



QK1901322

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



P14 有作为有担当 全面提升气候变化应对能力

积极应对气候变化是我国现阶段推进生态文明建设、实现可持续发展的内在要求和必然选择。要以转方式、调结构作为重要抓手，通过一系列制度安排和政策创新将应对气候变化与实现经济社会的可持续发展有机结合，使绿色低碳发展理念深入人心，气候变化应对能力显著提升。

2019

总第 651 期
第四十七卷

01



ISSN 0253-9705
770253970191

P08 农业农村污染治理攻坚战的重点与难点解析

P20 全球“弃煤”进程前景与我国的应对策略



微信



微店



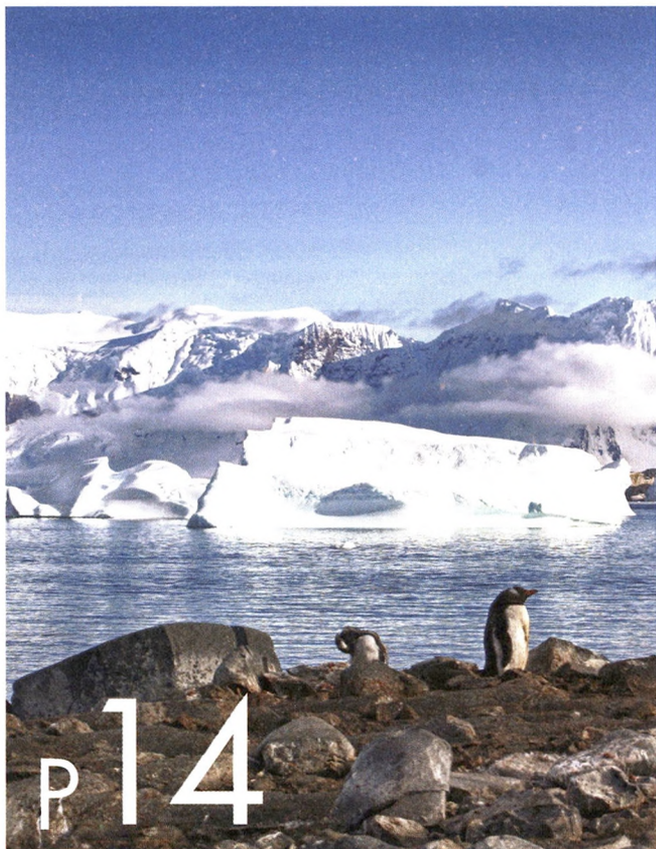
绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

CONTENTS 目录

第47卷 / 2019年第01期
总第651期 (每月10日、25日出版)

有作为有担当 全面提升气候变化应对能力



聚焦

- 15 加强应对气候变化能力建设的思考
文/张志强
- 20 全球“弃煤”进程前景与我国的应对策略
文/陈迎
- 27 加强国家重点生态功能区建设 积极应对气候变化
文/侯静 陈帆 滕飞
- 33 全球气候融资形势及展望
文/陈兰 张黛玮 朱留财
- 39 低碳城市试点政策落实的问题及其对策
文/刘天乐 王宇飞

政策

政策解读>



- 08 农业农村污染治理攻坚战的重点与难点解析
——《农业农村污染治理攻坚战行动计划》解读
文/陈颖 吴娜伟 董旭辉 等
- 12 唱响生态文明建设主旋律 打好生态环境宣传主动仗
——《甘肃省生态环境厅关于全面加强生态环境宣传工作的意见》解读
文/雷思维

深度

- 43 新时代下推进清洁生产的建议
文/周长波 郭亚静 方刚 等

观察

- 47 绿色金融与脱贫攻坚的内在联系与衔接路径
文/任缙
- 50 我国绿色债券环境信息披露的完善路径分析
文/陈志峰

业务

实践交流>

- 54 污染场地修复工程关键环节分析
文/张红振 叶渊 魏国 等

国际

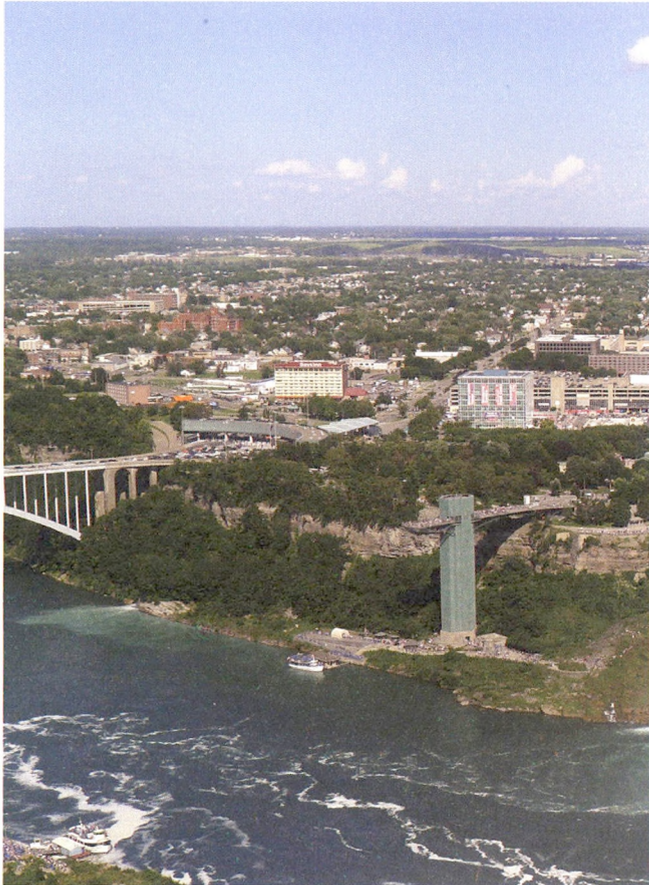
- 57 参照与超越：生态法治建设的国外经验与中国构建
文/郭永园 张云飞

- 06 资讯
- 69 《环境保护》2018全年总目录

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.01 2019



P 14 **FOCUS**

- 15 Reflections on Capacity Building of Coping with Climate Change
- 20 The Perspective on Global Process to Phase Out Coal and China's Countermeasures
- 27 Strengthened Construction of National Key Ecological Function Zones on Coping with Climate Change
- 33 Global Climate Finance: An Overview and Outlook
- 39 Problems and Countermeasures of Implementing Pilot Policies in Low Carbon Cities

POLICY

- 08 Key Points Analysis of Tough Battle for Rural and Agricultural Pollution Control: Interpretation of *Action Plan for Tough Battle against Rural and Agricultural Pollution*

EXPERTS

- 43 Suggestions on Promoting Cleaner Production in the New Era

VIEW

- 47 The Internal Connection and Method of Coordinated Development between Green Finance and Poverty Alleviation
- 50 Legal Analysis on the Improvement Path of Environmental Information Disclosure of Green Bonds in China

TECHNOLOGY

- 54 Key Points Analysis of Contaminated Land Remediation Projects

INTERNATION

- 57 Reference and Transcendence: The External Experiences and Chinese Innovations in the Ecological Nomocracy

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。

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

