

账号： 密码： 单位会员 [找回密码](#) | [注册](#)



首页 | 专题
新闻 | 论坛



政策法规 | 资讯研究 | 专家
标准规范 | 行业论文 | 人才

[综合信息](#) | [政策动态](#) | [投资与市场](#) | [技术进展](#) | [固废专访](#) | [会展活动](#)

您当前的位置：[首页](#) > [新闻](#) > [综合信息](#) > [行业信息](#)

燕中凯：土壤污染防治将成为“十二五”重点发展领域

2011-06-10 16:42 作者：成杨 来源：中国固废网

第十二届中国国际环保展上，中国环境保护产业协会技术部主任燕中凯接受采访时表示，“十二五”期间，能够紧密结合国家“十二五”重点环境保护需求的技术和产品将会受到关注，并得到广泛应用。针对四个约束性指标以及适合“十二五”重点防控领域的技术和产品将更能满足市场需求。



中国环境保护产业协会技术部主任燕中凯在第十二届中国国际环保展新闻中心接受采访

具体来看，重点防控领域包括：重金属污染、土壤污染、农村面源、危险废物、VOCs、POPs污染、城市细颗粒物；火电厂脱硝、水泥窑脱硝、柴油车氮氧化物控制，烧结机脱硫、城市污泥处理、填埋场渗滤液处理、重点流域、区域、海域污染防治等。

土壤污染是在水环境和空气环境基础上，“十二五”新提出的污染介质防治领域。土壤污染具有累积性、滞后性、不可逆转性，治理难度大、成本高、周期长，不仅是生态环境问题，还对

食品安全和农业可持续发展影响深远。常用的污染场地修复技术包括挖掘、稳定/固化、化学淋洗、气提、热处理、生物修复等。

当前制约我国土壤修复工程开展的主要瓶颈是适合我国需要的土壤治理技术设备缺乏，工程经验不足，现有技术设备不能满足日益紧迫的现实需要。“十二五”期间，重金属、石油类污染物、POPs污染土壤的修复技术及装备将有机会得到广泛应用。

发表评论

网友评论仅供表达个人看法，并不代表本站同意其观点或证实其描述。

昵称： 验证码：

热点新闻

废旧轮胎回收利用管理条例有望出台
 感光废物处理规范化催生废液处理设备市场
 分类回收资源见到效果 上海浦东拟扩建美商垃圾生化…
 深圳：坪山垃圾填埋场4月关闭 南山可能选址建新填…
 北京西10万人饮用水源疑遭垃圾渗液污染(组图)
 国家危险废物处理全面进入实质运作阶段
 建设部通知要求开展生活垃圾填埋无害化处理检查
 建设部关于加强城镇生活垃圾处理场站建设运营监管…

热评新闻

餐厨垃圾处理市场渐热
 徐文龙：大陆生活垃圾焚烧量占世界14%
 顺应行业发展需求 中国固废网全新改版
 干燥业巨头干化污泥有一套
 日海啸垃圾形成长111公里巨岛 3年后到美西
 垃圾处理技术鱼龙混杂专家提醒理性甄别
 卫潘明：垃圾分类难度在于管理和群众参与
 “垃圾变有机肥”申报国家专项



联系我们 | 固废网大事 | 广告服务 | 友情链接 | 联盟单位 | 版权声明 |

Copyright © 2000- 2011 www.solidwaste.com.cn All rights reserved. 中国固

电话：010-52719750 传真：010-52719751 E-mail: webmaster@h2o-china

本站常年法律顾问：北京市康达律师事务所刘文义律师