



“第二期污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA培训班暨污染场地调查、评估与修复研讨会”在南京举办

文章来源：南京土壤研究所

发布时间：2012-12-11

【字号：小 中 大】



研讨会现场

12月3日至5日，“第二期污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA培训班暨污染场地调查、评估与修复研讨会”在南京举办，本次培训班暨研讨会由中国科学院南京土壤研究所污染场地修复中心、中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室、南京凯业环境科技有限公司主办，江苏省环境保护工业工程总公司、江苏省环境保护产业协会污染场地修复专业委员会协办，中国生态修复网作为支持媒体对研讨会和培训的全过程做了网络现场直播。

在开幕式上，中国科学院南京土壤研究所副所长蒋新、中科院资环局牛栋处长、环保部科技司裴晓菲处长、江苏省环保厅生态处王华处长作为代表分别致辞，对本次会议的顺利召开表达了全力支持和诚挚的祝贺。同时，蒋新在开幕式上宣布“中国科学院南京土壤研究所污染场地修复中心”正式成立，由陈梦舫研究员担任中心主任。污染场地修复中心的成立将为我国污染场地修复工作搭建良好的平台。


研讨会由中科院南京土壤所染场地修复中心主任陈梦舫研究员主持。在研讨会上，南京土壤研究所赵其国院士向学员报告了国际土壤科学研究的新进展，并对我国土壤科学的发展提出了思考。随后，中国科学院烟台海岸带研究所骆永明副所长、环境保护部南京环境科学研究所林玉锁研究员、清华大学李广贺教授、南京农业大学资源与环境科学院赵方杰教授、吉林大学环境与资源学院院长赵勇胜、北京市环境保护科学研究院副院长姜林、轻工业环境保护研究所宋云研究员、中国地质大学（武汉）李义连教授、中国环境科学院曹云者副研究员和周友亚副研究员、环境保护部南京环境科学研究所龙涛副研究员、上海市环境科学研究院李忠元博士、杭州大地环保工程有限公司教授级高工张文辉、北京建工环境修复有限责任公司甘平经理、ERM公司（中国）王立博士分别对污染场地调查、风险评估与修复技术等方面做了相关专题报告。

12月4日，“第二期污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA培训班”正式开班，为期2天。本次污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA培训班介绍了污染场地风险管理框架体系，详细讲解了场地风险评估的基本理论、国内外制定土壤筛选值的差异以及相关国际标准中常用的风险评估模型的计算公式，并对风险评估的工作流程进行了详细的阐述。

陈梦舫研究团队研发的国内首款污染场地健康与环境风险评估软件（Health and Environmental Risk Assessment Software for Contaminated Sites, HERA）面向中国从事污染场地调查、评估和修复行业的相关人士，与我国《污染场地风险评估技术导则》（征求意见稿）配套使用，实现了完全本土化，具有界面设计合理，功能齐全、稳定性高和操作友好等特点。本次培训中，学员了解了HERA软件的多层次风险评估，污染物的理化与毒性参数数据库查找选择、HERA模型界面和场地参数设置等，并推导了污染物的土壤与地下水筛选值/修复目标以及致癌风险或非致癌危害商，为后续风险评估工作打下良好的专业基础。HERA软件作为一款操作友好的评估软件，为相关从业人员提供了一个方便快捷的工作平台，为我国开展污染场地风险管理与修复提供可靠的技术手段，也为我国实现可持续土壤与地下水修复及综合利用发挥促进作用。

打印本页

关闭本页

© 1996 - 2013 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号  可信网站身份验证 联系我们
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864