

QK1901325

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



P10 让良好生态环境成为 乡村振兴的支撑点

改善农村人居环境、建设美丽宜居乡村，要从根本上提升乡村治理水平，重点解决群众最为关切的痛点难点，积极探索乡村生态优势和资源优势转化成经济优势的新路径。

2019

总第 652 期
第四十七卷

02



ISSN 0253-9705

P31 推进我国“一带一路”火电绿色投资的思考与建议

P64 建立水污染联防联控机制 促进京津冀水环境协同治理



微信



微店

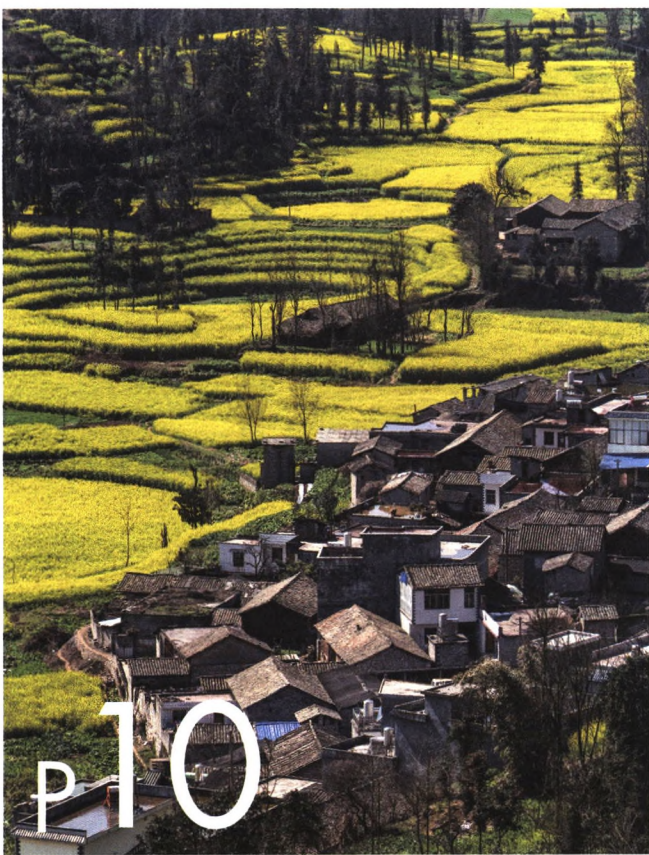


绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

让良好生态环境成为 乡村振兴的支撑点



聚焦

- 11 基于生态系统观的美丽宜居乡村建设
文/王夏晖 王波 何军
- 14 新时代乡村旅游发展的再思考
文/于法稳
- 19 乡村善治的基本特征、实现路径与政策支撑
文/高强
- 23 乡村振兴背景下的农村生态环境治理模式
文/鞠昌华 张慧

政策

国策要论 >

- 08 开展“无废城市”建设试点 提高固体废物资源化利用水平
文/生态环境部党组书记、部长 李干杰

深度

- 28 中国生态保护补偿机制政策框架的新扩展
——《建立市场化、多元化生态保护补偿机制行动计划》的解读
文/靳乐山
- 31 推进我国“一带一路”火电绿色投资的思考与建议
文/徐鹤 姚荣 黄妍芩
- 35 对新时代我国战略环评工作的思考
文/耿海清

观察

- 39 化肥零增长行动实施状况中期评估
文/金书秦 张惠 付饶 等
- 44 钢铁行业节能减排补贴政策技术进步效应实证研究
——基于17家上市公司面板数据
文/陈帅 张会亚
- 49 流域—海域生态补偿制度研究
文/梅宏 陈佩彤 陈克亮
- 54 论基于生态安全法益保护的环境刑法的优化
文/张颖

业务

实践交流 >

- 59 生态环保推动火电行业高质量发展的路径机制及改进对策
文/李新 容冰 穆献中 等
- 64 建立水污染联防联控机制 促进京津冀水环境协同治理
文/牛桂敏 郭昶媛 杨志

