

中华人民共和国生态环境部主管

# 环境保护

◆刊名题写：郭沫若

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



## P11 《土壤污染防治法》： 为“净土保卫战”护航

《土壤污染防治法》的出台，填补了环境保护立法中的一项空白，为开展土壤污染防治攻坚、扎实推进“净土保卫战”提供了法律保障，进一步完善了我国生态环境保护法律体系。

2018

总第 644 期

第四十六卷

18



P12 《土壤污染防治法》之环境经济手段分析及展望

P52 关于推动长江经济带绿色发展的若干思考



微信



微博

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

# CONTENTS

## 目录

第46卷 / 2018年第18期  
总第644期(每月10日、25日出版)

### 《土壤污染防治法》： 为“净土保卫战”护航



P11

#### 聚焦

- 12 《土壤污染防治法》之环境经济手段分析及展望  
文/毛显强 汤维 邢有凯
- 16 《土壤污染防治法》中政府土壤污染防治职责分析  
文/王曦 章楚加
- 19 论土壤污染责任人的认定  
文/王彬
- 24 成本效益分析视角的土壤修复方案筛选  
——英国经验及启示  
文/牛坤玉 金书秦

#### 政策

政策解读>

- 07 以法为基，全面推进土壤环境管理制度体系建设  
文/王夏晖

#### 深度

- 29 湾区生态环境保护工作要加强顶层设计及路径探讨  
文/李晓熙 闫楠 杜雯翠 等

#### 观察

- 33 环境监测从业人员监管制度研究  
文/刘媛 彭溶 张驰 等
- 36 构建核与辐射安全管理体系的探索与思考  
文/程建秀
- 42 中国绿色股票指数的现状分析与发展建议  
文/余婷 段晶明 葛察忠 等
- 47 山西省大气污染治理政策的发展困境及对策  
文/岳强 韩松涛
- 52 关于推动长江经济带绿色发展的若干思考  
文/曲超 王东

#### 业务

实践交流>

- 56 数人环境侵权案件实证研究  
——以中国裁判文书网499份裁判文书为样本  
文/晋海 邵波
- 60 北方寒冷地区养殖场高效厌氧发酵技术及成套设备运行实证研究  
文/史晨曦 许春莲 金树威 等
- 66 利用背景水平确定污染土壤修复目标的新思路  
文/尧一骏 陈楠 龙涛 等
- 70 山东省废铅蓄电池回收体系建设研究  
文/李忠河 郑洋 何艺 等

#### 国际

- 73 荷兰土壤污染修复标准制度述评  
文/魏旭

#### 06 资讯

- 78 生态文明·美丽成都
- 82 一线采风

# CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46  
NO.18 2018



P 11

FOCUS

- 12 Analysis and Prospect of Economic Instruments in *Soil Pollution Control Act*
- 16 Study on Government's Responsibility in *Soil Pollution Control Act*
- 19 Identification of the Responsibilities in Soil Pollution
- 24 Cost-Benefit Based Method for Selecting Soil Remedial Measures—UK Experience and Enlightenment

## POLICY

- 07 Promoting the Construction of Soil Environmental Management System Based on Law

## EXPERTS

- 29 Discussion on Top Level Design and Paths of Ecological Environment Protection Mechanism in Bay Area

## VIEW

- 33 Research on Supervision System of Environmental Monitoring Practitioners
- 36 Exploration and Reflection on the Construction of Nuclear and Radiation Safety Management System
- 42 Status Analysis and Development Proposals on China's Green Stock Index
- 47 The Development Dilemma and Countermeasures of Atmospheric Pollution Governance Policy in Shanxi Province
- 52 Thoughts on Promoting the Green Development of the Yangtze River Economic Belt

## TECHNOLOGY

- 56 Empirical Research on Environmental Tort of Several Persons—Taking 499 Judgement Documents in China Judgements Online Website as Samples
- 60 Empirical Study on High-efficiency Anaerobic Fermentation Technology and Equipment Operation Effect in the Cold Region of Northern China
- 66 Determining the Remediation Target of Contaminated Soil Based on the Background Level
- 70 Discussion on Construction of Used Lead-Acid Battery Recycling System in Shandong Province

## INTERNATION

- 73 Review of Soil Pollution Remediation Standards of Netherlands

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，产品广泛应用于环保、海关、公安、核电和军工等重大领域。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、贵州等地的放射源监管单位。

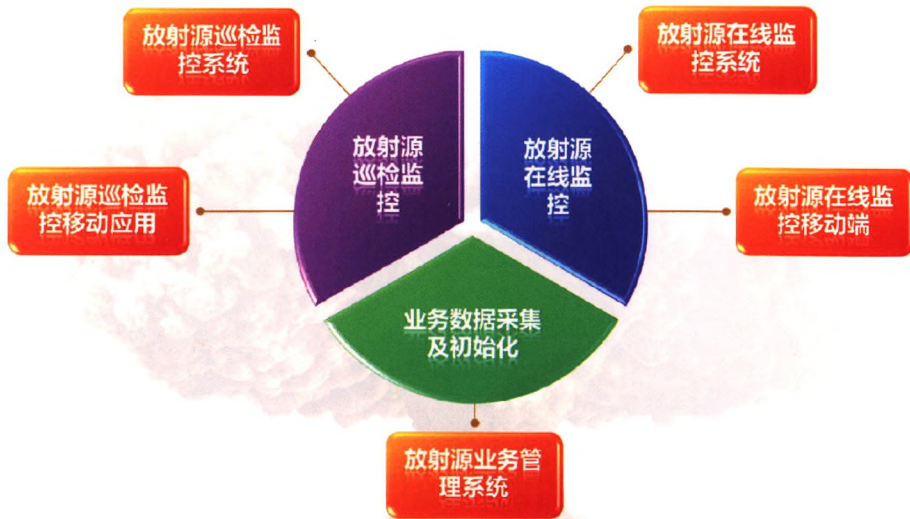


# 放射源在线监控系统

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。



# 放射源在线监控平台



「广告」