

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 40 元

◆刊名题写：郭沫若



QK2303204

P08

绿色低碳“新引擎”为行业

高质量发展注入“新动能”

行业绿色低碳转型必须立足客观实际、循序渐进，完善法律政策，补齐产业链短板，破解关键难题，疏通技术堵点，创新发展路径，为行业高质量发展注入“新动能”。

2023

总第 747 期

第 51 卷

09-10



P09 我国有色金属工业绿色低碳发展问题与建议

P66 2022 年中国生态环境状况公报（摘录）



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09-10期
总第747期 (05月25日出版)

绿色低碳“新引擎”为行业 高质量发展注入“新动能”



聚焦

- 09 我国有色金属工业绿色低碳发展问题与建议
文/邵朱强 李丹 刘睿
- 12 我国制造业绿色物流体系构建初探——以碳达峰碳中和
为视角
文/毛涛
- 16 建材行业绿色低碳技术评价方法研究与行业发展建议
文/闫浩春 韩晓莉 张皓晨
- 20 基于投入产出法的中国化石能源加工业碳排放核算
文/杨本晓 梁思哲 刘夏青
- 24 长江经济带化工产业绿色低碳转型的路径与对策研究
文/冯俊 成长春



新时代中国生态环境保护故事

- 48 “绿水青山就是金山银山”理念指引下的余村蝶变
文/俞小平

深度

- 29 塞罕坝国家森林公园GEP核算及分析
文/张颖 张子璇 刘海鸥

观察

- 35 转型金融助力“双碳”目标实现的挑战与路径研究
文/兰梓睿
- 38 深化省以下生态环境机构垂改背景下优化区县生态
环境监测站管理模式的思考
文/潘庆 陈远航 陈传忠 等
- 43 清洁能源产业新兴固体废物环境管理的现状、国际
经验与启示
文/罗锦程 邓毅 侯贵光 等

业务

- 50 关于风电与光伏发电生态产品价值影响的评估探索
文/焦在强 闫兴国 陈思雨 等
- 57 我国滨海地区生态文明建设成效及模式研究
文/刘志媛 刘青松
- 63 碳减排支持工具实施进展及发展建议
文/白红春 廖原 陈凯玥
- 66 2022年中国生态环境状况公报(摘录)

国际

- 84 IPCC第六次评估报告综合报告解读及对我国的建议
文/高启慧 秦圆圆 梁媚聪 等

微论

- 87 关于生态环境违法行为的行政处罚研究
文/高润青
- 89 我国高校服务“双碳”战略目标的人才培养机制
探讨
文/王卫平 张树清 宁雁青
- 91 乡村振兴视域下农业生态环境保护问题与可持续
发展措施
文/龚乾
- 93 “双碳”目标下碳排放权的法律属性探析
文/叶勇飞

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51
NO.09-10 2023



FOCUS

- 09 Green and Low-carbon Development Issues and Suggestions of China's Non-ferrous Metal Industry
- 12 Research on the Construction of Green Logistics System in China's Manufacturing Industry: From the Perspective of Carbon Peak and Carbon Neutrality
- 16 Research on Evaluation Methods of Green and Low-carbon Technology and Development Suggestions of Building Materials Industry
- 20 Carbon Emissions in the Chinese Fossil Energy Industries Based on the Input-output Analyses
- 24 Research on the Path and Countermeasures of Green and Low-carbon Transformation of Chemical Industry in Yangtze River Economic Belt

EXPERTS

- 29 Gross Ecosystem Product Accounting and Analysis of Saihanba National Forest Park, China

VIEW

- 35 Research on the Challenges and Paths of Transition Finance to Help Achieve the Double-carbon Target
- 38 Thoughts on Optimizing the Management Pattern of the County Ecological Environmental Monitoring Station Under the Deepening Reform of Vertical Management
- 43 Current Status, International Experience and Enlightenment of Environmental Management of Emerging Solid Waste in Clean Energy Industry

TECHNOLOGY

- 50 Exploration on the Impact of Ecological Product Value of Wind Power and Photovoltaic Power Generation
- 57 Study on the Effect and Mode of Ecological Civilization Construction in Coastal Areas of China
- 63 Implementation Progress and Development Suggestions of Carbon-reduction Supporting Tool
- 66 China Ecological Environment Status Bulletin 2022 (Excerpt)

INTERNATION

- 84 Interpretation of the Main Conclusions and Suggestions of IPCC AR6 Synthesis Report

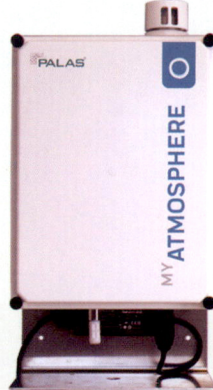


德国原装进口



“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」