

QK1920240

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



P08 高标准高质量推动 “无废城市”建设

开展“无废城市”试点建设，将从城市整体层面进行固体废物综合管理改革，加快构建固体废物源头产生量最少、资源充分循环利用、非法转移倾倒和排放量趋零的长效体制机制。

2019
总第 658 期
第四十七卷
09



P26 规范危险废物管理 推进“无废城市”建设
P51 以大数据建设驱动我国环境法治进程



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

高标准高质量推动 “无废城市”建设



聚焦




- 09 “无废城市”理念助推可持续发展
文/李金惠 卓玥雯
- 14 加强“无废城市”建设的产业链管理
文/周宏春
- 21 “无废城市”试点建设的内涵、目标和建设路径
文/陈瑛 滕婧杰 赵娜娜 等
- 26 规范危险废物管理 推进“无废城市”建设
文/郑洋 蒋文博 李克 等
- 30 关于构建我国“无废城市”再生资源绿色回收体系的建议
文/潘永刚 张卉聪

政策

- 37 “十四五”时期生态环境保护重点方向和策略
文/刘峰延 毛显强 江河

深度

- 42 我国农村人居环境治理：构念、特征及路径
文/吕建华 林琪
- 
- 47 排污许可制度下工业企业环境管理的思考
文/刘春平

观察

- 51 以大数据建设驱动我国环境法治进程
文/谢明 郭少青
- 54 整体性思维背景下的我国自然保护地立法
——以法律体系的建构与整合为视角
文/李挺
- 58 关于“十四五”污染物总量控制的思考
文/石磊 李明奎 秋婕
- 61 我国水资源开发利用中的环境管理问题及对策探讨
文/步青云 曹娜 曹晓红 等

业务

- 64 我国北方地区冬季清洁取暖试点实施评估研究
文/宋玲玲 何军 武娟妮 等

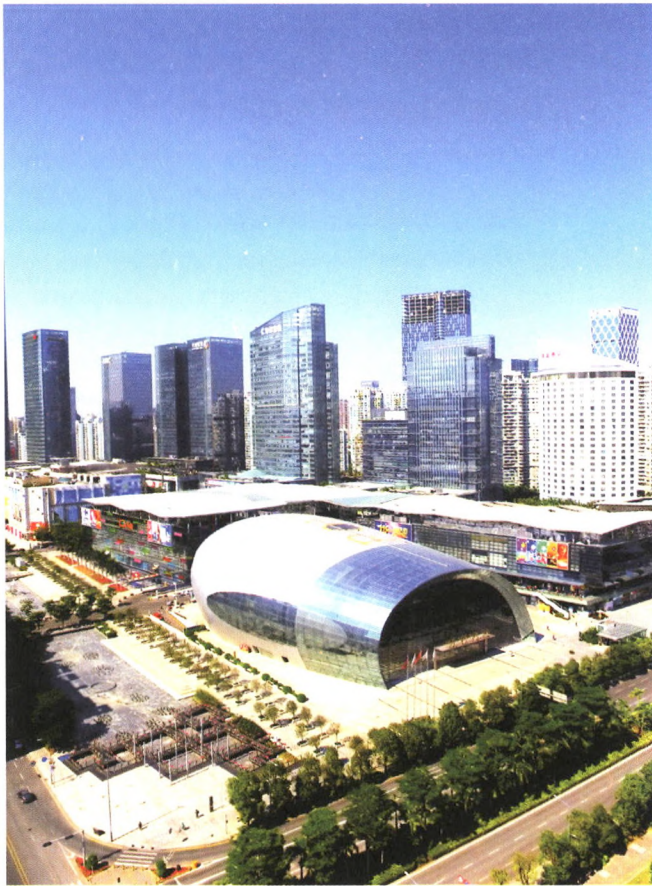
国际

- 69 欧盟奶业环境污染防治经验
——以集约化奶牛场粪水管控为例
文/赵润 张蕙杰 刘琦 等

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.09 2019



P08 **FOCUS**

- 09 The Concept of "Zero Waste Cities" Promotes Sustainable Development
- 14 Strengthening Industrial Chain Management for Construction of "Zero Waste Cities"
- 21 The Content, Objectives and Path of "Zero Waste Cities" Construction
- 26 Standardizing Hazardous Waste Management and Promoting the Construction of "Zero Waste Cities"
- 30 Suggestions on Building a Green Recycling System for Recycling Resources in "Zero Waste Cities" of China

POLICY

- 37 Directions and Strategies of Eco-environmental Protection During "the 14th Five-Year Plan" Period

EXPERTS

- 42 Governance of Rural Human Residential Environment : Concept, Characteristics and Countermeasures
- 47 On Environmental Management of Industrial Enterprises Under the System of Pollutants Discharge Permit

VIEW

- 51 Using Big Data to Propel China's Process of Environmental Rule by Law
- 54 The Legislation of Protected Areas in China – From the Perspective of the Construction and Integration of the Legal System
- 58 Thoughts on the Total Amount Control of Pollutants Discharge in "the 14th Five-Year Plan"
- 61 Environmental Management of Water Resources Exploitation and Utilization in China: Problems and Strategies

TECHNOLOGY

- 64 Study on the Implementation Evaluation of Clean Heating Pilot City in Northern China

INTERNATION

- 69 European Union Experiences from Environmental Pollution Control in Dairy Industry: Case Study of Manure Management on Intensive Dairy Farm

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

