

中华人民共和国生态环境部主管

环境保护

◆刊名题写：郭沫若

ENVIRONMENTAL
PROTECTION



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



Q K 2 3 0 2 0 7 4



P08

完善生态保护体系 守住生态
安全底线

保障生态安全是生态文明建设总体布局的题中之义，需牢固树立生态文明理念，把握生态安全关键内涵，优化国土空间保护开发格局，完善生态安全保护治理体系，使生态安全屏障更加牢固。

2023

总第 746 期

第 51 卷

08



P09 《青藏高原生态保护法》的法理阐释和核心构造

P42 论制度协同框架下生态环境治理现代化之创新



微信



微店



绿色印刷产品

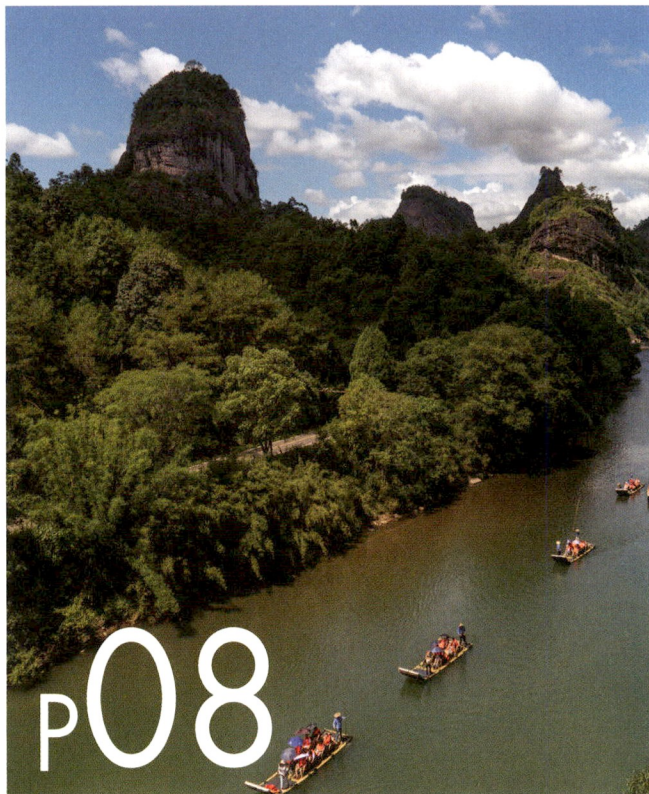
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第51卷 / 2023年第08期
总第746期 (04月25日出版)

完善生态保护体系 守住生态安全底线



聚焦

- 09 《青藏高原生态保护法》的法理阐释和核心构造
文/孙佑海
- 17 中国自然保护地的发展历程、研究进展及前瞻
文/王宇飞 刘婧一
- 25 依法守护雪域高原 保障国家生态安全
文/穆治霖
- 29 国家公园开展生态环境综合执法的思考
——基于武夷山国家公园的实践探索
文/陈雅如 张欣晔 余琦殷 等

深度

- 33 从单要素减量到系统化推进
——《国家农业绿色发展先行区整建制全要素全链条推进农业面源污染综合防治实施方案》解读
文/刘静 金书秦 吴志曼
- 37 关于生态环境监测高质量发展关键策略与技术研究的思考
文/陈传忠 胡天洋 张鹏 等

观察

- 42 论制度协同框架下生态环境治理现代化之创新
文/罗丽 赵新
- 46 突发性重大疫情下感染性医疗废物管控策略研究：
基于逆向物流系统优化视角
文/甘俊伟 马捷 李钧
- 51 区域入河排污口布局规划——以惠州市为例
文/刘晓丹 刘双元 黄勇祥 等
- 57 中国废弃电器电子产品环境管理政策与处理行业发展
成效及展望
文/邓毅 韦洪莲 罗锦程 等

业务

- 61 大数据驱动下的企业环保管理服务模式创新
文/郭昕彤 何伟 李佩洁
- 66 废弃电器电子产品互联网回收发展趋势与挑战
文/刘婷婷 朱坤 温志超 等
- 72 新时代群众文化助力绿色低碳发展的路径与方向
文/丁红梅

