

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

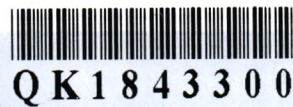


国际标准刊号: ISSN 0253-9705

国内统一刊号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 20 元

◆刊名题写: 郭沫若



P11 多措并举 全面加强

固体废物污染防治

要做好我国固体废物管理与污染防治, 根本是以绿色发展理念为指引, 完善制度体系、强化环境执法、增强处理处置能力建设, 多措并举, 从源头上防范环境风险。

2018

总第 642 期
第四十六卷

16



万方数据

P07 关于统筹推进三大攻坚战, 打好污染防治攻坚战和思考

P52 生态环境保护推动高质量发展的路径机制分析



微信



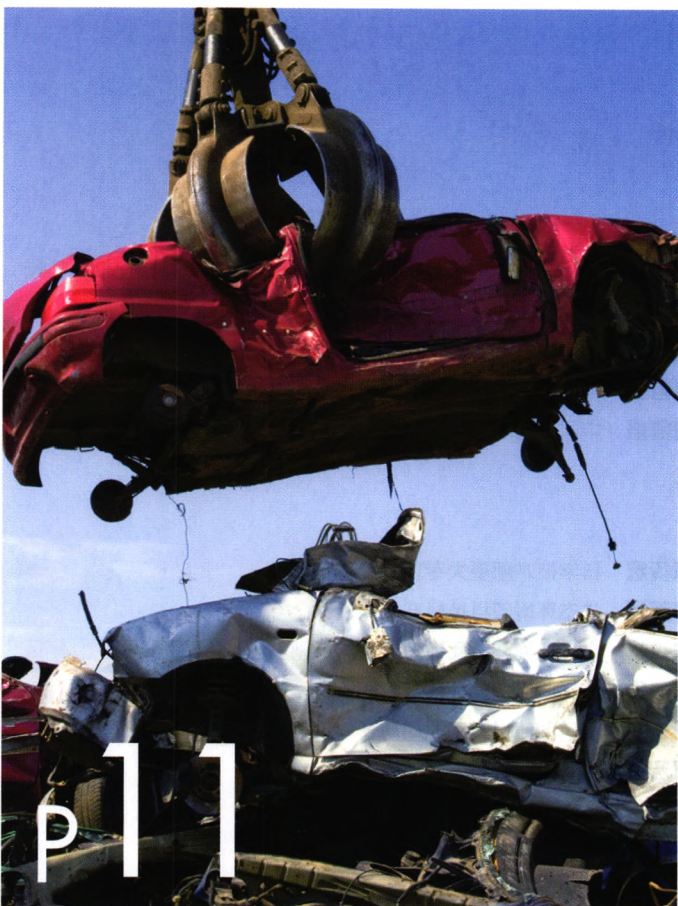
微店

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16期
总第642期 (每月10日、25日出版)

多措并举 全面加强 固体废物污染防治



聚焦

- 12 坚持绿色发展, 推进工业固体废物管理与利用处置
文/臧文超 王芳
- 17 废汽车三元催化剂回收利用研究
文/黄启飞 王菲 于泓锦 等
- 22 长江经济带固体废物污染防治和管理研究
文/张成 张后虎 申秀芳 等
- 29 借鉴美国经验 进一步完善我国危险废物监管制度
文/赵嘉 雷健 李丽平等

政策

政策解读 >

- 07 关于统筹推进三大攻坚战, 打好污染防治攻坚战
的思考
文/蒋洪强 程翠云 徐毅 等

深度

- 35 论环境与赔偿法律制度的完善
文/於方 韩梅 田超

观察

- 39 新时代我国区域协调发展与环保联防联控协同性分析
文/王圣 雷宇
- 42 构建生态环境监管文化的若干思考
文/杜森 罗媛媛 棕挺淦
- 45 督察视角下的生态环境治理问题分析及对策思考
文/姬海霞 杜金梅
- 48 我国生态环境损害赔偿立法的模式选择
文/李传轩 朱悦
- 52 生态环境保护推动高质量发展的路径机制分析
文/李新 秦昌波 穆献中 等

业务

实践交流 >

- 56 工业集中区水循环产业链链接模式研究
文/金国华 田百平
- 59 《噪声法》实施过程中的问题及修订建议
文/周鑫 胡笑讲 卢力 等
- 62 西藏自治区生态环境空间管控框架研究
文/王晶晶 许开鹏 迟妍妍 等

