

# 重庆市环境科学学会文件

渝环学〔2022〕37号

---

## 关于举办重庆市首届“一带一路” 生态环境技术大会暨重庆市环境科学学会 第十三届（2022年）学术年会的 第二轮通知

各专业委员会、各有关单位及会员：

为全面落实党的二十大会议精神，助力推进环境污染防治，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，筑牢长江上游重要生态屏障，推动生态环境科技创新和科技成果转化，搭建我市环境科技“产学研用”的学术交流平台，推动成渝地区双城经济圈建设，我会按照市科学技术局、市生态环境局相关文件精神，深入实施“一带一路”科技创新合作行动计划，服务“一带一路”创新之路高质量建设，大力推动与共建“一带一路”国家的科技交流合作，定

于2022年12月17日-18日举办重庆市首届“一带一路”生态环境技术大会暨重庆市环境科学学会第十三届（2022年）学术年会。现将会议有关事项通知如下：

### 一、组织机构

指导单位：中国环境科学学会

重庆市科学技术局

重庆市科学技术协会

重庆市生态环境局

主办单位：重庆市环境科学学会

协办单位：重庆市环保产业协会

重庆市生态环境监测协会

重庆环境文化促进会

重庆市市政管理科技协会

重庆市环保企业商会

重庆纵横工程设计有限公司

重庆阁林环保科技有限公司

重庆港力环保股份有限公司

### 二、会议主题

聚焦生态环境科技创新，助力绿色低碳高质量发展

### 三、会议形式

会议全程采用腾讯会议方式举办。

## 四、会议安排

日期	内容	腾讯会议号
12月17日 (上午)	开幕式	708-538-335
	特邀主旨报告	708-538-335
12月17日 (下午)	分论坛 1: 固体废物污染控制	369-466-717
	分论坛 2: 土壤污染控制	519-335-898
	分论坛 3: 新《噪声污染防治法》背景下城市轨道交通噪声与振动控制技术	875-329-761
	分论坛 4: 重庆市首届碳资产管理	124-644-308
	分论坛 5: 水污染控制与水生态修复	211-517-279
	分论坛 6: 生态环境规划优秀成果交流及规划研讨	986-459-720
12月18日 (上午)	分论坛 7: “三线一单”减污降碳协同管控下的环境评价与技术咨询	529-284-434
	分论坛 8: 企业环境信用评价	522-762-723
	分论坛 9: 青年科技	609-466-298

## 五、会议详细议程

### (一) 开幕式

时间：2022年12月17日上午9:00-9:45

腾讯会议号：708-538-335



腾讯会议二维码：

主持人：方俊华（重庆市环境科学学会副理事长兼秘书长，  
重庆大学副教授）

会议联系人：夏绍兴 17725023578

时间	内容	报告嘉宾
9:00-9:05	主持人介绍参会嘉宾	
9:05-9:10	领导致辞	<b>彭 宾</b> 中国环境科学学会 副秘书长
9:10-9:15	领导讲话	<b>许志鹏</b> 重庆市科学技术局 党委委员、副局长
9:15-9:20	领导讲话	<b>王合清</b> 重庆市科学技术协会 党组书记、副主席
9:20-9:25	领导讲话	<b>吴盛海</b> 重庆市生态环境局 党组书记
9:25-9:35	工作报告	<b>何 强</b> 重庆市环境科学学会 理事长
9:35-9:45	宣读表彰文件： 1. 2022 年度重庆市生态环境科学技术奖 2. 首届重庆市环境科学学会青年科学家奖 3. 2022 年度重庆市生态环境科学技术优秀论文奖 4. 2022 年度生态环境保护规划优秀成果奖 5. 2022 年度环境影响评价优秀青年项目负责人奖	<b>张 文</b> 重庆市环境科学学会 名誉理事长

## (二) 特邀主旨报告

时间：2022年12月17日上午9:45-12:05

腾讯会议号：708-538-335



腾讯会议二维码：

主持人：何 强（重庆市环境科学学会理事长，  
重庆大学环境与生态学院院长）

会议联系人： 伍友娟 13101006212

时间	内容	报告嘉宾
9:45-10:25	Worldwide chemical pollution needs a global management	<b>Prof. Dr. Andreas Schäffer,</b> RWTH Aachen University, Germany 德国科学院院士， 德国亚琛工业大学教授
10:25-11:05	关于我国污水排放标准的思考与建议	<b>彭永臻</b> 中国工程院院士，北京工业大学环境科学与工程学科首席教授
11:05-11:35	城镇污水处理行业的低碳发展路径	<b>王洪臣</b> 中国人民大学低碳水环境技术研究中心主任，教授
11:35-12:05	双碳背景下无废城市建设与智慧环卫管理	<b>杨家宽</b> 华中科技大学环境科学与工程学院院长，教授

