

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



QK1850022

环评改革：让环评回归本意

随着生态文明体制改革的深入，环评制度作为一项重要的环境管理制度，只能加强，不能削弱。完善环评制度，需要加大环评改革的力度，加快推动战略（规划）环评落地，提高建设项目环境影响评价效能，不断强化事中事后监管，从根本上推动环评制度回归源头预防的本意。

我国绿色信贷政策体系的构建与发展 P07

环评改革背景下的基层需求与顶层设计 P12

法国国家公园体制改革的动因、经验及启示 P56

2017
总第 621 期
第 45 卷

19



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

环评改革：让环评回归本意

- 12 环评改革背景下的基层需求与顶层设计
- 15 以环评文件质量管理为核心的环评监管法律机制的思考
 - 20 我国规划环境影响评价制度评析
——新制度经济学的视角
- 26 “十三五”电力规划环境影响评价实践与思考

政策

政策解读 >

- 07 我国绿色信贷政策体系的构建与发展

深度

- 30 国家公园——从保护地“管理”走向“治理”

06 资讯

71 一线采风

76 生态文明 美丽重庆

观察

- 34 “绿水青山就是金山银山”理论：重大命题、重大突破和重大创新
- 39 对实施环境健康扶贫的几点思考
- 42 “一带一路”绿色投融资机制构建探讨
- 46 长江流域水问题基本态势与防控策略

业务

实践交流 >

- 49 县域自然资源资产负债表编制研究
——以景东彝族自治县为例

国际

- 56 法国国家公园体制改革的动因、经验及启示
- 64 德国和美国能源转型政策创新及对我国的启示



FOCUS

P 1 1

- 12 / Local Needs and Top Design Suggestions for EIA Reform
- 15 / Thinking on EIA Documents Quality Management as the Core of the EIA Regulation Legal System
- 20 / Comment on Planning Environmental Impact Assessment Institutions of China: A New Institutional Economics Perspective
- 26 / Practice and Thinking on Plan EIA of China's 13th Five-year Plan of Power Sector

POLICY

07 / Construction and Development of Green Credit Policy System in China

EXPERTS

30 / National Parks: from Protected Area Management to Governance

VIEW

34 / Propositions, Breakthroughs and Innovations of *Beautiful Scenery is the Gold and Silver Mines* Theory

39 / Thoughts on Environmental Health Hazards and Poverty Alleviation

42 / Suggestion on the Construction of the Belt and Road Green Investment Mechanism

46 / The Basic Situation of the Yangtze River Water Problem and the Strategy of Prevention and Control

TECHNOLOGY

49 / The Natural Resource Balance Sheet on Jingdong Yi Autonomous County as an Example

INTERNATION

56 / The Initiative and Experiences of the National Park Management System Reform in France and Its Enlightenment to China

64 / Policy Innovation and Experiences of Energy Structure Transition in Germany and the United States

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
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