

QK1946181

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



P13 共抓长江大保护 打好绿色攻坚战

努力把长江经济带建设成为生态更优美、交通更顺畅、经济更协调、市场更统一、机制更科学的黄金经济带，探索出一条生态优先、绿色发展的新路子是生态文明建设的内在要求。

2019
总第 667 期
第 47 卷
18



- P14 长江大保护的制度体系建设进展评估
- P59 日本电子废弃物管理及对我国的启示



微信



微店



绿色印刷产品

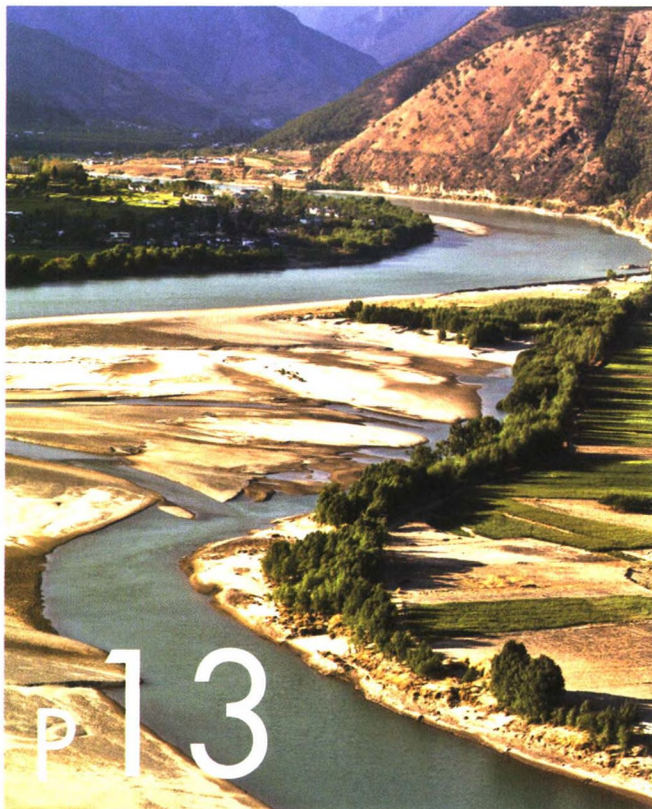
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第47卷 / 2019年第18期
总第667期 (每月10日、25日出版)

共抓长江大保护 打好绿色攻坚战



P 13

聚焦

- 14 长江大保护的制度体系建设进展评估
文/苏利阳 刘宇
- 22 长江经济带大保护战略下长江上游生态屏障建设的思考
文/刘冬 杨悦 邹长新
- 26 落实绿色发展模式：以长江经济带为范本推动绿色发展
文/田欣 高寒 熊翌灵
- 32 关于我国流域横向生态补偿机制的回顾与探索
文/何理 冯立阳 赵文仪 等
- 39 服务于“生态优先 绿色发展”的生态承载能力监控预警机制研究
文/夏函 张万顺 马蒙越 等

政策

- 08 生态环境统筹强化监督：国家环保执法的新机制
文/葛察忠 冀云卿 李晓亮

深度

- 48 护湿地国家公园，保“国家之肾”
文/吴季松

观察

- 52 国家重点生态功能区转移支付现状、问题及建议
文/赵卫 刘冬 邹长新 等

业务

- 56 物联网移动车载大气监测系统在大气污染防治中的应用及建议
——以安徽省亳州市为例
文/邢化峰 王振廷

国际

- 59 日本电子废弃物管理及对我国的启示
文/徐鹤 周婉颖

一线

- 63 守得云开见月明
——从常州武进小流域治理看生态环境治理体系的构建
文/朱玫 李苑 谈俊益

- 06 资讯
- 66 产经在线
- 78 美丽中国

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.18 2019



P 13 **FOCUS**

- 14 Assessment on the Progress of the Institutional Improvement of the Yangtze River Protection
- 22 Thoughts on the Construction of Ecological Barrier in the Upper Reaches of the Yangtze River Under the Great Protection Strategy of the Yangtze River Economic Belt
- 26 Implement Green Development Mode and Promote Green Development: Yangtze River Economic Belt as a Model
- 32 Review and Exploration on River Basin Horizontal Eco-compensation Mechanism in China
- 39 Study on the Monitoring and Early Warning Mechanism of Ecological Carrying Capacity Serving "Ecological Priority and Green Development"

POLICY

- 08 Integrated and Strengthened Supervision of Ecological Environment: A New Mechanism of National Environmental Protection Law Enforcement

EXPERTS

- 48 Protect Wetland National Park and "National Kidney"

VIEW

- 52 Present Situation, Problems and Countermeasures of Transfer Payment to National Key Ecological Function Areas

TECHNOLOGY

- 56 Application and Suggestion of Internet of Things Mobile Vehicle Atmospheric Monitoring System in the Prevention and Control of Air Pollution—Take the City of Bozhou, Anhui Province for Example

INTERNATION

- 59 E-waste Management of Japan and Its Enlightenment to China

本期中你可以看到如下企业



Besood 内容

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

