



QK1863089

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 绿色金融为转型发展 注入强劲动能

通过绿色金融手段,充分发挥资本配置的重要基础作用,引导资金流向绿色新兴产业和向绿色化转型的传统企业,是推进工业绿色化转型、实现高质量发展的必然选择。

2018

总第 648 期

第四十六卷

22



ISSN 0253-9705



9 770253 970184

P18 我国市场主导绿色证券制度建设与路径探析

P33 以产业园区循环化改造加快推动我国循环发展



微信

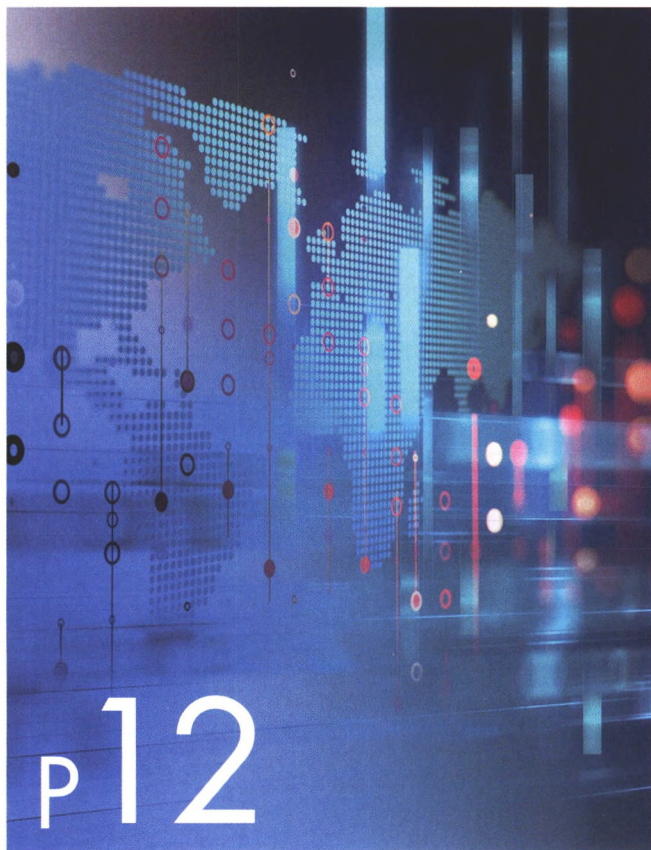


微店

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

绿色金融为转型发展 注入强劲动能



聚焦

- 13 绿色金融助推工业绿色化转型探讨
文/张伟 芦雨婷
- 18 我国市场主导绿色证券制度建设与路径探析
文/田雪 葛察忠 林爱军 等
- 23 我国能源行业绿色金融的发展和政策需求
文/张思遥 姜克隽
- 28 国际上市公司环境信息披露监管经验及对我国的启示
文/秦二娃

政策

政策解读>

- 07 基于美丽中国的生态环境保护战略初步研究
文/万军 王倩 李新 等

深度

- 33 以产业园区循环化改造加快推动我国循环发展
文/朱坦 王天天

观察

- 37 我国环境监测标准体系发展现状、问题及建议
文/雷晶 张虞 朱静 等
- 40 海底天然气水合物开采的潜在环境风险及监督监测建议
文/王晓萌 孙瑞钧 程嘉楷 等
- 45 论环境责任保险中的企业环境风险评估和隐患排查
文/周游 吴健 朱文英 等

业务

实践交流>

- 48 云南高原湖泊泸沽湖入湖溪流底栖动物多样性研究与河流健康状况评估
文/陈亚男 刘允 李晓明 等
- 53 关于秸秆露天焚烧管控与综合利用的思考——以黑龙江省为例
文/刘煜杰 张惠远 李依 等
- 56 排污许可证监管和执法关键问题及解决路径研究
文/许康利 熊娜 贺蓉 等
- 60 中资企业海外投资建设港口的环境评估研究
文/姚荣 朱源 吴芳

国际

- 64 论《排污许可管理条例(草案征求意见稿)》中的处罚方式——借鉴美国相关经验
文/侯进令

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.22 2018



P 12 **FOCUS**

- 13 A Study on Green Finance Promoting Transform of Industrial Green
- 18 Analysis on the Progress and Paths in the Construction of China's Market-Driven Green Securities Mode
- 23 Development and Policy Demand of Green Finance for Energy Industry in China
- 28 Experience and Enlightenment of International Listed Companies in Environmental Information Disclosure

POLICY

- 07 A Study on Ecology and Environment Protection Strategy Based on Beautiful China

EXPERTS

- 33 To Accelerate the Circular Development by Industrial Park Recycling Transformation in China

VIEW

- 37 The Development Status, Problems and Suggestions of Chinese Environmental Monitoring Standards
- 40 The Potential Environmental Risks of Submarine Gas Hydrate Mining and the Suggestions for Supervision and Monitoring
- 45 Environmental Risk Assessment and Potential Hazards Investigation of the Environmental Liability Insurance

TECHNOLOGY

- 48 Study on Macrozoobenthos Biodiversity and the Assessment of River Health of Inflow Streams in Lugu Lake of Yunnan Plateau Lakes
- 53 Thoughts on Crop Straw Comprehensive Utilization and Open Field Burning Control in Heilongjiang Province
- 56 Key Issues and Solution Plans for Supervision and Enforcement of Pollutant Permit
- 60 Study on Environmental Assessment of Chinese Enterprises Overseas Ports Investment and Construction

INTERNATION

- 64 Study on the Penalty Content in the Draft of the Regulations on Pollutant Discharge Permit Management—Learn from Relevant US Experience

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、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

