

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

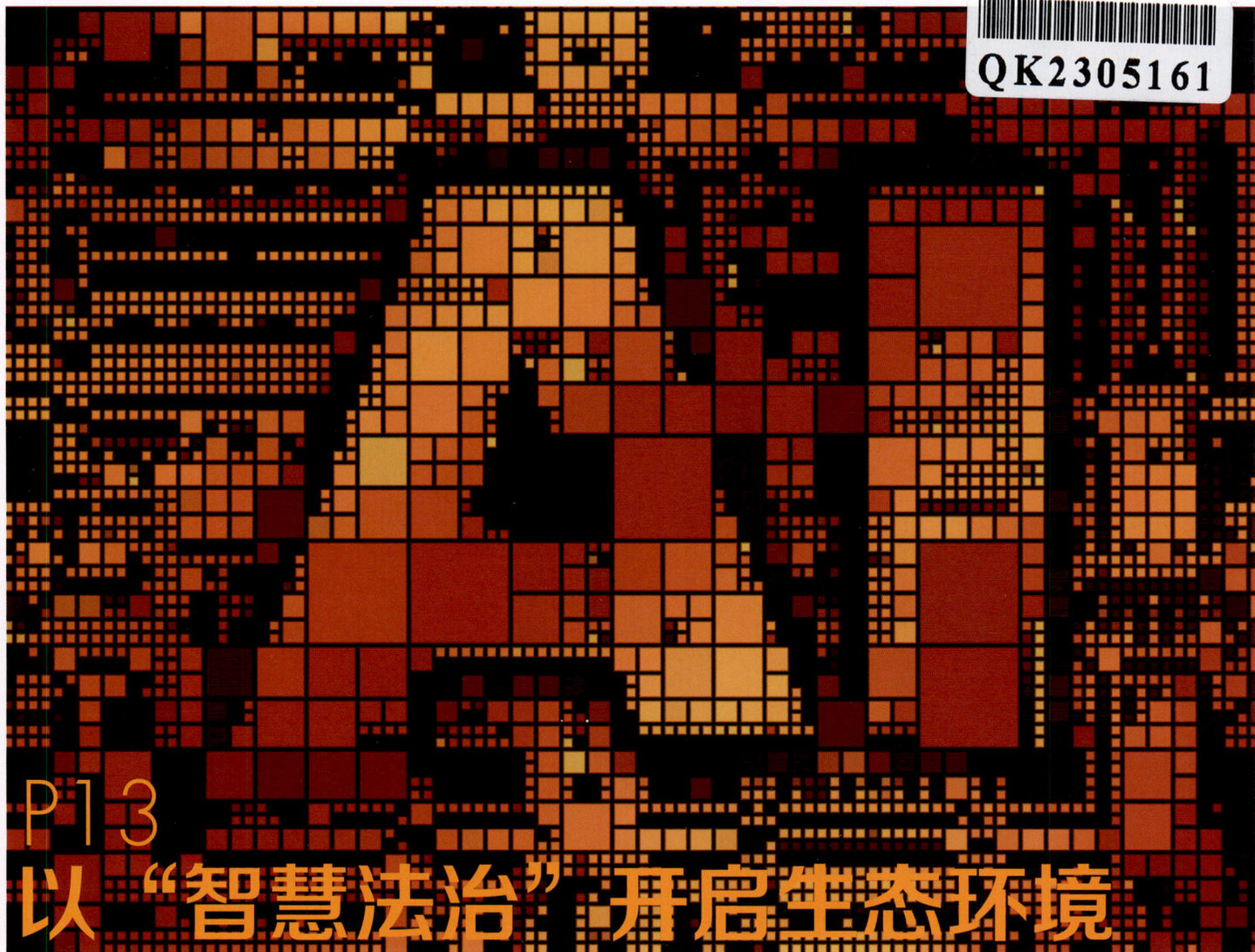


国际标准连续出版物号: ISSN 0253-9705

国内统一连续出版物号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 40 元

刊名题写: 郭沫若



P13 以“智慧法治”开启生态环境 治理新时代

大数据时代的信息技术变革对环境法治模式的塑造是全面和深刻的，不仅带来了治理工具的革新，同时引发了治理理念的转变，传统环境治理模式正逐步迈向“环境智理”新阶段。

2023
总第 748 期
第 51 卷
11-12

- P14 大数据时代“环境智理”的生成逻辑与应用场域
- P32 适应新型能源体系的煤炭清洁高效利用分析



微信



微店



绿色印刷产品



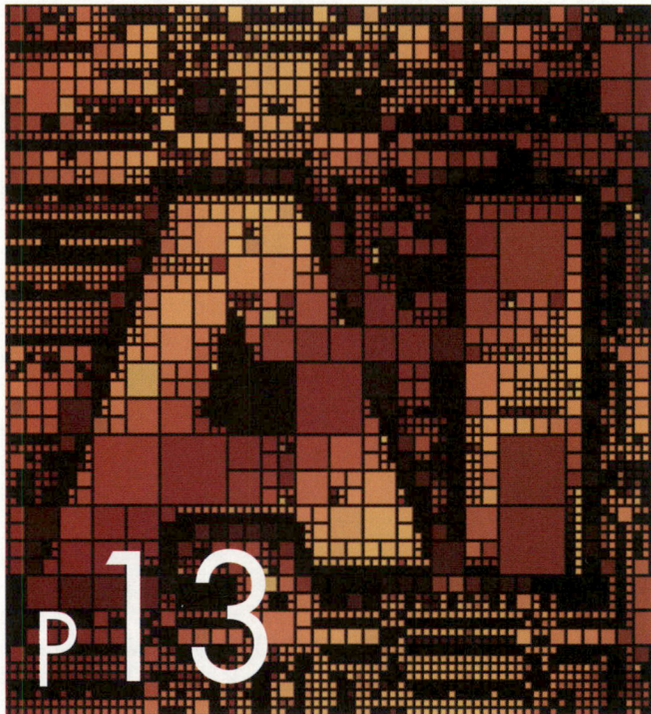
万方数据

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11-12期
总第748期 (06月25日出版)

以“智慧法治”开启生态环境治理新时代



聚焦

