中华人民共和国环境保护部主管

成纸纸物

ENVIRONMENTAL PROTECTION



国际标准刊号: ISSN 0253-9705 国内统一刊号: CN 11-1700/X

定价:人民币20元





中共十九大报告明确提出要坚决打好污染防治的攻坚战。针对我国当前严峻的土壤污染形势,应 采取"逐步消减存量、严格控制增量"的策略,综合利用政策、法律、技术、经济等手段,以绿 色发展理念为指引,打好土壤污染防治攻坚战。





PO8 新时代中国环境资源司法面临的新机遇新挑战

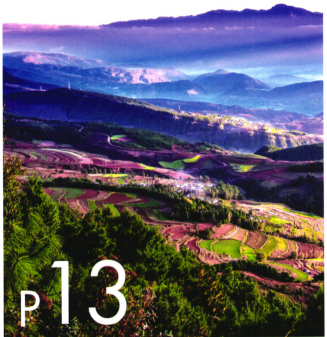
P14 我国土壤污染防治的重点与难点





以绿色发展理念为指引打好 土壤污染防治攻坚战





- 14 我国土壤污染防治的重点与难点 文/谷庆宝 张倩 卢军[美] 等
- 19 我国土壤污染防治立法回溯及前瞻 文/彭本利 李爱年
- 26 我国土地利用中的环境风险管控研究 文/郧文聚 桑玲玲
- 31 城市再开发场地污染风险管控研究及实践 文/黄沈发 杨洁 吴健 等
- 36 农田污染土壤的绿色可持续修复:分析框架与相关思考 文/侯德义 宋易南

政策



08 新时代中国环境资源司法面临的新机遇新挑战 文/吕忠梅

深度

41 论我国国家公园立法的几个维度 文/秦天宝

观察

- 45 2016年化肥、农药零增长行动实施结果评估 文/金书秦 张惠 吴娜伟
- 50 中央环境保护督察制度探析 文/刘奇 张金池 孟苗婧
- 54 乡镇污水处理设施建设运行研究 ---以三峡库区为例
 - 文/冯琳 闫阳雨 杜彦霖 等
- 58 我国页岩气开发利用的环境政策分析 文/谢海燕 马忠玉 温志超

业务

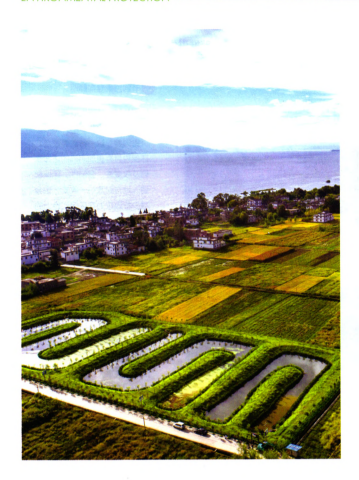
实践交流>

- 61 电子废弃物土壤污染整治分析 ——以广东省清远市为例 文/刘晓文 温勇 蔡信德 等
- 65 不同植物修复重金属复合污染土壤对土壤中微生物 数量与酶活性的影响 文/陈海燕 樊霆 张泽 等

国际

- 70 中美流域水质管理模式比较研究 文/宋国君 赵文娟
- 75 欧美环评和许可证衔接管理经验及对我国的启示 文/朱源 姚荣
- 06 资讯
- 07 时评

CONTENTS



- 14 Priority Areas and Difficulties of Soil Pollution Control in China
- 19 Review and Prospect of Legislation on the Prevention and Control of Soil Pollution in China
- 26 Research on Environmental Risk Control in Land Use in China
- 31 Research and Application of Risk Management of Urban Redevelopment Land Contamination
- 36 Green and Sustainable Remediation of Contaminated Farmland: Analysis and Reflection

POLICY

08 New Opportunities and Challenges Faced by China's Environmental Resources Justice in the New Era

EXPERTS

41 Several Dimensions on National Parks Legislation in China

VIEW

- 45 Evaluation on the Implementation of Zero-growth Action of Chemical Fertilizer and Pesticide Use of 2016
- **50** An Analysis on the Central Environmental Protection Inspector in China
- 54 Study on Construction and Operation of Sewage Treatment Facility in Small Towns: Taking the Three Gorges Reservoir as an Example
- 58 Research on Environmental Policies for Shale Gas Development in China

TECHNOLOGY

- 61 Strategy for Soil Environmental Renovation Control System of Electronic Waste Pollution- An Example from Qingyuan City
- 65 Effects of Four Plants on Soil Microbial Biomass and Soil Enzyme Activity in Heavy Metal Combined Polluted Soil

INTERNATION

- 70 The Comparative Study of River Basin Water Quality Management Model in China and the United States
- 75 The Connecting Management Experience Between EIA and Environmental Permit in Europe and the USA and Its Enlightenment on China

本期中你可以看到如下企业













放射性检测仪器



中广核贝谷科技股份有限公司是央企下属成员企业,专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售及服务,产品广泛应用于海 关、出入境、环保、地震、核电和金属熔炼企业。近年来,公司借助辐射探测技术优势、系统集成及软件优势,自主开发的放射源在 线监控系统,成功应用于陕西、四川、江苏等地的放射源监管单位。



放射源在线监控系统

放射源在线监控系统采用面向服务的SOA体系架构和大型数据库管理技术,结合地理信息系统(GIS)平台、RFID身份识别、视频 监控管理,可对放射源(库)、运源车辆等实时监控,并对放射源种类、实时剂量、地理位置等信息,通过GPRS/3G无线网络传输到监 控中心管理平台, 实现放射源监管的自动化和信息化。











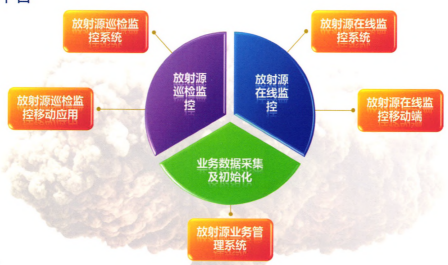
BG90G型探测器

BG90BB型探测器 BGYC-01型 Y 辐射监测仪 BG16DW型追踪定位仪

BG9012型数据采集传输仪

BG9521S便携式辐射监测仪

放射源在线监控平台



中广核() CGN 中广核贝谷科技股份有限公司 Regand() CGN BEGOOD TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址:中国·南昌高新大道900号中广核贝谷工业园 邮编: 330096 网址: www. begood.cn 电话: 0791-88383081 88383034 传真: 0791-88286491 服务热线: 400-667-0090

●中广核贝谷科技 (深圳) 有限公司

地址:深圳市福田区深南大道2002号中广核大厦北座16楼 电话: 0755-88619399

●中广核贝谷仪器科技(上海)有限公司

地址: 上海市闵行区沪闵路7940号 电话: 021-54803386 传真: 021-54801870 网址: www. begood-sh. com. cn

●北京办事处 地址:北京市朝阳区德外马甸裕民路12号元辰鑫大厦E2座 电话: 010-82095578