

全国重金属污染修复暨铅污染监测与控制治理技术交流研讨会即将召开

作者: 发布时间: 2008-2-19 15:50:29

关于举办“全国重金属污染修复暨铅污染监测与控制治理技术交流研讨会”的通知

各有关单位:

随着工业生产规模扩大和城市发展,重金属污染问题亦日显突出。铅作为一种重金属元素进入环境后不能被生物降解,并通过进入食物链在生物体内累积,影响生物正常生理代谢活动,危害动物及人体健康。近几十年来,电镀、采矿、制革等许多工业排放的废水、废气和废渣不断增加了环境中铅污染负荷,超出了环境自净能力,致使土壤、湖泊和海洋都出现了不同程度的铅污染。由中国社会科学院城市发展与环境研究中心主办,拟定于2008年4月4日-6日在广西桂林举办“全国重金属污染修复暨铅污染监测与控制治理技术交流研讨会”。旨在提高重金属污染监测与修复技术水平,同时为企业搭建铅污染监测、防治与修复的新技术、新工艺、新方法交流平台。

一、会议内容:

(一) 重金属污染修复技术

- 1、土壤重金属污染工程、农业生态控制修复技术
- 2、土壤重金属污染物理、化学及生物修复技术
- 4、水体重金属污染源头控制方法研究
- 5、水体重金属污染修复物理、化学及生物修复技术

(二) 铅污染监测技术

1. 铅污染环境质量状况调查与评价;
2. 铅监测布点采样精度控制理论方法和案例分析;
3. 铅监测磁测法(物理法)和原子吸收法;
4. 血铅监测的直接法、间接法;
5. 水体铅污染监测技术;
6. 土壤铅污染监测技术。

(三) 铅污染防治技术

1. 目前我国铅污染的状况与防治措施;
2. 工业铅污染源危害及控制对策;
3. 水体铅污染的防治措施;
4. 农产品与食品铅污染防治技术;

(四) 铅检测的新技术、新方法、新设备

二、参会单位:

各地环保、卫生、农业、水产、疾控中心、食品检测,从事铅污染监测、防治、修复的有关企事业单位;科研院所的专家、学者、管理人员;相关行业协会和行业组织从业人员。

三、会议时间、地点及费用：

时间：2008年4月4日-6日 地点：广西*桂林

费用：1080元/人，（包括会务费、资料费、场地费等）

注：食宿、生态考察统一安排，费用自理。

四、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。

2. 本次会议会前将印刷会刊（论文集）作为会议资料，请拟提交论文的人员于2008年3月27日前将论文题目和摘要提交给会务组，提交电子版论文全文至peixun2002@163.com信箱。

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、英文摘要。

五、会务组联系方式：

电话：010-88435131 010-81166933

传真：010-88435131

联系人：刘涛

电子邮箱：peixun2002@163.com

参会人员要提前把报名回执表传真或发E-mail到会务组，会务组凭报名回执表在开会前一周发报到通知。

中国社会科学院城市发展与环境研究中心

2007年11月9日

附件：

“全国重金属污染修复暨铅污染监测与控制治理技术交流研讨会”回执表

单位名称：_____
单位地址：_____ 邮编：_____
参会代表姓名：_____
_____ 性别：___ 职务：_____ 电话：_____ 传真：_____
住宿是否需要单间：_____ 是否参加形象展

注：此次会议是2007年11月21日-23日深圳

示： _____

是否需要代订返程车、机票： _____ 订票要

求： _____

是否参加会议发言： _____ 生态考察路线： _____

是否提交会议论文： _____

—

论文题目： _____

推迟到2008年4月4日-6日在广西桂林召开。

会务组联系电话/传真： 010-88435131 联系人： 刘 涛

”的通知

各有关单位：

随着工业生产规模扩大和城市发展，重金属污染问题亦日显突出。铅作为一种重金属元素进入环境后不能被生物降解，并通过进入食物链在生物体内累积，影响生物正常生理代谢活动，危害动物及人体健康。近几十年来，电镀、采矿、制革等许多工业排放的废水、废气和废渣不断增加了环境中铅污染负荷，超出了环境自净能力，致使土壤、湖泊和海洋都出现了不同程度的铅污染。由中国社会科学院城市发展与环境研究中心主办，拟定于2008年4月4日-6日在广西桂林举办“全国重金属污染修复暨铅污染监测与控制治理技术交流研讨会”。旨在提高重金属污染监测与修复技术水平，同时为企业搭建铅污染监测、防治与修复的新技术、新工艺、新方法交流平台。

