

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



Q K 2 1 3 4 0 3 2

“双碳”
专刊



P12 引领绿色低碳发展 助力实现碳达峰、碳中和

碳达峰、碳中和目标任务与我国生态文明理念高度契合，是践行生态文明理念的重要抓手。需要协同各行各业突出重点减排，强化部门间协作，促进利益相关方广泛参与。

2021

总第 710 期
第 49 卷

16



万方数据

- P20 碳中和目标下中国碳市场的现状、挑战与对策
- P32 基于全口径碳汇监测的中国森林碳中和能力分析



微信



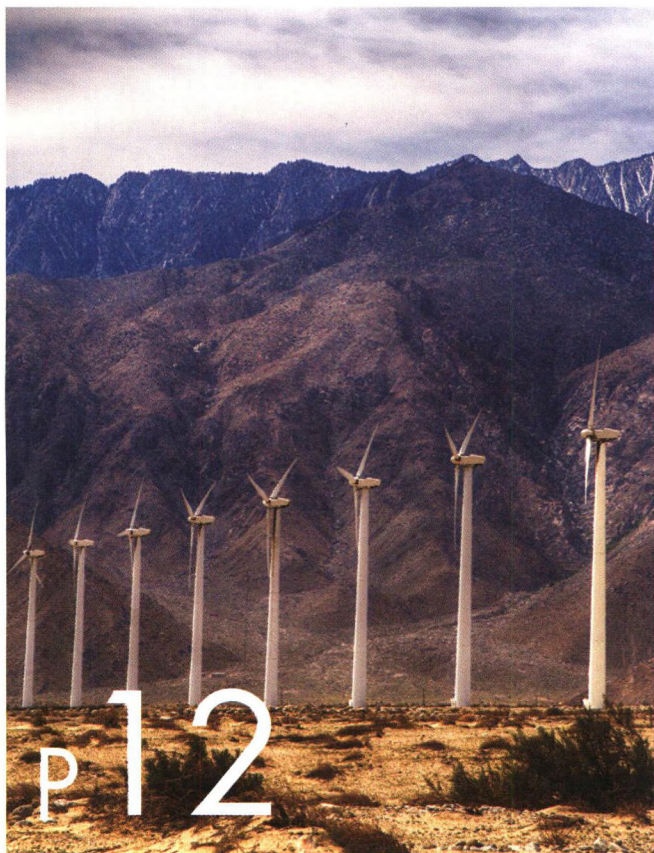
微店



绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

引领绿色低碳发展 助力实现碳达峰、碳中和



聚焦

- 13 论实现“双碳”目标必须处理好的三大关系
文/庞军 张宁
- 17 推动减污降碳协同增效 建设人与自然和谐共生的美丽中国
文/姜华 高健 阳平坚
- 20 碳中和目标下中国碳市场的现状、挑战与对策
文/翁智雄 马中 刘婷婷
- 25 夯实我国固定污染源温室气体排放监测基础的建议
文/刘通浩 敬红 王军霞 等

政策

- 08 碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局的战略设计研究
文/苏利阳

深度

- 28 面向碳达峰与碳中和目标的中国能源转型路径研究
文/曾诗鸿 李根 翁智雄 等
- 32 基于全口径碳汇监测的中国森林碳中和能力分析
文/王兵 牛香 宋庆丰

观察

- 37 国家气候雄心下城市气候治理的思考
文/杨耀 蔡慈澜
- 41 碳交易制度中碳排放权的行政管控制性
文/张辉 冯子航
- 46 实现我国碳中和目标的环境法制保障
文/王斐 刘卫先
- 51 我国实现碳达峰与碳中和的碳排放量测算
文/方琦 钱立华 鲁政委

业务

- 57 碳排放权的法律属性研究
文/杨本研 方堃
- 62 成渝地区实现“双碳”目标的时空预测及分区管治
文/刘贵利 王依
- 65 碳中和背景下提升土壤碳汇能力的前景与实施建议
文/周璞 侯华丽 张惠 等