- 14 大数据时代“环境智理”的生成逻辑与应用场域
文/彭中遥
- 19 人工智能赋能气候治理的法治挑战及应对
文/张怡然 曹明德
- 24 “双碳”背景下智能电网的法治保障
文/王慧 金权
- 28 数字化绿色化协同转型的法治保障路径
文/宿继兮 杜群



新时代中国生态环境保护故事

- 48 一生只做一件事
文/柴发合

万方数据

政策

- 08 建设人与自然和谐共生现代化
——认真学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷
文/生态环境部党组理论学习中心组
- 11 引领全球生物多样性走向恢复之路
文/黄润秋

深度

- 32 适应新型能源体系的煤炭清洁高效利用分析
文/王圣
- 36 省级政府年度环境报告制度实施现状与完善路径
文/刘飞琴 朱德泓 张建伟

观察

- 40 生态保护红线人为活动管控地方政策评析
文/王应临 王开颜 牛亚楠 等
- 50 生态环境服务功能损失的司法认定
——基于163个案例的分析
文/宦吉娥 谢亚恬 张玉梅
- 56 生态环境教育认证制度研究
文/张惠虹

业务

- 61 生态环境行政监督职能的运行与完善建议
文/齐晓亮
- 66 浙江省碳市场和电力市场协同发展机制初探
文/杨鹏 李淑祎 唐人 等
- 70 2022年中国海洋生态环境状况公报(摘录)