(三) 专题分论坛:

第一分论坛: 固体废物污染控制

时间: 2022年12月17日 13:30-17:30

承办: 固体废物与土壤专业委员会

腾讯会议号: 369-466-717



腾讯会议二维码:

主持人: 王里奥 (固体废物与土壤专业委员会主任委员,  
重庆大学教授)

会议联系人: 王翔 18523385613

时间	内容	报告嘉宾
13:30-13:35	主持人介绍参会嘉宾	
13:35-14:00	美国新污染物 PFAS 的管理和治理	熊忠 美国 Haley & Aldrich, Inc. 公司高级主管、博士 (Emerging Contaminants Practice Leader)
14:00-14:25	污泥水热调理减量减害技术与应用	董滨 同济大学教授
14:25-14:50	酿酒废弃物电合成产己酸的影响因素研究	马鸿志 北京科技大学教授

14:50-15:15	废铅蓄电池规范化管理及回收利用体系建设的思考	<b>廖冉</b> 重庆以元环保科技有限公司 技术总监
15:15-15:40	践行无废城市理念，打造固体废物全链条新格局	<b>刘华分</b> 重庆固利恒实科技集团有限公司/重庆龙健金属制造有限公司 副总裁/总经理
15:40-16:05	工业废盐处理及资源化利用现状与思考	<b>顾伟文</b> 重庆创绿环境保护有限公司 董事长
16:05-16:30	含铜危险废物资源化技术与实践	<b>黄然</b> 重庆耀辉环保有限公司 副总经理
16:30-16:55	乡镇小型生活垃圾清洁焚烧技术与装备研发	<b>柏继松</b> 重庆科技学院副教授
16:55-17:30	交流与答疑	

## 第二分论坛：土壤污染控制

时间：2022年12月17日14:00-18:00

承办：固体废物与土壤专业委员会

腾讯会议号：519-335-898



腾讯会议二维码：

主持人：刘元元（固体废物与土壤专业委员会副主任委员，  
重庆大学教授）

会议联系人：王磊 18875039102

时间	内容	报告嘉宾
14:00-14:05	主持人介绍参会嘉宾	
14:05-14:35	土壤污染隐患排查和源头防控技术要点与典型案例	<b>李慧颖</b> 生态环境部土壤中心副研究员
14:35-15:00	重庆市建设用地土壤污染防治成效及下一步工作思路	<b>张新杰</b> 重庆市生态环境局土壤处调研员
15:00-15:25	重庆市建设用地土壤污染防治技术标准建设情况及思考	<b>徐凤</b> 重庆市固体废物管理中心 土壤科科长、正高级工程师

15:25-15:55	焦化污染地块关注 污染物修复目标值 制定方法与应用	<b>夏天翔</b> 北京市生态环境保护科学研究院 副院长、研究员
15:55-16:25	精确的场地概念模 型建立在污染地块 调查修复中的重要 性探讨及应用案例	<b>马骏</b> 宝航环境修复有限公司 董事长、正高级工程师
16:25-16:50	整体环境视角下的 污染地块土壤修复	<b>范例</b> 重庆市生态环境科学研究院 土壤中心主任、正高级工程师
16:50-17:15	场地污染土壤淋洗 技术与装备研发与 示范	<b>李广辉</b> 招商局生态环保科技有限公司 科技研发中心主任、副研究员
17:15-17:40	化工企业环保拆除 及土壤修复综合技 术服务	<b>朱家法</b> 中化环境科技工程有限公司 市场总监、高级工程师
17:40-18:00	交流与答疑	

**第三分论坛：新《噪声污染防治法》背景下城市轨道交通噪声与振动控制技术**

时间：2022年12月17日13:30-18:30

承办：噪声与振动控制专业委员会

**联合承办单位：**

- (1) 中机中联工程有限公司-声学工程技术中心
- (2) 重庆市轨道交通(集团)有限公司
- (3) 重庆市铁路(集团)有限公司

**协办单位：**

- (1) 四川远大欣程科技有限公司
- (2) 重庆市勘察设计协会建筑物理环境分会
- (3) 重庆市建筑装饰协会建筑声学专业委员会
- (4) 北京声学学会
- (5) 中国声学学会环境声学分会
- (6) 重庆市声学学会

