

当前所在位置: 首页 >> 新闻动态 >> 科研动态

2015年汞污染防治与履行国际汞公约研讨会在北京顺利召开

发布时间: 2015-12-21

12月8日至9日,由我所与中国环境科学学会、清华大学、环境保护部环境保护对外合作中心、国家环境保护汞污染防治工程技术中心等联合主办的2015年汞污染防治与履行国际汞公约研讨会在北京举行,研讨会学术委员会由清华大学环境科学与工程研究院郝吉明院士担任主席、我所冯新斌研究员担任副主席,共有来自国内外多家院所高校、协会及企业等200余人参会。我所冯新斌研究员、陈玖斌研究员等10余名代表参加了本会。



参会代表合影



冯新斌研究员在作报告

会议设三个大会主旨报告,之后围绕中国汞污染及履约需求、汞排放及其环境影响、汞的环境过程、汞污染监测、汞的有意使用、汞污染治理技术等专题开展研讨。冯新斌研究员在会上作了“Overview of mercury pollution in China”的主旨报告,从我国大气汞污染及长距离传输、食用鱼和稻米引用人体汞暴露等方面介绍了我国的环境汞污染现状,认为由于过量捕捞和食物链变短,中国鱼体内甲基汞含量远低于欧美日等国,在我国使用鱼类不会造成水俣病;而水稻具有富集甲基汞的特性,食用汞污染重度地区的水稻会对人体健康造成威胁。陈玖斌研究员在“汞的环境过程”专题中作了题为“水圈汞同位素非质量分馏”的报告。

汞是毒性最强的重金属污染物之一,《关于汞的水俣公约》已于2013年10月在日本水俣市正式签约,正在等待各国政府批准认可。本次会议,为汞污染控制与管理提供了交流的平台,推动了科研、政府、企业等多方技术交流合作,并为我国汞污染控制与履行国际汞公约提供科技支撑。

(冯新斌课题组 供稿)

- 12月22日邓海琳博士学术报告预告
- 第七届全国成矿理论与找矿方法学术...
- 12月8日新西兰John Dando工程师学术...
- 2015年度副高、七级职员及以下岗位...
- 第七届全国成矿理论与找矿方法学术过...
- 11月30日李楚思教授学术报告预告
- 11月27日南京大学张爱斌教授学术报...
- 11月25日澳大利亚纽卡斯尔大学黄会...
- 11月24日南伊利诺伊大学林治庆教授...
- 11月19日鲍惠铭教授学术报告预告
- 11月12日Roberto P. Xavier教授等学...
- 中国科学院地球化学研究所财务人员...
- “中国科学院继续教育网”上线试运行

请输入关键字

- 环境地球化学国家重点实验室2015年...
- 新疆维吾尔自治区考察团访问地球化...
- 地化所研究团队参加第一届中国纳米...
- 昆明分院科学传播工作研讨会在贵阳召...
- 国家科技基础性工作专项项目“月球...
- 973计划项目“我国汞污染特征、环境...
- 香港大学周美夫教授及澳大利亚纽卡...
- 矿床室客座教授、美国印第安娜大学...
- 中国科学院地球化学研究所与铜仁学...
- 地化所召开中心组学习暨“三严三实...
- 地球化学研究所纪委组织学习《中国...
- 九三学社地化所支社赴花溪开展组织活...
- 巴西坎皮纳斯大学Xavier教授访问地化所





Copyright 2001-2018 中科院地球化学研究所 版权所有 黔ICP备13001045号 | 办公室电话:0851-85895422 电子邮件:bgs@vip.gyig.ac.cn