

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



P12

全面推进碳减排

积极探索低碳化发展

碳减排是应对气候变化的本质要求。为此,我国展开了积极的探索和实践,取得了显著成效。为加快实现减排目标,还需要在政策保障、碳市场建设、低碳技术研发等方面进一步提升。

2018
总第 641 期
第四十六卷
15



P13 中国碳排放交易市场建设进展及下一步工作考虑

P75 划定并严守生态保护红线,筑牢西南生态安全屏障



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

全面推进碳减排 积极探索低碳化发展



聚焦

- 13 中国碳排放交易市场建设进展及下一步工作考虑
文/生态环境部应对气候变化司
- 15 我国区域低碳发展的实践进展与建议
文/杨秀 田丹宇 周泽宇 等
- 22 发电行业碳减排及参与碳交易市场的现状分析与展望
文/杨光俊 徐振 沈凡卉
- 27 中国林业碳汇核证减排量项目市场发展的现状、问题与建议
文/曹先磊 程宝栋

政策

政策解读>

- 07 我国海水利用管理立法分析
文/周珂 史一舒

深度

- 35 基于复杂性机理的长江流域水污染动态适应治理模式研究
文/戴胜利 李迎春

观察

- 41 关于我国环境风险全过程管理的几点思考
文/张剑智 李淑媛 李玲玲 等
- 44 试论环境侵权中不可抗力存在的合理性
文/王金虎 杨帆
- 49 绿色金融战略实践进展研究
文/翁智雄 程翠云 葛察忠 等
- 54 论农用地土壤污染法律责任
文/王伟

业务

实践交流>

- 59 通过构建美丽乡村治理模式实现乡村绿色振兴——基于浙江仙居国家公园经验
文/苏杨 潘智文
- 63 流域治理公众参与制度化实践：“双河长”模式——以湘江治理保护实践为例
文/雷明贵
- 67 洞庭湖环境资源案件跨区域集中管辖——现状反思与完善路径
文/彭中遥

国际

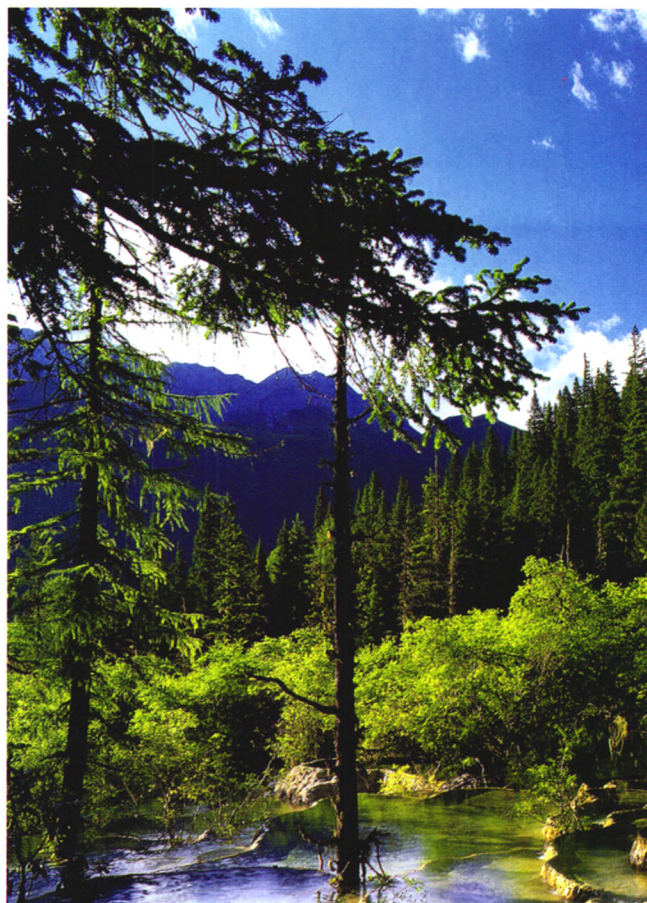
- 71 欧盟环评制度演进特征及思考
文/孙冰 包存宽 李志林

- 06 资讯
- 75 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.15 2018



P 12 **FOCUS**

- 13 Progress of China's Carbon Emissions Trading Market and Considerations for Further Work
- 15 The Progress and Suggestion of Low-carbon Provinces and Cities in China
- 22 Analysis and Prospect of Carbon Emission Reduction and Participation in Carbon Trading Market in Power Generation Industry
- 27 Market Development of Forestry Carbon Sequestration Project of China Certified Emission Reduction: Current Situation, Challenges and Suggestions

POLICY

- 07 Analysis on the Legislation of Sea Water Utilization in China

EXPERTS

- 35 Study on the Dynamic Adaptation Control Model of Water Pollution in the Yangtze River Basin Based on the Complexity Mechanism

VIEW

- 41 Thoughts on Whole-process Environmental Risk Management in China
- 44 Discuss on Rationality of Existence of Force Majeure in Environmental Tort
- 49 Research on Practice Progress of Green Financial Strategy
- 54 Study on the Legal Liability of Agricultural Soil Pollution

TECHNOLOGY

- 59 Sustainable Revitalization Through Governance of Beautiful Villages
- 63 Mechanism and Institutionalization of Citizen Participation in the Watershed Treatment: The Mode of Double-River-chief—An Example of Xiangjiang River Governance Practice
- 67 Trans-regional Centralized Jurisdiction on Dongting Lake Environmental Resources Cases: Current Situation Reflection and Improvement Route

INTERNATION

- 71 Characteristics and Implications of EU Environmental Assessment System Evolution

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



χ 、 γ 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

