



QK1857202

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL PROTECTION

环境保护

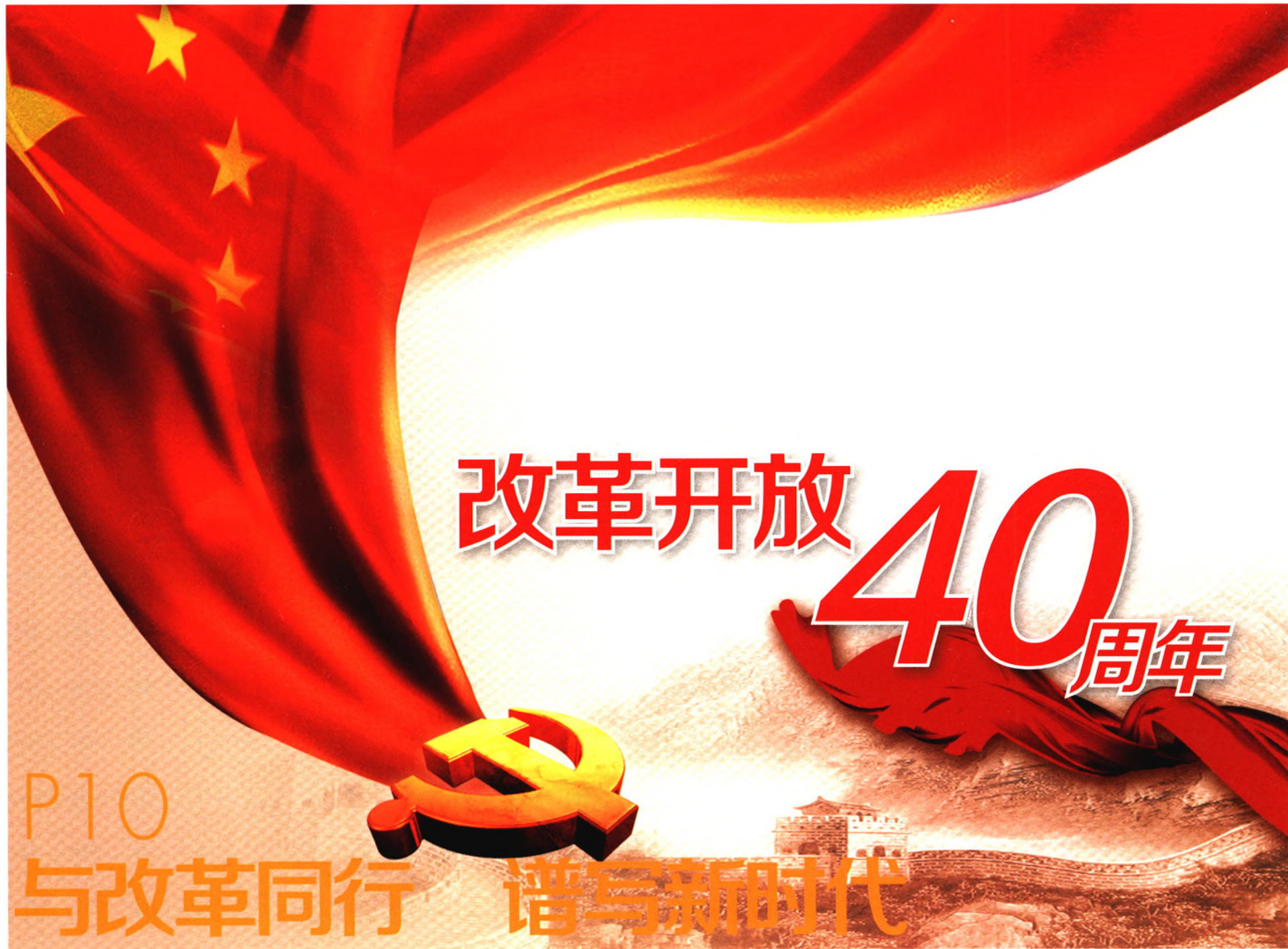


国际标准刊号: ISSN 0253-9705

国内统一刊号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 20 元

◆刊名题写: 郭沫若



改革开放 40 周年

P10 与改革同行 谱写新时代

生态环境保护新篇章

改革开放40年来,我国生态环境保护工作不断发展完善。当前,要坚持以习近平生态文明思想为指引,正确处理好新时期经济建设与生态环境保护的关系,谱写新时代生态环境保护新篇章。

