

QK1924156

中华人民共和国生态环境部主管

环境保护

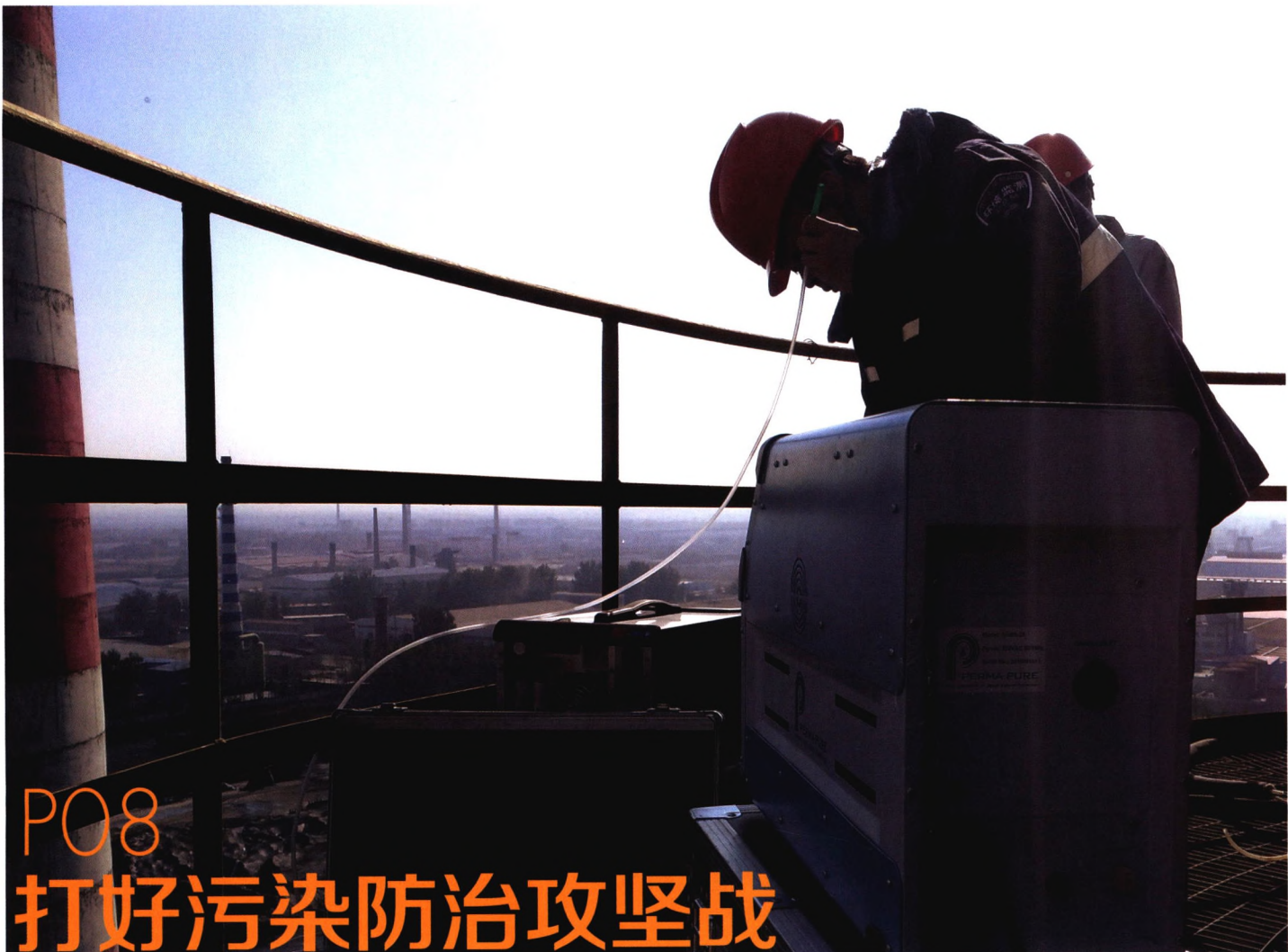
◆刊名题写：郭沫若

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

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



P08

打好污染防治攻坚战

我们在行动

污染防治攻坚战时间紧、任务重、责任大，是一场大仗、苦仗、硬仗。只有政府、企业、社会组织、公众等多主体共同行动，形成攻坚合力，才能打好污染防治攻坚战。

2019

总第 659 期
第四十七卷

10



P09 履行督察使命 发挥利剑作用 坚决打好污染防治攻坚战

P33 国土空间规划体系中的生态环境保护规划研究



微信



微店



绿色印刷产品

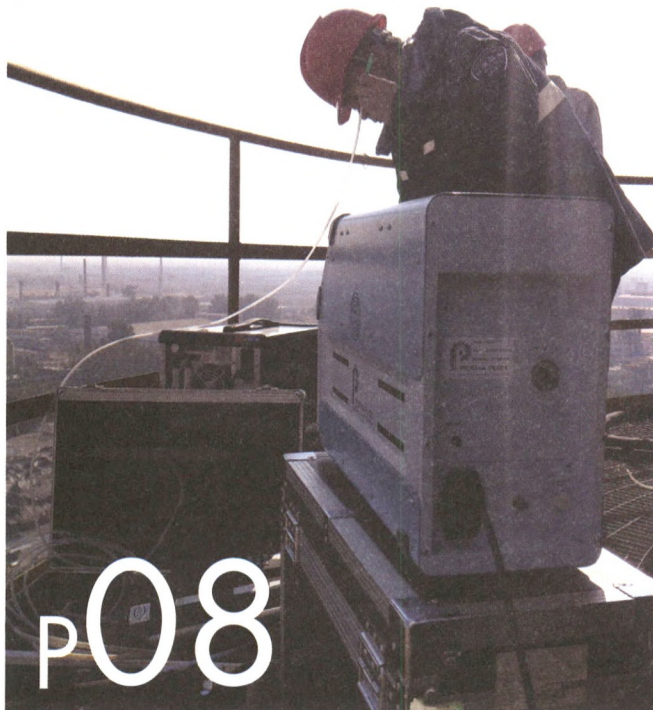
权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第47卷 / 2019年第10期
总第659期 (每月10日、25日出版)

打好污染防治攻坚战 我们在行动



P08

聚焦



- 09 履行督察使命 发挥利剑作用 坚决打好污染防治攻坚战
文/袁道凌
- 15 加强生态环境科技创新 助力打好污染防治攻坚战
文/李海生
- 20 打赢蓝天保卫战背景下的钢铁行业超低排放政策探讨
文/田澍 刘涛
- 23 社会组织：污染防治攻坚战中的瞭望哨和加速器
文/汪燕辉

政策

- 27 “十四五”生态环境分区管治的战略方向
文/高晓路 廖柳文 吴丹贤 等

深度

- 33 国土空间规划体系中的生态环境保护规划研究
文/刘贵利 郭健 江河
- 39 2018—2019年大气污染防治主流媒体报道规律研究
文/大气重污染成因与治理攻关舆情课题组
- 
- 43 新时代生态文明建设与核安全的关系浅析
文/陈瑾 徐毅 程亮 等
- 46 我国水资源安全面临的挑战与应对策略研究
文/秦昌波 苏洁琼 容冰 等

观察

- 49 我国规划环境影响跟踪评价应然性分析
文/刘淑丽 李志林 沈百鑫

业务

- 53 《开发区区域环境影响评价技术导则》问题分析及修订建议
文/黄丽华 余剑锋 仇昕昕 等
- 57 长江中游城市群绿色低碳协同发展分析
文/陈艳 袁春来

国际

- 62 美国饮用水水源保护区生态补偿立法对我国的启示
文/蓝楠 夏雪莲

一线

- 66 关于绿色金融发展的思考及对策
——卢森堡及葡萄牙考察收获
文/姜晓亭

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.10 2019



P08

FOCUS

- 09 Performing Supervisory Mission, Fighting the Battle of Pollution Prevention and Control Resolutely
- 15 Providing Strong Scientific Support to the Battle of Pollution Prevention and Control
- 20 Discussion on Ultra-low Emission Policy of Steel Industry under the Background of Winning the Blue Sky Defense Battle
- 23 Social Organization: the Lookouts and Accelerators in the Battle of Pollution Prevention and Control

POLICY

- 27 Strategic Direction of Regional Governance upon Eco-environment in the 14th Five-Year Plan

EXPERTS

- 33 Study on Eco-environmental Protection Planning in National Space Planning System
- 39 Study on the Regularity of Mainstream Media Reporting on Air Pollution Prevention and Control from 2018 to 2019
- 43 Analysis of the Relationship between Ecological Civilization Construction and Nuclear Safety in the New Era
- 46 Research on the Challenges and Countermeasures of Water Resources Security in China

VIEW

- 49 Oughtness Analysis of Monitoring in Plan Environmental Impact Assessment in China

TECHNOLOGY

- 53 Problem Analysis and Revision Suggestions of *Technical Guidelines for Environmental Impact Assessment of Development Area*
- 57 Evaluation on Green and Low-carbon Development of Urban Agglomeration in the Middle Reaches of the Yangtze River

INTERNATION

- 62 The Enlightenments of United States Ecological Compensation Legislation in Drinking Water Source Areas 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。



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

