

中华人民共和国环境保护部主管

环境保护

ENVIRONMENTAL
PROTECTION



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



QK1850018

深化流域水污染防治 实现“一盘棋”管理

以重点流域为主战场统筹推进水污染防治, 要科学实施水环境分区, 加快完善国家流域水环境监测网建设, 通过科学评价各流域水环境承载能力, 较精准地核算各重点污染物排放量, 有重点、有区别地制定流域水污染防治策略。

实施以控制单元为空间基础的流域水污染防治 P13

太湖流域治理十年回顾与展望 P34

2017
总第 626 期
第 45 卷

24



ISSN 0253-9705



9 770253 970061



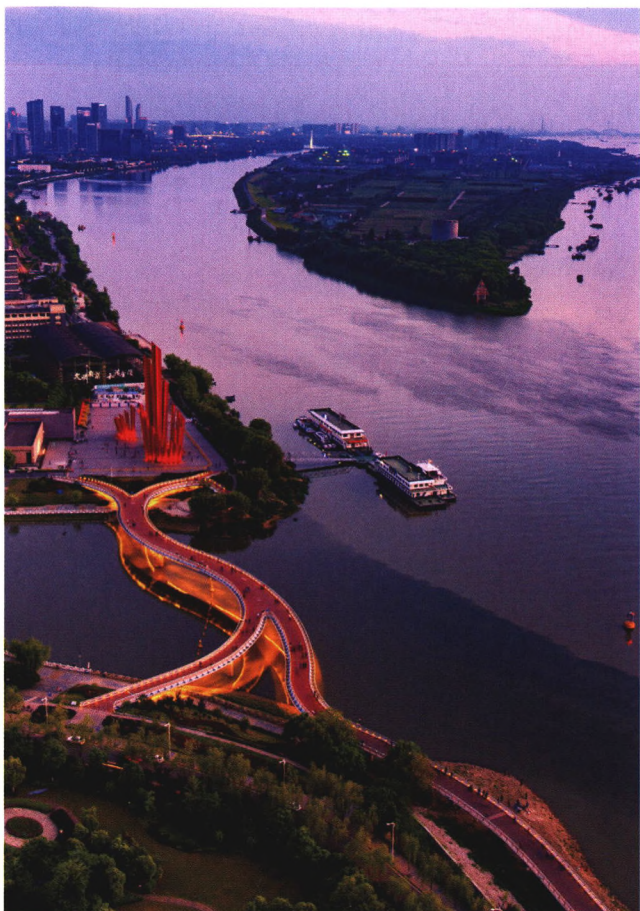
微信



更多优惠尽在官方旗舰店
快来扫码订阅吧

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据



聚焦

P12

深化流域水污染防治 实现“一盘棋”管理

- 13 实施以控制单元为空间基础的流域水污染防治
- 17 水环境承载力评价技术方法体系建设与实证研究
- 25 农业源污染物入水体负荷核算方法探索
- 30 基于事权上收的国家网流域水环境监测技术体系构建
- 34 太湖流域治理十年回顾与展望

政策

政策解读 >

- 07 关于推进生态保护补偿工作的思考

深度

- 39 环境公益诉讼专门性问题解决机制的实证分析

观察

- 44 我国环境纠纷解决机制现状与改进建议
- 49 我国共享交通的现状、问题分析与发展建议
- 53 “美丽中国”背景下能源低碳转型的法律分析
- 56 乡镇污水处理设施建设与运营管理若干问题及对策分析

业务

实践交流 >

- 59 生态文明建设背景下地方林业“政策试验”的新尝试
——以福建永安重点生态区位商品林赎买为例

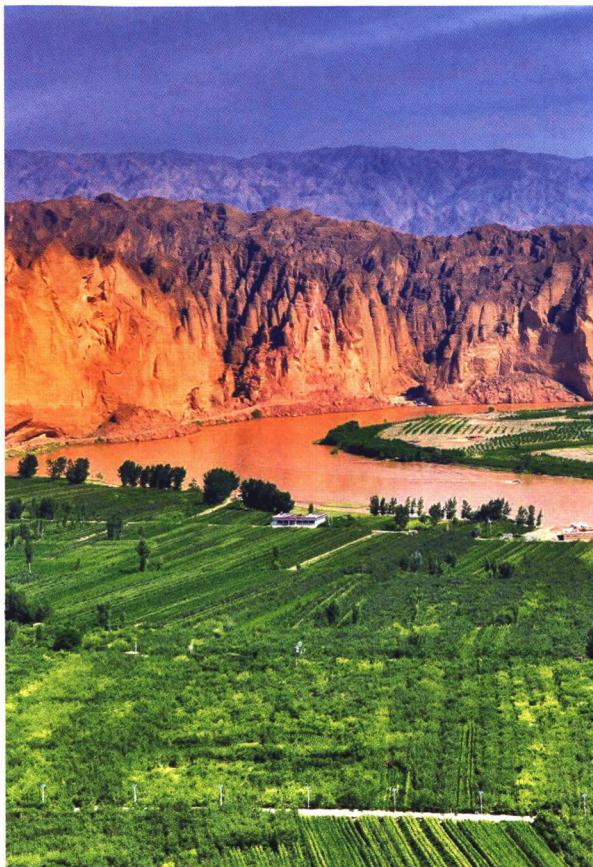
国际

- 65 美国污染场地管理历程及对中国的启示
——基于风险的可持续管理
- 71 德国环境评价制度发展概述及对我国的启示

06 资讯

76 生态文明·美丽重庆

万方数据



FOCUS

P 12

- 13 / Taking Control Unit as the Spatial Foundation for Water Pollution Prevention and Control in River-Basins
- 17 / Technical Method System of Water Environment Carrying Capacity Evaluation and Empirical Research
- 25 / Exploration on Estimation of Agricultural Sources Pollutants into Water Body
- 30 / Construction of Water Environment Quality Monitoring System for National Network Basin
- 34 / Review and Prospect of the Ten Years Governance on Lake Tai Basin

POLICY

- 07 / Thoughts on Promoting Ecological Protection Compensation

EXPERTS

- 39 / An Empirical Analysis on the Solving Mechanism of Specialized Issues in Environmental Public Interest Litigation

VIEW

- 44 / Environmental Dispute Resolution in China: Status and Recommendations for Improvement
- 49 / Present Situation and Development Suggestions on Shared Traffic in China
- 53 / Energy Low-carbon Transformation and Legal Analysis under the Background of "Beautiful China"
- 56 / Analysis of the Problems and Measures of the Construction and Operation of Township Sewage Treatment Facilities

TECHNOLOGY

- 59 / New Trial of Local Forest Policy Experimentation under Background of Ecological Civilization: Case Study on Commercial Forest Purchasing Reform in Yong'an

INTERNATION

- 65 / Experiences in the Management of Contaminated Sites in the United States and Lessons Learned for China
——Risk-based Sustainable Management
- 71 / Overview of German Environmental Assessment System and Its Enlightenment to China

本期中你可以看到如下企业

放射性检测仪器

中广核贝谷科技股份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，产品广泛应用于海关、出入境、环保、地震、核电和金属熔炼企业。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

