

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



QK2310066



P11

以高品质生态环境绘就美丽中国

新画卷

当前我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，需深入打好污染防治攻坚战，加快建设现代化生态环境治理体系。

2023

总第 754 期

第 51 卷

18

P41 协力推进生物多样性保护的策略研究

P67 欧盟《自然恢复法》的内容探析及对我国的启示



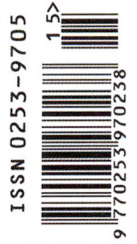
微信



微博



绿色印刷产品



ISSN 0253-9705

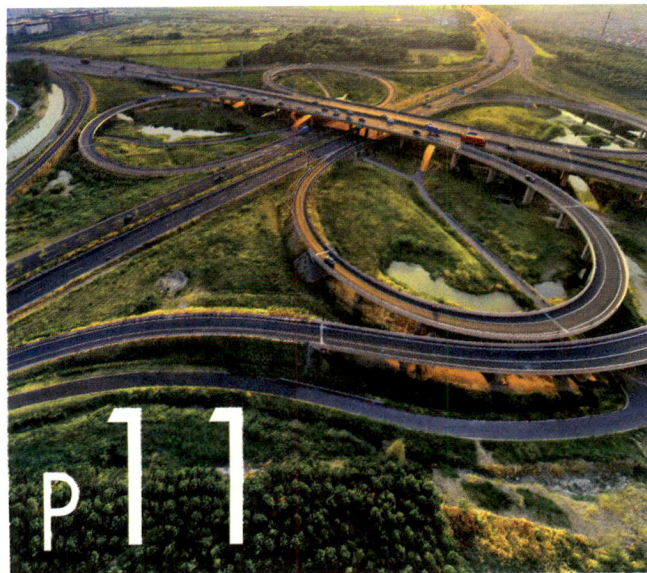
万方数据

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

CONTENTS 目录

第51卷 / 2023年第18期
总第754期 (09月25日出版)

以高品质生态环境绘就 美丽中国新画卷



聚焦

- 12 深入学习贯彻全国生态环境保护大会精神 加强固体废物治理能力建设
文/温雪峰 聂志强
- 16 在习近平法治思想指引下依法打好污染防治攻坚战
文/孙佑海
- 21 深入贯彻全国生态环境保护大会精神 为美丽中国建设提供强有力的监测技术支撑
文/张伟
- 26 生态保护修复监管现状与强化对策建议
文/高吉喜 翟俊 高海峰 等
- 31 持续深入打好污染防治攻坚战 建设天蓝地绿水清的美丽中国
文/万军

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

- 34 向绿而行
文/许建华

政策

- 09 全面落实美丽中国建设重大部署 不断开创生态环境保护工作新局面

文/孙金龙

深度

- 36 对海洋环境公益诉讼和生态环境损害赔偿的思考
——论海洋环境保护法第八十九条第二款的修改
文/付莎 魏新渝

观察

- 41 协力推进生物多样性保护的策略研究
文/齐月 郝海广 张哲

- 45 黄河流域生态环境协同治理的应然逻辑、现实梗阻与突破路径
文/梁静波

业务

- 49 非法采矿类生态环境损害鉴定评估技术审核要点探讨
文/肖庆聪 於方 王闯 等

- 54 我国“土壤银行/土壤医院”模式构建与实践研究
文/郝春旭 赵元浩 彭忱 等

- 58 中国噪声污染防治报告(2023年)

国际

- 67 欧盟《自然恢复法》的内容探析及对我国的启示
文/刘卫先 付建斌

实践

- 73 厚植绿色发展底色 为建设牢不可破的北疆绿色长城贡献东乌珠穆沁旗力量
文/兴安

微论

- 75 “双碳”背景下蓝碳司法保护机制的审视与完善建议
文/郑萍

- 77 新媒体在生态环境保护与宣传中的应用探索
文/刘杰

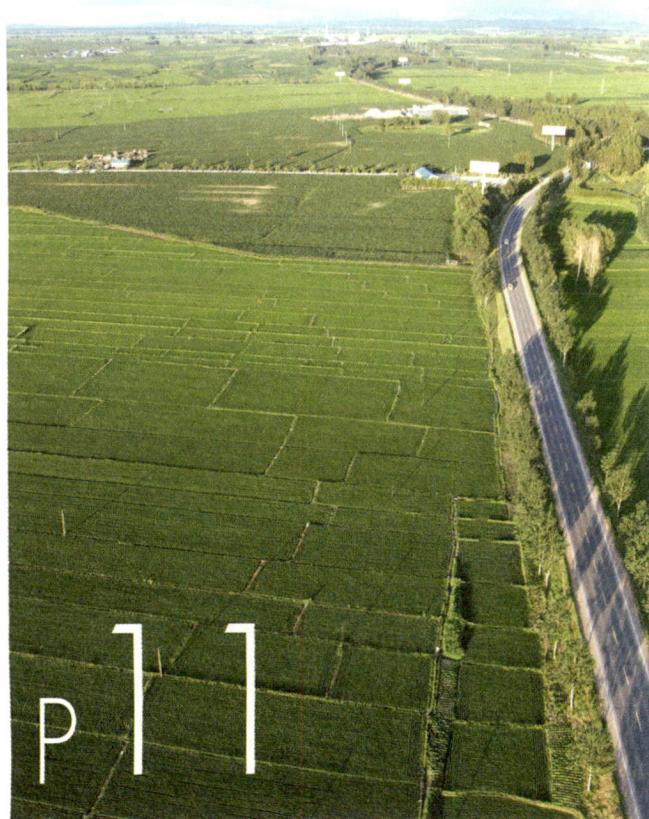
书香

- 79 从英译唐诗宋词中品味生态文学的自然情怀
——析《“天人合一”生态智慧下的唐诗宋词英译研究》
文/曾淑萍

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.18 2023



P | I

FOCUS

- 12 In-depth Study and Implementation of the Spirit of the National Conference on Ecological Environmental Protection in Order to Strengthen the Solid Waste Governance Capacity
- 16 Fighting Resolutely the Tough Battle Against Pollution According to Law Under the Guidance of Xi Jinping Thought on the Rule of Law
- 21 Deeply Implementing the Spirit of the National Ecological Environment Protection Conference to Provide Strong Monitoring Technology Support for the Construction of Beautiful China
- 26 Suggestions and Current Status of Supervision on Ecological Conservation and Restoration
- 31 Further Promoting the Nationwide Battle to Prevent and Control Pollution and Build a Beautiful China with Blue Sky, Green Land and Clear Water

EXPERTS

- 36 Reflections on Marine Environmental Public Interest Litigation and Ecological Environment Damage Compensation—Studying on Amending Article 89, Paragraph 2 of the Marine Environmental Protection Law

VIEW

- 41 Study on the Strategies to Advance Biodiversity Conservation
- 45 Normative Logic, Realistic Obstacles and Breakthrough Path of Collaborative Governance of Ecological Environment in the Yellow River Basin

TECHNOLOGY

- 49 Discussion on the Key Technical Points of the Environmental Damage Identification and Assessment for Illegal Mining
- 54 Research on Construction and Practice of "Soil Bank/Soil Hospital" Model
- 58 Annual Report on Prevention and Control of Noise Pollution in China

INTERNATION

- 67 Analysis of the Content of EU *Nature Restoration Law* and Its Enlightenment for China



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」

