

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

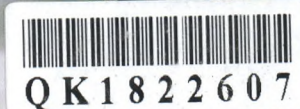


国际标准刊号: ISSN 0253-9705

国内统一刊号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 20 元

◆刊名题写: 郭沫若



P12 长江保护修复: 为长江经济带 高质量发展提供生态助力

当前, 应着力打好长江保护修复攻坚战, 集中力量解决突出环境问题, 系统提升优质生态产品的供给力, 为长江经济带高质量发展提供生态助力。

2018
总第 634 期
第四十六卷
09



- P13 长江经济带生态环境保护修复的总体思考与谋划
- P37 污染地块修复的社会可持续性与公众知情研究



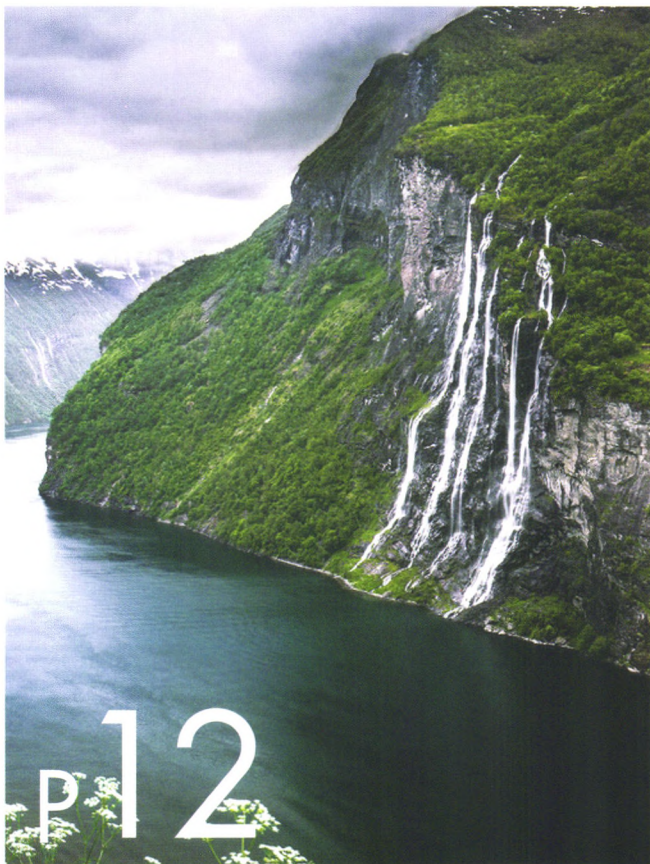
微信

微博

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

长江保护修复：为长江经济带 高质量发展提供生态助力



聚焦

- 13 长江经济带生态环境保护修复的总体思考与谋划
文/邵志云 姚瑞华 续衍雪 等
- 18 全流域多方位生态补偿政策为长江保护修复攻坚战提供保障
——《关于建立健全长江经济带生态补偿与保护长效机制的指导意见》解读
文/姚瑞华 李赞 孙宏亮 等
- 22 岷江流域水资源开发与生态环境保护
文/翟红娟 王培
- 27 长江流域一体化保护的法治策略
文/彭中通 李爱年 王彬

政策

政策解读 >

- 07 关于新时期环境影响评价“放管服”改革的思考
文/包存宽 许艺嘉 王珏

深度

- 32 土壤污染修复与治理的经济政策机制创新
文/董战峰 璩爱玉

观察

- 37 污染地块修复的社会可持续性与公众知情研究
文/刘楷 宋易南 侯德义
- 43 生态环境质量监测的政府和社会资本合作 (PPP) 模式研究
文/高军 速元堂 徐顺青 等
- 46 我国能源环境安全制约因素及相关建议
文/何雪奎
- 50 基于政策网络的中国生态文明建设推进路径
文/宋琳琳 王延明
-  学思践悟十九大
- 53 “绿水青山就是金山银山”思想的浙江实践创新
文/翁智雄 马忠玉 朱斌 等
- 58 长江中游城市群工业二氧化硫排放的时空演化分析
文/魏伟 邵蕾 郭美琪

