

QK2252666

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 构建生态保护红线监督体系 守住自然生态安全边界

2023
总第 740 期
第 51 卷
01-02

《生态保护红线生态环境监督办法(试行)》为确保生态保护红线生态功能不降低、面积不减少、性质不改变,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,保障国家生态安全提供了重要依据。



ISSN 0253-9705
9 770253 970238

万方数据

P14 国家生态保护红线监管平台建设现状、特点与监管能力提升建议

P36 侯立安院士: 构建全过程污染防治体系 持续改善水环境质量



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

CONTENTS 目录

第51卷 / 2023年第01-02期
总第740期 (01月25日出版)

构建生态保护红线监督体系 守住自然生态安全边界



聚焦

- 14 国家生态保护红线监管平台建设现状、特点与监管能力提升建议
文/高吉喜 肖桐 申文明
- 18 生态保护红线生态环境监督的基本原则与核心任务
文/牟雪洁 黄金 柴慧霞 等
- 21 生态保护红线人为活动生态环境影响评价研究
文/叶鑫 林乃峰 许小娟 等
- 26 统筹强化生态保护红线内生态系统与人为活动监管
文/张惠远 张哲 景宜然 等
- 29 基于成效评估的生态保护红线监管目标实现途径
文/徐德琳 邹长新 林乃峰 等
- 33 健全生态保护红线监督制度机制的对策探析
文/黄金 柴慧霞 牟雪洁 等

政策

- 08 建设人与自然和谐共生的美丽中国
文/孙金龙
- 10 深入学习贯彻党的二十大精神 努力建设人与自然和谐共生的美丽中国
文/黄润秋

万方数据

对话

- 36 侯立安院士：构建全过程污染防治体系 持续改善水环境质量
文/本刊记者 郭媛媛 于宝源

深度

- 38 构建促进气候投融资的创新协同政策体系
文/孙铁颀
- 42 我国农业碳排放时空演变特征研究
文/张希栋 杨程博 刘静

观察

- 49 农村生活垃圾源头分类的困境及破解对策
文/朱宁 秦富
- 52 海上风电与温室气体自愿减排交易市场协同发展的机遇与挑战
文/于跃 王晓萌 陈虹 等
- 55 “双碳”目标下碳排放第三方核查机制的制度省思与法治完善
文/罗凡

实践

- 59 坚持文化铸魂 厚植使命情怀
——江苏省生态环境厅加强“文化内核”建设的几点思考
文/周富章

业务

- 62 污染地块绿色可持续修复的国际进展及我国的发展路径分析
文/韩颖 邓璟非 高铭晓 等

国际

- 68 甲烷排放控制的国际经验及对我国的启示
文/龙凤 董战峰 连超 等

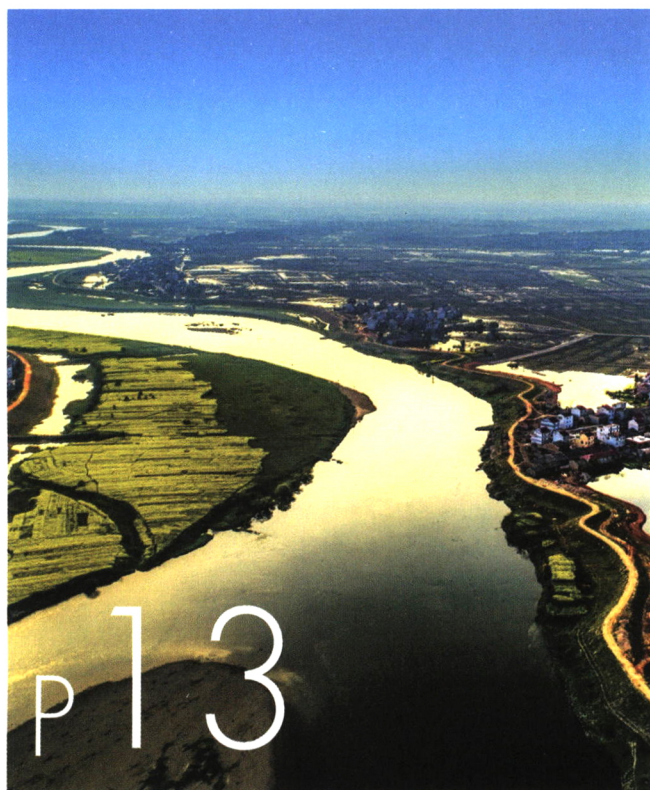
书香

- 79 亲近自然的生态观察与文学写作
——析长白山文学作品《山林》
文/周娜

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.01-02 2023



FOCUS

- 14 The Improving Suggestion of Status, Characteristics and Capacity for the National Ecological Conservation Redline Supervision Platform
- 18 The Basic Principles and Core Tasks of Ecological Environmental Supervision of Ecological Conservation Redline
- 21 Study on the Evaluation of Ecological and Environmental Impact of Human Activities Within the Ecological Conservation Redline
- 26 Strengthen the Supervision of Ecosystem and Human Activities Within the Ecological Conservation Redline as a Whole
- 29 Research on the Way to Achieve the Goal of Ecological Conservation Redline Supervision Based on Effectiveness Evaluation
- 33 Suggestions for Improving the Supervision Mechanism Supervision Mechanism of Ecological Conservation Redline

DIALOGUE

- 36 Construct Whole Process Pollution Prevention and Control System, Continuously Improve Water Environment Quality

EXPERTS

- 38 Craft an Innovative and Synergic Policy Framework for Enabling Climate Investment and Financing
- 42 Study on Spatiotemporal Evolution Characteristics of Agricultural Carbon Emissions in China

VIEW

- 49 Difficulties and Solutions of Source Classification of Rural Household Waste
- 52 Opportunities and Challenges for the Synergic Development of Offshore Wind Power and Greenhouse Gas Voluntary Emission Reduction Market
- 55 The System Reflection and Countermeasures of Law Improvement of the Third Party Verification Mechanism of Carbon Emission Under the "Dual Carbon" Target

PRACTICE

- 59 Persist in Forging the Soul of Culture and Cultivate a Sense of Mission—Some Thoughts on Strengthening the Construction of the "Cultural Core" in the Department of Ecology and Environment of Jiangsu Province

TECHNOLOGY

- 62 International Progresses and Chinese Development Path Analysis of Contaminated Sites Green Sustainable Remediation

INTERNATION

- 68 International Experience of Methane Emission Control and Its Inspiration to China

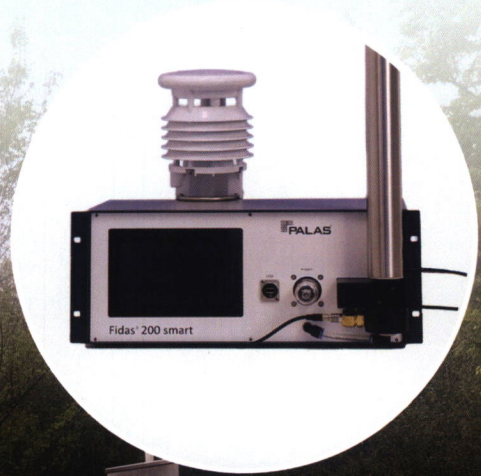


德国原装进口

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」