国际

- 83 废旧动力锂电池回收利用的国际经验及借鉴意义
文/韩帅帅 邓毅 侯贵光 等

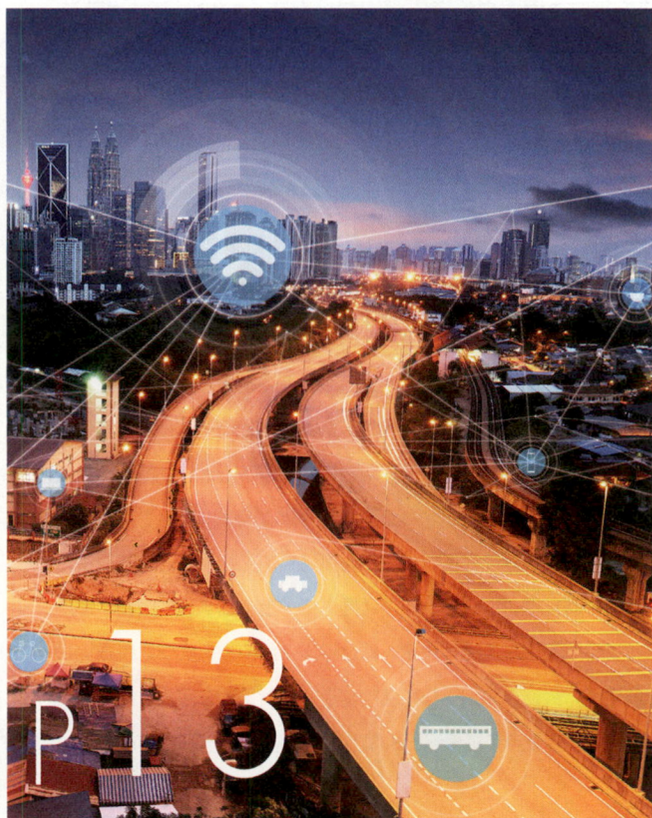
微论

- 87 绿色消费法律制度建设探析
文/雷晓雯
- 89 乡村旅游与生态环境保护协调发展探索
文/管恒善 代洪丽 顾佳琪

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.11-12 2023



FOCUS

- 14** Generative Logic and Application Field of "Digital Environmental Governance" in the Era of Big Data
- 19** Legal Challenges and Responses to Climate Governance Enabled by Artificial Intelligence
- 24** The Rule of Law Guarantee for Smart Grid in the Context of "Double Carbon" Target
- 28** Path of Legal Guarantee for Synergistic Transformation of Digitalization and Greenization

EXPERTS

- 32** Analysis of Clean and Efficient Utilization of Coal Adapted to the New Energy System
- 36** Implementation Status and Improvement Path of the Annual Environmental Reporting System by Provincial Governments

VIEW

- 40** Review on Local Policies of Human Activities Management in the Ecological Redline Zone in China
- 50** Judicial Determination of the Loss of Ecological Environment Service Function —Analysis Based on 163 Cases
- 56** Study on the Certification System of Eco-environment Education

TECHNOLOGY

- 61** Suggestions on the Operation and Improvement of the Function of Ecological Environment Administrative Supervision
- 66** A Preliminary Study on the Coordinated Development Mechanism of Carbon Market and Electricity Market in Zhejiang Province
- 70** Bulletin on the State of Marine Ecological Environment in China in 2022

INTERNATION

- 83** International Management Experience of Waste Power Lithium Battery Recycling and Utilization, and Its Reference Significance

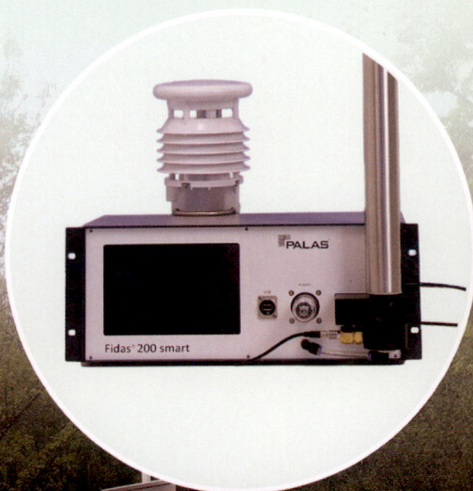


德国原装进口

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」