

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 标本兼治 打好城市 黑臭水体治理攻坚战

城市黑臭水体问题的实质是污水、垃圾直排环境问题, 根子在于城市环境基础设施不到位。
打好城市黑臭水体攻坚战, 需标本兼治, 从根源上彻底解决城市水环境问题。

2018

总第 643 期
第四十六卷

17



P68 深学笃用习近平生态文明思想 打好污染防治攻坚战

——河南省开展学习贯彻习近平生态文明思想百场宣讲活动



微信

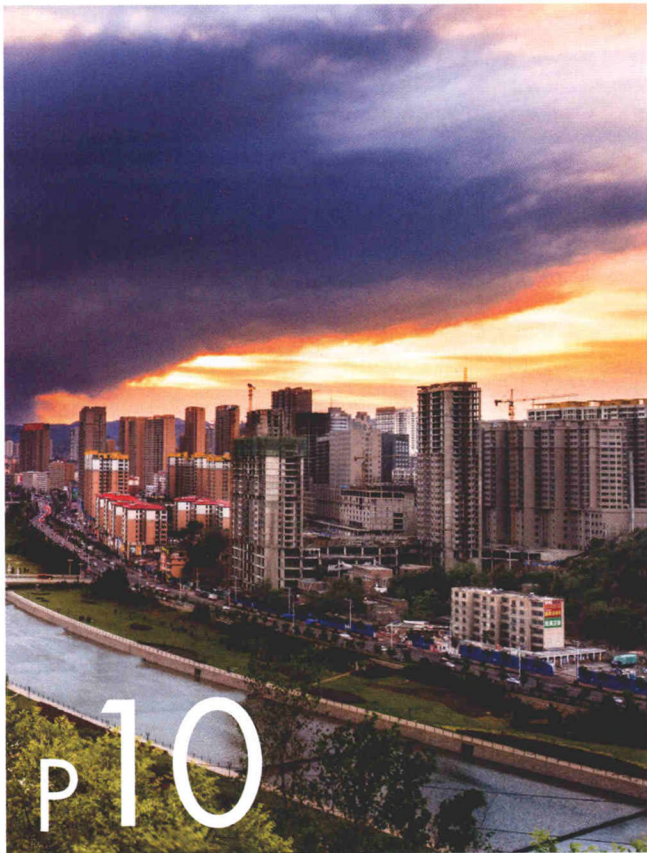


微店

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

标本兼治 打好城市 黑臭水体治理攻坚战



聚焦

- 11 强化督查, 倒逼实质性解决水体黑臭
文/柏杨巍 李斌 路金霞 等
- 14 对我国合流制排水系统及其溢流污染控制的思考
文/王家卓 胡应均 张春洋 等
- 20 关于规范黑臭水体治理的全过程管理分析
文/祝秋恒 李斌 刘丹妮 等
- 24 关于黑臭水体治理中排水系统优化的思考
文/彭硕佳 张文静 韩旭 等
- 27 城市黑臭水体底泥治理现状及建议
文/王凡 赵琛 潘海宁 等

政策

政策解读 >

- 07 以生态环境监测推动新时代生态文明建设
文/陈善荣 胡金朝 吴宇欣

深度

- 30 对环境损害司法鉴定的若干思考
文/庄琳
- 35 京津冀区域水环境质量改善一体化方案研究
文/徐敏 赵康平 王东 等

观察

- 40 我国西部地区清洁生产产业发展现状、存在问题和建议
文/刘铮 党春阁 刘菁钧 等
- 44 环保约谈: 多维动力、功能逻辑与作用机制
文/张锋
- 48 生态环境损害赔偿磋商法律属性探析
文/刘倩
- 52 关于推进乡村振兴中市场化生态补偿机制的思考
文/贺涛 孙华贵

业务

实践交流 >

- 55 积极创新生态环境价格机制加速甘肃绿色发展转型
文/妙旭华 董战峰 郝春旭 等
- 60 对我国核安全标准认可的探讨
文/刘婷 田宇 高思旎

国际

- 63 中外湿地保护法律制度比较及借鉴
文/刘雁翎 董小雨

- 06 资讯
- 68 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.17 2018



P 10 **FOCUS**

- 11 Strengthen the Inspection to Solve the Black and Odorous Water Problem
- 14 Some Perspectives on Combined Sewer System and Its Overflow Control in China
- 20 Study on Standardize Whole Process Management of Urban Black and Odorous Water Bodies Treatment
- 24 The Optimization of Drainage System In Combating Urban Black and Odorous Water Bodies
- 27 Current Situation and Suggestions on the Treatment of Urban Black and Odorous Water Bodies Sediment

POLICY

- 07 Promoting Ecological Civilization Construction in the New Era with Ecological Environmental Monitoring

EXPERTS

- 30 Thinking on the Judicial Authentication of Environmental Damage
- 35 Study on the Water Environment Quality Improvement Integrated Scheme of the Beijing-Tianjin-Hebei Region

VIEW

- 40 Study on the Situation, Problems and Suggestions of the Cleaner Production Industry in Western China
- 44 Environmental Interviews: Multidimensional Dynamics, Functional Logic and Mechanism of Action
- 48 Discussion on Legal Attribute of Consultation on Ecological Damage Compensation
- 52 Reflections on Promoting the Market Oriented Ecological Compensation Mechanism in Rural Revitalization

TECHNOLOGY

- 55 Reform and Innovation of Environmental Pricing Policy Mechanism to Accelerate Green Development Transition in Gansu Province
- 60 Discussion on the Endorsement to Nuclear Safety Standards in China

INTERNATION

- 63 Comparison and Reference of Chinese and Foreign Wetland Protection Legal System

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



α 、 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



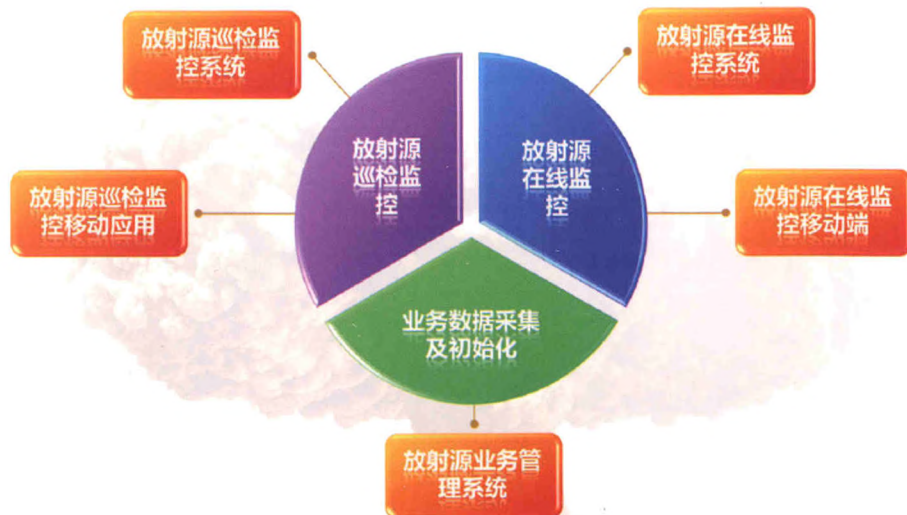
BG9012型
数据采集传输仪



BG9521S
便携式辐射监测仪



放射源在线监控平台



「广告」