

中华人民共和国环境保护部主管

# 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



QK1850016

## 增强固废处理能力 提升资源化利用水平

随着社会经济的发展和人民生活水平的不断提高，我国固体废物排放量与日俱增。合理处理固体废物，实现其无害化、稳定化、减量化、资源化，将对涵养环境承载力、提高资源有效利用、推进生态环境质量改善有重要意义。

以中央督察为鞭策 切实改善环境质量 P70

——白银市环保督察工作的创新经验

2017  
总第 622 期  
第 45 卷

20

ISSN 0253-9705



9 770253 970061



微信



微博

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据



聚焦

# P10

## 增强固废处理能力 提升资源化利用水平

- 11 再生资源行业环境政策分析
- 16 我国固废资源化的技术及创新发展
- 20 我国生活垃圾填埋场渗滤液积累成因及控制对策
- 24 我国有色冶炼固体废物处理相关技术及政策建议
- 31 国际电子废物管理分析及对我国的启示

### 政策

政策解读 >

- 07 关于加快建立“三线一单”的构想与建议

### 深度

- 36 完善我国上市公司环境信息披露制度的思考

### 观察

- 40 关于我国企业环境信用评价的若干思考和建议
- 44 公众参与绿色低碳发展探析
- 49 体育盛会对城市环境竞争力的影响及路径选择
- 52 环境损害惩罚性赔偿制度探析

### 业务

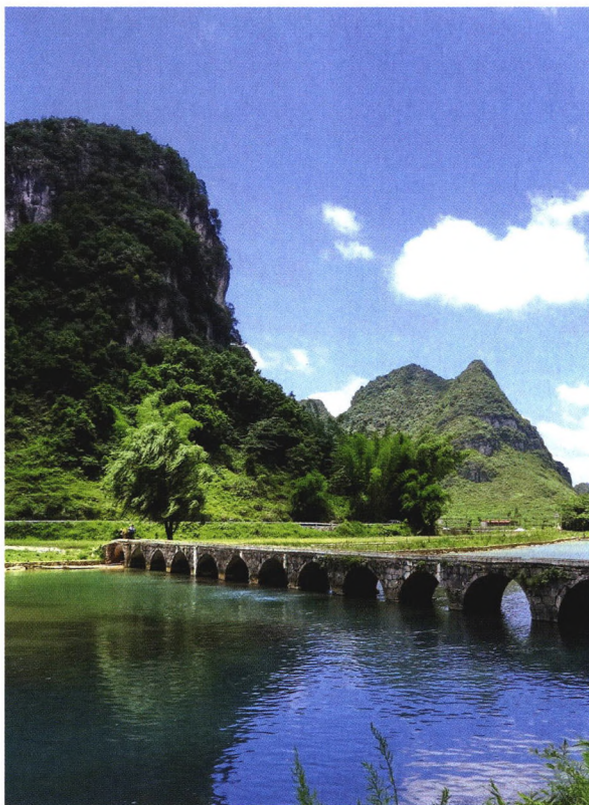
实践交流 >

- 57 石化行业排污许可管理探讨

### 国际

- 60 加拿大国家公园体制对中国国家公园体制建设的启示
- 65 欧盟环境行动规划发展及对我国的启示

- 06 资讯
- 70 一线采风
- 74 生态文明 美丽重庆



FOCUS

P 10

- 11 / Environmental Policy of Renewable Resources Industry
- 16 / Innovative Development of Solid Wastes Resource Technology
- 20 / The Causes and Countermeasures of the Leachate Accumulation in MSW Landfills in China
- 24 / Treatment and Suggestionsof Solid Waste from Non-ferrous Industries in China
- 31 / Discussion for Global E-waste Management and Its Implications for China

## POLICY

07 / Ideas and Suggestions on Speeding up the Establishment of "Three Lines and One List"

## EXPERTS

36 / Thoughts on Improving the Environmental Information on Disclosure System of Listed Companies in China

## VIEW

40 / Thoughts on Environmental Credit Evaluation of Enterprises in China

44 / Analysis on the Public Participation in Green Low-carbon Development

49 / The Theoretical Influence and Path Choice of Big Sporting Events on Urban Environmental Competitiveness

52 / Analysis of the Environmental Damage Punitive Indemnification System

## TECHNOLOGY

57 / The Discussion on Pollutants Discharge Management of Petrochemical Industry

## INTERNATION

60 / The Enlightenment of Canada National Park System on its Establishment in China

65 / European Union Environment Action Programme Development and Its Enlightenment to 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。



个人辐射剂量报警仪

X、Y 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

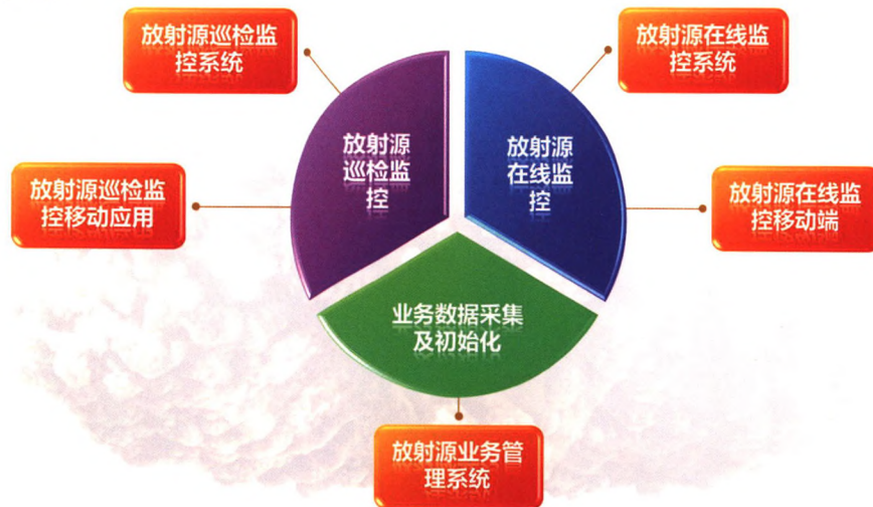
BGYC-01型  $\gamma$  辐射监测仪

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  
Begood 贝谷 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

「广告」 ●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