

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

“加码”横向生态保护补偿 筑牢生态保护屏障

《关于健全生态保护补偿机制的意见》旨在保护好绿水青山，让受益者付费、保护者得到合理补偿，促进保护者和受益者良性互动，调动全社会保护生态环境的积极性。

构建中国生态保护补偿制度创新路线图 P14

——《关于健全生态保护补偿机制的意见》解读

多元共治视角下湾区城市生态文明建设路径探究 P33

2016
总第 589 期
第 44 卷

10



ISSN 0253-9705

09>



9 770253 970061

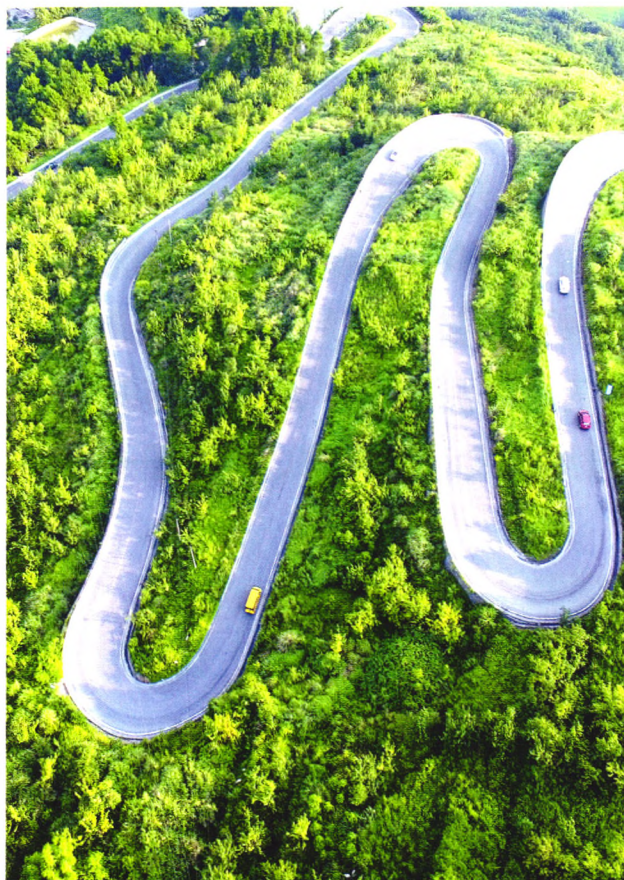


微博



微信

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨



聚焦

P09

“加码”横向生态保护补偿 筑牢生态保护屏障

10 加快推进生态补偿机制建设 共享发展成果和优质生态产品

14 构建中国生态保护补偿制度创新路线图

——《关于健全生态保护补偿机制的意见》解读

19 按照治理现代化的要求构建多元化的生态补偿资金机制

政策

政策解读>

23 生态环境保护厚植绿色发展优势的制度设计

深度

27 我国清洁生产发展现状、问题及对策

33 多元共治视角下湾区城市生态文明建设路径探究

37 我国森林碳汇市场供需及贸易情况分析

观察

42 新能源汽车废旧动力蓄电池收集处理问题分析和政策建议

46 我国环境国际公约履约成效以及“十三五”履约重点研究

51 循环经济2.0：重化工基地生态文明建设的新路径
——京津冀协同发展背景下河北曹妃甸的经验与启示

业务

案例解析>

55 论环境公益诉讼证明标准的认定
——以“天价环境污染赔偿案”为例

59 关于污染环境罪的若干问题探讨
——以重庆市白家林、吴淑琴非法处置危险废物案为例

国际

62 中国珠三角地区与韩国大首尔地区大气环境管理比较研究

67 英国可持续金融系统转型及对我国的启示

08 资讯

70 一线采风

72 生态文明 美丽重庆



FOCUS

P09

- 10 / Accelerating the Construction of Ecological Compensation Mechanism and Sharing the Development Achievements and Ecological Quality Products
- 14 / To Build China's Ecological Compensation System Innovation Roadmap
- 19 / Building Diversified Mechanism of Ecological Compensation Funds According to the Requirements of Treatment Modernization

POLICY

23 / The System Design of Strengthen the Green Development Advantage in Ecological Environment Protection

EXPERTS

- 27 / Situation, Problems and Countermeasures of the Cleaner Production Development in China
- 33 / Path of Ecological Civilization Construction in Cities Located in Bay Area: a Multi-Actor Governance Perspective
- 37 / Analysis of Market Supply and Demand of Forest Carbon Sinks and Its Trade Situation in China

VIEW

- 42 / Analysis and Policy Recommendations about Recycling and Utilization of New Energy Vehicles Waste Power Storage Battery
- 46 / Study on Performance in the Past and Main Tasks during "13th Five-year Plan" of China's Multilateral Environmental Agreements Implementation
- 51 / Circular Economy 2.0: the New Path for Heavy Chemical Industry Bases Promoting the Construction of Ecological Civilization

TECHNOLOGY

- 55 / Discussion on the Determination of the Standard of Proof in Environmental Public Interest Litigation
- 59 / Discussion on Several Problems About Crime of Environmental Pollution

INTERNATION

- 62 / Comparative Study on Atmospheric Environmental Management in Pearl River Delta of China and Korean Capital Circle
- 67 / The Transformation of Sustainable Financial System in UK and Its Enlightenment to China

本期中你可以看到如下企业

放射性监测仪器



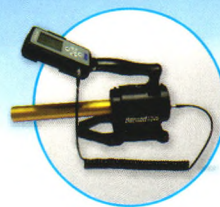
表面污染仪



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

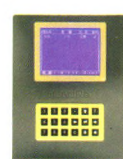
贝谷科技股份有限公司是国内专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司致力于发展自主产业，锻造了一支由博士、硕士为骨干的研发团队，公司获批设立了“核辐射探测技术工程研究中心和博士后科研工作站”科研平台，通过加强技术开发和自主创新，取得了多项专利和技术成果。辐射与环保仪器产业化项目被列为重大高新产业化项目，公司整体改制后，迎来新的发展机遇，提出新的发展战略：全力发展自主产业，加速技术创新，提高核心竞争力。

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、多功能氦室、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」