

QK1868372

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL PROTECTION

环境保护

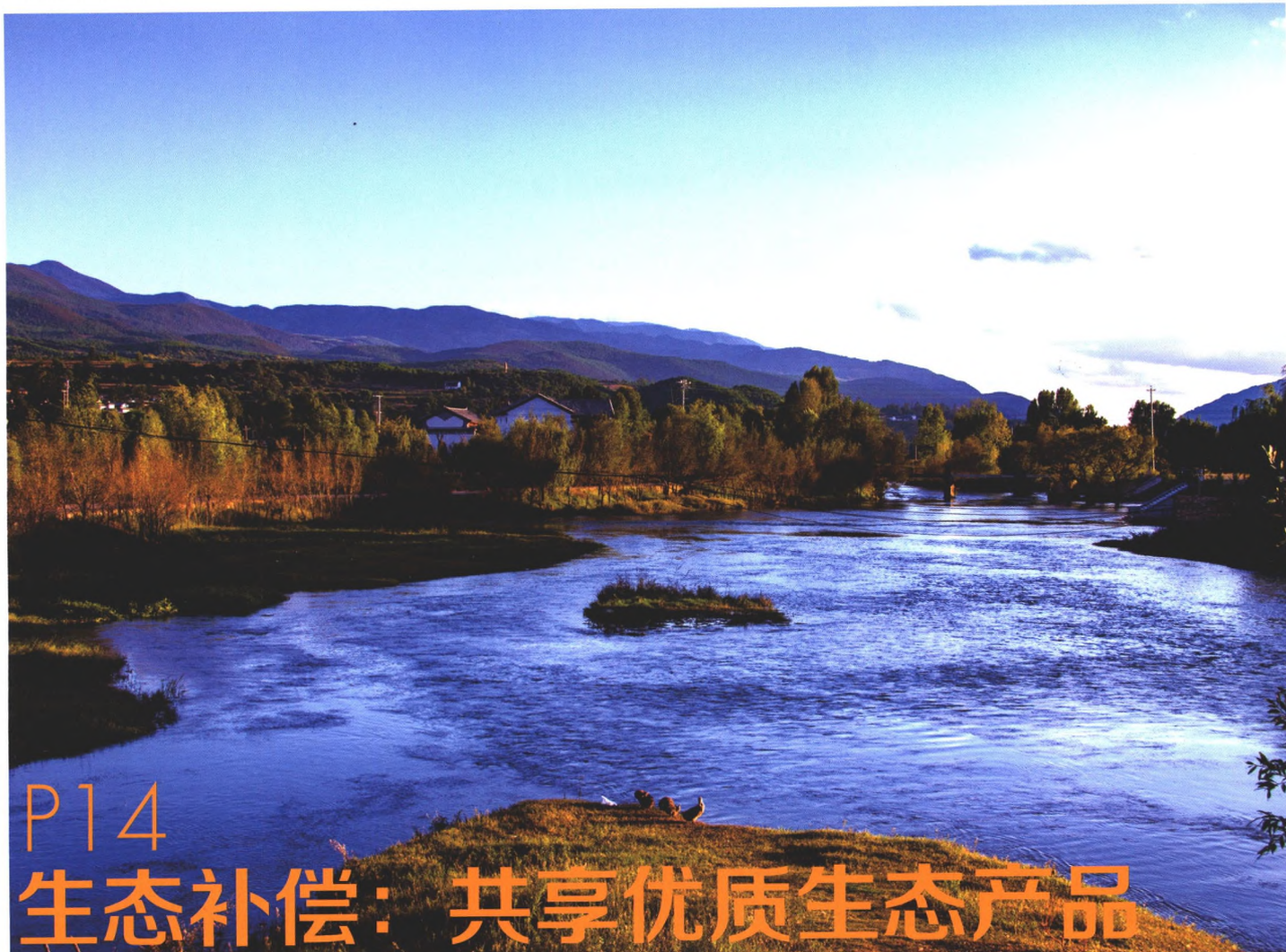


国际标准刊号：ISSN 0253-9705

国内统一刊号：CN 11-1700/X

定价：人民币 20 元

◆刊名题写：郭沫若



P14 生态补偿：共享优质生态产品 共谋协同发展之路

研究综合性生态补偿方案，探索市场化机制，实现生态补偿机制与国家发展战略和政策的协调发展，将生态补偿“多元化”“系统化”“市场化”“法制化”的改革与创新进行到底。

2018

总第 650 期
第四十六卷

24



- P07 我国生态补偿的成就、挑战与转型
- P37 打好沱江污染治理攻坚战探索与实践



微信

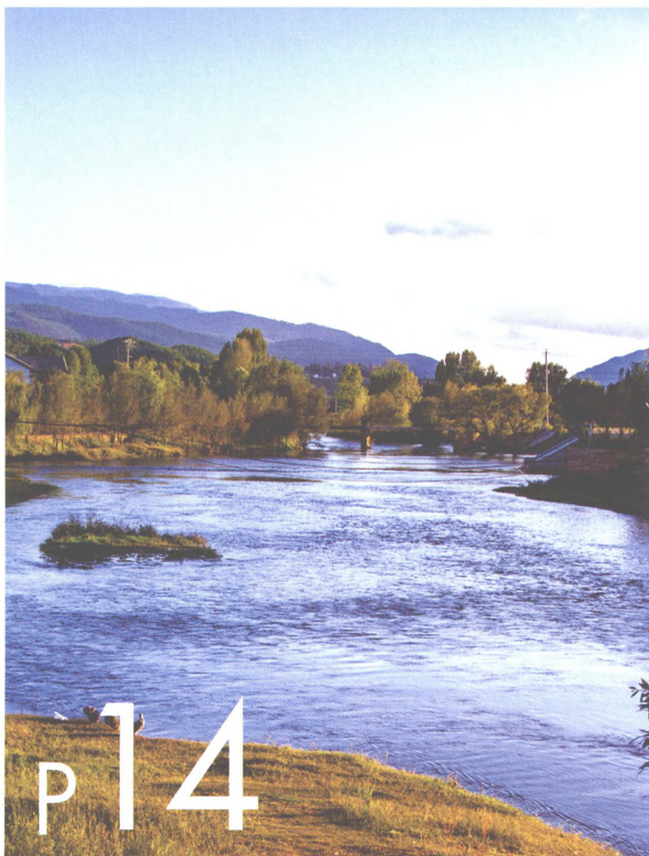


微店

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

生态补偿：共享优质生态产品 共谋协同发展之路



聚焦

- 15 新时代中国生态环境补偿政策：改革与创新
文/刘桂环 文一惠
- 20 我国流域生态服务供给机制改革的目标与路径研究
文/黎元生
- 26 市场化流域生态补偿机制探索
——以贵州省赤水河为例
文/朱建华 张惠远 郝海广 等
- 32 政府购买生态服务：欧盟国家的经验与启示
文/丘水林

政策

政策解读 >

- 07 我国生态补偿的成就、挑战与转型
文/靳乐山 吴乐

特稿

- 37 打好沱江污染治理攻坚战探索与实践
文/于会文

深度

- 40 生态系统生产总值 (GEP) 核算的现状、问题与对策
文/古小东 夏斌
- 44 协同：区域环境立法模式研究
文/王小萍

观察

- 48 乡村生态振兴的制约因素与对策分析
文/刘志博 严耕 李飞 等
- 51 控制温室气体和大气污染物的协同效应研究评述及建议
文/谭琦璐 温宗国 杨宏伟

业务

实践交流 >

- 58 基于模糊多目标规划的能源—电力系统优化研究
——以山东省为例
文/郝晴 刘文博 闫桂焕 等
- 64 《湖南省湘江流域生态补偿 (水质水量奖罚) 暂行办法》实施评估研究
文/彭丽娟 李奇伟

国际

- 69 美国国家公园特许经营制度对我国的启示
文/吴健 王菲菲 余丹 等
- 74 矿业绿色发展的国际实践
——以加拿大为例
文/强海洋

- 06 资讯

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.24 2018



P 14 **FOCUS**

- 15 The Reform and Innovation Direction of China's Ecological Environment Compensation Policy in the New Era
- 20 The Goal and Path of Innovation of China's Watershed Ecological Service Supply Mechanism
- 26 Market-based Watershed Eco-compensation: A Case Study of Chishui Watershed in Guizhou Province
- 32 Government Purchase of Ecosystem Services: Experience and Enlightenment from EU Countries

POLICY

- 07 Achievements, Challenges and Transformation of China's Ecological Compensation

FEATURE

- 37 Exploration and Practice of Struggling for Pollution Control in Tuojiang River

EXPERTS

- 40 Current Status, Problems and Countermeasures of Gross Ecosystem Product (GEP) Accounting
- 44 Research on Coordination Model of Regional Environmental Legislation

VIEW

- 48 Analysis on the Restrictions and Countermeasures of Rural Ecological Revitalization
- 51 Review and Recommendations on the Co-benefit Effects of Controlling Greenhouse Gases and Atmospheric Pollutants

TECHNOLOGY

- 58 Research on Energy-Power System Optimization Based on Fuzzy Multi-objective Programming—Taking Shandong Province as an Example
- 64 Study on the Policy Evaluation of the Interim Measures on Eco-compensation in the Xiangjiang River Basin of Hunan Province

INTERNATION

- 69 Experience of US National Park Concession Management and Its Enlightenment on China
- 74 International Practice of Mining Green Development —Taking Canada as an Example

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



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