微论

- 75 全球环境治理背景下国际投资法的困境与变革
文/廖莉

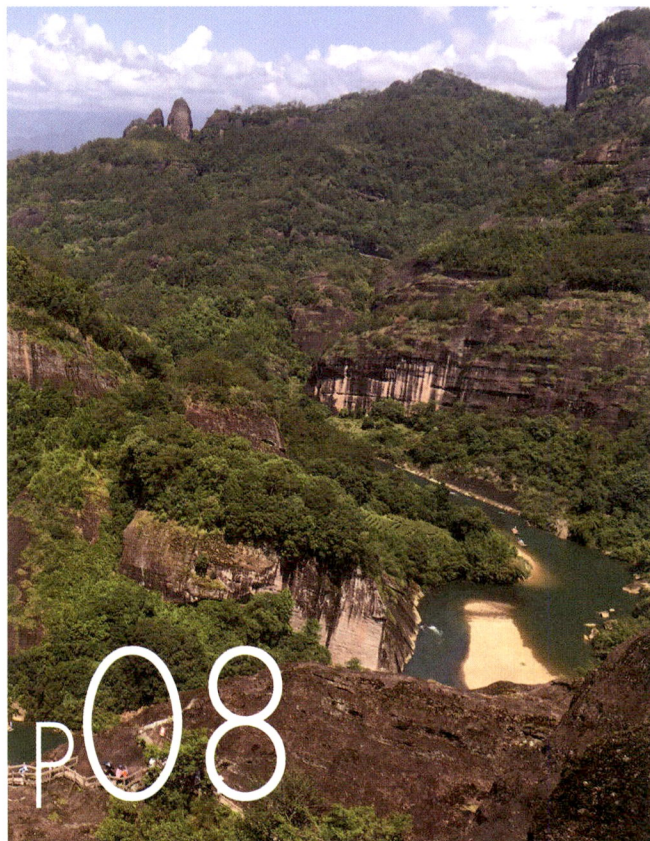
书香

- 77 绿色发展理念在学校思政教育中的融入
——从《绿色发展新理念(绿色学校)》谈起
文/杨益东
- 79 日本生态文学发展轨迹及其现实意义
文/夏侯清

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.08 2023



FOCUS

- 09 Theoretical Interpretation and Core Structure of *Qinghai-Tibet Plateau Ecological Protection Law*
- 17 Development History, Research Process and Prospects on Protected Areas in China
- 25 Interpretation and Reflection about Law on Ecological Protection of the Tibetan Plateau
- 29 Thinking on Ecological Environment Comprehensive Law Enforcement in National Parks — Based on the Practices in Wuyi Mountain National Park

EXPERTS

- 33 From Single Factor Reduction to Systematic Promotion
- 37 Reflections on Key Strategies and Technologies Study for High-quality Development of Eco-environmental Monitoring

VIEW

- 42 Innovation in Modernization of Ecological Environment Governance Under the Framework of Institutional Coordination
- 46 Research on Control Strategies of Infectious Medical Waste in case of Sudden Major Epidemic from the Perspective of Reverse Logistics System Optimization
- 51 Regional Effluent Outfalls into Surface Water Bodies Distribution Planning: A Case Study of Huizhou City
- 57 Effectiveness and Prospect of China's Waste Electrical and Electronic Equipment Management Policy and Treatment Industry Development

TECHNOLOGY

- 61 Innovation of Enterprise Environmental Protection Management Service Model Driven by Big Data
- 66 Development Trends and Challenges of Internet Recycling of Waste Electrical and Electronic Equipment
- 72 The Path and Direction of Green and Low-carbon Development Facilitated by Mass Culture in the New Era

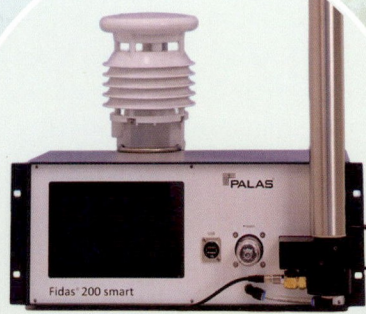


德国原装进口

PALAS®

“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

网站/Website: www.palas.com.cn



「广告」