

QK1936168

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

深化生态环境监测改革 做好生态环境管理的“顶梁柱”

摄影作者/王缘宁、戚悦

进入新时期，需要以新的形势需求审视我国环境监测发展的现状，继续深化生态环境监测体制改革，完善对生态环境监测体系的管理，使其更好地服务于打好污染防治攻坚战、服务于生态文明建设。

2019

总第 664 期
第四十七卷

15

P09 将生态环境监测改革不断引向深入

P26 扎实做好基层宣传 助力污染防治攻坚战

——河北保定高碑店市“双代”工作调研报告



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15期
总第664期(每月10日、25日出版)

深化生态环境监测改革 做好生态环境管理的“顶梁柱”



聚焦

09 将生态环境监测改革不断引向深入

文/李曼 魏峻山 胡天洋 等

13 关于对生态环境监测机构实施全过程监管的法律思

文/任洋 汪劲

17 实现生态环境监测数据可追溯性的常见问题及对策初探

文/廖德兵 李具康

21 环境管理数据在大气污染物源排放清单编制中的应用及改进对策

文/王鑫 昌敦虎 周继 等

深度



26 扎实做好基层宣传 助力污染防治攻坚战

——河北保定高碑店市“双代”工作调研报告

文/寿小丽



29 践行海洋命运共同体重要理念 加强海洋生态环境

保护与综合治理

文/卢晓燕 廖国祥

观察

34 我国环境立法的六大问题

——基于生态文明观的检视

文/林禹秋 杨朝霞

39 低碳社区评价指标体系研究

文/付琳 张东雨 杨秀

业务

47 2018年我国环境行政公益诉讼案例的实证研究

文/王惠 于家富

国际

52 欧盟建筑废弃物资源化转型升级的经验和启示

文/张纯博 胡鸣明 杨希宁

一线

59 杭州市富阳区首创镇(乡)级考核评价制度明确

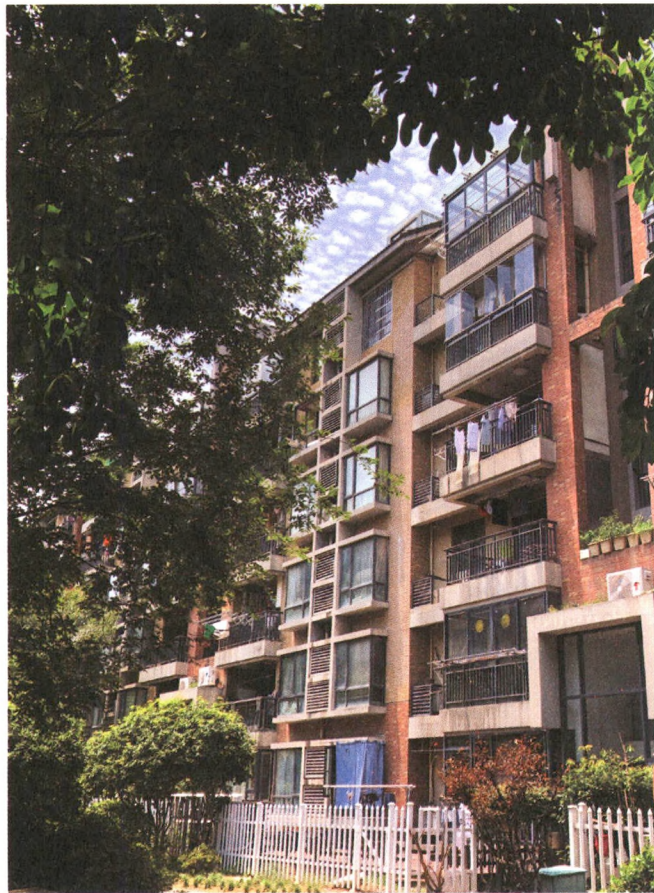
基层生态环境职责

文/徐琳

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.15 2019



P08 FOCUS

- 09 Deepening the Reform of Eco-environmental Monitoring
- 13 Legal Thinking on the Whole Process Supervision of Environmental Monitoring Organizations
- 17 Discussion on Common Problems and Countermeasures for Realizing Traceability of Ecological Environment Monitoring Data
- 21 Application of Environmental Management Data in the Compilation of Air Pollutant Emission Inventory and Improvement Measures

EXPERTS

- 26 How to Do Well Grassroots Propaganda to Support the Battle of Pollution Prevention and Control—Research Report on the Project “Replacing Coal with Electricity and Gas” in Gaobeidian, Hebei as an Example
- 29 Fulfill the Important Idea of Ocean Community with a Shared Future, Strengthen Marine Ecology and Environment Protection and Integrated Governance

VIEW

- 34 Six Challenges to Environmental Legislation in China—Based on the Theory of Ecological Civilization
- 39 Study on Evaluation Index System of Low-carbon Community

TECHNOLOGY

- 47 Empirical Research of the Environmental Administrative Public Interest Litigation on the Basis of 2018 Cases

INTERNATION

- 52 Experiences and Enlightenments of Construction and Demolition Waste Recycling in the EU Member States

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。



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。



放射源在线监控平台