一、会议内容：

（一）重金属污染修复技术

- 1、土壤重金属污染工程、农业生态控制修复技术
- 2、土壤重金属污染物理、化学及生物修复技术
- 4、水体重金属污染源头控制方法研究
- 5、水体重金属污染修复物理、化学及生物修复技术

（二）铅污染监测技术

1. 铅污染环境状况调查与评价；
2. 铅监测布点采样精度控制理论方法和案例分析；
3. 铅监测磁测法(物理法)和原子吸收法；
4. 血铅监测的直接法、间接法；
5. 水体铅污染监测技术；
6. 土壤铅污染监测技术。

（三）铅污染防治技术

1. 目前我国铅污染的状况与防治措施；
2. 工业铅污染源危害及控制对策；
3. 水体铅污染的防治措施；
4. 农产品与食品铅污染防治技术；

(四) 铅检测的新技术、新方法、新设备

二、 参会单位:

各地环保、卫生、农业、水产、疾控中心、食品检测, 从事铅污染监测、防治、修复的有关企事业单位; 科研院所的专家、学者、管理人员; 相关行业协会和行业组织从业人员。

三、 会议时间、地点及费用:

时间: 2008年4月4日-6日 地点: 广西*桂林

费用: 1080元/人, (包括会务费、资料费、场地费等)

注: 食宿、生态考察统一安排, 费用自理。

四、 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。

2. 本次会议会前将印刷会刊(论文集)作为会议资料, 请拟提交论文的人员于2008年3月27日前将论文题目和摘要提交给会务组, 提交电子版论文全文至peixun2002@163.com信箱。

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、英文摘要。

五、 会务组联系方式:

电话: 010-88435131 010-81166933

传真: 010-88435131

联系人: 刘 涛

电子邮箱: peixun2002@163.com

参会人员要提前把报名回执表传真或发E-mail到会务组, 会务组凭报名回执表在开会前一周发报到通知。

中国社会科学院城市发展与环境研究中心

2007年11月9日

附件:

“全国重金属污染修复暨铅污染监测与控制治理技术交流研讨会”回执表

单位名称: _____
单位地址: _____ 邮编: _____
参会代表姓名:
_____ 性别: ____ 职务: _____ 电话: _____ 传真: _____
_____ 性别: ____ 职务: _____ 电话: _____ 传真: _____
_____ 性别: ____ 职务: _____ 电话: _____ 传真: _____
_____ 性别: ____ 职务: _____ 电话: _____ 传真: _____
_____ 性别: ____ 职务: _____ 电话: _____ 传真: _____
_____ 性别: ____ 职务: _____ 电话: _____ 传真: _____

注: 此次会议是2007年12月21日-23日深圳会议的延期, 应各位老师要求推迟到2008年4月4日-6日在广西桂林召开。会务组联系电话/传真: 010-88435131

联系人：
刘 涛

住宿是否需要单间：_____ 是否参加形象展

示：_____

是否需要代订返程车、机票：_____ 订票要

求：_____

是否参加会议发言：_____ 生态考察路线：_____

是否提交会议论文：_____

—
论文题目：_____

[\[推荐朋友\]](#) [\[关闭窗口\]](#) [\[回到顶部\]](#)

转载务经授权并请刊出本网站名

[简体中文](#) [繁体中文](#) [ENGLISH](#)

[关于我们](#) [联系我们](#)

TEL: 86-10-85195358 FAX: 86-10-65238909