

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

生态保护红线: 为绿色发展架起环保高压线

推进生态保护红线落地, 必须从制度、体制和机制入手, 做到边界范围、配套政策及管控体系三个落实, 确保生态保护红线管得住、效果好、有权威, 为绿色发展架起环保高压线。

牢固树立绿色发展理念 扎实推进“十三五”生态环境保护工作 P10

环境监管执法中的随机抽查制度探析 P61

2016
总第 587 期
第 44 卷

08



ISSN 0253-9705

07>



9 770253 970061



微博



微信

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨



聚焦

P17

生态保护红线：为绿色发展架起环保高压线

- 18 加快“三个落实” 建立生态保护红线制度
- 22 国家“十三五”资源环境生态红线框架设计
- 26 绿色发展背景下生态保护红线落地要点分析
- 31 省级生态红线划定与管理的重点和难点分析
——以山东省为例
- 35 云南省生态保护红线划定与管理思考

政策

国策要论>

- 10 牢固树立绿色发展理念 扎实推进“十三五”生态环境保护工作

深度

- 39 煤电超低排放：机遇与挑战

- 08 资讯
- 09 时评
- 76 一线采风
- 79 生态文明 美丽重庆

- 42 “十三五”时期全国城镇生活垃圾处理资金需求分析
- 47 对森林公安建制转为环保警察的思考

观察

- 52 我国雾霾治理环保体制障碍与突破
- 57 基于区域低碳创新系统功能分析框架的京津冀低碳创新协同发展思路

业务

实践交流>

- 61 环境监管执法中的随机抽查制度探析
- 66 空气环境质量预报预警系统建设的路径探讨
——以大连市为例

国际

- 69 美国环境质量委员会评介
——基于NEPA和CEQ规则的分析
- 72 奥地利维也纳新城环保治理的经验借鉴



FOCUS

P17

18 / To Promote the Establishment and Implementation of Environmental Protection Redline System

22 / A Framework of Resource-Environment-Ecology Redline in the 13th Five-Year Plan

26 / The Key Points Analysis of Promoting the Ecological Protection Redline Implementation Under the Background of Green Development

31 / Analysis of the Key and Difficulties of the Delineation and Management of Provincial Ecological Redline—A Case Study of Shandong

35 / The Thinking of Ecological Protection Redline Delineation and Management in Yunnan Province

POLICY

10 / Promoting Eco-Environmental Protection During 13th Five-Year Plan Period Based on the Concept of Green Development

EXPERTS

39 / Coal-fired Power Plants Ultra-low Emissions—Opportunities and Challenges

42 / Finance Demand of China's Municipal Solid Waste Disposal Investment in the Period of 13th Five-Year Plan

47 / Thoughts on the Forest Public Security Transferring into Environmental Police

VIEW

52 / Breaking Through the Obstacles of China's Environmental Administrative System on Smog

57 / Research of Beijing-Tianjin-Hebei Low Carbon Synergetic Development—Base on Regional Low Carbon Innovation System Function Analytical Framework

TECHNOLOGY

61 / Analysis of the Random Sampling System in Environmental Law Enforcement

66 / Exploring the Path of Atmospheric Environmental Quality Forecast Warning System Construction

INTERNATION

69 / Review of Council on Environmental Quality

72 / Borrowing the Experience of Environmental Protection in the New City of Vienna, Austria

本期中你可以看到如下企业

放射性监测仪器



表面污染仪



个人辐射剂量报警仪



X、 γ 吸收剂量率仪



多功能辐射检测仪



核素识别仪

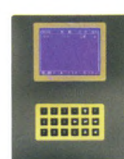
贝谷科技股份有限公司是国内专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司致力于发展自主产业，锻造了一支由博士、硕士为骨干的研发团队，公司获批设立了“核辐射探测技术工程研究中心和博士后科研工作站”科研平台，通过加强技术开发和自主创新，取得了多项专利和技术成果。辐射与环保仪器产业化项目被列为重大高新产业化项目，公司整体改制后，迎来新的发展机遇，提出新的发展战略：全力发展自主产业，加速技术创新，提高核心竞争力。

公司通过自主开发，拥有辐射与环境监测仪器的自主知识产权和多项创新成果，对创新成果实施产业化，目前，公司辐射环境检测产品已经系列化，包括通道式放射性自动监测系统、放射源在线监控系统、辐射防护剂量当量率仪、环境监测吸收剂量率仪、表面污染检测仪、X/ γ 个人剂量仪、食品和水放射性检测仪、测氡仪、多功能氡室、手持式核素识别仪等，广泛应用于环保、海关、出入境、核电以及金属冶炼等行业领域。

网络分布式区域辐射监控系统

网络分布式区域辐射监控系统采用大型的数据库管理技术，结合地理信息系统（GIS）平台，可构建远程放射源实时的监管网络，可对放射源（库）、运源车辆等实时监控，并将放射源种类、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。

监控系统平台软件



① BG9010Y型
控制器



② BG9011型
控制器



③ BG90NA型
探测器



④ BG9010WG型
一体化探测器



⑤ BG90GCY(W)型
探测器

贝谷科技股份有限公司
BEGOOD TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：中国·南昌高新大道900号贝谷科技园
邮编：330096
电话：0791-88383081 88383034
传真：0791-88286491
网址：www.begood.cn
服务热线：400-667-0090

上海贝谷仪器科技有限公司(子公司)

地址：上海市沪闵路7940号宁谷国际大厦
邮编：201102
电话：021-54803386
传真：021-54801870
网址：www.begood-sh.com.cn

「广告」