



QK1931634

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



P13

创新思路 推动我国土壤

污染防治迈向更高水平

《土壤污染防治法》的实施开启了我国加快土壤污染防治的新征程。新时代要开阔新思路，要积极利用现代技术手段，逐步完善土壤污染防治制度体系，推动我国土壤污染防治迈向更高水平。

2019

总第 662 期
第四十七卷

13



万方数据

P14 大数据: 场地污染智能识别与风险精准管控驱动力

P37 国家治理体系现代化中生态环境规划的使命与定位



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

创新思路 推动我国土壤 污染防治迈向更高水平



聚焦

- 14 大数据：场地污染智能识别与风险精准管控驱动力
文/王夏晖
- 17 “常州毒地”修复案中多重责任与利益主体的关系
定位
文/李攀萍 冼艳
- 22 我国重金属污染区耕地轮作休耕存在的问题及对策
——以湖南省为例
文/黄毅 邓志英
- 27 德国土壤污染防治体系研究及其经验借鉴
文/高阳 刘路路 王子彤 等

政策



- 08 认真贯彻总要求 牢牢把握目标任务 扎实开展
“不忘初心、牢记使命”主题教育
文/李干杰

深度

- 32 我国生态环境空间管控制度研究与实践进展
文/蒋洪强 刘年磊 胡溪 等

观察

- 37 国家治理体系现代化中生态环境规划的使命与定位
文/王伟 芮元鹏 江河
- 44 城市光污染及其防治对策
文/高正文 卢云涛 陈远翔
- 47 工业园区污水处理设施监管政策框架研究
文/郭治鑫 邓婷婷 董战峰

业务

- 53 我国环保产业园的发展及政策建议
——以盐城环保科技城为例
文/刘兆香 王京 史琳 等
- 57 长白山生物多样性保护优先区（吉林区域）现状、
问题与对策
文/段丽杰 庄雨适 孙大光

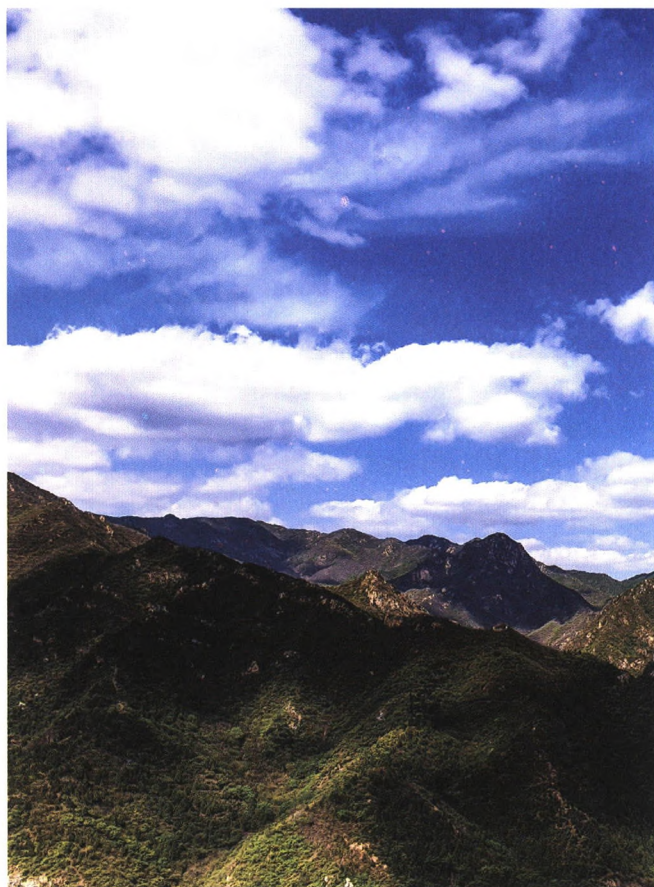
国际

- 61 美国工业废水间接排放管理的经验与启示
文/王树堂 陈坤 徐宜雷 等
- 64 美国海岸带管理项目制度及对我国的启示
文/管松 刘大海

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.13 2019



P 13 **FOCUS**

- 14 Intelligent Identification and Precise Risk Control of Site Pollution Driven by Big Data
- 17 Study on the Multiple Responsibilities and Stakeholders of Changzhou Poisonous Land Case
- 22 Problems and Countermeasures on Farmland Rotation and Fallow System in the Heavy Metal Polluted Region of China
- 27 Research and Experience of Soil Pollution Control System—Taking Germany as an Example

POLICY

- 08 Carefully Implement the General requirements, Firmly Grasp the Objectives and Tasks, and Firmly Carry out the Theme Education of "Never Forget the First Intention, Remember the Mission"

EXPERTS

- 32 Progress in Research and Practice of the Ecological Environmental Space Control System in China

VIEW

- 37 Mission and Position of Ecological Environment Planning in the Modernization of National Governance System
- 44 Study on Urban Light Pollution and Its Countermeasures
- 47 Regulatory Policy Framework of Sewage Treatment Facilities in the Industrial Park

TECHNOLOGY

- 53 Case Analysis on Technology Promotion and Policies of China's Environmental Protection Industrial Park
- 57 Preliminary Evaluation on the Status of Changbai Mountain Biodiversity Conservation Priority Area (Jilin Region)

INTERNATION

- 61 Management Experience on the Practice of Industrial Wastewater Pretreatment Program in the United States
- 64 Review of the United States Coastal Zone Management Program and Its Enlightenment to 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

