



## 我国土壤淋洗修复装备研发取得重要进展

2015-07-07 | 编辑： | 【大中小】 | 【打印】 | 【关闭】

7月1日，“十二五”国家863计划土壤修复项目首席科学家、中科院烟台海岸带研究所所长骆永明带队在湖南郴州实地检查了国家高技术土壤淋洗修复装备的研发情况。专家一行在郴州土壤修复基地听取了中科院地理科学与资源研究所廖晓勇研究员关于研发情况和装备各模块的详细汇报。骆永明等专家充分肯定了研发课题取得的成果，指出加速土壤修复技术的自主知识产权进程，对于满足我国巨大的土壤修复市场是十分紧迫的，开发的含重金属废渣处理及资源化装备应用前景十分广阔。

7月4日，北京建工环境修复股份有限公司与中科院地理科学与资源研究所在辽宁大连修复装备研发地召开国家863“土壤快速淋洗装备研制”课题汇报及专家咨询会。污染土壤修复技术及示范（资源环境技术领域）项目总负责人、中科院烟台海岸带研究所所长骆永明主持会议，中科院城市环境研究所所长朱永官、北京师范大学水科学学院教授王红旗、北京市环境保护科学研究院总工程师姜林、中科院南京土壤研究所陈梦舫研究员、吴龙华研究员等国家863计划重大项目专家组成员参加会议。专家组听取了项目承担课题组在课题目标、课题成果、课题研发过程、课题组织管理、课题经费等情况的详细汇报。专家组一致肯定课题研究成果，同时强调要进一步加强土壤淋洗装备后端化和市场化分析，以促进土壤淋洗设备与工程的实施与落地，真正产生更多经济效益、推动国内土壤淋洗技术的发展。



地理资源所研发的土壤淋洗修复装备



廖晓勇向专家组汇报研发装备情况



课题汇报及专家咨询会