

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



QK1850024

“一带一路”建设： 奏响倡“绿”共赢主旋律

绿色“一带一路”建设有助于促进我国与沿线国家和地区经济发展与绿色转型。共建绿色丝绸之路，需从全过程考虑，用体制与管理手段将绿色发展融入“一带一路”各方面，为发展带来实实在在的投资机遇和合作红利。

论“土十条”污染耕地修复资金需求及实现机制 P43

臭氧污染特征与治理对策思考 P64

2017
总第 618 期
第 45 卷

16

ISSN 0253-9705



9 770253 970061



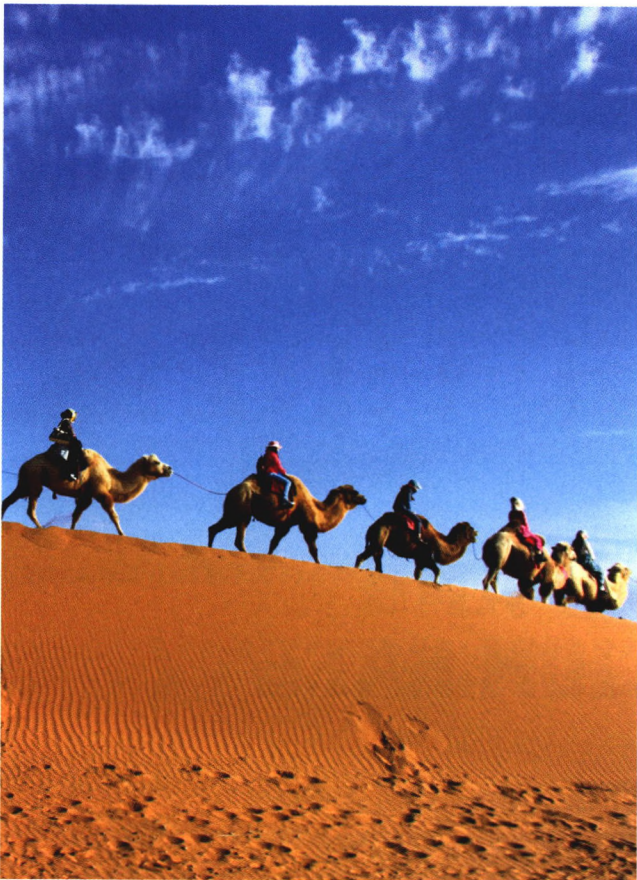
微信



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

P 11

“一带一路”建设： 奏响倡“绿”共赢主旋律

- 12 论“一带一路”绿色金融相关主体行为要领
- 19 “一带一路”背景下的绿色供应链管理机制
- 25 “一带一路”倡议下绿色城镇化研究
- 31 绿色“一带一路”背景下中国—东盟可持续城市发展建议
- 36 论绿色“一带一路”建设中绿色产品的投资与贸易
- 39 “一带一路”背景下中资企业境外环境行为法律规制探析

政策

政策解读 >

- 07 河长制的历史沿革、功能变迁与发展保障

深度

- 43 论“土十条”污染耕地修复资金需求及实现机制
- 47 倡导“绿色”考察 保护南极环境
——《南极考察活动环境影响评估管理规定》述评

06 资讯

73 一线采风

76 生态文明 美丽重庆

观察

- 50 长江经济带典型生态脆弱区生态修复和保护
现状及对策研究
- 54 中国500强企业网络环境信息披露实证研究
——基于2016年中国500强企业的网站调研
- 60 中国现阶段建设绿色供应链的思路与方法

