

中华人民共和国环境保护部主管

环境保护

> 刊名题写：郭沫若

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



QK1850019

严守生态保护红线： “生命线”划得实更需守得牢

生态保护红线是底线、生命线、控制线。严守生态保护红线，关键在于实现边界落地、政策落地、管控落地，确保生态保护红线生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，建立起多元主体共同参与的生态保护红线管理制度体系，切实改善生态环境质量。

全面推进生态文明建设 形成齐抓共管环保大格局 P50

——安徽省生态环境保护工作纪实

2017
总第 625 期
第 45 卷

23



ISSN 0253-9705



9 770253 970061

22 >



微信



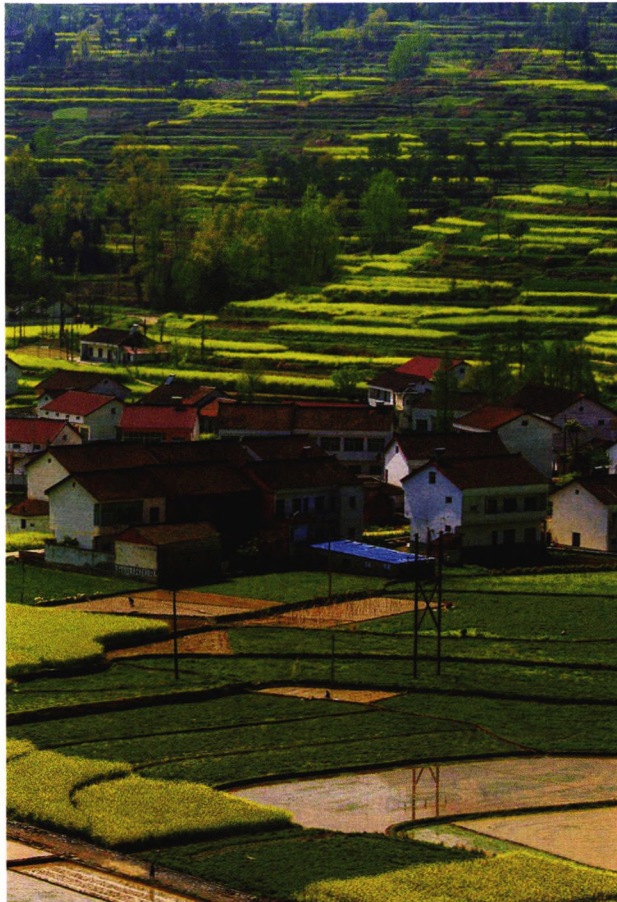
欢迎订阅《环境保护》杂志
更多优惠尽在官方微信
快来扫码订购吧

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45卷 / 2017年第23期
总第625期（每月10日、25日出版）



P 13
聚焦

严守生态保护红线： “生命线”划得实更需守得牢

- 14 把握划定并严守生态保护红线的八个要点
- 18 生态保护红线构建路径思考
- 22 国家生态保护红线监管业务体系的构建思路
- 26 生态保护红线与自然保护地体系的区别与联系
- 31 关于生态保护红线生态补偿的思考
- 36 论生态保护红线制度实施中的重点问题
- 40 建立生态保护红线管理制度的几点思考
- 43 生态保护红线管理政策框架及建议
- 47 生态保护红线划定流程
——以浙江省开化县为例

政策

政策解读>

- 08 循环经济在农村固体废物污染防治中的法律规制

深度



- 50 全面推进生态文明建设 形成齐抓共管环保大格局
——安徽省生态环境保护工作纪实

06 资讯

07 时评

77 生态文明·美丽重庆

万方数据

观察

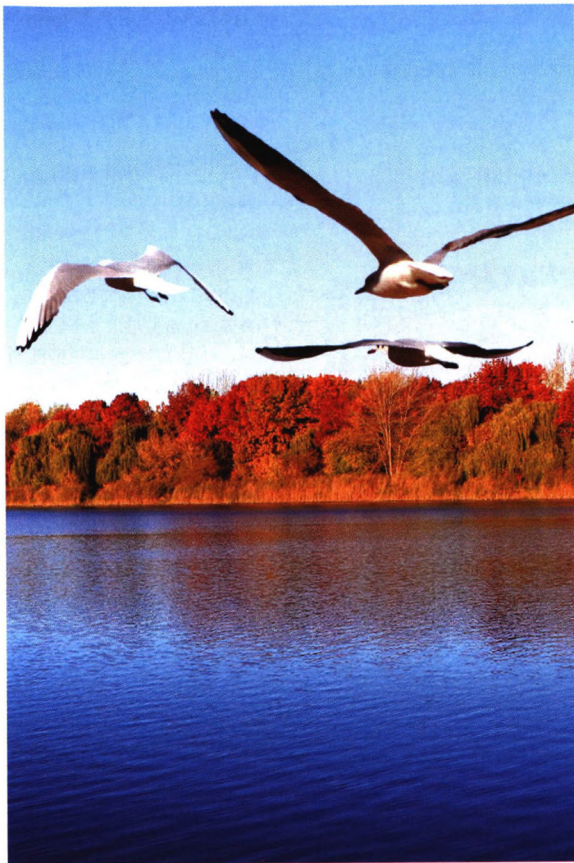
- 54 绿色建筑节能减排创新实践
——以环境国际公约履约大楼为例
- 60 排污许可制度改革的法治蕴涵及其启示

