



## 地理资源所研发的2项工业污染场地修复技术入选《国家先进污染防治示范技术名录》

2011-02-22 编辑: | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

为加快污染防治技术示范、应用和推广,引导环保产业发展,强化环境技术创新,贯彻落实《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》,环境保护部组织编制了2010年度《国家先进污染防治示范技术名录》(以下简称《示范名录》)。《示范名录》所列的新技术、新工艺在技术方法上具有创新性,技术指标具有先进性,已基本达到实际工程应用水平。

地理科学与资源研究所廖晓勇课题组在北京科技计划重大项目和国家863重点项目资助下,开发的“土壤中挥发性有机污染物的气相抽提和生物通风修复技术”和“工业污染场地化学氧化修复技术”入选2010年度《国家先进污染防治示范技术名录》。

之前,廖晓勇课题组开发的“砷污染土壤的超富集植物-微生物联合修复技术”已入选该目录(重金属污染防治技术领域)。2010年入选该目录的土壤污染修复技术共10项,地理资源所占3项。

环境地理与人类健康室 阎秀兰供稿