国际

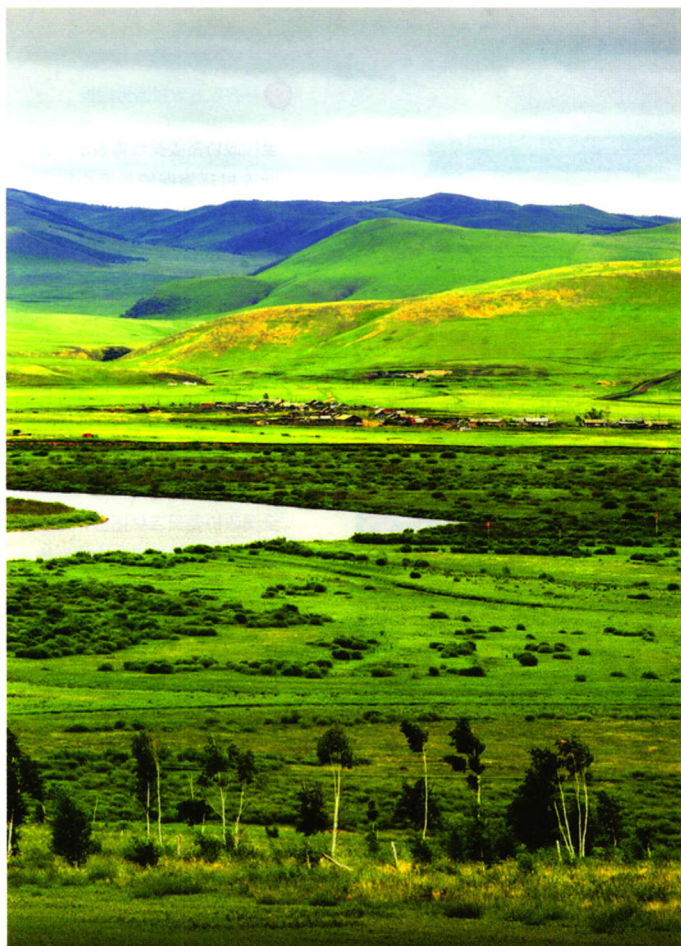
- 66 《巴黎协定》下国际合作机制研究
文/张超 边永民

- 06 资讯
- 70 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.16 2018



P 11 **FOCUS**

POLICY

- 07 Thoughts on Fighting Tough Battle Against Pollution by Taking Advantage of Preventing and Defusing Financial Risks and Targeted Poverty Alleviation

EXPERTS

- 35 Study on the Perfection of the Legal System of Environmental Responsibility and Compensation

VIEW

- 39 Synergistic Analysis Between Coordinated Development and Joint Prevention & Control of Environmental Protection for a New Era in China
- 42 Several Thoughts on the Construction of Ecological Environment Supervision Culture
- 45 Research on Problems and Countermeasures of Ecological Environment Governance from the Perspective of Supervision
- 48 Analysis and Selection of an Appropriate Model for Ecological Damage Compensation Legislation in China
- 52 Analysis on the Path Mechanism of Ecological Environment Protection Promoting High Quality Development

TECHNOLOGY

- 56 Study on Linking Mode of Green Water Recycling Industry in Industrial Concentration Area
- 59 Problems in the Implementation of Noise Law and Suggestions for Revision
- 62 A Framework of Spatial Control of Ecological Environment in Tibet

INTERNATION

- 66 Research on International Cooperation Mechanism Under the Paris Agreement

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。

个人辐射剂量报警仪



χ、γ吸收剂量率仪



核素识别仪



多功能辐射检测仪



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



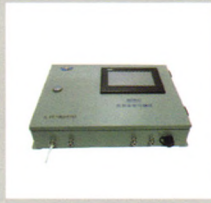
BGYC-01型
γ辐射监测仪



BG16DW型
追踪定位仪



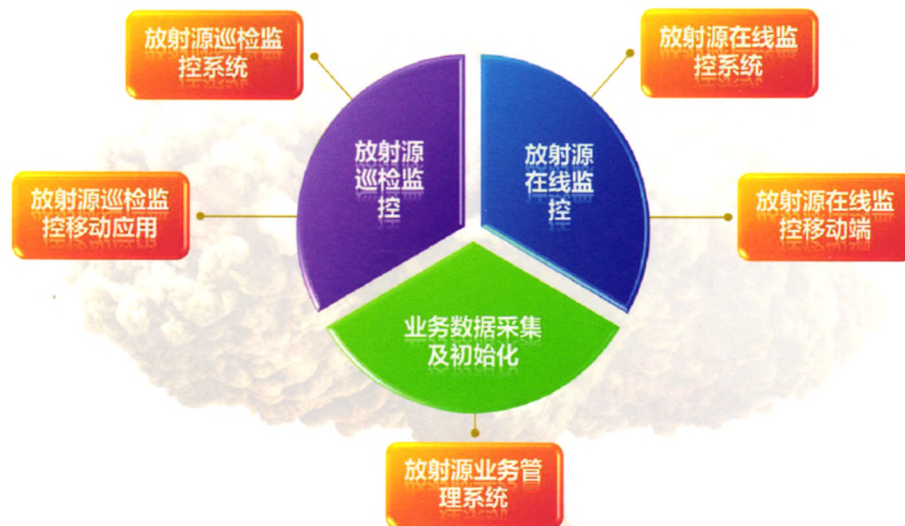
BG9012型
数据采集传输仪



BG9521S
便携式辐射监测仪



放射源在线监控平台



「广告」