业务

- 实践交流>
- 64 生态保护红线划定的情景分析方法及生态管治应用
- 70 养殖污染主控流域跨区域水环境资源生态补偿机制研究
——以九洲江为例

国际

- 74 德国农用地土壤污染触发值和行动值制定经验及启示



FOCUS

P 13

- 14 / The Eight Key Points of Ecological Protection Redlines
- 18 / Path of the Ecological Protection Redlines Construction
- 22 / Construction Ideas of Monitoring and Evaluation System for National Ecological Protection Redlines
- 26 / The Difference and Relationship between Ecological Protection Redlines and Nature Reserves System
- 31 / Thoughts of the Compensation Mechanism Based on the Ecological Protection Redlines
- 36 / Discussion on the Key Issues in the Implementation of Ecological Protection Redlines
- 40 / Thoughts of Establishing the Ecological Protection Redlines System
- 43 / Policy Framework and Suggestions for the Management of Ecological Protection Redlines
- 47 / Ecological Redlining in Kaihua County, Zhejiang Province

POLICY

- 08 / Legal Regulation of Recycle Economy in Prevention and Control of Solid Waste Pollution in Rural Areas

EXPERTS

- 50 / Comprehensively Promoting the Ecological Civilization and Developing a Big Environmental Protection Pattern: the Summary of Ecological Environmental Protection Work in Anhui Province

VIEW

- 54 / Innovative Practice of Energy Saving and Emission Reduction in Green Building: A Case Study of the Environmental Conventions Building
- 60 / The Connotation of the Reform of System of Effluent Permit from the Perspective of Rule by Law

TECHNOLOGY

- 64 / Scenario Analysis for Designing Ecological Protection Redlines and Eco-governance Application
- 70 / Discussion on Ecological Compensation Mechanism of Main Control Basin for Aquaculture Pollution by Taking Jiuzhoujiang River as an Example

INTERNATION

- 74 / Experience of Agricultural Soil Pollution Trigger Value and Action Value in Agricultural Land in Germany 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。

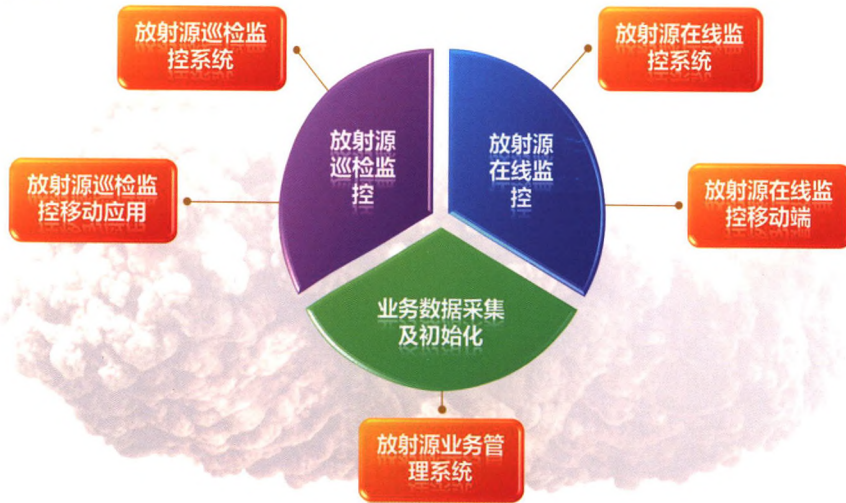


放射源在线监控系统

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。



放射源在线监控平台



中广核 CGN 中广核贝谷科技股份有限公司
BeGood 贝谷 CGN BEGOOD TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：中国·南昌高新大道900号中广核贝谷工业园 邮编：330096 网址：www.begood.cn
电话：0791-88383081 88383034 传真：0791-88286491 服务热线：400-667-0090

●中广核贝谷科技（深圳）有限公司

地址：深圳市福田区深南大道2002号中广核大厦北座16楼 电话：0755-88619399

●中广核贝谷仪器科技（上海）有限公司

地址：上海市闵行区沪闵路7940号 电话：021-54803386 传真：021-54801870 网址：www.begood-sh.com.cn

「广告」

●北京办事处 地址：北京市朝阳区德外马甸裕民路12号元辰鑫大厦E2座 电话：010-82095578