

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



QK2257671



P08

为实现“双碳”目标提供

法治保障

实现“双碳”目标需筑法治之基，行法治之力，积法治之势，系统破解制约和阻碍“双碳”目标实现的深层次问题，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

2023

总第 744 期
第 51 卷

06



万方数据

P09 我国气候变化司法治理的挑战与应对策略

P34 “双碳”目标下我国甲烷排放控制制度的完善



微信



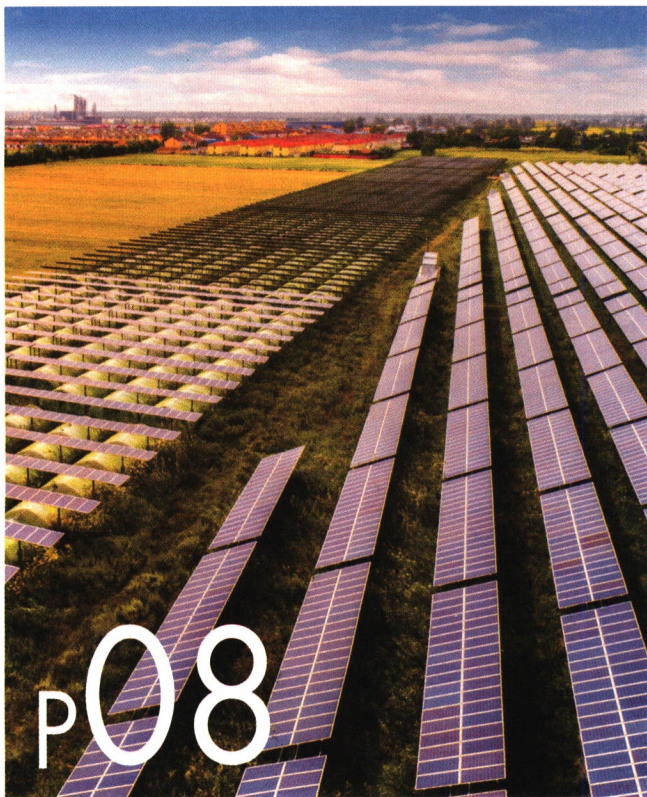
微店



绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

为实现“双碳”目标提供 法治保障



聚焦

- 09 我国气候变化司法治理的挑战与应对策略
文/王灿发 王雨彤
- 13 “双碳”目标实现过程中的政策与法律关系探析
文/彭中遥
- 18 碳排放权交易机构功能实现的法治优化路径
文/李先波 胡惠婷
- 22 “双碳”目标下蓝碳司法机制的法理审视与完善建议
文/刘超
- 26 我国气候变化诉讼的制度归属和发展路径
文/刘飞琴 朱德泓 张建伟
- 30 “双碳”目标下我国气候变化诉讼的司法进路
文/刘丹

深度

- 34 “双碳”目标下我国甲烷排放控制制度的完善
文/古小东 吴晓雅 周丽旋

观察

- 39 碳汇补偿机制纳入环境刑事司法的实践与问题分析
文/潘晓滨 范庆哲
- 44 人工智能助力碳中和目标实现的基本途径与内在机理
文/刘昌新 秦小乔 朱永彬
- 49 “双碳”目标下我国产业梯度转移面临的问题与对策建议
文/张卓群
- 53 生态环境执法中责令停止行政行为的法律属性研究
文/潘晨苗 汪厚冬

业务

- 59 大数据技术在生态环境监督执法中的应用、优势及展望
文/罗儒 王维 张志苗 等
- 63 基于生物生态耦合的城市污水绿色再生利用
文/孙丰凯 张润泽 纪明德 等
- 68 海洋类型国家公园保护与发展的特殊性及其绿色发展思路
——以长岛国家公园为例
文/于国旭 苏红巧 苏杨

