

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



P11 强化生态效益

提升生态系统服务能力

要强化生态效益产出, 加大资源保护力度, 并通过完善的制度, 充分发挥市场在各类生态产品与服务及相关生产要素配置中的作用, 切实提高生态系统服务能力。

2018

总第 640 期
第四十六卷

14



P31 生态系统核算: 从理论框架到决策应用

P65 构建土壤污染治理与修复效果的“三保险”制度



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

强化生态效益 提升生态系统服务能力



P 11

聚焦

- 12 森林生态效益补偿研究进展与我国政策实践发展
文/刘璨
- 18 基于生态系统服务的水生态资产负债表研究
文/刘彬 甘泓 贾玲 等
- 24 生态安全总目标下领导干部矿产资源资产离任审计评价指标体系设计
——以湖北省EZ市为例
文/李月娥 张佺 李佩文
- 31 生态系统核算：从理论框架到决策应用
文/周景博

政策 学思践悟十九大

政策解读 >

- 07 坚持人与自然是和谐共生 积极推进生态文明建设
文/张军

深度

- 36 论司法能动性在环境司法审判中的应用
文/周珂 曾媛媛
- 39 中国生态—经济协同发展实证研究
——基于复合系统协调度模型
文/黄德春 胡浩东 田鸣
- 45 地表水环境质量综合分析中降雨径流变化的影响识别
文/王丽婧 梁中耀 李莹杰 等

观察

- 49 河长制在省(区、市)间扩散的进程与机制转变
——基于时间、空间与层级维度的考察
文/陈景云 许崇涛
- 55 新型城镇化低碳发展的法治化保障研究
文/刘晓芸
- 59 地区差异下城镇化对环境污染的影响分析
——基于门槛模型的实证研究
文/章恒全 黄元龙 李军

业务

实践交流 >

- 65 构建土壤污染治理与修复效果的“三保险”制度
文/赵丹 孙倩 王骥 等
- 69 2017年《中国生态环境状况公报》(摘录四)
- 76 公民生态环境行为规范(试行)

国际

- 77 美国与欧盟环境保护财税政策经验及启示
文/朱小会 陆远权

- 06 资讯
- 81 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.14 2018



P 11

FOCUS

- 12 Research Progress of Forest Eco-compensation and Development of Policy Practice in China
- 18 Design of Water Ecological Balance Sheet Framework Based on Ecosystem Services
- 24 Design of Off-office Auditing Evaluation Index System for Leading Cadres' Mineral Resources Assets Under the General Objective of Ecological Security—Taking EZ City of Hubei Province as an Example
- 31 Ecosystem Accounting: From Theoretical Framework to Decision-making

POLICY

- 07 Upholding the Harmonious Symbiosis Between Man and Nature, and Promoting the Construction of Ecological Civilization

EXPERTS

- 36 On the Application of Judicial Activism in Environmental Justice
- 39 The Empirical Analysis on Synergetic Development of Ecology and Economy Composite System in China
- 45 Identification of Rainfall and Runoff Impact During the Integrated Surface Water Quality Analysis

VIEW

- 49 The Process and Mechanism Transformation of the System of River-leader Diffusion Among Chinese Provinces
- 55 The Rule of Law of Low Carbon Development in New Urbanization
- 59 Analysis of the Impact of Urbanization on Pollution Under Regional Differences—An Empirical Study Based on Threshold Model

TECHNOLOGY

- 65 Construction of "Three Insurance" System for Soil Pollution Control and Remediation Effect
- 69 China Environmental Status Bulletin 2017 (Excerpt 4)

INTERNATION

- 77 Experience and Enlightenment of Environmental Protection Fiscal and Tax Policies in the US and EU

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



「广告」