

中华人民共和国环境保护部主管

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



## 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



微信



欢迎订阅《环境保护》杂志

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 P13

### 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

#### 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

- 06 资讯
- 07 时评
- 77 生态文明·美丽重庆



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。



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  $\gamma$  辐射监测仪



BG16DW型追踪定位仪

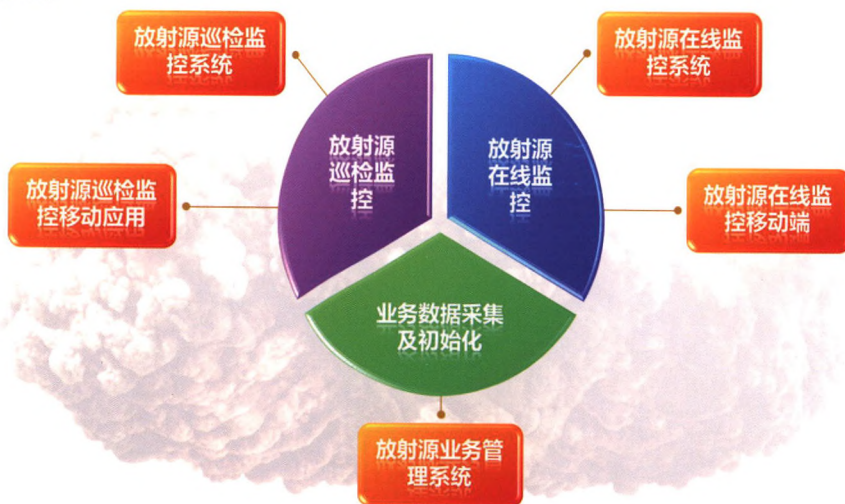


BG9012型数据采集传输仪



BG9521S便携式辐射监测仪

## 放射源在线监控平台



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

●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