



QK1915444

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL  
PROTECTION

# 环境保护



国际标准刊号：ISSN 0253-9705

国内统一刊号：CN 11-1700/X

定价：人民币 20 元

◆ 刊名题写：郭沫若



P12

陆海统筹 筑牢海洋生态

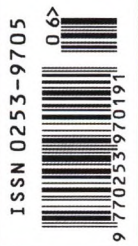
安全屏障

加强海洋生态环境保护，要坚持陆海统筹，重点从严管陆地污染物排放、严控围填海行为，加大生态修复恢复，做好海洋生物资源养护，加强海洋生态环境监测预警、防范风险等方面发力。

2019

总第 656 期  
第四十七卷

07



P08 坚持共保共享绿色发展 建设粤港澳大湾区

P57 中国国家公园体制试点：地方国有旅游开发公司该何去何从



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

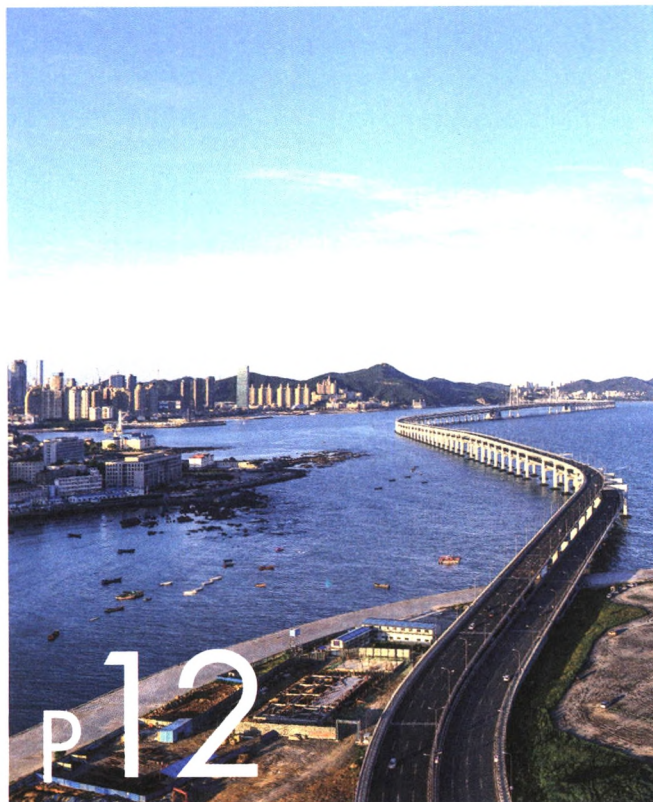
万方数据

# CONTENTS

## 目录

第47卷 / 2019年第07期  
总第656期 (每月10日、25日出版)

### 陆海统筹 筑牢海洋生态 安全屏障



#### 聚焦



- 13 陆海统筹协调联动 助力渤海海洋生态环境保护  
文/张晓丽 姚瑞华 徐昉
- 17 我国围填海的生态环境问题及监管建议  
文/于永海 王鹏 王权明 等
- 20 渤海海冰及其对渤海生态环境的影响  
文/许宁 袁帅 闫启仑
- 26 我国围填海管控的政策演进、现实困境及优化措施  
文/王琪 田莹莹

#### 政策

- 08 坚持共保共享绿色发展 建设粤港澳美丽大湾区  
文/万军 李新 关杨 等

#### 深度

- 33 改革开放40余年来环境保护价格工具的解析  
文/田永
- 38 生产者责任延伸制度推进绿色发展的思考  
——以铅蓄电池产业为例  
文/张波 杨鹏

#### 观察

- 42 我国北方地区清洁取暖金融支持对策与建议  
文/高军 徐顺青 陈鹏 等
- 45 我国ESG评价体系中环境评价应用的建议  
文/周立东
- 49 我国绿色供应链的现状、问题和对策建议  
文/张志奇

#### 业务

- 53 重污染天气应急预警下的固定源“一厂一策”实施机制探讨  
文/王力 姜晓群
- 57 中国国家公园体制试点：地方国有旅游开发公司该何去何从  
文/邓毅 高燕 蒋昕 等

