

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

战略环评: 从决策源头 落实绿色发展

战略环评自实施以来, 为从决策源头上预防环境污染和破坏发挥了不可替代的作用。未来, 仍应不断完善战略环评体系, 从决策源头落实绿色发展, 使其能更好地服务于生态文明建设。

- 发挥战略环评作用 落实生态文明理念 P17
- 以政府绿色采购垂范引领绿色发展 P38
- 对我国大气污染物排放标准制订思路的分析与思考 P43

2016
总第 591 期
第 44 卷

12



ISSN 0253-9705



9 770253 970061

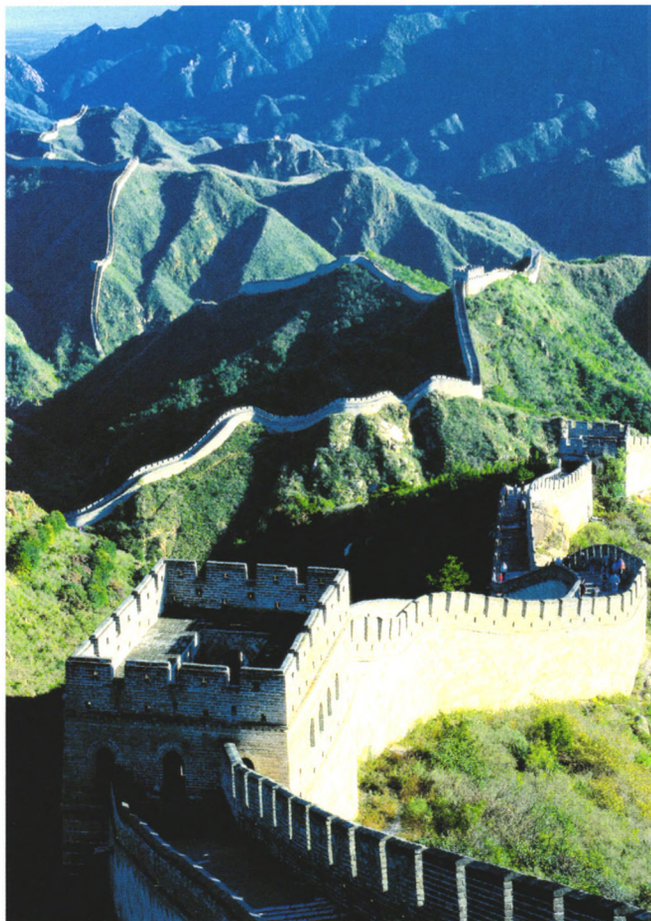
11 >



微博



微信



聚焦

P 16

战略环评：从决策源头 落实绿色发展

- 17 发挥战略环评作用 落实生态文明理念
- 21 强化战略环评法治保障的新思考
- 25 战略环评智库的建设思路探究
- 30 关于战略环评的技术方法探讨
- 34 从国外战略环评特点看我国战略环评的发展方向

政策

政策解读 >

- 13 绿色发展：新理念与新措施

深度

- 38 以政府绿色采购垂范引领绿色发展

08 资讯

09 时评

71 一线采风

73 生态文明 美丽重庆

观察

- 43 对我国大气污染物排放标准制订思路的分析与思考
- 48 环保投资：OECD国家的历史证据与未来中国的情景模拟
- 52 将污染源条码管理纳入环境统计制度的研究

业务

实践交流 >

- 56 关于新常态下二级站环境监测能力建设的思考
- 59 环境监察移动执法系统建设与应用
——以天津为例

国际

- 62 成本效益分析的美国经验与环保实践
- 65 德国水治理的基本理念和《水平衡管理法》总则规定研究



FOCUS

P 16

- 17 / Play the Role of Strategic Environmental Assessment to Implement the Concept of Ecological Civilization
- 21 / New Thinking on Strengthening the Legal Indemnification of the Strategic Environmental Assessment
- 25 / Research on the Construction of Strategic Environmental Assessment Think Tank
- 30 / Discussion on the Technical Method of Strategic Environmental Assessment
- 34 / The Development Direction of China's Strategic Environmental Assessment from the Characteristics of Foreign Strategic Environmental Assessment

POLICY

13 / Study on The New Concept and Measures of Green Development

EXPERTS

38 / Play the Exemplary Role of Government Green Procurement to Lead Green Development

VIEW

43 / Study on the Evolution Route of the Air Pollutants Emission Standards of China

48 / Historical Evidence from OECD Country and the Scenario Simulation of China's Environmental Investment

52 / Research on Incorporating Pollution Source Barcode Management into Environmental Statistical System

TECHNOLOGY

56 / Thinking on the Capability Construction of the Secondary Environmental Monitoring Station Under New Normal

59 / Environmental Monitoring Mobile Law Enforcement System Construction and Application—Taking Tianjin as an Example

INTERNATION

62 / Cost-Benefit Analysis in Environment Sector: US Practices and Experiences

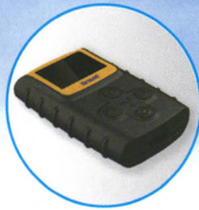
65 / Research on the Basic Concept and the General Provisions of Water Law in Germany

本期中你可以看到如下企业

放射性监测仪器



表面污染仪



个人辐射剂量报警仪



X、γ吸收剂量率仪



多功能辐射检测仪



核素识别仪

贝谷科技股份有限公司是国内专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司致力于发展自主产业，锻造了一支由博士、硕士为骨干的研发团队，公司获批设立了“核辐射探测技术工程研究中心和博士后科研工作站”科研平台，通过加强技术开发和自主创新，取得了多项专利和技术成果。辐射与环保仪器产业化项目被列为重大高新产业化项目，公司整体改制后，迎来新的发展机遇，提出新的发展战略：全力发展自主产业，加速技术创新，提高核心竞争力。

公司通过自主开发，拥有辐射与环境监测仪器的自主知识产权和多项创新成果，对创新成果实施产业化，目前，公司辐射环境检测产品已经系列化，包括通道式放射性自动监测系统、放射源在线监控系统、辐射防护剂量当量率仪、环境监测吸收剂量率仪、表面污染检测仪、X/γ个人剂量仪、食品和水放射性检测仪、测氦仪、多功能氦室、手持式核素识别仪等，广泛应用于环保、海关、出入境、核电以及金属冶炼等行业领域。

网络分布式区域辐射监控系统

网络分布式区域辐射监控系统采用大型的数据库管理技术，结合地理信息系统（GIS）平台，可构建远程放射源实时的监管网络，可对放射源（库）、运源车辆等实时监控，并将放射源种类、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。

监控系统平台软件



① BG9010Y型控制器 ② BG9011型控制器 ③ BG90NA型探测器



④ BG9010WG型一体化探测器 ⑤ BG90GCY(W)型探测器

贝谷科技股份有限公司
BEGOOD TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：中国·南昌高新大道900号贝谷科技园
邮编：330096
电话：0791-88383081 88383034
传真：0791-88286491
网址：www.begood.cn
服务热线：400-667-0090

上海贝谷仪器科技有限公司(子公司)

地址：上海市沪闵路7940号宁谷国际大厦
邮编：201102
电话：021-54803386
传真：021-54801870
网址：www.begood-sh.com.cn