

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



自然资源资产管理： 为生态文明建设算好资源账

构建全民所有自然资源资产有偿使用原则下的自然资源资产管理体制，使中央和地方各级政府形成自然资源保护和利用的激励约束机制，促进自然资源保护和合理利用，是我国加快建立生态文明制度，建设“美丽中国”的根本举措。

自然资源资产管理体制研究现状与展望 P12

京津冀地区大气污染联防联控协同机制研究 P45

2017
总第 619 期
第 45 卷

17

ISSN 0253-9705



9 770253 970061



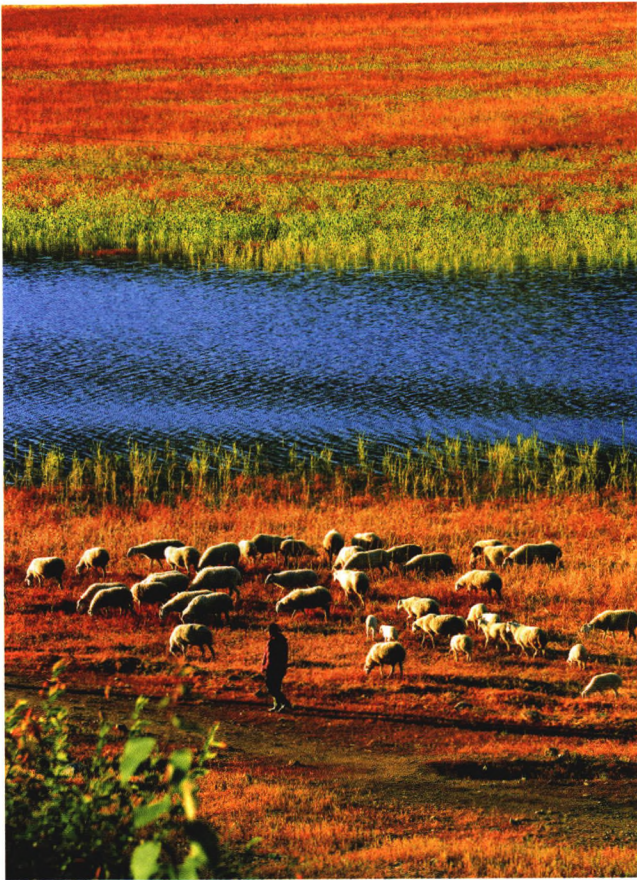
微信



微博

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据



聚焦

P 11

自然资源资产管理：为生态文明建设算好资源账

- 12 自然资源资产管理体制研究现状与展望
- 18 领导干部自然资源资产离任审计若干问题研究
- 23 生态环境资产负债表促进绿色发展的应用探讨
- 27 湿地资源资产负债表框架构建探索
- 32 分级行使全民所有自然资源资产所有权的改革方案研究
- 38 基于自然资源生态优势的长江国家公园大廊道的构想

政策

政策解读 >

- 07 我国环保投资分析及对策建议

深度

- 45 京津冀地区大气污染联防联控协同机制研究

06 资讯

72 一线采风

77 生态文明 美丽重庆

观察

- 51 《长江经济带生态环境保护规划》内涵和与实质分析

57 境外非政府组织境内活动注册问题研究
——以环保类为例

- 60 铁路建设项目施工期环境保护考评体系建立
——以新建川藏铁路拉萨至林芝段为例

业务

实践交流 >

- 65 建筑室内PM_{2.5}的有效防控探究

国际

- 68 跨界水道开发和利用争端解决机制的构建研究



FOCUS

P 1 1

- 12 / Research Status and Prospect of Natural Resources Asset Management System
- 18 / Research on Cadres' Resign Audit of Natural Resource Assets
- 23 / Application of Ecological Environment Balance Sheet to Promote Green Developing
- 27 / Discussion on the Framework for Wetland Resource Balance Sheet
- 32 / Study on the Reform Programme of the State-Owned Natural Resources Possessed by Hierarchical Governments
- 38 / Virtualization of the Yangtze National Park Ecological Corridor Based on the Ecological Dominance of Natural Resources

POLICY

07 / Analysis and Suggestion on Environmental Protection Investment in China

EXPERTS

45 / Research on Coordination Mechanism of Joint Prevention and Control of Air Pollution in Beijing-Tianjin-Hebei

VIEW

- 51 / Analysis on the Connotation of Ecological Environment Protection Planning of Yangtze River Economic Belt
- 57 / Study on the Registration of Foreign Non-governmental Organization in China by Taking Environmental Protection as an Example
- 60 / System for Environmental Protection Examination and Assessment of Railway Construction Project During the Construction Period: Taking Lhasa to Nyingchi Section of the Sichuan-Tibet Railway for Example

TECHNOLOGY

65 / Effective Prevention and Control of Indoor PM_{2.5} in Building

INTERNATION

68 / Study on the Construction of Dispute Settlement Mechanism for Transboundary Waterway Development and Utilization

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、核电和金属冶炼企业。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、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



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
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

「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