业务

实践交流 >

- 64 臭氧污染特征与治理对策思考

国际

- 67 英国在环境共治与环保公众参与方面的经验及对
我国的启示
- 69 固体废物管理国际经验对我国的启示



FOCUS

P 1 1

- 12 / Discussion on the Main Points for Stakeholders How to Promote the Development of Green Finance in the Belt and Road
- 19 / Study on the Management Mechanism of Green Supply Chain under the Background of the Belt and Road
- 25 / Research on Green Urbanization under the Belt and Road Initiative
- 31 / Suggestions on the China-ASEAN Urban Sustainable Development under the Background of the Belt and Road
- 36 / Promoting Investment and Trade of Green Products for Green Belt and Road Construction
- 39 / Research on the Regulation of Chinese-Funded Enterprises' Environmental Behaviour Abroad under the Background of the Belt and Road

POLICY

07 / History, Function and Development of River Chief System

EXPERTS

43 / Finance Demand and Realization Mechanism of Farmland Remediation in the Action Plan on Prevention and Control of Soil Pollution

47 / Advocating Green Expeditions and Calling for Environmental Protection of Antarctica: A Review of the Implementation Rules for the Environmental Impact Assessment of Antarctic Expedition Activities

VIEW

50 / Study on the Ecological Restoration and Protection Countermeasures in the Typical Ecological Fragile Zone of the Yangtze Economic Belt

54 / Empirical Research on Environmental Information Disclosure on Enterprise Websites: A Case of Top 500 Enterprises in 2016 in China

60 / Thoughts and Methods on Building China's Green Supply Chain Policy

TECHNOLOGY

64 / Consideration on Features of Ozone Pollution and Countermeasure

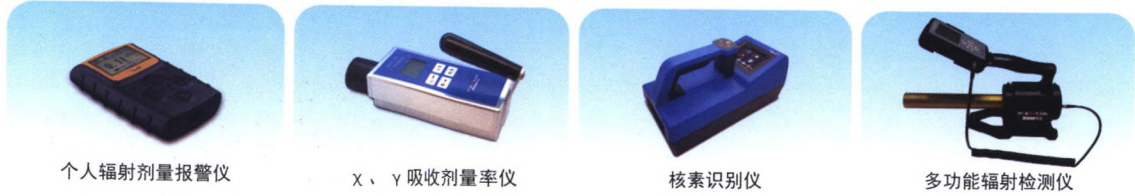
INTERNATION

67 / The UK's Experience in Environmental Governance and Public Participation in Environmental Protection and Its Implications for China

69 / Implications of International Experience of Solid Waste Management to China

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、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

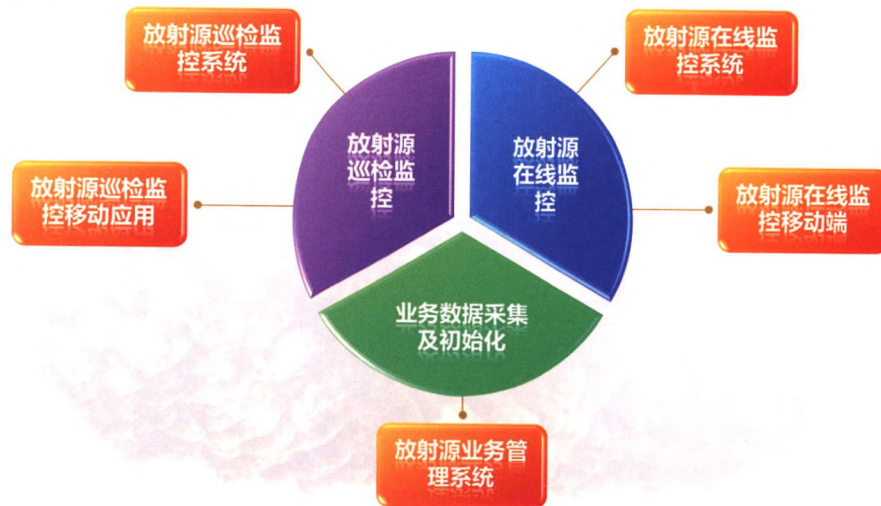
BGYC-01型γ辐射监测仪

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



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

●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

「广告」