腾讯会议号：875-329-761



腾讯会议二维码：

主持人：杨芳乙（噪声与振动控制专业委员会副主任委员，  
中机中联工程有限公司建筑技术研究院副院长）

会议联系人：李力克 15882027135；聂诗怡 18375943119

时间	内容	报告人嘉宾
13:30-13:35	领导致辞	<b>刁静俐</b> 重庆市住房和城乡建设委轨道交通 建设处 二级调研员
13:35-13:40	领导致辞	<b>廖袖锋</b> 重庆市轨道交通建设办公室 总工办主任
13:40-13:45	领导致辞	<b>饶思源</b> 中机中联工程有限公司党委副书 记、纪委书记，噪声与振动控制专 业委员会主任委员
13:45-13:50	领导致辞	<b>付铁军</b> 重庆市轨道交通(集团)有限公司 建管中心主任
13:50-13:53	领导致辞	<b>王大武</b> 重庆市铁路(集团)有限公司 技术部部长
13:53-13:56	领导致辞	<b>方俊华</b> 重庆市环境科学学会 副理事长兼秘书长
13:56-14:00	领导致辞	<b>朱亦丹</b> 中国环境保护产业协会噪声与振 动控制专委会秘书长，市学会噪声 与振动控制专业委员会副主任

14:00-14:40	新《噪声法》背景下城市轨道交通噪声排放控制研究	<b>户文成</b> 北京市科学技术研究院 城市安全与环境科学研究所
14:40-15:20	新《噪声法》引领下轨道交通噪声振动控制的机遇与挑战	<b>邵斌</b> 京投·北京九州一轨隔振有限公司 总工程师
15:20-15:50	噪声对人体生理和心理效应	<b>谢辉</b> 重庆大学建筑城规学院副院长
15:50-16:20	重庆轨道交通车站室内环境现状分析	<b>丁勇</b> 重庆大学教授, 重庆大学绿色建筑与建筑节能创新团队负责人
16:25-16:55	城市轨道交通TOD类型项目噪声与振动控制技术	<b>李力克</b> 中机中联工程有限公司 声学工程技术中心常务副主任
17:00-17:30	钢轮钢轨制式轨道交通被动降噪设施优化设计思路	<b>赵礼正</b> 北京城建设计发展集团 声屏障专业负责人
17:35-18:05	轨道交通建筑公共大空间装饰吸声降噪技术要点	<b>王鹏</b> 中机中联工程有限公司 声学工程技术中心技术总监
18:10-18:30	轨道交通声屏障工程案例分享及新材料、新工法的应用探讨	<b>唐守亮</b> 四川远大欣程科技有限公司 常务副总经理

#### 第四分论坛：重庆市首届碳资产管理

时间：12月17日 14:00-17:10

承办：碳资产管理专业委员会

协办单位：重庆市水泥协会

重庆市低碳协会

重庆港力环保股份有限公司

腾讯会议号：124-644-308



腾讯会议二维码：

主持人：王 尧（碳资产管理专业委员会主任委员，  
重庆港力环保股份有限公司副总经理）

会议联系人：柯安 18996350556

时间	内容	报告嘉宾
13:30-14:00	候场	
14:00-14:05	主持人介绍来宾、论坛背景、主题	
14:05-14:10	致辞	<b>杨肃博</b> 重庆港力环保股份有限公司 总经理

14:10-14:20	讲话	<b>廖小玲</b> 重庆市生态环境局总量处（应对气候变化处）一级调研员
14:20-14:30	专委会介绍、授牌	<b>方俊华</b> 重庆市环境科学学会 副理事长兼秘书长
14:30-15:00	积极培育碳金融，助力碳达峰碳中和	<b>许君</b> 重庆市生态环境监测中心 高级工程师
15:00-15:30	发展气候经济，做好两山转化	<b>李永华</b> 重庆市气候中心主任
15:30-16:00	重庆地方碳市场发展现状及展望	<b>曹竹</b> 重庆联交所绿色资源交易分中心 主任
16:00-16:30	重庆市碳市场配额分配现状及展望	<b>简高武</b> 重庆市资源与环境交易中心 高级工程师
16:30-17:00	重庆市减污降碳协同政策与实践	<b>王姝</b> 重庆市生态环境工程评估中心 高级工程师
17:00-17:10	主持人总结	

