

中华人民共和国环境保护部主管

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



国家公园：中国生态文明建设美丽名片

建立国家公园体制，要坚持生态保护第一、国家代表性、全民公益性的国家公园理念，坚持山水林田湖草是一个生命共同体，对相关自然保护地进行功能重组，理顺管理体制，创新运营机制，健全法律保障，强化监督管理，构建以国家公园为代表的自然保护地体系。

我国村镇垃圾处理挑战与对策 P07

博弈视角下我国生态保护红线制度的公众参与 P59

2017
总第 616 期
第 45 卷

14

ISSN 0253-9705



9 770253 970061



微信



微博

万方数据

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

国家公园：中国生态文明建设美丽名片

- 12 依托国家公园体制试点区率先配套建立生态文明制度
- 16 国家公园治理体系热点话语和难点问题辨析
- 21 行为分析方法与国家公园功能分区模式
——以云南大山包国家公园为例
- 28 基于旅游视角的国家公园经营机制改革
- 34 海洋国家公园建设优先区研究
- 39 从全球到中国的荒野地识别：荒野制图研究综述与展望
- 45 基于游憩机会谱（ROS）的中国国家公园经营模式研究

政策

政策解读 >

- 07 我国村镇垃圾处理挑战与对策

深度

- 51 论环境责任保险中的环境风险与环境损害评估

观察

- 56 硫酸产业绿色发展转型探讨

业务

实践交流 >

- 59 博弈视角下我国生态保护红线制度的公众参与

国际

- 62 2016年全球环境发展动态及启示

- 06 资讯
- 66 一线采风
- 68 生态文明 美丽重庆



FOCUS

P 11

- 12 / Taking the Lead in Establishing Ecological Civilization System Based on National Park System Pilot Areas
- 16 / Analysis of the Hot Discourse and Difficult Problems in the National Park Governance System
- 21 / Behaviour Analysis Based Function Zoning Model for National Park in China—Taking Dashanbao National Park in Yunnan Province as an Example
- 28 / Reform of Management Mechanism of National Parks Based on Tourism
- 34 / Study on Screening the Priority of Marine National Parks
- 39 / Identification of Wilderness Areas from Global to China: Review and Prospect on Wilderness Mapping
- 45 / Study on Management Models of Chinese National Parks Based-on Recreation Opportunity Spectrum

POLICY

07 / Challenge and Countermeasures of Solid Wastes Disposal in Village

EXPERTS

51 / Discussion on the Environmental Risks and Environmental Damage Assessment in Environmental Liability Insurance

VIEW

56 / Green Development in Sulphuric Acid Production Industry

TECHNOLOGY

59 / Public Participation of China's Ecological Protection Red Line System from the Perspective of Game Theory

INTERNATION

62 / Developments and Implications of Global Environment in 2016

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。



BG906型探测器



BG90BB型探测器



BGYC-01型 Y 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

