

中华人民共和国环境保护部主管

# 环境保护

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

>刊名题写:郭沫若

## 京津冀大气污染治理 攻坚进行时

为打赢京津冀及周边地区秋冬季大气污染综合治理这场攻坚战,要针对本地区的污染特点,加强“散乱污”企业及集群整治,减少散煤污染物排放,实施错峰生产和错峰排污,加强重污染天气应对,强化责任的落实。

落实《水十条》的施工图:《重点流域水污染防治规划(2016—2020年)》P07

京津冀及周边地区秋冬季大气污染防治重点及建议 P12

2017  
总第 623 期  
第 45 卷

21



ISSN 0253-9705



9 770253 970061



微信



微博

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45卷 / 2017年第21期  
总第623期 (每月10日、25日出版)



聚焦

P 11

## 京津冀大气污染治理 攻坚进行时

- 12 京津冀及周边地区秋冬季大气污染防治重点及建议
- 17 我国大气颗粒物来源解析研究工作的进展
- 21 我国人为源大气污染物排放清单编制技术进展及展望
- 27 京津冀居民燃煤大气污染排放特征及控制对策

### 政策

#### 政策解读>

- 07 落实《水十条》的施工图 :《重点流域水污染防治规划(2016—2020年)》

### 深度

- 32 我国海洋环境管理体制创新研究

### 06 资讯

### 68 一线采风

### 72 生态文明 美丽重庆

### 观察

- 38 我国上市化工企业环境信息披露影响因素研究
- 44 我国煤电产能分析及调控对策建议
- 48 国家考古遗址公园旅游开发的政府规制方式探究

### 业务

#### 实践交流>

- 52 我国非化石能源发电现状及存在问题探析
- 55 开展第三方环境保护综合考核的地方实践及其借鉴
- 案例解析>
- 57 2016年重大突发环境事件案例分析
- 60 首例生态环境损害赔偿协议司法确认案评析

### 国际

- 63 美国环境公共利益司法保护制度与实践及对我国的启示



FOCUS

P 11

- 12 / Key Problems and Prospects on Air Pollution Control in Fall and Winter Season in the Great Beijing-Tianjin-Hebei Region
- 17 / Research Progress of Source Apportionment of Atmospheric Particulates in China
- 21 / Developing Anthropogenic Air Pollutant Emission Inventory in China: Progress and Outlook
- 27 / Emission Characteristic and Control Strategy for Residential Coal Combustion in the Beijing-Tianjin-Hebei Region

## POLICY

- 07 / A Working Drawing of Action Plan for Prevention and Control of Water Pollution: National Plan for Water Pollution Prevention and Control in Key River-Basins during the 13th Five-Year Plan Period

## EXPERTS

- 32 / Research on the Innovation of Marine Environmental Management System in China

## VIEW

- 38 / Analysis on Influence Factors of Environmental Information Disclosure of Listed Chemical Enterprises in China
- 44 / Analysis and Suggestions of the Coal Power Production in China
- 48 / Government Regulation Methods in the Course of Tourism Development of National Archaeological Ruins Park

## TECHNOLOGY

- 52 / Analysis on the Current Situation and Existing Problems about Non-fossil Fuels Power in China
- 55 / Practice and Reference of Comprehensive Assessment Implemented by a Third Party for Qingyuan Environmental Protection Performance
- 57 / A Case Study of Major Emergencies in 2016
- 60 / Comments on the First Judicial Confirmation Case of Ecological Damages Compensation Agreement

## INTERNATION

- 63 / Judicial Protection System and Practice of Environmental Public Interest in the United States and Its Enlightenment to China

本期中你可以看到如下企业

## 放射性检测仪器

中广核贝谷科技股份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，产品广泛应用于海关、出入境、环保、地震、核电和金属熔炼企业。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

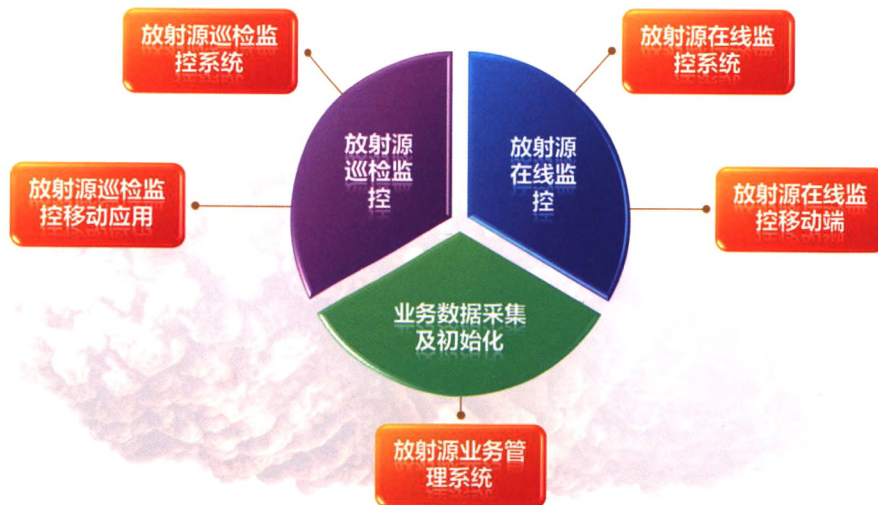
BGYC-01型 γ 辐射监测仪

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



中广核 CGN 中广核贝谷科技股份有限公司  
Begood 贝谷 CGN BEGOOD TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：中国·南昌高新大道900号中广核贝谷工业园 邮编：330096 网址：[www.begood.cn](http://www.begood.cn)  
电话：0791-88383081 88383034 传真：0791-88286491 服务热线：400-667-0090

### ●中广核贝谷科技（深圳）有限公司

地址：深圳市福田区深南大道2002号中广核大厦北座16楼 电话：0755-88619399

### ●中广核贝谷仪器科技（上海）有限公司

地址：上海市闵行区沪闵路7940号 电话：021-54803386 传真：021-54801870 网址：[www.begood-sh.com.cn](http://www.begood-sh.com.cn)

「广告」

●北京办事处 地址：北京市朝阳区德外马甸裕民路12号元辰鑫大厦E2座 电话：010-82095578