

中国环境科学学会

中环学办〔2019〕146号

关于举办“第九届重金属污染防治技术及风险评价研讨会”暨重金属污染防治专业委员会2019年学术年会的通知

各有关单位：

目前，我国重金属污染综合防治形势依然严峻，控制重金属污染物排放量，防范重金属环境与健康风险是一项艰巨而长期的任务。为打好重金属污染防治攻坚战，应对新形势下的污染防治问题，细化和落实重金属污染综合防治任务设计，把握好重金属污染防治技术的现状与趋势，进一步推动重金属污染防治与生态修复工作的开展，为我国重金属污染防治环境管理决策提供支持和参考，我会拟定于2019年11月14日至15日在湖北省武汉市召开“‘第九届重金属污染防治技术及风险评价研讨会’暨重金属污染防治专业委员会2019年学术年会”，届时，将邀请重金属污染防治与生态修复及相关领域的知名专家学者、政府部门相关领导、知名企业代表等出席会议。会议将围绕重金属污染防治的政策法规、理论研究、修复技术、工程案例等进行深入探讨交流，欢迎各单位积极组织有关人员撰写论文，报名参会。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国环境科学学会 华中科技大学

联办单位：中国环境科学学会重金属污染防治专业委员会、国家环境保护燃煤低碳利用与重金属污染控制工程技术中心、华中科技大学煤燃烧国家重点实验室

支持单位：环境保护部环境规划院、国家重金属污染防治工程技术研究中心、国家环境保护汞污染控制工程技术中心、中国环境科学学会固体废物分会

二、征文及研讨的主要议题：

1.重金属污染综合防治思路与典型地区重金属污染综合防治

召集人：

冯新斌（中国科学院地球化学研究所 党委书记，副所长，研究员；环境地球化学国家重点实验室 主任）

孙 宁（生态环境部环境规划院 环境工程部主任，重金属污染防治研究中心 常务副主任，高级工程师）

征文及研讨的主要议题：“十三五”重金属污染综合防治思路与政策法规，规划目标与任务；重金属污染防治和风险控制政策与技术管理与咨询；典型地区重金属污染综合防治与管理。

2.有色冶炼重金属污染防治与涉重工业企业遗留场地风险评估与修复

召集人：

柴立元（中南大学冶金与环境学院 院长，教授；国家重金属污染防治工程技术研究中心 主任）

曹宏斌（中国科学院过程工程研究所 过程污染控制

环境工程研究中心 主任，研究员)

征文及研讨的主要议题：重金属污染物减排与资源循环利用，工业生态化发展；清洁生产技术和标准；重金属高排放行业污染控制及清洁生产技术和标准；含重金属废物处置与综合利用技术。

3.重金属污染场地修复与管控

召集人：

林玉锁 （环境保护部南京环境科学研究所 土壤污染防治研究中心主任，研究员）

谷庆宝 （中国环境科学研究院土壤污染与控制研究室主任，研究员）

征文及研讨的主要议题：重点区域，重点行业、企业重金属污染和环境安全治理防控；环境准入、技术进步、工程治理、监督管理等措施，助推重金属污染安全防控；工业场地重金属污染场地调查、风险评估；河道底泥修复。

4.矿山流域重金属污染综合整治与修复

召集人：

仇荣亮 （中山大学环境科学与工程学院 院长，教授；广东省环境污染控制与修复技术重点实验室 主任）

黄占斌 （中国矿业大学（北京）化学与环境工程学院教授）

征文及研讨的主要议题：矿区重金属污染治理与修复，矿区重金属污染物分布研究；重金属元素化学形态研究；重金属污染土壤修复技术及矿区生态保护；重金属污染土壤改良；区域土壤环境质量与风险管理。

5.农田重金属污染土壤修复与风险管控

召集人：

曾希柏（中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 研究员）

吴启堂（华南农业大学资源环境学院 教授；土壤环境与废物资源农业利用广东高校重点实验室 主任）

征文及研讨的主要议题：农田重金属污染治理与土壤修复；农田重金属污染修复与安全利用；重金属污染与农产品食品安全；重金属检测监测技术及设备推广。

6.重金属形态、生物有效性与植物修复

召集人：

周东美（中国科学院南京土壤研究所 研究员；中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室 主任）

马奇英（西南林业大学 生态与水土保持学院 教授）

征文及研讨的主要议题：重金属污染植物、微生物修复技术研究进展，重金属的环境行为、迁移转化、生物有效性和生态效应。

7.固体废弃物重金属污染治理

召集人：

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，研究员）

蒋建国（清华大学环境学院固体废物控制与资源化教研所 教授）

陈扬（中科院北京综合研究中心 研究员；国家环境保护汞污染控制工程技术中心 常务副主任）

征文及研讨的主要议题：固体废弃物重金属污染治理；固体废弃物重金属污染控制技术与创新；固体废弃物污染治理新技术与新工艺；固体废弃物综合利用研究与典型案例分析；危险废物安全处置与资源化技术。