## 第五分论坛：水污染控制与水生态修复

时间：2022年12月17日 13:00-18:10

承办：水环境工程专业委员会

支持单位：重庆勘察设计协会水系统分会

腾讯会议号：211-517-279



腾讯会议二维码：

主持人：艾海男（水环境工程专业委员会主任委员，  
重庆大学教授）

会议联系人：黄文钟 13398138000

时 间	内 容	报 告 嘉 宾
13:30-13:40	领导致辞	<b>艾海男</b> 重庆大学教授、水环境工程专业委员会主任委员
13:40-14:05	重庆水务行业现状及未来展望	<b>扈 庆</b> 重庆中法环保研发中心有限公司副总经理、正高级工程师
14:05-14:30	海水淡化膜技术的发展与探索—从微界面表征到膜材料调控	<b>吕兴霖</b> 国家级人才、中国科技大学教授
14:30-14:55	农业面源污染生态防控技术研究	<b>刘 锋</b> 中国科学院亚热带农业生态研究所研究员

14:55-15:20	纳米复合渗透膜结构调控与净水效能研究	<b>王盼盼</b> 国家级青年人才，哈尔滨工业大学重庆研究院城市水系统中心主任，副研究员
15:20-15:40	<b>休 息</b>	
15:40-16:05	重庆市十四五水生态环境保护规划解读	<b>赵 丽</b> 重庆市生态环境科学研究院正高级工程师
16:05-16:30	重庆市污泥处理处置现状、问题及发展趋势	<b>古 励</b> 重庆大学副教授
16:30-16:55	新时代农业面源污染的监督与管理思考	<b>陈玉成</b> 西南大学教授
16:55-17:20	雨水生物滞留适用技术的研究	<b>童 愚</b> 中机中联工程有限公司给水排水首席专家、正高级工程师
17:20-17:45	高质量发展要求下山地城市排水系统技术标准研究	<b>敖良根</b> 重庆市市政设计研究院有限公司正高级工程师、给排水总工程师
17:45-18:10	山地河流湿地生态修复技术探讨-以龙溪河支流为例	<b>张茂申</b> 重庆纵横工程设计有限公司管网分院院长、高级工程师
18:10	主持人总结	

**第六分论坛：生态环境规划优秀成果交流及规划研讨**

时间：2022年12月17日14:00-17:00

承办：环境规划专业委员会

协办单位：生态环境空间信息数据挖掘与大数据集成重庆市  
重点实验室

重庆市生态环境局生态环境规划空间信息管理与决策支持重  
点实验室

生态环境时空大数据挖掘创新研究群体

腾讯会议号：986-459-720



腾讯会议二维码：

主持人：周启刚（环境规划专业委会主任委员，  
重庆财经学院讯飞人工智能学院院长）

会议联系人：张晓媛 18983074006

时间	内容	报告嘉宾
14:00-14:10	主持人介绍参会嘉宾并致辞	
14:10-14:30	规划优秀成果“重庆两江新区生态环境保护“十四五”规划（2021-2025年）”分享报告	<b>肖琳</b> 重庆环科源博达环保科技有限公司、高级工程师

14:30-14:50	规划优秀成果“奉节县“绿水青山就是金山银山”实践创新基地建设规划（2021-2025年）”分享报告	<b>宁丰收</b> 重庆工商大学副教授
14:50-15:10	规划优秀成果“荣昌区生态环境保护“十四五”规划”分享报告	<b>周 渝</b> 重庆市环境科学研究院 工程师
15:10-15:30	土壤污染防治规划相关政策解读	<b>罗程钟</b> 重庆市生态环境局土壤 处高级工程师
15:30-15:50	基于实例的 GEP 核算指南编制	<b>杨春华</b> 重庆市环境科学研究院 正高级工程师
15:50-16:10	基于碳收支的成渝地区双城经济圈县域碳补偿研究	<b>艾军勇</b> 重庆财经学院副教授
16:10-16:40	与会人员交流	
16:40-17:00	主持人总结	

## 第七分论坛：“三线一单”减污降碳协同管控下的环境评价与技术咨询

时间：2022年12月18日 上午9:00-12:00

承办：环境评价与技术咨询专业委员会

协办单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司

腾讯会议号：529-284-434



腾讯会议二维码：

主持人：贺洁（环境评价与技术咨询专业委员会主任委员，中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司副总工程师、院长）

会议联系人：胡乔木 13638388047

时间	内容	报告嘉宾
9:00-9:10	致开幕词	<b>秦砚瑶</b> 中煤科工重庆设计研究院(集团) 有限公司副总经理
9:10-9:20	领导致辞	<b>苏晴</b> 重庆市生态环境工程评估中心 主任
9:20-9:40	“三线一单”我国生态环境分区管控这十年	<b>任景明</b> 生态环境部环境工程评估中心 研究员

