

QK1913868

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



2019 聚焦两会

P10 以生态环境高水平保护 实现经济高质量发展

2019 年《政府工作报告》指出生态环境保护部门要把加强污染防治和生态建设, 大力推动绿色发展放在突出位置。打赢打好污染防治攻坚战, 协同推进经济高质量发展与生态环境高水平保护。

2019
总第 655 期
第四十七卷
06



- P11 “党委—政府—人大—两院” 共同发力齐打污染防治攻坚战
- P41 我国污染环境犯罪刑法惩治全景透视



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

万方数据

以生态环境高水平保护 实现经济高质量发展

P 10

聚焦



- 11 “党委—政府—人大—两院” 共同发力齐打污染防治攻坚战
——专访第十三届全国人民代表大会代表、中国工程院院士、
生态环境部环境规划院院长王金南
文/本刊记者 罗敏
- 15 以高标准打好污染防治攻坚战 做美丽中国建设的排头兵
——访第十三届全国人民代表大会代表、浙江省生态环境厅
厅长方敏
文/本刊记者 丁问薇 张藜藜
- 19 以高水平生态保护实现高质量发展 扎实推进美丽湖北
建设迈上新台阶
——访第十三届全国人民代表大会代表、湖北省生态环境厅
厅长吕文艳
文/本刊记者 罗锦程
- 24 凝心聚力打赢污染防治攻坚战 谱写上海绿色发展新篇章
——访第十三届全国人民代表大会代表、上海市生态环境局
局长，中国农工民主党中央委员会委员、科技委副主任、
上海市副主委寿子琪
文/本刊记者 罗锦程 张藜藜
- 28 打好污染防治组合拳 推动四川生态环境高水平保护和经
济高质量发展
——访第十三届全国人民代表大会代表、四川省生态环境厅
厅长于会文
文/本刊记者 罗锦程 张藜藜
- 33 坚持生态优先绿色发展 建设山清水秀“美丽重庆”
——访第十三届全国政协委员、重庆市生态环境局
副局长余国东
文/本刊记者 罗锦程
- 37 从绿色发展视角看2018年中国生态环境保护的成效
和2019年的挑战
文/常纪文

万方数据

要论

- 08 深入推进生态环境保护综合行政执法改革 为打好
污染防治攻坚战保驾护航
文/生态环境部党组书记、部长 李干杰

深度

- 41 我国污染环境犯罪刑法惩治全景透视
文/焦艳鹏



- 51 环境噪声管理中践行人民观的思考
文/汪贻 马广文

观察

- 56 基于因子分析的环保舆情推演研究
文/沈阳 闫佳琦

业务

实践交流 >

- 61 畜禽养殖业布局调整政策环境风险评估
——以黑龙江省为例
文/胡钰 金书秦 吴娜伟 等

国际

- 65 美国环境标准制定中的利益衡量
——以美国《清洁空气法》为例
文/李智卓 刘卫先

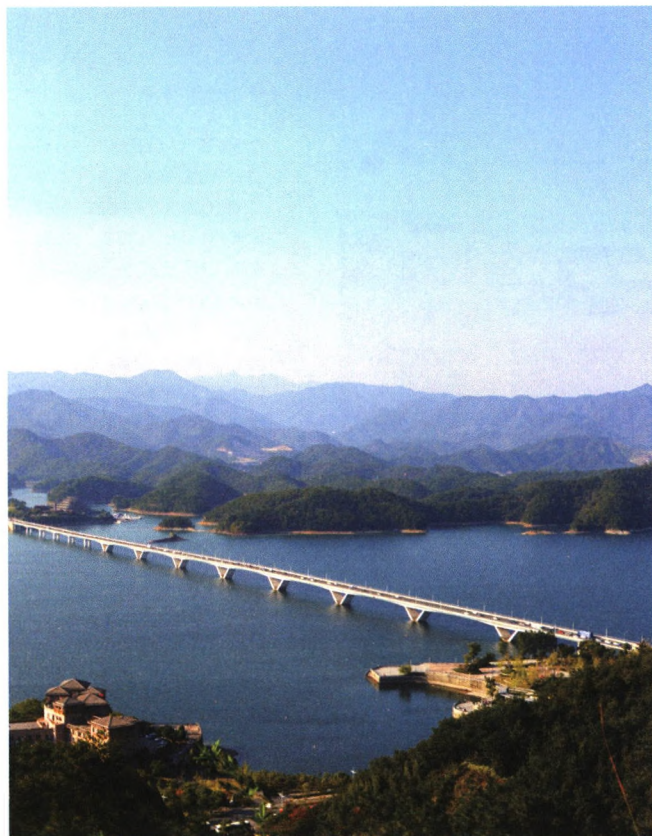
06 资讯

72 生态文明·美丽成都

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.06 2019



P 10 **FOCUS**

- 11 Fighting Battle Against Pollution Jointly by the Government, People's Congress and the Two Courts
- 15 Fighting the Pollution Prevention and Control Battle with High Standards and Be a Vanguard in Building a Beautiful China
- 19 Utilizing High Level Environmental Protection to Realize High Quality Development in Hubei
- 24 The Experience of Pollution Prevention and Green Development in Shanghai
- 28 Utilizing Pollution Prevention Strategies to Promote High Level Environmental Protection and High Quality Economic Development in Sichuan
- 33 Insisting on the Principle of Ecological Priority and Green Development to Building a Beautiful Chongqing
- 37 Achievements of China's Eco-environmental Protection in 2018 and Challenges in 2019 Under Green Development Perspective

万方数据

ESSENTIAL

- 08 Deeply Promote the Reform of Comprehensive Administrative Law Enforcement of Eco-environmental Protection to Win the Critical Battle of Pollution Prevention and Control

EXPERTS

- 41 Panoramic Perspective of Criminal Law Punishment for Environmental Pollution Crimes in China
- 51 Reflections on Practicing People's View in Environmental Noise Management

VIEW

- 56 Research on Deduction of Environmental Public Opinion Based on Factor Analysis

TECHNOLOGY

- 61 Environmental Risk Assessment of Livestock Breeding Layout Adjustment Policy—Taking Heilongjiang Province as an Example

INTERNATION

- 65 The Measurement of Benefits in the Formulation of Environmental Standards of United States—Taking *Clean Air Act* as an Example

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、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
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

