



QK2012421

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



P08

保护海洋生态 守护碧海蓝天

海洋生态保护的核心在于形成并维护人与海洋的和谐关系，应围绕海洋生态保护，开展海洋环境
污染综合整治，加强陆海统筹，实现人的全面发展与海洋的平衡有序之间的和谐统一。

2020

总第 678 期

第 48 卷

07



P36 企业自我环境规制与排污许可制的互动进阶

P58 国际视野下我国低值可回收废弃物持续分类的动力机制探讨



微信



微店



绿色印刷产品

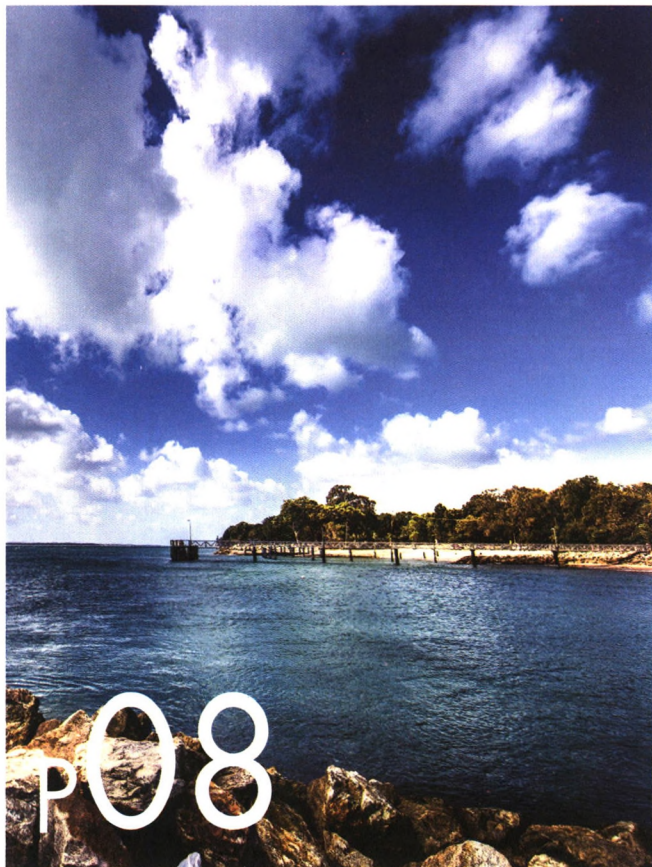
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第48卷 / 2020年第07期
总第678期（每月10日、25日出版）

保护海洋生态 守护碧海蓝天



聚焦

- 09 海洋生态环境保护工作面临的机遇和挑战
文/张灿 曹可 赵建华
- 14 陆海统筹推动海洋生态环境保护的几点思考
文/姚瑞华 张晓丽 刘静 等
- 18 新时代背景下湾长制制度设计与探索实践
文/杨翼 陶以军 赵锐 等
- 23 海洋督察制度的逻辑与发展
——基于NVivo软件的文本分析
文/王琪 田莹莹

深度



- 31 新时代中国参与和引领全球气候治理若干问题的思考
文/柴麒敏 李丽艳 章亮
- 36 企业自我环境规制与排污许可制的互动进阶
文/史学瀛 孙成龙

观察

- 41 新时代电网企业推行固体废物分类处理工作的若干思考
文/李军 万昊 李炜 等
- 46 “三线一单”中生态环境准入清单编制路径探讨
文/王晓 胡秋红 倪依琳 等
- 51 论我国排污权交易制度的不足与完善
文/张进财 曾子英

业务

- 54 城市出租车走航大气监测系统研究
——以山东省济南市为例
文/司书春 许宏宇 张子珺 等

国际

- 58 国际视野下我国低值可回收废弃物持续分类的动力机制探讨
文/黄文芳 郑少艳
- 63 改革开放后的中日环保合作与转型
文/丁红卫

一线采风

- 69 全力打造生态美、产业优、百姓富的和谐武威
文/贾维平 张兴林

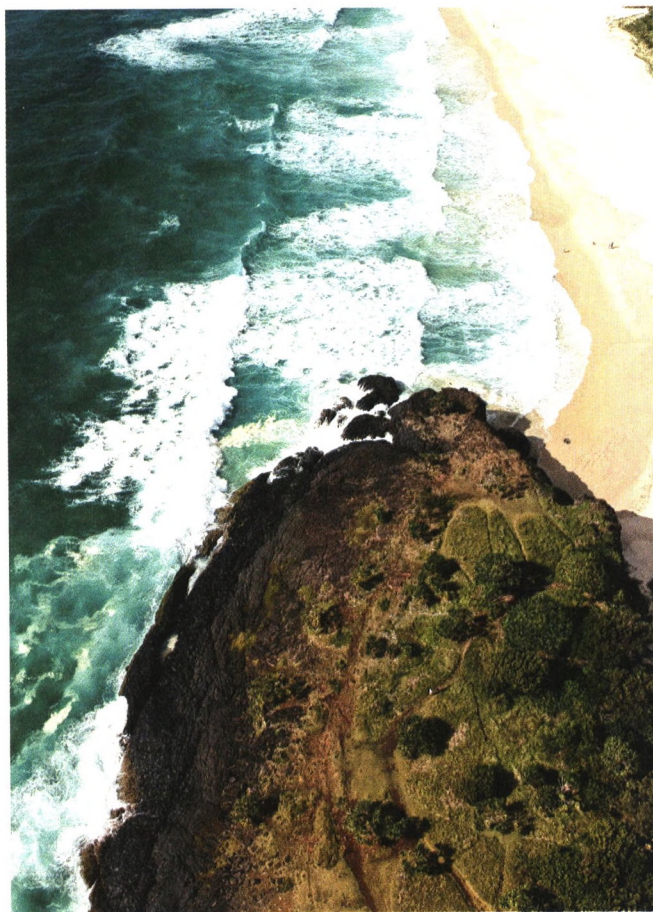
书香

- 72 探索环境生态美学领域的设计理念
——析《环境艺术审美文化研究》
文/孙洪波

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.48
NO.07 2020



P08

FOCUS

- 09 Marine Eco-environmental Protection in China: Opportunities and Challenges
- 14 Study on Promoting Marine Eco-environmental Protection through Land and Marine Development in a Coordinated Way
- 18 Design, Exploration and Practices of the Bay Chief System in the New Era
- 23 Logic and Development of Marine Supervision System — Text Analysis Based on NVivo Software

EXPERTS

- 31 Reflections on China's Participation in and Torchbearing Global Climate Governance in the New Era
- 36 Interactive Advancement of Enterprises' Environmental Self-regulation and Pollutant Discharge Permit System

VIEW

- 41 Thoughts on Promoting Work of Solid Waste Classification and Treatment in Power Grid Enterprises of the New Era
- 46 Study on Compiling Path of Environment Access List in the System Construction of Three Lines and One List
- 51 Thinking for the Perfection of the Marketable Pollution Permits System in China

TECHNOLOGY

- 54 Study on the Monitoring System of Atmospheric Particulate Matter in Urban Taxi: A Case Study of Jinan City, Shandong Province

INTERNATION

- 58 Study on the Dynamic Mechanism of Continuous Classification of Lowvalue Recyclable Waste in China from International Perspective
- 63 Sino-Japanese Environmental Cooperation and Transformation After Reform and Opening up

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