



QK1934953

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL PROTECTION

环境保护



国际标准连续出版物号: ISSN 0253-9705

国内统一连续出版物号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 20 元

刊名题写: 郭沫若



P12

依法推动中央生态环境

中央环保督察“回头看”小组在宁夏突击检查违规企业现场

保护督察向纵深发展

中央生态环境保护督察进入纵深发展期,要切实提高政治站位,落实好《中央生态环境保护督察工作规定》,真正发挥其强大作用,出硬招实招推进生态环境保护、推动经济高质量发展。

2019

总第 663 期
第四十七卷

14



ISSN 0253-9705



P08 国土空间生态环境分区管治制度的建立

P17 我国生态环境保护督察制度的构成及其特征



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

CONTENTS 目录

第47卷 / 2019年第14期
总第663期 (每月10日、25日出版)

依法推动中央生态环境保护督察向纵深发展



聚焦



- 13 以生态环境保护督察推动土壤污染防治责任有效落实
文/王夏晖 刘瑞平 孟玲珑
- 17 我国生态环境保护督察制度的构成及其特征
文/翁智雄 葛察忠 程翠云 等
- 23 完善蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作的思考
文/杨峰 张承舟 傅敏哲 等
- 27 论中央生态环境保护督察制度的法治化
——以《中央生态环境保护督察工作规定》为中心
文/冀鹏飞

政策

- 08 国土空间生态环境分区管治制度的建立
文/刘贵利 李明奎 江河

深度

- 33 甘肃祁连山生态文明示范区建设路径研究
文/晋王强 郝春旭 妙旭华 等

观察

- 37 我国环境服务业经营发展状况观察
文/柴蔚舒 王妍 李宝娟 等
- 42 我国环保技术推广相关政策分析
文/刘兆香 王京 王树堂 等
- 47 天津市水资源水环境可持续发展策略研究
文/严定中 宋兵魁 温娟 等
- 52 我国绿色金融“三元主体责任”
文/王波 梅艾菱

业务

- 56 青海省祁连山国家公园生态文化服务价值评价
文/张颖 张彩南
- 61 东北虎豹国家公园体制试点面临的问题与发展路径研究
文/陈雅如 韩俊魁 秦岭南 等
- 66 我国工业园区水环境管理探析
文/王树堂 徐宜雪 陈坤 等

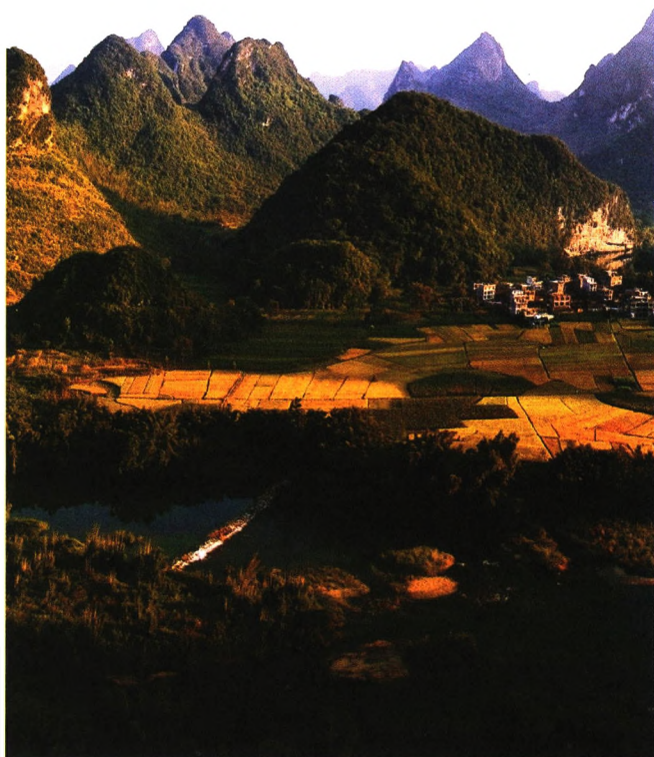
国际

- 68 OECD 国家落实联合国《2030年可持续发展议程》进展分析及启示
文/汪万发 蓝艳 蒙天宇
- 74 环境风险源监管的欧盟经验与中国的制度构建
——以《塞维索法令》为线索
文/王江 柏清

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.14 2019



P 12 **FOCUS**

- 13 Promoting the Effective Implementation of the Responsibility of Soil Pollution Prevention and Control Through the Supervision of Eco-environmental Protection
- 17 The Structure and Characteristics of the Eco-environmental Protection Supervision System in China
- 23 Reflections on Improving the Enhanced Supervision and Designated Support of Blue Sky Campaign in Key Areas
- 27 The Legalization of the Central Supervision System for Eco-environmental Protection—Focusing on *Central Supervision of Eco-environmental Protection Regulations*

POLICY

- 08 Establishment of Land Spatial Ecological Environment Area Governance System

EXPERTS

- 33 Roadmap of the Ecological Civilization Demonstration Zone Construction in the Gansu Qilian Mountain

VIEW

- 37 Observation on the Operating and Developing Situation of Environmental Services in China
- 42 Research on Policies of China's Environmental Protection Technology Promotion
- 47 Study on Current Situation of Water Resources and Sustainable Utilization Strategy of Tianjin
- 52 "Triple Subject Responsibility Theory" of China's Green Finance

TECHNOLOGY

- 56 Evaluation of Ecosystem Cultural Services in Qilian Mountain National Park, Qinghai Province
- 61 The Problems and Development Approach of the Northeast Tiger and Leopard National Park System Pilot
- 66 Analysis of the Water Environment Management of Industrial Park in China

INTERNATION

- 68 Analysis and Enlightenment of OECD Countries' Implementation of the *UN 2030 Agenda for Sustainable Development*
- 74 EU Experience in Environmental Risk Source Regulation and China's Institutional Construction—Taking the *Seveso Directive* as Clue

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

