

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

◆刊名题写：郭沫若



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



QK2118568



P12

防范新污染物风险

保障生态环境安全和公众健康

2021

总第 704 期
第 49 卷

10

从源头发力，在实施科学合理监测、风险评估的基础上，聚焦环境风险较大的有毒有害物质，分类、分阶段、分区域、分行业，对有毒有害化学物质进行从源头到末端的全生命周期精准管控。



P13 新污染物治理进展及“十四五”期间和长期治理思路研究

P31 《反食品浪费法》：统筹推进制止餐饮浪费的制度建设



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49卷 / 2021年第10期
总第704期 (5月25日出版)

防范新污染物风险 保障生态环境安全和公众健康



聚焦

- 13 新污染物治理进展及“十四五”期间和长期治理思路研究
文/李秋爽 於方 曹国志 等
- 20 我国新污染物治理形势、问题与建议
文/张丛林 刘宝印 邹秀萍 等
- 25 我国水环境中新污染物空间分布特征分析
文/刘宝印 荀斌 黄宝荣 等

本期中你可以看到如下企业



万方数据

政策

- 08 打造美丽中国建设的先行示范区
——《长江三角洲区域生态环境共同保护规划》解读
文/葛察忠 程翠云 杜艳春 等

深度

- 31 《反食品浪费法》:统筹推进制止餐饮浪费的制度建设
文/孙佑海

观察

- 37 民法典规范下生态环境损害公私法合力救济模式论
——兼论生态环境损害赔偿制度的完善
文/龚雄艳 王树义
- 42 2021—2035年我国水污染防治战略路径研究
文/宋晓暉 沈鹏 赵慈 等
- 47 生态恢复性司法模式研究
文/牛雪琪 杨帆

实践

- 52 甘肃省土壤污染防治工作的思考及建议
文/许冬梅

业务

- 55 科技创新推动“无废城市”建设的思考
——以绍兴市创建试点为例
文/戚杨健 孟峰 孔维泽 等
- 60 城市居民出行节能减排措施的CO₂减排成效研究
文/郭洪旭 黄莹 樊俊岑 等

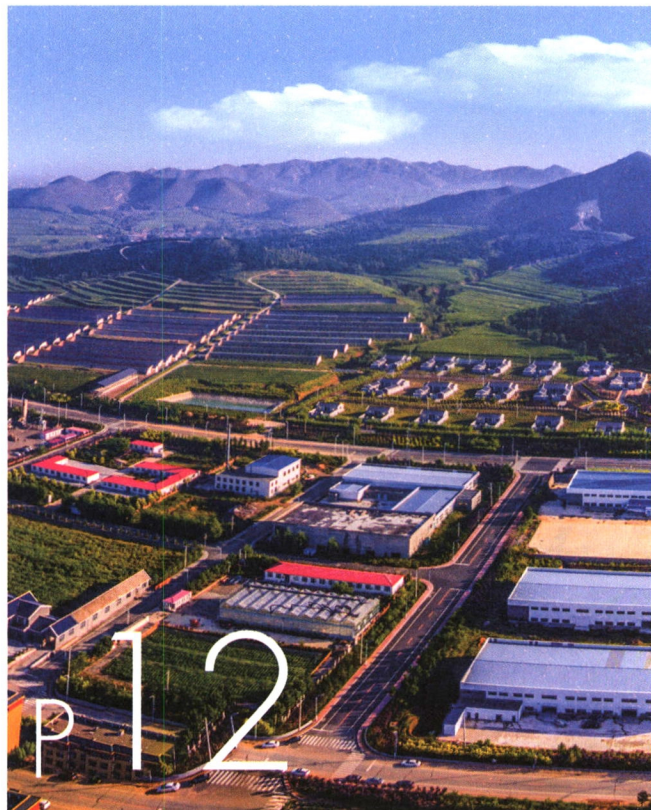
国际

- 67 德国推进气候治理的战略、目标及影响
文/张剑智 张泽怡 温源远
- 71 美国碳边境调节机制工作进展及思考
文/姚颖 刘侃 费成博 等

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.49
NO.10 2021



P 12

FOCUS

- 13 Progress of the Governance of Emerging Pollutants and Suggestions for Governance During the 14th Five-Year Plan and Long-Term Period
- 20 Situation, Problems and Suggestions of New Pollutants Control in China
- 25 Spatial Differentiation Characteristics of New Pollutants in China's Water Environment

POLICY

- 08 Building a Demonstration Zone for Building a Beautiful China

EXPERTS

- 31 Anti Food Waste Law: Promoting the System Construction of Stopping Food Waste as a Whole

VIEW

- 37 The Joint Relief Model of Public and Private Law for Ecological Environment Damage Under the Civil Code
- 42 Study on the Strategic Path of Water Pollution Prevention and Control in China from 2021 to 2035
- 47 Research on the Judicial Mode of Ecological Restoration

PRACTICE

- 52 Thinking and Suggestions on Soil Pollution Prevention and Control in Gansu Province

TECHNOLOGY

- 55 On Promoting the Construction of "Zero-Waste City" with Scientific and Technological Innovation: A Case Study of Shaoxing
- 60 Research Progress of Urban Transportation Carbon Emissions Reduction Measures in the World

INTERNATION

- 67 Germany's Strategy, Goal and Influence to Promote Climate Governance
- 71 The Progress and Thinking on US Carbon Border Adjustment Mechanism

本期中你可以看到如下企业





城市技术携手速丽德  SolidsenS^e
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