2018

总第 646 期
第四十六卷

20



ISSN 0253-9705



P14 中国环境保护与经济发展关系的40年演变

P21 我国生态环境监测的40年发展回顾与展望



微信



微店

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

与改革同行 谱写新时代 生态环境保护新篇章



聚焦

- 11 40年我国大气污染问题的回顾与展望
——访中国工程院院士、北京大学环境科学与工程学院教授唐孝炎
文/罗锦程 丁问薇
- 14 中国环境保护与经济发展关系的40年演变
文/吴舜洋 黄德生 刘智超 等
- 21 我国生态环境监测的40年发展回顾与展望
文/陈善荣
- 26 我国环境保护法的发展：改革开放40年回顾与展望
文/李爱年 周圣佑

政策

政策解读 >

- 07 关于国家污染物排放标准若干问题的思考
文/裴晓菲 贾蕾 侯东林 等

深度

- 31 从生态文明视角看我国土地利用的变化及影响
文/娜文聚 高璐璐 张超 等
- 36 论完善我国污染地块修复的法律对策
文/王文革 吴冰凌

观察

- 42 民法典背景下环境物权构建的可行路径
文/陈广华 毋彤彤
- 45 我国海洋工程环境污染责任保险制度存在的问题与解决对策探析
文/刘伟峰 刘大海 邢文秀 等
- 50 核安全标准化工作的现状与建议
文/高思旖 宋大虎 孟德
- 52 “绿水青山就是金山银山”的哲学基础及实践建议
文/刘伟江 朱云 叶维丽 等

业务

实践交流 >

- 55 环境行政公益诉讼案件多发原因及对策探析
文/李媛辉 刘芳琳
- 60 石化产业发展特征与污染治理思考
文/储成君 张南南 李新

国际

- 63 《2017年全球可持续发展目标指数和指示板报告》
分析及启示
文/周全 吴语晗 董战峰 等

- 06 资讯
- 70 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.20 2018



P 10 **FOCUS**

- 11 Retrospect and Prospect of Air Pollution in China in the Past 40 Years
- 14 40 Years Evolution of the Relationship Between Environmental Protection and Economic Development in China
- 21 Retrospect and Prospect of China's Ecological Environment Monitoring Reform in the Past 40 Years
- 26 Development of Environmental Protection Law: Review and Prospects in the Past 40 Years in China

POLICY

- 07 Thoughts on Several Problems Concerning National Pollutant Emission Standards

EXPERTS

- 31 The Change and Influence of Land Use in China from the Perspective of Ecological Civilization
- 36 Discussion on the Legal Countermeasures for Improving the Remediation of Contaminated Plots in China

VIEW

- 42 The Feasible Path to the Construction of Environmental Property Rights Under the Civil Code Background
- 45 Problems and Countermeasures of Ocean Engineering Environmental Liability Insurance in China
- 50 Status and Recommendations of Nuclear Safety Standardization
- 52 Philosophical Foundation and Practical Suggestions About the Theory of "Lucid Waters and Lush Mountains are Invaluable Assets"

TECHNOLOGY

- 55 Analysis on Causes and Countermeasures of Environmental Administrative Public Interest Litigation Cases
- 60 Characteristics of Petrochemical Industry Development and Consideration of Pollution Control

INTERNATION

- 63 Analysis and Revelation of Sustainable Development Goals Index and Dashboards Report 2017

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



α 、 γ 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



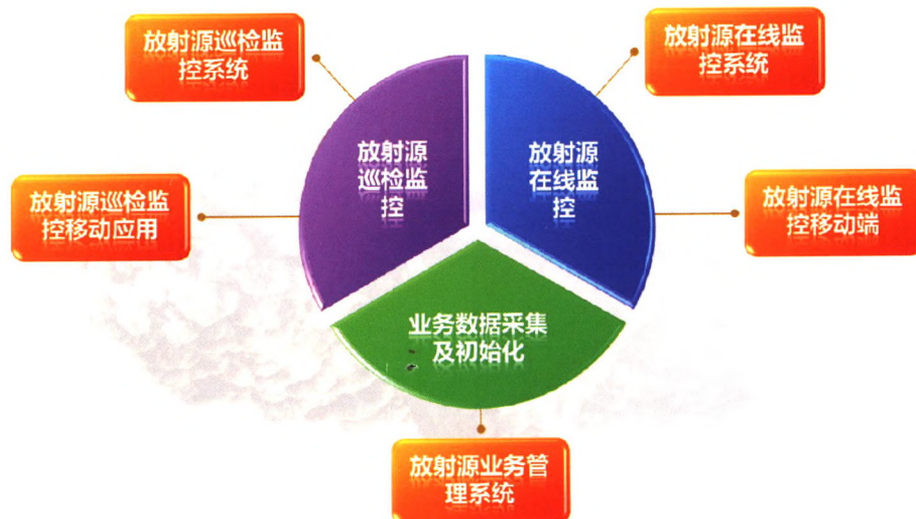
BG9012型
数据采集传输仪



BG9521S
便携式辐射监测仪



放射源在线监控平台



「广告」