国际

- 73 欧盟地下水管理和监测体系及对我国的启示
文/田志仁 倪鹏程 吴萌萌 等

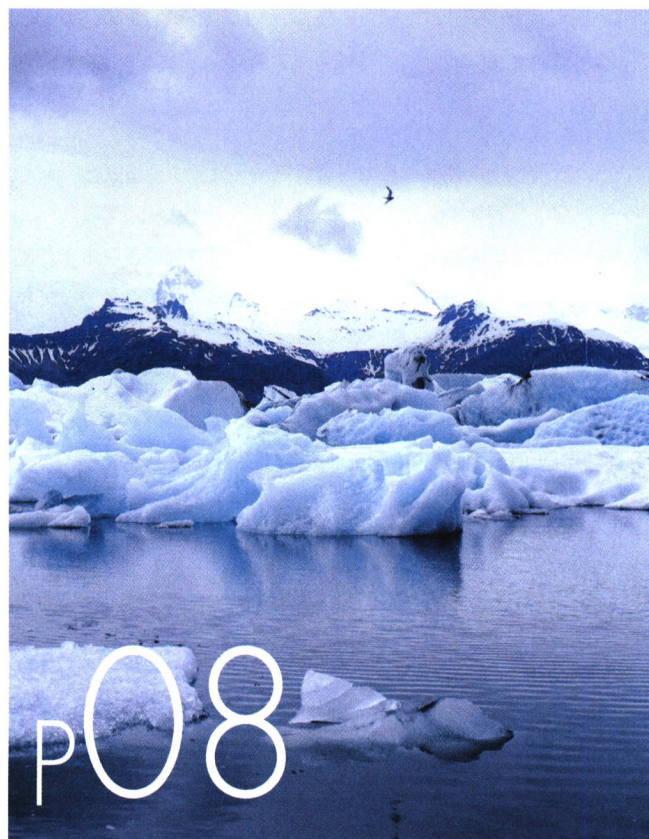
微论

- 77 碳排放权的具体资产属性与会计业务处理模式探析
文/李军义
- 79 当代大学低碳环保意识培育路径探析
文/王恒立

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.06 2023



FOCUS

- 09 Challenges and Solutions for Judicial Governance of Climate Change in China
- 13 Analysis on the Relationship Between Policy and Law in the Process of Realizing the Goals of Carbon Peaking and Carbon Neutralization
- 18 The Rule of Law Optimization Path for Realizing the Functions of Carbon Emission Trading Institutions
- 22 The Jurisprudence Review and Suggestion of Blue Carbon Judicial Mechanism Under the "Dual Carbon" Goals
- 26 System Attribution and Development Path of Climate Change Litigation in China
- 30 The Judicial Approach to Climate Change Litigation Under the Carbon Peaking and Carbon Neutralization Target

EXPERTS

- 34 Perfection of Methane Emission Control System in China Under the Carbon Peaking and Carbon Neutrality Goals

VIEW

- 39 Analysis on Practice and Problems of Carbon Sink Compensation Mechanism Incorporated into Environmental Criminal Justice
- 44 The Road and Mechanism of Artificial Intelligence Technology for Achieving the Carbon Neutrality
- 49 Problems and Countermeasures for China's Industrial Gradient Transfer Under Carbon Peak and Carbon Neutrality Target
- 53 Study on the Legal Attribute of Administrative Actions of Ordering to Stop in Ecological Environment Law Enforcement

TECHNOLOGY

- 59 Application, Superiority and Prospect of Big Data Technology in Ecological Environmental Supervision and Law Enforcement
- 63 Green Recycling and Reuse of Urban Sewage Based on Bio-ecological Coupling Process
- 68 Particularity of the National Marine Park Conservation and its Green Development —the Case of Long Island National Park

INTERNATION

- 73 The Management and Monitoring System of Groundwater in EU and Its Enlightenment to China

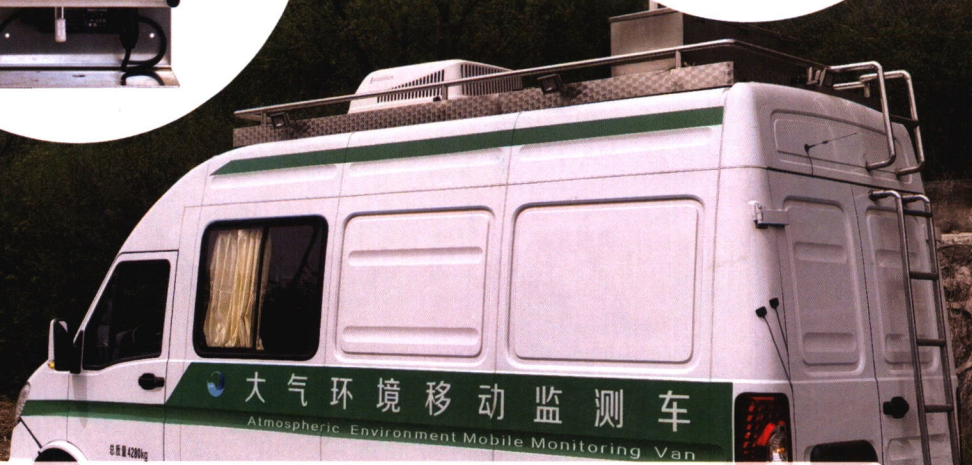


德国原装进口



“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
 网站/Website: www.palas.com.cn



「广告」