

中华人民共和国生态环境部主管

环境保护

ENVIRONMENTAL
PROTECTION



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



QK2306352

P12

将碳排放管控纳入环评 促进减污

降碳协同增效

2023

总第 750 期

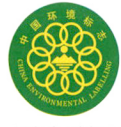
第 51 卷

14

温室气体与污染物具有同根、同源、同过程排放等特点。环境影响评价制度作为我国源头预防的基础性制度，可以充分发挥减污降碳协同作用。

P17 论将碳排放影响评价纳入环境影响评价的法律实现

P50 光污染防治地方立法实例评析及建议



微信

微店

绿色印刷产品



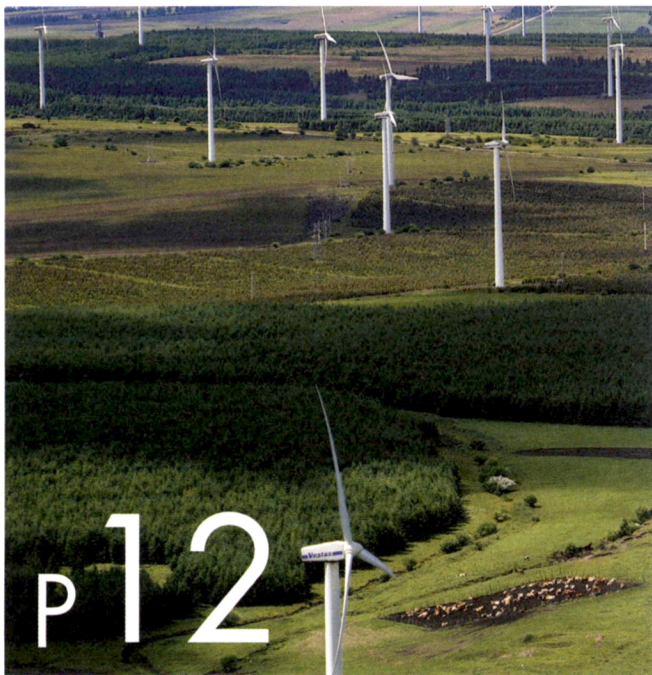
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第51卷 / 2023年第14期
总第750期 (07月25日出版)

将碳排放管控纳入环评 促进减污降碳协同增效



聚焦

13 基于“双碳”目标的“三线一单”减污降碳协同管控制度完善

文/陈海嵩

17 论将碳排放影响评价纳入环境影响评价的法律实现

文/王江 侯沁伶

22 工业园区“三线一单”减污降碳协同管控技术路径研究

文/魏泽洋 汪自书 谢丹 等

29 “双碳”目标下温室气体排放环境影响评价的实践与挑战

文/吴艺楠 赵芳 唐微

08 “生态环境执法之行政处罚”专栏



十年 新时代中国生态环境保护故事

40 我和“红线”的故事

文/邹长新

政策

09 新时代新征程建设人与自然和谐共生现代化的根本遵循

文/孙金龙 黄润秋

深度

34 环境应急监测技术研究进展与展望

文/孟甜 曹莹 刘晓雪 等

观察

42 坚持系统观念 以河湖为统领推进《重点流域水生态环境保护规划》实施

文/侯晓姝 魏明海 秦顺兴 等

46 环境纠纷指导性案例司法适用探析

文/尤婷

50 光污染防治地方立法实例评析及建议

文/李洁琼

业务

54 北京市农业减污降碳协同管控的现状、问题与对策

文/韩玉花 杨帆 魏潇 等

59 生物多样性主流化策略路径研究

——以宁波市海曙区龙观乡生物多样性友好乡镇试点为例

文/虞伟 杜园园 张燕

实践

65 郑州市海绵城市建设存在的问题及建议

文/张进财

国际

67 中国企业投资吉尔吉斯斯坦的环境法律风险及其应对

文/袁东维 张光 杨静雯

微论

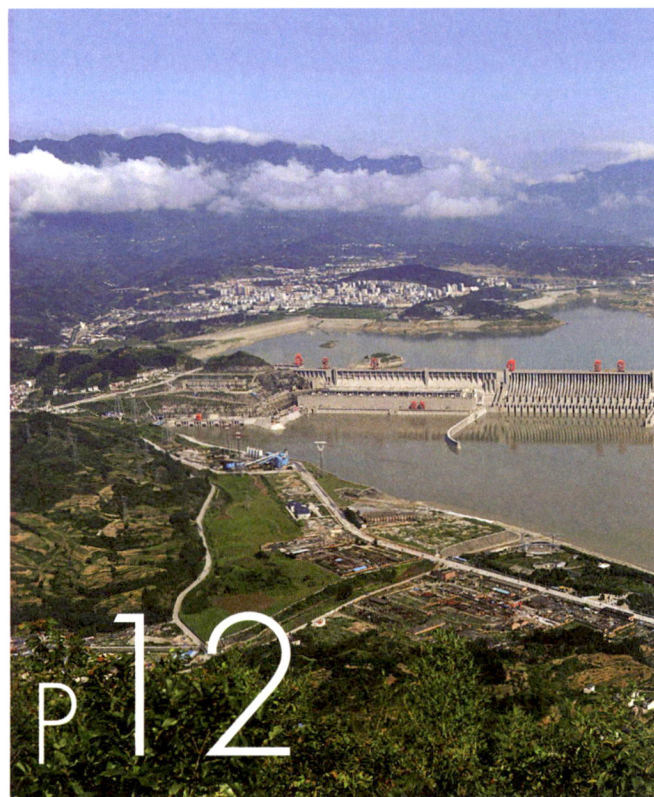
71 环保低碳理念在视觉传达设计中的应用研究

文/郝秀梅

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.14 2023



FOCUS

- 13 Improvement of the "Three Lines One Permit" Coordinated Control System for Reducing Pollution and Carbon Based on the Carbon Peaking and Carbon Neutrality Goals
- 17 Discussion on the Legal Implementation of Incorporating Carbon Emission Impact Assessment into Environmental Impact Assessment
- 22 Research on the Methodology of Synergetic Control for Carbon and Pollution Emissions in the "Three Lines One Permit" Policy for the Industrial Park
- 29 Practice and Challenges of Environmental Impact Assessment of Greenhouse Gas Emissions Under the "Double Carbon" Target

EXPERTS

- 34 Review and Prospect of Environmental Emergency Monitoring Technologies

VIEW

- 42 Adhere to the Systematic Concept, with Rivers and Lakes as the Guide to Promote the Implementation of *Water Ecological Environmental Protection Planning in Key River Basins*
- 46 Analysis on Judicial Application of Guiding Cases of Environmental Disputes
- 50 Analysis and Suggestion of Local Legislation Examples of Light Pollution Prevention and Control

TECHNOLOGY

- 54 Present Situation, Problems and Countermeasures of Collaborative Control of Agricultural Pollution and Carbon Emissions Reduction in Beijing
- 59 Research on the Strategy of Biodiversity Mainstreaming—A Case Study of the Pilot Project of Biodiversity Friendly Township in Longguan Township of Ningbo

PRACTICE

- 65 Problems and Suggestions on the Construction of Sponge City in Zhengzhou

INTERNATION

- 67 Research on the Environmental Legal Risk and Countermeasures of Chinese Enterprises Investing in Kyrgyzstan



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/网站数据 www.palas.com.cn



「广告」