

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

◆刊名题写：郭沫若



国际标准连续出版物号：ISSN 0253-9705

国内统一连续出版物号：CN 11-1700/X

定价：人民币 20 元



从“绿水青山”到“金山银山”

推动生态产品价值实现

2023

总第 753 期

第 51 卷

17

高品质生态环境蕴含着无穷的经济价值，保护生态环境就是厚植高质量发展的绿色底色，就是为高质量发展注入强大绿色动能，可使生态优势持续转化为高质量发展优势。

- P48 生态保护红线生态破坏问题主动发现与智慧监管
- P59 碳达峰碳中和目标下温室气体自愿减排交易市场发展机制研究

ISSN 0253-9705
9 770253 970238



微信

微店



绿色印刷产品

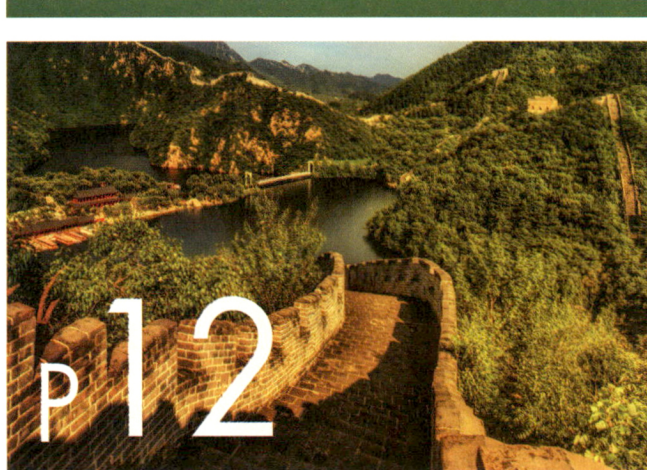
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第51卷 / 2023年第17期
总第753期 (09月10日出版)

从“绿水青山”到“金山银山” 推动生态产品价值实现



聚焦

- 13 经济学视角下的生态产品价值实现
文/靳乐山 李长欣
- 17 数字化拓宽生态产品价值实现的路径
文/胡熠 黎元生
- 21 我国“森林生态银行”的发展历程、运行模式与完善建议——以福建省南平市为例
文/张林波 程亮 相文静 等
- 27 “两化”视角下生态产品价值实现赋能乡村振兴的实践探索
文/沈辉 丘水林
- 32 水生态产品价值实现研究
文/喆儒 张思
- 36 我国生态产品价值实现机制：基本逻辑、影响因素和实现路径
文/李星毅 王宇飞 刘昌新
- 41 中国生态产品价值实现研究进展与展望
文/丘水林 黄茂兴
- 08 “生态环境执法之行政处罚”专栏



十年 新时代中国生态环境保护故事

- 46 明天，水边会有更多的白鹭
文/郑琼雅

政策

- 09 全面加强生态环境保护 谱写新时代生态文明建设新篇章
文/黄润秋

深度

- 48 生态保护红线生态破坏问题主动发现与智慧监管
文/肖桐 毕晓玲 李静 等
- 52 有毒有害化学物质与危险化学品、常规污染物的管理特点比较及管控建议
文/於方 肖庆聪 田超

观察

- 55 我国报废机动车回收拆解行业存在的问题及对策
文/徐紫寅 邓毅 罗锦程 等
- 59 碳达峰碳中和目标下温室气体自愿减排交易市场发展机制研究
文/翁智雄 冯娜娜 王枫

业务

- 63 低值可回收物管理的现实困境及“两网融合”推进建议
文/薛立强 赵月
- 68 上市公司碳信息披露合规性路径研究——基于碳交易行业中长三角上市公司样本的评估分析
文/霍敬裕 孙梦圆