9:40-10:00	“三线一单”减污降碳协同管控下的实践思考	<b>于雷</b> 生态环境部 规划院战略规划研究所（美丽中国研究中心）副所长、研究员
10:00-10:20	园区规划环评大气预测技术在生态环境管控分区中的探索	<b>吴飏</b> 重庆市生态环境科学研究院 所长、正高级工程师
10:20-10:30	<b>宣布：“重庆市 2022 年度环境影响评价优秀青年项目负责人演讲比赛”获奖名单</b>	
10:30-10:50	城市群减污降碳协同控制及其规划环评启示	<b>李巍</b> 北京师范大学环境学院教授
10:50-11:10	区县环境管理工作与“三线一单”的融合	<b>张康</b> 重庆长寿区生态环境局 科长、高工
11:10-11:30	区县级“三线一单”减污降碳协同管控探索	<b>任小舟</b> 中煤科工重庆设计研究院(集团) 有限公司副总工、正高
11:30-11:50	关于“三线一单”生态环境分区管成果更新调整的几点思考	<b>喻元秀</b> 重庆市生态环境工程评估中心 副主任、正高
11:50-12:00	主持人总结	

**第八分论坛：企业环境信用评价**

时间：2022年12月18日 9:00-11:00

承办：环境信用评价专业委员会

腾讯会议号：522-762-723



腾讯会议二维码：

主持人：周青青（环境信用评价专业委员会副主任委员，  
重庆市民生生态环境研究院办公室主任）

会议联系人：周青青 13509481747

时间	内容/主题	报告嘉宾
9:00-9:10	领导致辞	<b>方俊华</b> 重庆市环境科学学会 副理事长兼秘书长
9:10-9:30	学习与讨论《中华人民共和国社会信用体系建设法》	<b>雷丰源</b> 四川省世鉴碳汇认证有限公司 负责人
09:30-09:45	开展守信联合激励、失信联合惩戒相关案例研讨	<b>黄亮</b> 成都市环保信用评价 第三方技术支持负责人

09:45-10:00	研讨企业环境信用动态评价、修复、结果应用	<b>范文林</b> 重庆市民生生态环境研究院环保信用评价技术支持负责人
10:00-10:15	商议环境信用评价专业委员会运行与未来发展	<b>程中</b> 贵州省企业环保信用评价技术支持负责人
10:15-10:30	现场交流	
10:30-10:40	重庆市环境科学学会方俊华秘书长宣读专委会批复文件	
10:40-11:00	重庆市民生生态环境研究院副院长、环境信用评价专业委员会主任委员欧阳作总结发言	

## 第九分论坛：青年科技

时间：2022年12月18日 09:00-12:00

承办：青年专业委员会

腾讯会议号：609-466-298



腾讯会议二维码：

主持人：柴宏祥（青年专业委员会主任委员，重庆大学教授）

会议联系人：韩乐（重庆大学环境学院，15808092457）

时间	内容/主题	主持/报告嘉宾
第一环节：学术报告		
09:00-09:10	介绍青年专委会、 嘉宾	<b>柴宏祥</b> 国家级高层次人才，重庆大学环 境与生态学院教授
09:10-09:40	人工湿地系统污水 深度处理与再生回 用	<b>陈一</b> 国家级高层次青年人才，重庆大 学环境与生态学院教授
09:40-10:10	自驱动电化学技术 从尿液中回收高效 含磷掺混肥	<b>刘元</b> 国家自然科学基金优秀青年科学 基金项目负责人，中科院重庆绿 色智能技术研究院研究员

10:10-10:40	气候变化与可持续 农业发展	<b>杨易</b> 国家级高层次青年人才，重庆大 学环境与生态学院教授
10:40-11:10	纳米结构强化过滤 特性与净水效能研 究	<b>王盼盼</b> 国家级高层次青年人才，哈尔滨 工业大学重庆研究院副研究员
第二环节：会议交流		
11:20-12:00	环境类青年科技人 才成长	柴宏祥主持 国家级高层次青年人才（陈一、 刘元、杨易、王盼盼）与参会青 年学者交流

## 六、联系方式

地址：渝北区冉家坝旗山路 252 号

联系人：夏绍兴 伍友娟

联系电话：023-89181953 17725023578 13101006212

邮箱：cqshjxh@163.com

