



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



【中国科学报】重金属污染土壤修复研讨会在赣召开

文章来源: 中国科学报 柯讯 发布时间: 2015-02-04 【字号: 小 中 大】

我要分享

由中科院南京土壤研究所、江西省科学院、江西省科协与国际环保机构——英国布莱克·史密斯环境研究所联合组织的重金属污染土壤修复治理技术与公众参与研讨会近日在南昌举行。

本次研讨会围绕科研促进可持续环境修复和社会进步、中欧环境治理项目的成果、重金属污染土壤修复治理与安全利用技术等方面开展交流与研讨, 并开展公众参与手册培训及贵溪示范点考察。赵其国院士等国内外专家30人次作了学术报告。

与会学者认为, 土壤重金属污染治理涉及面广、难度大、时间长, 需要依靠政府—科技—市场—公众的联合行动, 尊重各利益方诉求, 鼓励全社会广泛参与, 增强公众应用新知识、新技术、新思想参与防治污染的能力, 保障污染治理修复项目实施过程中有实际成效, 是当前和今后一段时间内我国土壤重金属污染修复与治理实际工作中需要解决的重要问题。

在中国欧盟环境治理项目合作框架下, 英国布莱克·史密斯环境研究所、中国公共政策研究中心与中科院南京土壤所、中科院地理所等单位开展公众参与环境修复相关的政策研究, 并在湖南郴州和江西省贵溪市开展试点工作, 以贵溪国家重金属污染治理项目为基线项目, 探索农田土壤修复中公众参与的方法。

(原载于《中国科学报》 2015-02-04 第4版 综合)

(责任编辑: 侯茜)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

- 中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
- 发展中国家科学院第28届院士大会开幕
- 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
- 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
- 中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