微论

- 75 河湖长制在资源与生态环境保护中的重要价值探析
文/胡艳

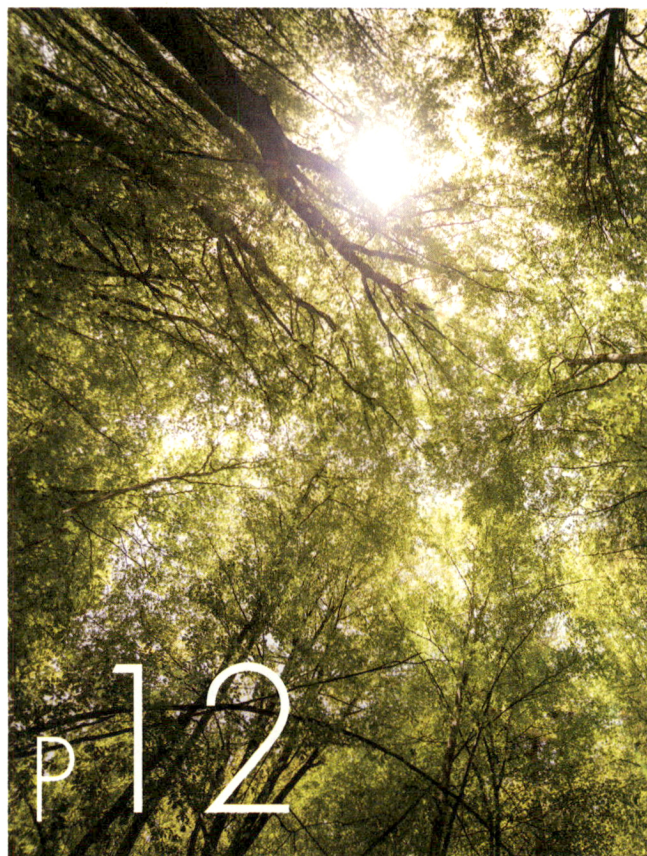
书香

- 77 生态文明视角下的大学生培养教育生态化发展——析《大学生生态文明教育理论与实践》
文/陈金平 戴晓英

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.17 2023



FOCUS

- 13 Realizing the Value of Ecological Goods: An Economic Perspective
- 17 Expanding the Path to Realize the Value of Eco-products Through Digitalization
- 21 The Development History, Operation Mode and Improvement Suggestions of China's "Forest Ecological Bank"—A Case Study of Nanping City, Fujian Province
- 27 The Practical Exploration of Empower Rural Revitalization by Realizing the Value of Ecological Goods: From the Perspective of Industrial Ecology and Ecological Industrialization
- 32 Research on the Value Realization of Water Ecological Products
- 36 The Value Realization Mechanism of Ecological Products in China: Basic Logic, Influence Factors and Realization Path
- 41 Research Progress and Prospects on the Value Realization of Ecological Goods in China

EXPERTS

- 48 Positive Identification and Intelligent Supervision of Ecological Destruction Problem of Eco-Redlines
- 52 Comparison of Management Features and Control Suggestions of Toxic and Hazardous Chemical Substances, Dangerous Chemicals and Conventional Pollutants

VIEW

- 55 Research on the Existing Problems and Countermeasures in the Recycling and Dismantling Industry of End-of-life Vehicles in China
- 59 Research on the Development Mechanism of the Greenhouse Gas Voluntary Emission Reduction Trading Market Under the Carbon Peak and Carbon Neutrality Goals

TECHNOLOGY

- 63 Practical Difficulties in the Management of Low-value Recyclables and Solutions for "Integrating of the Two Networks"
- 68 Research on the Compliance Path of Carbon Information Disclosure of Listed Companies—Based on the Evaluation and Analysis of Samples of Listed Companies in the Yangtze River Delta in the Carbon Trading Industry



德国原装进口



“值”得走着瞧

Fidas®、AQ Guard Smart应用于走航监测



- 秒级响应：边走边测，随时发现异常点；
- 粒径测量：低至180nm，精确粒径信息有助于颗粒物溯源；
- 轻松维护：标准颗粒物快速现场校准；
- 配置灵活：多款机型和配置适合各种走航应用

帕刺斯仪器（上海）有限公司

Palas Instruments (Shanghai) Co., Ltd.

上海市松江区顺庆路650号6C幢5层, 邮编: 201612

5th Floor, Building 6C, No. 650 Shunqing Rd, Song Jiang District, 201612 Shanghai

热线/Hotline: +86 400 784 6669

电子邮箱/Email: info@palas.com.cn

万方数据

网站/Website: www.palas.com.cn

「广告」