国际

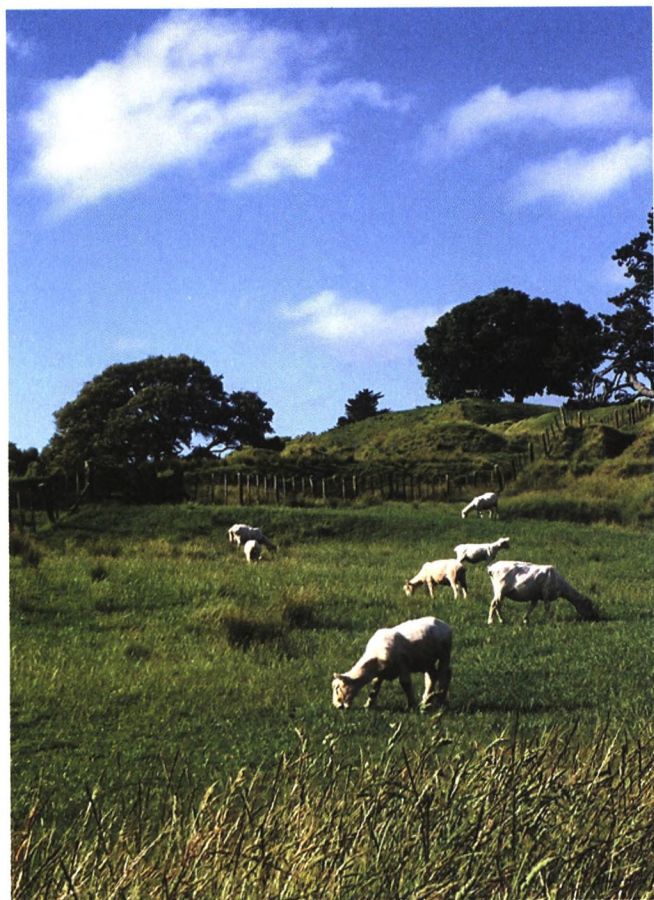
- 68 自然保护区土地管理的域外经验及立法借鉴
文/蓝楠 包旭

- 06 资讯
- 72 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.02 2019



P 10 **FOCUS**

- 11 Promoting the Construction of Beautiful Rural Areas Based on the View of Ecosystem
- 14 Rethinking on Development of Rural Tourism in New Era
- 19 The Basic Feature, Realization Route and Policy Support of Good Governance in Rural Areas
- 23 Exploration on the Mode of Rural Ecological Environment Governance Under the Background of Rural Revitalization

POLICY

- 08 Launching Pilot Project of "Waste-free City" to Improve the Level of Solid Waste Resource Utilization

EXPERTS

- 28 Emerging Policy Framework on China's Market-based and Diverse Ecological Compensation Mechanism
- 31 Reflections and Suggestions on Promoting China's Green Investment of Thermal Power Along "Belt and Road"
- 35 Thoughts About Strategic Environmental Assessment in China in New Era

VIEW

- 39 Mid-term Evaluation on the Implementation of Zero Growth Action of Chemical Fertilizers
- 44 The Empirical Research on the Effect of Energy Saving and Emission Reduction Subsidy Policy on Technological Innovation of Iron and Steel Industry: Based on Panel Data of 17 Listed Companies
- 49 Study on Ecological Compensation System for Drainage Basin-Sea Area
- 54 Study on the Optimization of Environmental Criminal Legislation Based on the Protection of Ecological Security Interests

TECHNOLOGY

- 59 The Mechanism and Improving Measure of Ecological Environmental Protection to Promote High-quality Development of Thermal Power Industry
- 64 Establishing Water Pollution Joint Prevention and Control Mechanism to Promote Water Environment Cooperative Governance in Beijing-Tianjin-Hebei Region

INTERNATION

- 68 Extraterritorial Experience and Legislative Reference of Land Management in Nature Reserves

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