#### 国际

- 62 欧盟排放指令对我国火电厂大气污染物排放标准修订的启示  
文/孙雪丽 胡正新 王圣
- 66 美国国家公园管理制度的法治经验与启示  
文/许胜晴

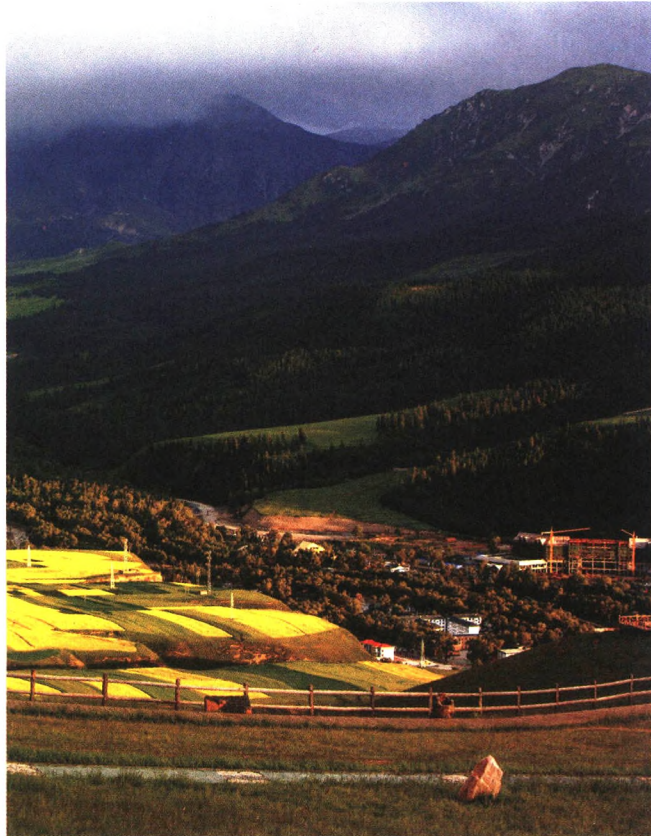
#### 一线

- 70 当好绿水青山“守护神” 护航甘肃绿色发展崛起  
——访甘肃省生态环境厅党组书记、厅长雷思维  
文/本刊记者 陈娟
- 74 坚持生态优先 践行绿色发展 奋力推进“美丽广安·宜居乡村”建设  
文/尹黎明

# CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47  
NO.07 2019



P 12 FOCUS

- 13 Coordination and Linkage of Land and Sea to Promote the Marine Eco-environment Protection in Bohai Sea
- 17 Marine Reclamation in China: Eco-environment Problems and Supervision Suggestions
- 20 Sea Ice in the Bohai Sea and Its Impact on Marine Ecological Environment
- 26 Policy Evolution, Realistic Dilemma and Optimization Measures for China's Reclamation Control

## POLICY

- 08 Strive for Collaborative Protecting, Shared Growth and Green Development, Build a Beautiful Bay Area of Guangdong-Hong Kong-Macao

## EXPERTS

- 33 Analysis of Environmental Protection Price Tools in the Past 40 Years of Reform and Opening up
- 38 Reflections on Implementing Extended Producer Responsibility System in Lead Storage Battery Industry to Promote Green Development

## VIEW

- 42 Countermeasures and Suggestions for Financial Support for Clean Heating in Northern Areas of China
- 45 Suggestion of Environmental Assessment in China's ESG Evaluation System
- 49 Present Situation, Problems and Countermeasures of Green Supply Chain in China

## TECHNOLOGY

- 53 Research on the Implementation Mechanism of *One Factory & One Policy* at Stationary Source in Heavy Air Pollution Days
- 57 The National Park System Pilot in China: Future of the State-owned Tourism Development Companies

## INTERNATION

- 62 Enlightenment of EU Emission Directive on Revision of Air Pollutant Emission Standards for Thermal Power Plants in China
- 66 The Experiences and Enlightenments of United States for National Park Management Legal System Construction in China

本期中你可以看到如下企业



# 放射性检测仪器

中广核贝谷科技有限公司是央企下属成员企业，专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售及服务，产品广泛应用于环保、海关、公安、核电和军工等重大领域。近年来，公司借助辐射探测技术优势、系统集成及软件优势，自主开发的放射源在线监控系统，成功应用于陕西、四川、江苏、贵州等地的放射源监管单位。

个人辐射剂量报警仪



X、Y吸收剂量率仪



核素识别仪



多功能辐射检测仪



## 放射源在线监控系统

放射源在线监控系统采用面向服务的SOA体系架构和大型数据库管理技术，结合地理信息系统（GIS）平台、RFID身份识别、视频监控管理，可对放射源（库）、运源车辆等实时监控，并对放射源种类、实时剂量、地理位置等信息，通过GPRS/3G无线网络传输到监控中心管理平台，实现放射源监管的自动化和信息化。

BG90G型探测器



BG90BB型探测器



BGYC-01型γ辐射监测仪



BG16DW型追踪定位仪



BG9012型数据采集传输仪



BG9521S便携式辐射监测仪



## 放射源在线监控平台