8.水体流域重金属污染综合整治

召集人：

潘丙才 （南京大学环境学院 副院长，教授；国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心 副主任）

闵小波 （中南大学冶金与环境学院 教授；国家重金属污染防治工程技术研究中心 副主任）

征文及研讨的主要议题：水体重金属污染控制与生态修复。水源污染防治理论与方法，水体污染物排放控制技术与实践；水环境管理政策与措施；水环境基准、新型污染物风险评估、水污染对人体健康影响、水环境损害评估前瞻性技术理论。

9.燃煤重金属排放、控制、资源化

召集人：

赵永椿 （华中科技大学，教授；煤燃烧国家重点实验室 副主任，国家环境保护燃煤低碳利用与重金属污染控制工程技术中心 主任）

段钰峰 （东南大学能源与环境学院 教授）

张永生 （华北电力大学能源学院 教授）

征文及研讨的主要议题：燃煤电厂、工业炉等重金属排放与污染控制。燃煤型重金属污染防治理论与方法，烟气重金属污染物排放控制技术与实践；烟气重金属环境管理政策与措施；烟气环境重金属排放基准、污染物风险评估、燃煤型重金属污染对人体健康影响、环境损害评估，煤基产物中重金属资源化等技术理论。

10.重金属污染治理产业运营与可持续修复与典型案例

召集人：

赵颖 （中冶南方都市环保技术股份有限公司环境修复分公司 总工程师，教授级高级工程师）

朱红祥（广西博世科环保科技有限公司 技术总监，教授）

征文及研讨的主要议题：科学研究如何顺利实现产业化应用；政策导向引导下，企业如何加强创新核心技术和提升服务，打通商业模式创新；新形势下，企业如果实现全要素、全流域、全过程治理转变，如何从以产品为主向服务为主转变；“环保管家”技术服务工作的实施与功效；企业承接项目的实施过程如何化解困难、障碍与技术瓶颈。

三、研究生专场：为给予与会的博士生、硕士生有更多实质性交流机会，提高研究生口头报告的能力，本次会议将设立研究生专题报告会，欢迎研究生同学踊跃报名。

四、参会对象

1. 相关政府环保部门、各环保产业协会、电镀、电池、皮革、有色冶炼等有治理需求的企业、从事重金属污染治理及环境管理研究的科研院所、研究机构、企业的专家学者及相关技术人员。

2. 欢迎并鼓励在校研究生参与并有效利用学术交流机会，汇报展示研究成果。

五、会议的时间地点：

时间：2019年11月14日至15日（13日全天报到）

地点：湖北省武汉市

六、会务费用

1. 会议服务费：2000元/人，在校学生持有效证件1500元/人（含会议费、资料费等），11月1日前汇款优惠200元/人。食宿统一安排，费用自理。

2. 汇款信息

收款单位：中国环境科学学会

开户银行：中国光大银行北京礼士路支行

帐号：75010188000331250

汇款注明：“单位名称+重金属”（汇款后请将汇款凭证扫描或截图通过邮件发送至组委会）

七、论文征集

1. 本次研讨会将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果，将择优选用并安排会议发言，会议的优秀论文可以推荐至公开出版的刊物。

2. 本次会议会前将印刷会刊(论文集)作为会议资料，请拟提交论文人员在2019年10月25日前提交电子版论文全文至 xueshuhuiyi@126.com 邮箱或重金属专业委员会邮箱 office@hmppc.org.cn。

3. 要求论文字数不超过6000字，文件格式为word文档。具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献。

八、组委会联系方式：

1、中国环境科学学会：张中华 王国清 郝宝连

电话：010-52851716 010-62259894

传真：010-52851719 邮箱：xueshuhuiyi@126.com

2、重金属污染防治专业委员会：李咏春

电话：010-68912941 邮箱：office@hmppc.org.cn

附件：参会报名表



附件：

**“第九届重金属污染防治技术及风险评价研讨会”
暨重金属污染防治专业委员会 2019 年学术年会参会报名表**

单位				邮编	
地址				手机	
姓名		职称		邮箱	
其他参会 同登 事记	姓名	职务	手机	邮箱	
提交 论文					
申请大 会发言	发言题目				
	发言人		职称		
注：因增值税发票要求严格，需提供一般纳税人资质证明，以下信息请认真填写并确认。					
发 票 信 息	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				
	开户行及银行账号				
备注：					