



污染场地及地下水修复中美交流专题研讨会通知

2010-04-13 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

尊敬的各位专家:

您好!

土壤污染问题已成为我国最重要的环境问题之一。国内自2000年以来逐渐重视污染场地修复研究,在修复技术产业发展过程中,低水平重复研发的现象较为普遍,使得技术积累较为缓慢,并且国内相关的管理政策、法规和标准也尚体系不完整。为提升我国污染场地和地下水修复技术现有水平,搭建国内外污染场地修复领域专业人士学术思想交流的高水平对话平台,污染场地修复科技创新联盟将于2010年4月21日至23日,举办“污染场地及地下水修复中美交流专题研讨会”。应中科院地理资源所廖晓勇博士邀请,美国环保局环境风险管理研究实验室(The National Risk Management Research Laboratory)多位相关领域资深专家将出席并进行专业讲座。

美国环保局环境风险管理研究实验室(The National Risk Management Research Laboratory)作为美国官方权威机构长期致力于土壤以及地下水污染危害治理及风险控制工作,在美国环境保护工作中发挥着至关重要的作用。

此次论坛会邀请了国内从事污染场地修复研究的专家和有关企业人士参会。

我们盛情邀请您参加这次会议!

一、组织单位

主办单位: 中国科学院地理科学与资源研究所(污染场地修复科技创新联盟理事长单位)

北京市科学技术委员会

二、活动形式

1. 会议报告:邀请美国环保局环境风险管理研究实验室(The National Risk Management Research Laboratory)著名学者作报告
2. 学术交流:研讨会提供学术和合作交流平台
3. 现场考察:参观污染场地修复示范工程

三、时间和地点

签到时间: 2010年4月21日上午

会议时间: 2010年4月21日上午至23日上午

会议地点: 北京市朝阳区大屯路甲11号中国科学院地理科学与资源研究所2602室

考察时间: 2010年4月23日上午

考察地点: 北京焦化厂

四、会议报告议题

- (一) 美国污染场地修复政策、标准及法规介绍;
- (二) 能源开采过程中造成的环境污染风险;
- (三) 污染场地原位化学氧化修复技术前沿及发展趋势;
- (四) 高效地下水污染修复技术-可渗透反应墙 (PRB) 技术;
- (五) 新兴环境纳米技术修复地下水重金属污染。

五、会务费用

本次会议不收取参会费和资料费, 参会人员需持统一发放的会议确认函现场报到。

会议统一安排21和22日的午餐, 住宿及交通请自理。

六、联系方式

会议联系人: 孙璐 15011380369 sunl.09b@igsnr.ac.cn

文一 13488729481 wenyi@igsnr.ac.cn

办公电话: 010-64889848

传真: 010-6488816

二〇一〇年四月十日

污染场地及地下水修复中美交流专题研讨会

参会回执

姓名		性别		职称/职务	
单位					
电话		E-mail			
手机		传真			
通信地址				邮编	

注: 联系人: 孙璐, 15011380369; 请参会代表于2010年4月15日前回复sunl.09b@igsnr.ac.cn。

感谢您的参与! 收到回执后, 我们将马上发会议确认函邀请您参会。

