

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

QK2304992



P10

贯彻落实《生态环境行政处罚办法》

提升生态环境行政执法能力

新修订的《生态环境行政处罚办法》紧密联系生态环境执法实际，突出生态环境领域执法特点，增强生态环境执法的规范性和可操作性，保障执法既有力度又有温度。

2023

总第 749 期

第 51 卷

13

ISSN 0253-9705
9 770253970238

P11 《生态环境行政处罚办法》修订解读

P25 全球环境基金的影响、面临的挑战及中国应对策略



微信



微博



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13期
总第749期 (07月10日出版)

政策

- 08 习近平在全国生态环境保护大会上强调 全面推进美丽中国建设 加快推进人与自然和谐共生的现代化

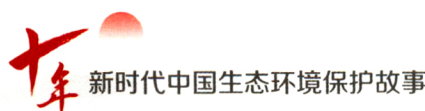
贯彻落实《生态环境行政处罚办法》 提升生态环境行政执法能力

聚焦

- 11 《生态环境行政处罚办法》修订解读
文/陈海嵩 翁晓宇
- 15 推进严格规范公正文明执法 为深入打好污染防治攻坚战提供坚实法治保障
文/生态环境部环境工程评估中心
- 17 立足新阶段 落实新要求 规范高效实施生态环境行政处罚
文/上海市生态环境局执法总队
- 19 落实执法理念 规范执法要求 全面贯彻实施《生态环境行政处罚办法》
文/重庆市生态环境保护综合行政执法总队
- 21 规范生态环境行政处罚 助力基层执法效能再提升
文/覃振权
- 23 全面推行说理式执法 助力执法规范化建设
文/徐志立

深度

- 25 全球环境基金的影响、面临的挑战及中国应对策略
文/张剑智 晏薇 刘蕾 等



42 矿坑“整形”记

——青海木里矿区生态环境综合整治纪实
文/张海霞

万方数据

观察

- 28 新时代生态环境保护(修复)与污染防治工程项目可行性研究方向思考
文/孙宁 张宗文 邹天远
- 31 生态文明视角下海南热带雨林国家公园保护经验与启示
文/亢楠楠 张卓群

业务

- 35 碳排放约束下资源枯竭型城市韧性效率评估
——基于MINDS超效率模型和GML指数
文/冯东梅 高婷

实践

- 44 宣传贯彻习近平生态文明思想 保护好广西山山水水
文/梁雅丽

国际

- 46 气候治理INDC目标下节能制度的发展
——以日本为例
文/陈熹 朱婧
- 52 东南亚电力部门低碳转型国际合作现状与建议
文/顾伯和 于东晖 李樱 等

微论

- 58 我国碳排放监测法律制度的完善路径
文/李晰 唐钊 杨雪
- 60 赣南革命老区践行生态文明建设实践
文/程婧
- 62 黄河流域山东段绿色低碳高质量发展实施路径
文/孙萍

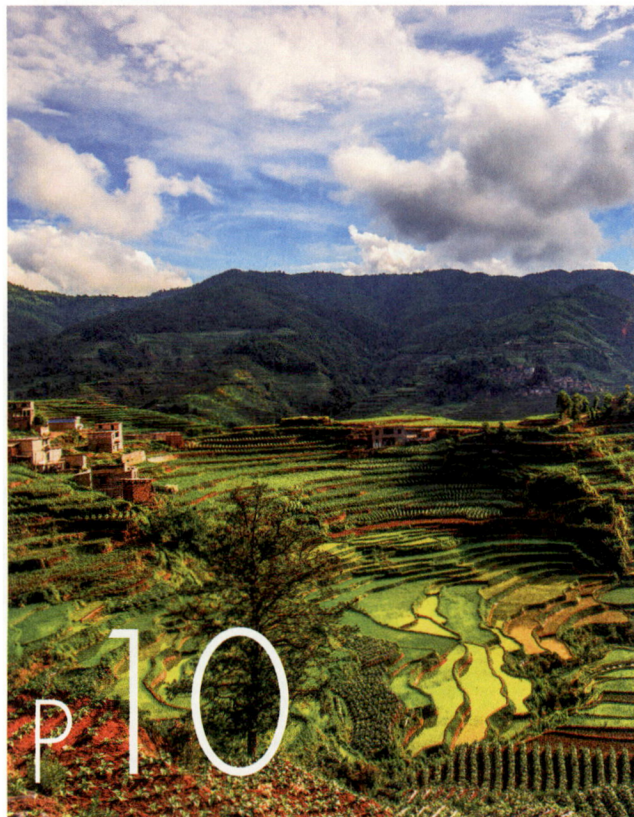
书香

- 64 生态环境视域下高校创新设计与实践课程
文/崔芮铭 郭立亚
- 66 美丽乡村建设背景下乡村景观规划与生态文明理念的结合
文/朱江

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.13 2023



FOCUS

- 11 Interpretation of the Revised Regulations on *Ecological Environmental Administrative Punishment Regulation*
- 15 Promote Strict, Standardized, Fair and Civilized Law Enforcement to Provide Strong Safeguards for the In-depth Pollution Prevention and Control
- 17 Base on the New Stage to Meet the New Requirements and Implement Ecological and Environmental Administrative Penalties in a Standardized and Efficient Way
- 19 Implement the Concept and Standardize the Requirements of Law Enforcement, Completely Carry out *Ecological Environmental Administrative Punishment Regulation*
- 21 Standardize Ecological and Environmental Administrative Penalties to Further Enhance the Efficiency of Law Enforcement at the Grassroots Level
- 23 Comprehensively Implement the Reasoned Law Enforcement to Help Standardize Law Enforcement

EXPERTS

- 25 The Impact and Challenges of the Global Environment Facility and China's Response Strategies

VIEW

- 28 Reflections on the Feasibility Study for Ecological Environment Protection (Restoration) and Pollution Prevention Engineering Projects in the New Era
- 31 Experience and Inspiration from the Protection of National Park of Hainan Tropical Rainforest from the Perspective of Ecological Civilization

TECHNOLOGY

- 35 Assessment of Tenacity Efficiency of Resource Exhausted Cities Under Carbon Emission Constraints—Based on MinDS Super Efficiency Model and GML Index

PRACTICE

- 44 Disseminate and Implement Xi Jinping Thought on Ecological Civilization to Protect the Mountains and Rivers of Guangxi

INTERNATION

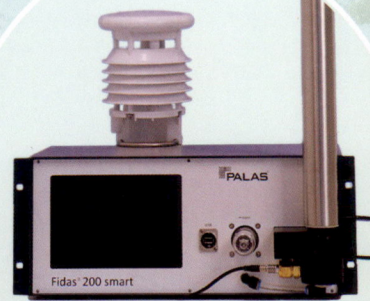
- 46 The Evolution of Energy Saving Legislation Under the "INDC" Targets—the Experience from Japan
- 52 Status and Suggestions for International Cooperation on Low Carbon Transition in Southeast Asia's Power Sector



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

网站/Website: www.palas.com.cn



「广告」