业务

实践交流 >

- 63 安徽滁州市春季大气重污染过程的成因分析
文/季冕 耿天召 王剑 等
- 66 我国噪声地图绘制现状及建议
文/胡笑泮 周鑫 赵晶 等

国际

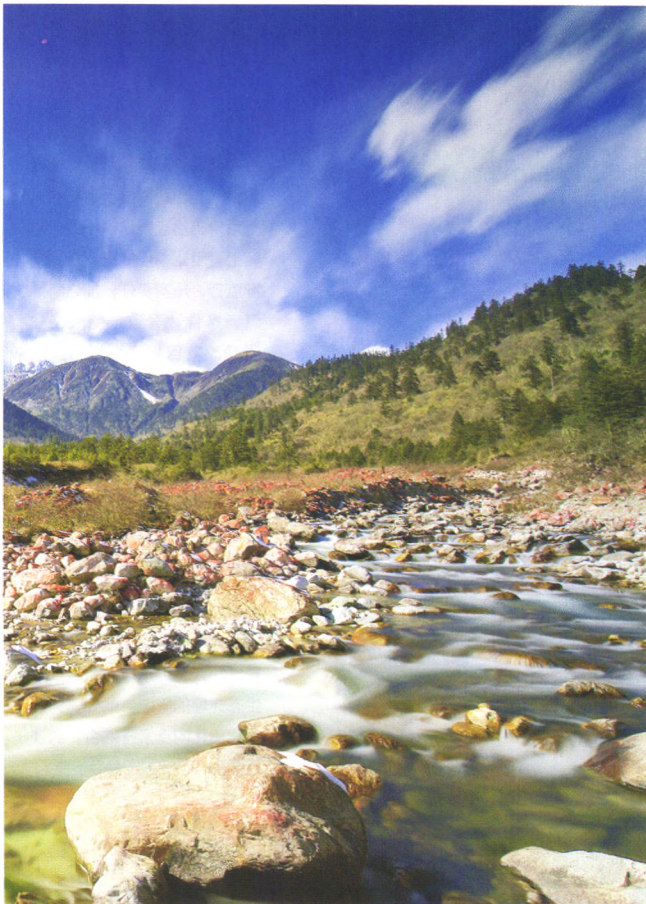
- 69 生态问责制度的国际比较与借鉴
文/刘金科 张璇
- 75 日本环境治理“四化”模式分析及启示
文/何燕 彭本利

- 06 资讯

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.09 2018



P 12 **FOCUS**

- 13 General Thinking and Planning of Promoting the Ecological Environmental Protection and Restoration in the Yangtze River Economic Belt
- 18 Multi-directional Eco-compensation Policy in the Whole Basin Provides Financial Security for the Battle of the Yangtze River Protection and Restoration
- 22 Water Resources Development and Eco-environment Protection of Minjiang River Region
- 27 The Rule of Law Strategy for the Integrated Protection of the Yangtze River

POLICY

- 07 On the Reform of Environmental Impact Assessment In the New Period

EXPERTS

- 32 Innovation of Environmental Economic Policy Mechanism for Soil Remediation and Treatment

VIEW

- 37 Social Sustainability of Contaminated Site Remediation and Public Awareness
- 43 Research on PPP Mode in Eco-environmental Quality Monitoring
- 46 Restrictive Factors and suggestions on Energy Environmental Security in China
- 50 To Promote the Ecological Civilization Construction Based on the Policy Network
- 53 Practical Innovation of the Thought of "Lucid Waters and Lush Mountains are Invaluable Assets" in Zhejiang Province
- 58 The Spatial-Temporal Analysis of Industrial SO₂ Emissions in the Urban Agglomeration in the Middle Reaches of the Yangtze River

TECHNOLOGY

- 63 Analysis on the Cause of Heavy Pollution in Spring in Chuzhou, Anhui
- 66 Current Situation and Suggestion on Noise Mapping in China

INTERNATION

- 69 An International Comparison and Reference of Ecological Accountability System
- 75 Analysis and Enlightenment of the Model of Environmental Governance in Japan

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



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



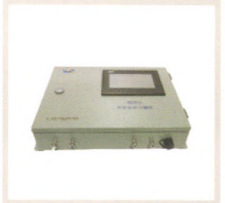
BGYC-01型
γ辐射监测仪



BG16DW型
追踪定位仪



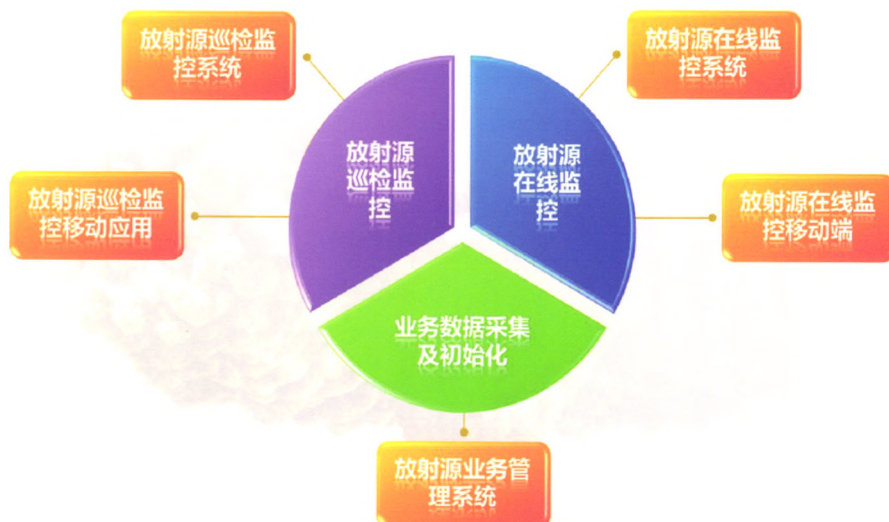
BG9012型
数据采集传输仪



BG9521S
便携式辐射监测仪



放射源在线监控平台



「广告」