

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

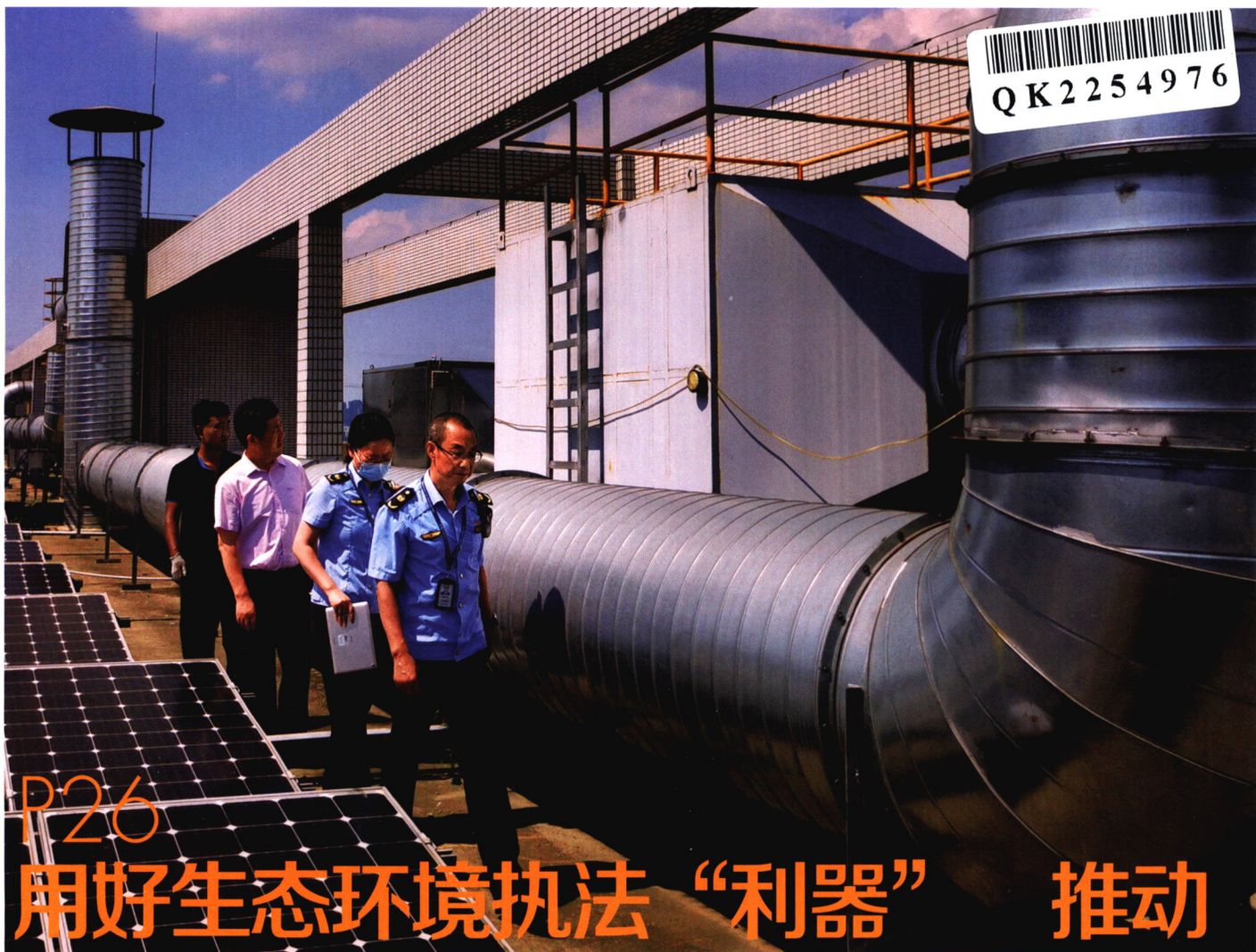


国际标准连续出版物号: ISSN 0253-9705

国内统一连续出版物号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 20 元

◆刊名题写: 郭沫若



P26 用好生态环境执法“利器” 推动 绿色低碳高质量发展

党的十八大以来, 各级生态环境执法队伍以推动生态环境质量持续改善为核心目标, 以解决突出生态环境问题为重点, 以科技+执法”精准狙击问题, 以“执法+服务”优化营商环境, 为绿色低碳高质量发展持续助力。