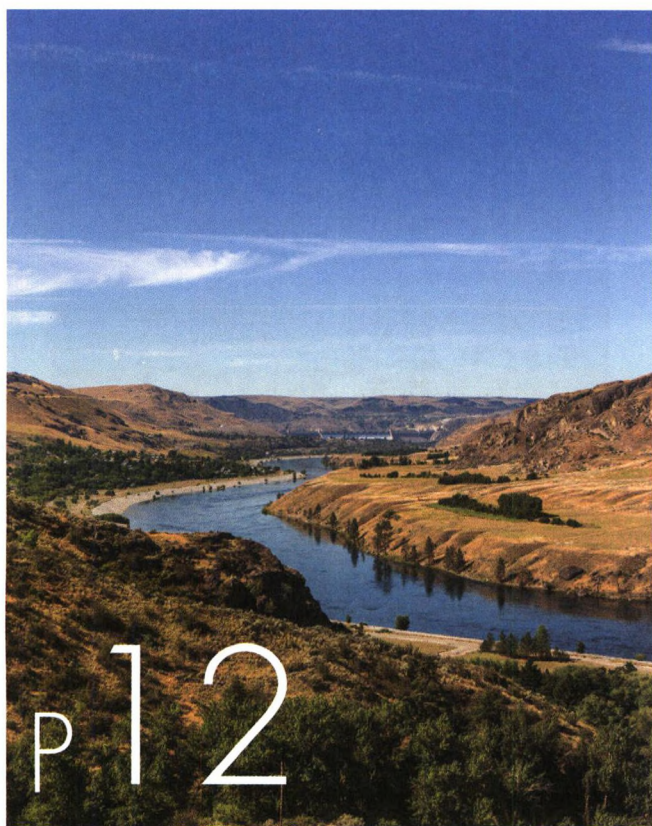
国际

- 70 国外城市碳中和策略及对我国的启示
文/洪志超 苏利阳

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.49
NO.16 2021



FOCUS

- 13 The Three Main Relationships of Peaking Carbon Emissions and Achieving Carbon Neutrality
- 17 Promote Co-control of Air Pollutants and GHGs to Build a Beautiful China with Harmonious Coexistence Between Human and Nature
- 20 Research on the Development, Challenge, and Countermeasures for China's Carbon Market Under the Target of Carbon Neutrality
- 25 Suggestions on Consolidating the Monitoring Foundation of Greenhouse Gas Emissions from Stationary Pollution Sources in China

POLICY

- 08 Research on the Strategy of Integrating Carbon Peak and Carbon Neutrality into the Overall Layout of Ecological Civilization Construction

EXPERTS

- 28 Research on China's Energy Transition Path Towards the Goals of Carbon Peak and Carbon Neutrality
- 32 Analysis of Forest Carbon Sequestration Capacity in China Based on Forest Full-aperture carbon Sequestration

VIEW

- 37 Thoughts on Municipal Climate Governance Under National Climate Ambitions
- 41 The Administrative Control Attributes of Carbon Emission Rights in the Carbon Trading System
- 46 Environmental Legal Guarantee to Achieve the Goal of Carbon Neutrality in China
- 51 Measure Carbon Emission Amount of China in the Context of Carbon Peak and Carbon Neutrality

TECHNOLOGY

- 57 The Study on Legal Attributes of Carbon Emission Rights
- 62 Temporal and Spatial Prediction and Zoning Management of the Realization of Dual Carbon Targets in Chengdu-Chongqing Area
- 65 The Development Prospects and Implementation Suggestions of Increasing Soil Carbon Storage in the Context of Carbon Neutrality

INTERNATION

- 70 The Carbon Neutral Strategy of City in International and Its Implication to China

本期中你可以看到如下企业



万方数据



城市技术携手速丽德  **SolidSENSE^e**
Gas Sensors
推出面向中端市场的新款气体传感器

沿承高端品质，服务中端客户



「广告」

您的生命安全，我们不变的承诺