

QK1866472

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



P16 合作推进生物多样性保护 共建人类命运共同体

深入推进生物多样性保护工作，总结成功经验，探索形成保护生物多样性的“中国方案”，对全球生物多样性保护和可持续发展做出贡献。

2018

总第 649 期
第四十六卷

23



P12 开创地方立法先河 保护我国生物多样性宝库

P37 生态环境保护工程实施管理模式与财政资金使用优化



微信



微店

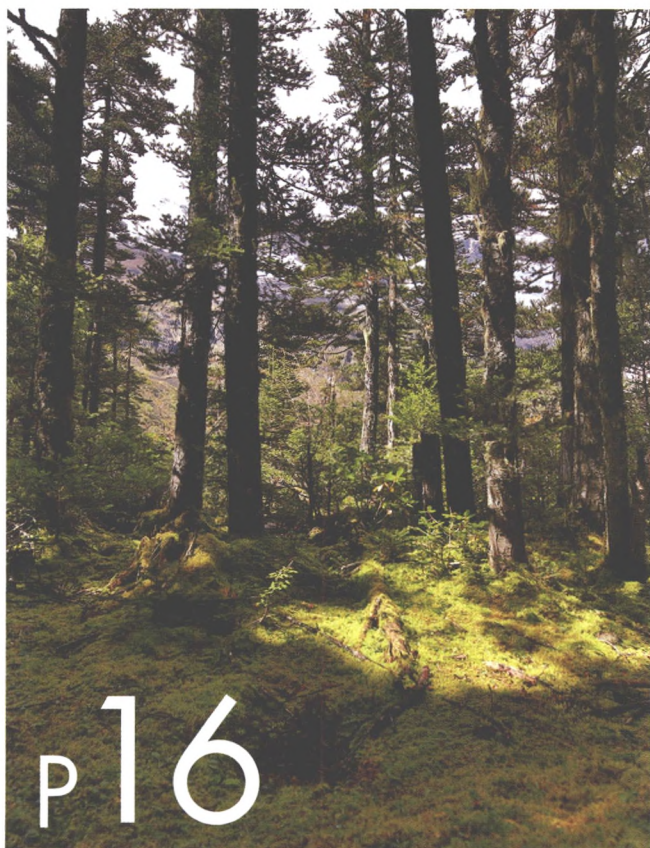
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第46卷 / 2018年第23期
总第649期 (每月10日、25日出版)

合作推进生物多样性保护 共建人类命运共同体



聚焦

- 17 基于可持续发展目标的“2020年后全球生物多样性框架”要素研究
文/徐靖 耿宜佳 银森录 等
- 23 《名古屋议定书》履约动态分析及国内政策法律准备
文/李一丁 秦天宝
- 28 《生物多样性公约》中合成生物学的谈判进程及对我国履约的启示
文/常江
- 32 深化生物多样性保护国际合作的思考
文/张剑智

政策

政策解读>

- 07 基于40年改革开放历程的我国环境科技发展展望
文/李海生 孙启宏 高如泰 等
- 12 开创地方立法先河 保护我国生物多样性宝库
——《云南省生物多样性保护条例》解析
文/高正文

深度

- 37 生态环境保护工程实施管理模式与财政资金使用优化
文/遂元堂 王佳宁 赵云皓 等
- 41 环境诉讼“关联性”证明规则实施阻碍和对策研究
文/孙佑海 孙淑芬

观察

- 46 论中国环境污染第三方治理的结构性障碍
文/李翠英 毛寿龙
- 51 长江流域管理体制变革：整体性与复杂性的因应
文/吴宇
- 56 加强生态环境监测机构监督管理的思考与分析
文/师耀龙 陈传忠 魏俊山 等

业务

实践交流>

- 61 我国农林生物质发电现状及相关问题思考
文/王圣 徐静馨
- 64 关于禁止洋垃圾入境措施的经济影响研究
——以未经分拣的废纸为例
文/张彬 李丽平 张莉

国际

- 69 日本国家公园设立理事会的经验与启示
文/郑文娟 李想 许丽娜
- 73 基于环境伦理的现代美国国家公园规划体系构建及启示
文/刘李琨 张薇 罗巧灵

06 资讯

79 生态文明·美丽成都

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.23 2018



P 16 **FOCUS**

POLICY

- 07 Prospect of China's Environmental Science & Technology Based on 40 Years of Reform and Opening-up
- 12 Pioneering in Local Legislation to Protect China's Biodiversity Resource—A Brief Analysis of *Biodiversity Conservation Regulation of Yunnan Province*

EXPERTS

- 37 Optimization of Implementing Management Model and Fiscal Funds Usage Efficiency for Eco-Environmental Protection Projects
- 41 Research on the Obstacles and Countermeasures of the Implementation of the Proof Rules of "Relevance" in Environmental Litigation

VIEW

- 46 The Structural Obstacles of the Third-party Governance of Environmental Pollution in China
- 51 Reforming Administration System in Yangtze River Basin: An Adaptive Method to the Integrality and Complexity
- 56 The Current Situation and Problem Analysis of Environmental Monitoring Organizations' Supervision and Administration

TECHNOLOGY

- 61 Analysis on Agricultural and Forestry Biomass Power Sector in China
- 64 Research on the Economic Impact of the Ban on Imported Solid Wastes Entry—Taking Unsorted Waste Paper as an Example

INTERNATION

- 69 Experience and Enlightenment from the Councils of National Parks of Japan
- 73 Modern America's National Park Planning System Construction and Inspiration from the Environmental Ethics Perspective

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、销售及售后服务，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、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
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