2023

总第 742 期
第 51 卷

04



P27 论生态环境行政执法与刑事司法衔接若干问题

P49 “十四五”时期中国省级“双碳”目标评估和政策分析



微信



微店

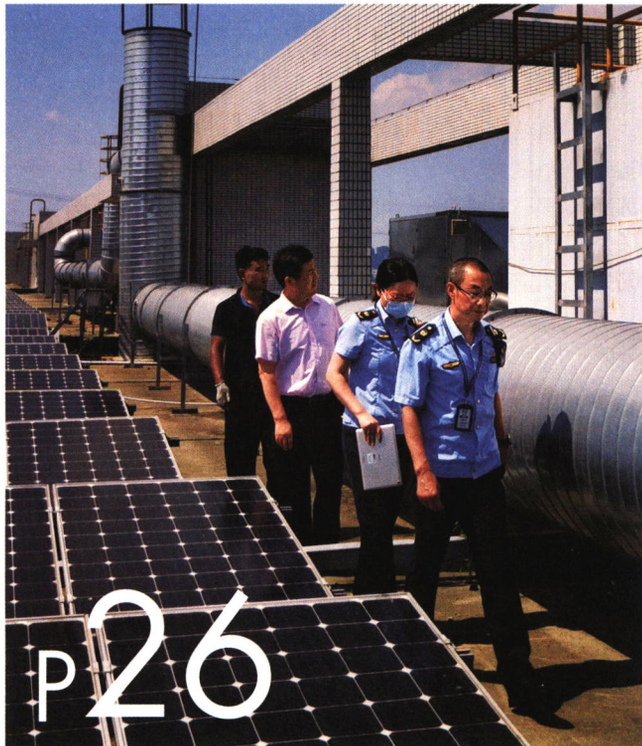


绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

用好生态环境执法“利器” 推动绿色低碳高质量发展



聚焦

- 27 论生态环境行政执法与刑事司法衔接若干问题
文/曹晓凡
- 30 浅析新形势下生态环境执法与生态环境监测的衔接联动问题
文/谢琼立 李伟
- 33 环境行政处罚双罚制的立法与执法研究
文/顾海云
- 38 生态环境领域不予行政处罚制度的实践及建议
文/杨雾晨 曹晓凡 张健
- 42 “情节复杂或重大违法行为”案件集体讨论制度的规范研究
文/李加祥

政策

- 08 全面学习把握落实党的二十大精神 加快建设人与自然和谐共生的美丽中国
——在2023年全国生态环境保护工作会议上的讲话
文/孙金龙
- 14 深入学习贯彻党的二十大精神 奋进建设人与自然和谐共生现代化新征程
——在2023年全国生态环境保护工作会议上的工作报告
文/黄润秋

深度

- 46 全球能源领域博弈加剧影响全球气候治理体系重塑
文/张剑智 陈明 郑静 等
- 49 “十四五”时期中国省级“双碳”目标评估和政策分析
文/王卓妮 巢清尘 张黎黎

观察

- 55 我国碳普惠机制实践经验与发展建议
文/王中航 张敏思 苏畅 等
- 60 论《民法典》对环境健康损害惩罚性赔偿的适用
文/田洋
- 63 流域生态补偿政策完善建议
文/唐燕勤 梁春艳

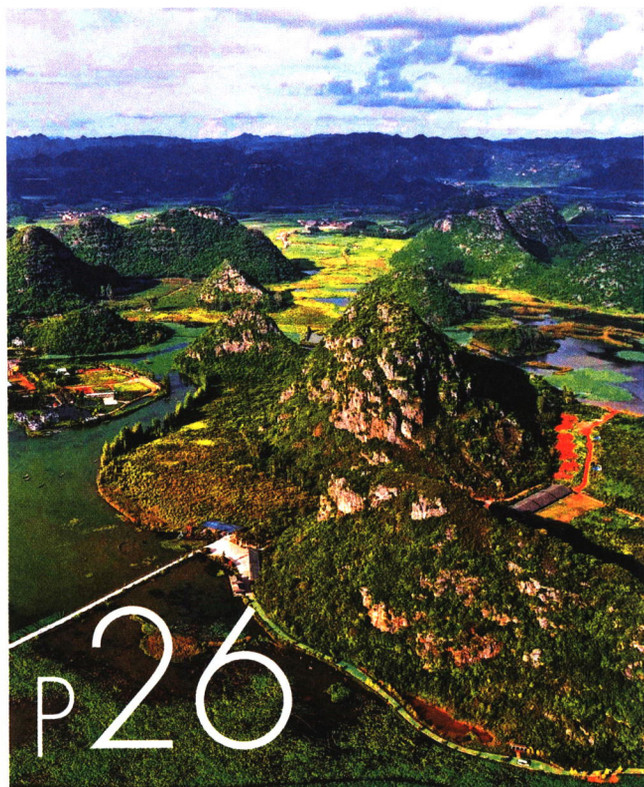
业务

- 68 黄河流域城市虚拟土流动量核算及其空间网络分布分析
文/明思雨 赵锐锋 贾志斌
- 75 政府转移支付视角下实现碳达峰碳中和的财政政策研究
——以四川省为例
文/孙钰如 王佳宁 宋玲玲 等

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.04 2023



FOCUS

- 27** A Brief Analysis of Several Issues on the Connection Between Administrative Law Enforcement and Criminal Justice of Ecological Environment
- 30** A Brief Analysis of the Linkage Mechanism Between Environmental Law Enforcement and Ecological Environmental Monitoring Under the New Situation
- 33** Research on Legislation and Enforcement of Double Penalty System of Environmental Administrative Penalty
- 38** Practice and Suggestions of Administrative Exemption System in the Field of Ecology and Environment
- 42** Study on the Norms of Collective Discussion System in Cases of "Complicated or Major Illegal Acts"

EXPERTS

- 46** The Game Intensification of the Global Energy Field will Affect the Reshaping of the Global Climate Governance System
- 49** Assessment and Policy Analysis of Carbon Peaking and Carbon Neutrality Targets at Provincial Level in China during the 14th Five-Year Plan Period

VIEW

- 55** Practical Experience and Development Suggestions for Carbon Inclusiveness Mechanism of China
- 60** On the Applicability of Punitive Compensation for Environmental Health Damage in the Civil Code
- 63** Suggestions on Policy Improvement of Basin Ecological Compensation

TECHNOLOGY

- 68** Urban Virtual Land Flow Accounting and Its Spatial Patterns of Network in the Yellow River Basin
- 75** Study on Fiscal Policy to Achieve Carbon Peak and Carbon Neutrality from the Perspective of Government Transfer Payment: A Case Study of Sichuan Province



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