

# 中国环境科学学会

---

中环学办〔2018〕168号

## 关于举办“第八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 2018年学术年会的通知

各有关单位：

“十三五”期间，重金属污染的防治有了更高要求，与污染减排、生态系统稳定建设、环境治理能力等方面并驾齐驱，成为“十三五”环境目标的重要组成部分。由我会主办的“重金属污染防治技术及风险评价研讨会”已成功举办七届，今年适逢《土壤污染防治法》人大常委会全票通过，标志着生态环境保护和污染防治的法律制度体系日渐完善，为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，我会定于2018年11月16日至17日在云南省腾冲市召开“‘第八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2018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、组织机构：

主办单位：中国环境科学学会

承办单位：中国环境科学学会重金属污染防治专业委员会

协办单位：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环境基准

召集人：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）

周启星（南开大学环境科学与工程学院 环境科学中心 主任，教授）

陈世宝（中国农业科学院农业资源与区划所 研究员）

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；“十三五”重点区域政策目标的优化调整；环境应急技术与风险评估、管理；环境基准与标准制修订。

### 2. 有色冶炼重金属污染防治、污染物减排和资源循环

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）

杨晓松（北京矿冶研究总院环境工程研究所 副所长，教授级高工）

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、标准；重金属高排放行业污染控制及清洁生产技术；含重金属废物处置与综合利用技术。

### 3. 典型地区重金属污染综合防治与场地污染修复管控

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）

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）

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：**典型地区重金属污染综合防治与管理；环境中有害重金属元素的生物地球化学循环与人体健康的研究；重金属环境、生物地球化学；汞污染防治；汞排放源信息收集和动态管理机制；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治理与土壤修复改良

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）

周 静（中国科学院南京土壤研究所 中国科学院红壤生态实验站副站长，正高级工程师）

**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. 农田重金属污染治理与土壤修复

召集人：苏德纯（中国农业大学资源与环境学院 教授）

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）

廖柏寒（中南林业科技大学环境科学与工程学院教授）

**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：马奇英（西南林业大学生态与水土保持学院，教授）

李取生（暨南大学环境科学与工程学院 副院长，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（环境保护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）

辛宝平（北京理工大学材料学院固废微生物资源化技术研究室 主任，教授）

征文及研讨的主要议题：固体废弃物重金属污染治理；固体废物重金属污染控制技术与创新；固体废物污染治理新技术与新工艺；固体废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、新型污染物风险评价、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. 涉重点企业重金属污染隐患排查

召集人：姜林（北京环境保护科学研究院 院长，研究员）

林星杰（北京矿冶研究总院环境工程研究设计所 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;涉重金属危险废物的安全处置、污染治理设施运行及达标排放情况的执法检查状况。

#### 10. 重金属污染治理产业运营及环保管家技术服务探讨

召集人:魏丽(北京高能时代环境技术股份有限公司 总经理,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、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。

#### 四、会议的时间地点:

时间:2018年11月16日至17日(15日全天报到)

地点:云南省腾冲市

#### 五、会务费用

1、会议服务费:1800元/人,在校学生持有效证件1200元/人(含会议费、资料费、餐费),住宿统一安排,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：“开发票单位名称+重金属会议”（汇款后请将汇款凭证扫描或截图通过邮件发送至组委会）

## 六、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 2018 年 11 月 1 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。

## 七、组委会联系方式：

1、中国环境科学学会：郝宝连 金宝艳 张中华 王国清  
电话：010-52851716 010-62259894 13552810814（郝）

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：

**“第八届重金属污染防治技术及风险评估研讨会”  
暨重金属污染防治专业委员会 2018 年学术年会  
参会报名表**

单位名称				
地址				
参会代表登记	姓名	职务	电话（手机）	E-mail
发言人			职务/职称	
发言题目				
论文题目				
收款账户	账户名称：中国环境科学学会 银行账号： 75010188000331250 开户银行：中国光大银行北京礼士路支行			
发票类型	增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/>			
发票信息	单位名称：			
	纳税人识别号：			
	地址和电话：			
	开户行及账号：			
酒店预定	<input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 无需预定			