

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

供给侧改革，环境保护如何发力？

良好的生态环境是供给侧结构性改革的题中之义，也是评价供给侧结构性改革成效的重要标准。应将环境保护作为供给侧结构性改革的重要抓手，强化约束、严格准入、深化治理、创新驱动，使环境保护和供给侧改革相辅相成，共同推进经济社会全面可持续发展。

供给侧结构性改革中的环境保护若干战略问题 P18

中国 2050 年低碳能源经济转型路径分析 P38

2016
总第 595 期
第 44 卷

16



ISSN 0253-9705



15 >

9 770253 970061



微博



微信



聚焦

P 17

供给侧改革，环境保护 如何发力？

- 18 供给侧结构性改革中的环境保护若干战略问题
- 25 基于大气环境质量改善的能源供给侧改革分析
 - 29 环境保护支撑供给侧改革的建议
 - 33 发展绿色金融，推进供给侧结构性改革

政策

政策导航 >

- 12 中国环境智库发展：挑战与对策

深度

- 38 中国2050年低碳能源经济转型路径分析
- 43 京津冀地区饮用水水源地保护问题与策略

观察

- 46 京津冀地区制造业企业网络环境信息披露研究
——以2015年上市公司为例

- 08 资讯
- 09 时评
- 77 生态文明 美丽重庆

- 50 滦河流域水生态补偿机制初探

- 54 关于建立环境社会调查制度的思考

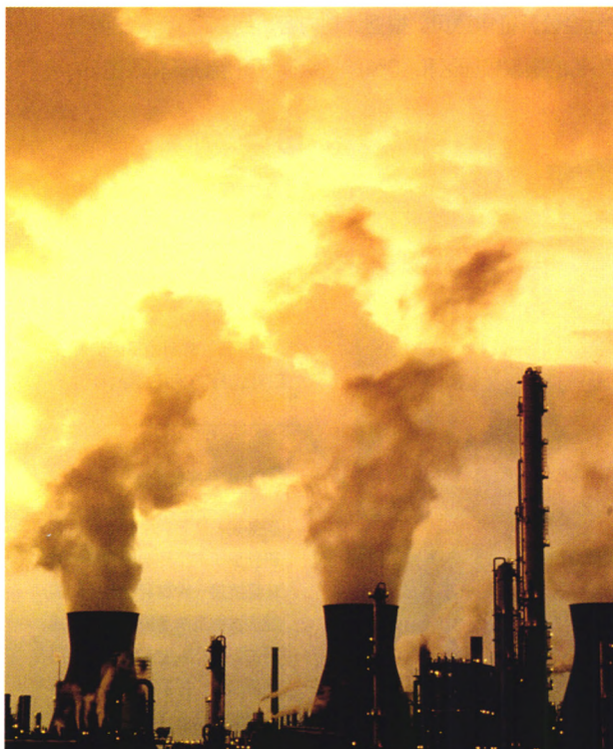
业务

案例解析 >

- 57 论《环境保护主管部门实施查封、扣押办法》的若干法律问题
——以南平市延平区樟湖镇湖光纸业有限公司违法排污案为视角
- 61 环境侵权因果关系推定之新规判解
——以“中国垃圾焚烧致病第一案”的检视为中心
- 多规合一 >
- 66 基于“多规合一”视角的永久基本农田划定
——以大连市旅顺口区为例

国际

- 69 日本臭氧污染防治经验及对我国的启示
- 73 环境公益诉讼激励机制比较研究
——以美、印两国为参考



FOCUS

P 17

- 18 / Discussion on Several Strategic Issues in the Process of Supply-side Structural Reform
- 25 / Analysis on Energy Supply-side Reform From Perspective of Air Quality Improvement
- 29 / Suggestions on Supporting Supply-side Reform by Environmental Protection
- 33 / Developing Green Finance to Promote Supply-side Structural Reform

POLICY

12 / The Challenge and Countermeasure for Developing Environmental Think Tanks in China

EXPERTS

- 38 / Transition Pathway toward a Low-carbon Energy Economy in 2050
- 43 / Protection of Drinking Water Sources in Beijing, Tianjin and Hebei Province

VIEW

- 46 / Research on Environmental Information Disclosure From Websites of Manufacturing Enterprise in Beijing-Tianjin-Hebei: a Case of Listing Corporation in 2015
- 50 / Discussion on Water Ecological Compensation Mechanism of the Luanhe River Basin
- 54 / Suggestions on the Establishment of the System of Environmental Social Investigation

TECHNOLOGY

- 57 / On Some Legal Questions of the *Measures for the Administration of Environmental Protection in the Implementation of the Law of Sealing up and Seizing*
- 61 / Study on the New Causation Presumption Rules of Environmental Tort
- 66 / Study on Permanent Basic Farmland Delimitation Based on the Perspective of "Multiple Planning Integration"

INTERNATION

- 69 / Experience of Prevention and Control of Ozone Pollution in Japan and Its Enlightenment to China
- 73 / Comparative Study on the Incentive Mechanism in Environmental Public Interest Litigation –Based on Experience in the United States and India

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

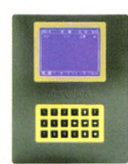
贝谷科技股份有限公司是国内专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司致力于发展自主产业，锻造了一支由博士、硕士为骨干的研发团队，公司获批设立了“核辐射探测技术工程研究中心和博士后科研工作站”科研平台，通过加强技术开发和自主创新，取得了多项专利和技术成果。辐射与环保仪器产业化项目被列为重大高新产业化项目，公司整体改制后，迎来新的发展机遇，提出新的发展战略：全力发展自主产业，加速技术创新，提高核心竞争力。

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、多功能氡室、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