

QK1909748

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



P13

生态环境损害赔偿: 为损害

环境行为戴上“金箍”

建立健全生态环境损害赔偿制度, 由造成生态环境损害的责任者承担赔偿责任, 修复受损生态环境, 有助于破解“企业污染、群众受害、政府买单”的困局。

2019

总第 654 期
第四十七卷

05



P14 长三角环境功能损害赔偿制度现状、问题及对策研究

P43 新时代背景下提高生态环境公众参与度的思考



微信



微店

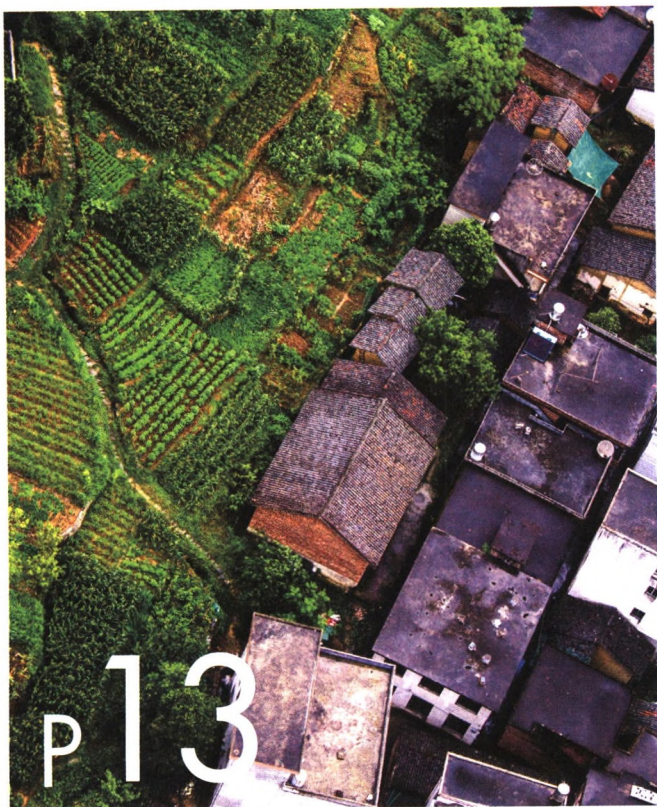


绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

生态环境损害赔偿：为损害环境行为戴上“金箍”



聚焦

- 14 长三角环境功能损害赔偿制度现状、问题及对策研究
文/毕军 高佩琪 周元春
- 19 《生态环境损害鉴定评估技术指南 土壤与地下水》解读
文/於方 赵丹 王朕 等
- 24 行政机关提起生态环境损害赔偿诉讼的理论争点及其合理解脱
文/彭中遥
- 31 生态环境损害赔偿制度适用范围：乱象、趋向和导向——以13个省（区、市）改革实施方案为例证
文/李树训 冷罗生

要论

- 08 “绿水青山就是金山银山”对发展生态经济的新启示——以甘肃省为例
文/陈克恭 师安隆

深度



- 36 国土空间生态修复规划编制方法探析
文/王夏晖 张箫 牟雪洁 等
- 39 近百年来中国西北地区绿洲兴衰演变及影响因素研究
文/周立华 王伟伟 孙燕 等
- 43 新时代背景下提高生态环境公众参与度的思考
文/蒙发俊 徐璐

观察

- 47 论多边开发银行环境与社会政策的公众参与规则——兼评亚洲基础设施投资银行《环境与社会框架》
文/党庶枫 曾文革
- 52 以清洁生产促进绿色供应链建设的研究
文/党春阁 刘铮 吴昊 等
- 55 中国国家公园生态系统完整性的问题与改进对策
文/陈叙图 魏钰

业务

实践交流 >

- 59 论我国环境现场检查制度之阙如与完善
文/祺杨

国际

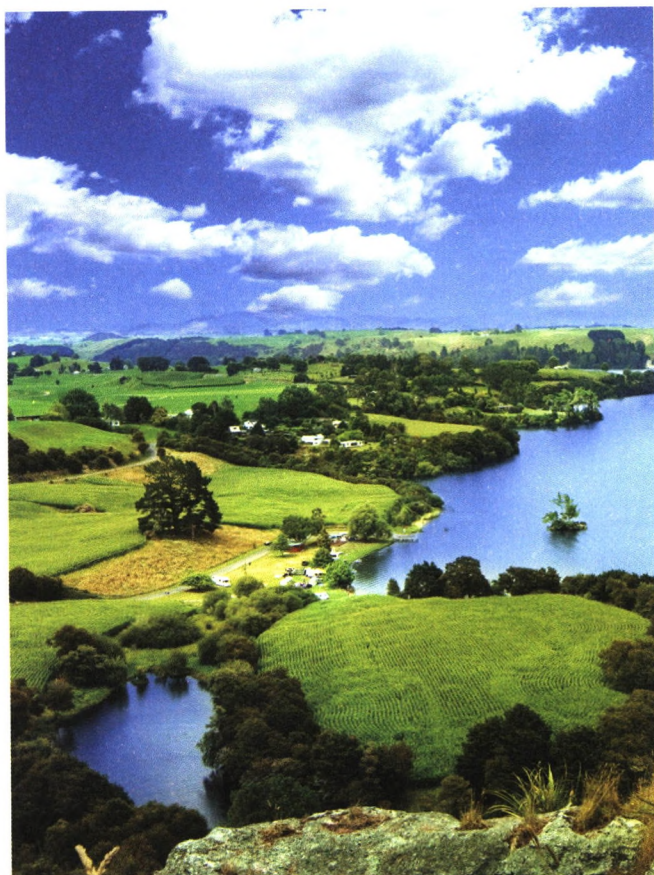
- 64 欧盟环境和气候主流化及其对“一带一路”投融资绿色化的启示
文/刘媛 郑竟 于晓龙

- 06 资讯
- 71 生态文明·美丽成都

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.05 2019



P 13 **FOCUS**

ESSENTIAL

- 08 The Enlightenment of "Lucid Waters and Lush Mountains are Invaluable Assets" to the Development of Eco-economy: A Case Study of Gansu Province

EXPERTS

- 36 Discussion on the Planning of Land Spatial Ecological Restoration
39 The Evolution and Influence Factors of Oases in Northwest China over the Past Century
43 Thoughts on Improving Public Participation in Eco-environment in New Era

VIEW

- 47 Analysis on the Public Participation Rules of the Environment and Social Policy of the Multilateral Development Bank-Comment on the Environmental and Social Framework of AIIB
52 Research on Cleaner Production on Promoting the Construction of Green Supply Chain System
55 Problems and Countermeasures of Ecosystem Integrity in China's national park Pilot Areas

TECHNOLOGY

- 59 On the Defects and Perfection of China's Environmental On-Site Inspection System

INTERNATION

- 64 European Union Environment and Climate Mainstreaming Experience and its Enlightenment for Promoting "Belt and Road" Initiative Green Investment and Finance

- 14 Compensation for Environmental Damage in Yangtze River Delta: Current Situation, Problems and Countermeasures
19 Interpretations on *Technical Guidelines for Identification and Assessment of Eco-environmental Damage: Soil and Groundwater*
24 The Theoretical Point and Coordination of the Administrative Agency's Claim for Ecological Environment Damage Compensation Litigation
31 Scope of Application of Compensation System for Eco-environmental Damage: Chaos, Trend and Orientation— Taking 13 Provinces (Autonomous, Municipalities) as Examples

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

