单位
A29	中科三清科技有限公司
A31	北京理加联合科技有限公司
B1	肇庆市大正铝业有限公司
B2	北京汉诺明科技有限公司
B3	北京力高泰科技有限公司
B4	盛密科技(上海)有限公司
B5	天津华勘环保科技有限公司
B6	力合科技(湖南)股份有限公司
B7	北京首创大气环境科技股份有限公司
B8	青岛镭测创芯科技有限公司
B9	北京东方超算科技有限公司
B10	徐州市环能生态技术有限公司
B11	江苏中科惠软信息技术有限公司
B12	长江勘测规划设计研究有限责任公司

展位号	单位
B13	中信环境技术投资(中国)有限公司
B14	中国环境出版集团有限公司
C1-C2	国家环境保护工业污染场地及地下水修复工程技术中心
C3	国家环境保护危险废物处置工程技术(天津)中心
C4	国家环境保护石油化和煤化工废水处理与资源化工程技术中心
C5	国家环境保护电力工业烟尘治理工程技术中心
C6	国家环境保护工业污染源监控工程技术中心
C7	国家环境保护污泥处理处置与资源化工程技术中心
C8	国家环境保护水污染控制工程技术(浙江)中心
C9	国家环境保护危险废物处置工程技术(沈阳)中心
C10	国家环境保护建筑垃圾资源化利用工程技术中心
C11	国家环境保护工业资源循环利用工程技术(昆明)中心
C12	国家环境保护工业废水污染控制工程技术(北京)中心



会议须知

热烈欢迎您参加中国环境科学学会 2023 年科学技术年会!

1. 现场报到

4月21日(8:00-24:00)现场报到,代表抵达江西前湖迎宾馆,在前湖迎宾馆大堂前台办理报到,包括:签到、交会议服务费、领取餐券、领取资料、安排住宿等。

有关说明:

- (1) 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。
- (2) 与会代表会议期间食宿统一安排,住宿费用自理。

2. 用餐

本次会议提供 4 月 21 日晚餐, 22 日-23 日中午和晚餐。参会代表请持房卡在住宿酒店用早餐(早餐时间 07:30-09:00)。

	21 日晚餐	22 日午餐	22 日晚餐	23 日午餐	23 日晚餐
时间	18:00-20:00	12:00-13:30	18:00-20:00	12:00-13:30	18:00-20:00
地点	江西前湖迎宾馆 1 号楼丽宝轩、湖水轩及 10 号楼会议中心序厅				

3. 住宿

参会代表请爱惜房间内所有设施,如有损害,需要承担赔偿责任。房间内一切消费费用须由参会代表自理,若需消费,请到前台办理相关手续。

4. 费用结算

会议注册费发票领取方式:

- ① 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 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。

5. 注意事项

会议期间,进入会场须佩带代表证,并将手机关闭或置于振动状态。未经主办方许可,请勿在会议期间散发与本次大会无关的任何宣传资料。

会议期间,如果受到不可抗力因素影响,主办方有权对会议日程、活动进行临时更改。

6. 特别提示

会议嘉宾请在主会场前排按桌签就坐。“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”获奖者“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）”请于4月22日上午08:10前在主会场前排领奖区就坐，参加领奖彩排。

7. 会议摆渡车

(1) 4月21日

江西前湖迎宾馆大堂门前→会议协议酒店。乘车地点：江西前湖迎宾馆大堂门前。发车时间：流水发车。

(2) 4月22日-23日

会议协议酒店→江西前湖迎宾馆。乘车地点：各协议酒店大堂。发车时间：详见各住宿焦点指示牌。

江西前湖迎宾馆→会议协议酒店。乘车地点：江西前湖迎宾馆大堂门前。发车时间：19:30。

9. 会务组联系方式

会 务：张中华（13811859794） 王国清（18601316196）

住 宿：滕 云（17319034083）

展 示：刘 涵（13811522668）

用 餐：段风云（13321667257）

会场布置：滕 翔（18978903865）

摆 渡：朱泓宇（13521648640） 段风云（13321667257）



中国环境科学学会
CHINESE SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL SCIENCES

地址：北京市海淀区红联南村 54 号
网址：www.chinaces.org



详细会议资料请扫描二维码