

中华人民共和国环境保护部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护



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

循环经济：模式创新破解 资源短缺困局

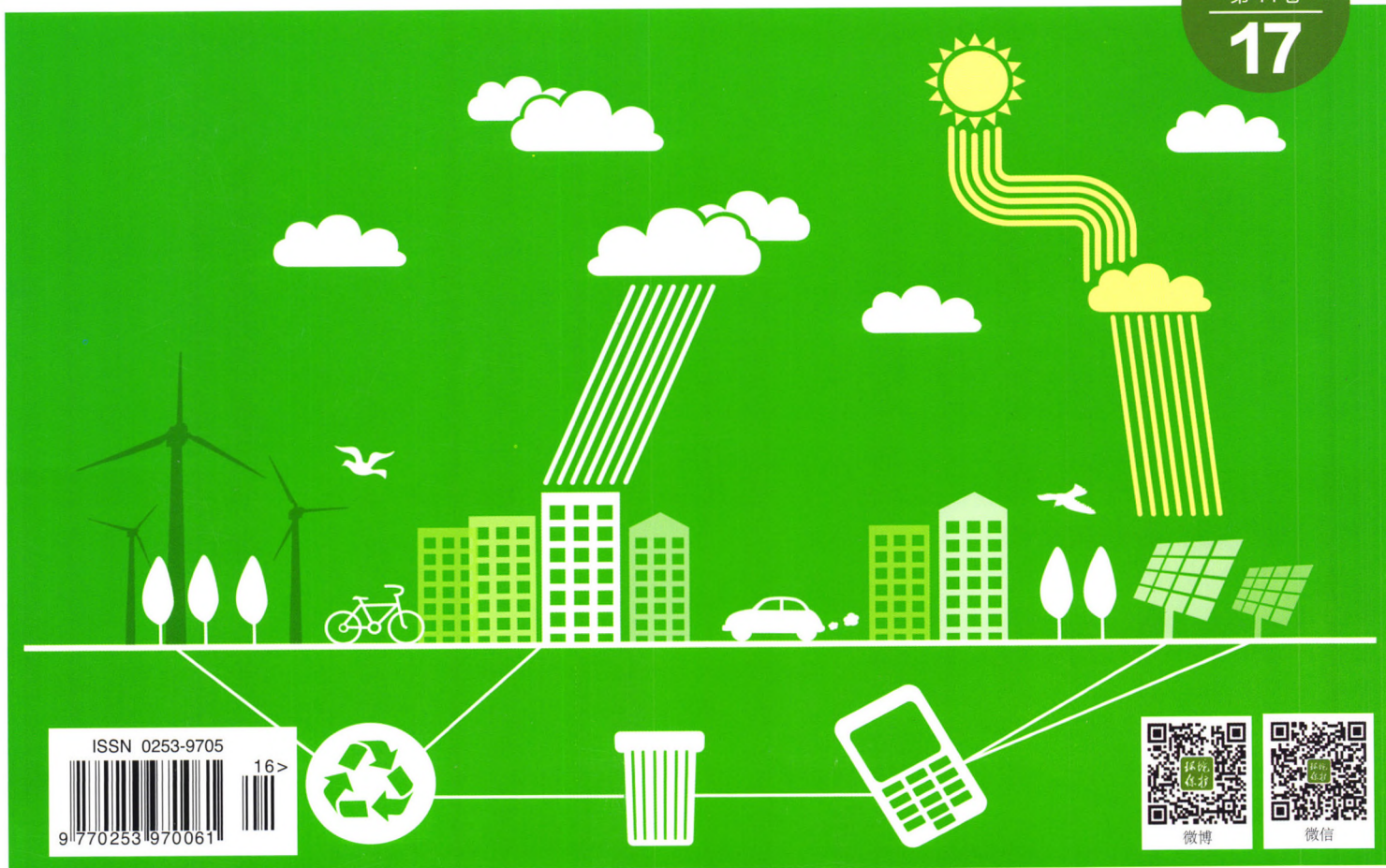
发展循环经济要确立企业小循环、园区中循环、社会大循环的循环经济发展体系，
加快补齐技术短板；探索园区循环化改造路径；创新再生资源回收交易模式；扩大绿色消费市场。
从摇篮到摇篮，实现资源“循环式”再生。

强化环保约束 推进能源供给侧结构性改革 P09

工业园区循环化改造路径及实证分析 P13

2016
总第 596 期
第 44 卷

17



ISSN 0253-9705



16>

9 770253 970061



微博



微信

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨



聚焦

P12

循环经济：模式创新 破解资源短缺困局

- 13 工业园区循环化改造路径及实证分析
- 18 再生资源行业升级创新促进绿色发展
- 21 建立科学评价体系，推进循环经济发展
- 27 中国与德国循环经济比较研究
- 31 循环经济发展的国际最新进展和案例研究

政策

政策导航>

- 09 强化环保约束 推进能源供给侧结构性改革

深度

- 36 PPP热潮下污水处理行业政府责任的冷思考
- 41 长三角地区水污染现状评价及治理思路

08 资讯

78 一线采风

81 生态文明 美丽重庆

观察

- 46 推动绿色发展融入二十国集团(G20)架构的思考
- 50 中国环境修复产业发展现状与预测分析
- 54 中国节能产业发展探讨

业务

案例解析>

- 59 论环境影响评价司法审查的功能与边界
——以汤某诉扬州市环保局环境行政许可案为例
- 多规合一>
- 63 欠发达地区“多规合一”实践的探索与反思
——以贺州市为例

实践交流>

- 68 固体废物走私进口问题及应对策略研究

国际

- 71 韩国首都圈大气环境管理基本计划的分析与启示
- 75 欧盟碳排放交易市场发展对我国的启示



FOCUS

P12

- 13 / Empirical Analysis of the Industrial Park Circulating Transformation
- 18 / To Promote the Green Development by Renewable Resources Industry Upgradation and Innovation
- 21 / Promote the Development of Circular Economy by Setting up the Scientific Evaluation System
- 27 / The Comparative Study of Circular Economy in China and Germany
- 31 / The Latest International Progress and Case Study on Circular Economy

POLICY

- 09 / Strengthen Environmental Constraints to Boost Energy Supply-side Structural Reforms

EXPERTS

- 36 / Thoughts on the Government Responsibility of Sewage Treatment Industry Under PPP Upsurge
- 41 / Assessment and Treatment of Water Pollution in Yangtze River Delta

VIEW

- 46 / Promoting Green Development Fully Integrated into the Group 20
- 50 / State-of-the-art and Forecast Analysis of Environmental Restoration Industry in China
- 54 / Research on Development of China's Energy-saving Industry

TECHNOLOGY

- 59 / Discussion on Function and Boundary of Judicial Review on Environmental Impact Assessment
- 63 / Exploration and Reflection on the Practice of "Multiple Plan Integration" in Less Developed Areas
- 68 / Research on the Problems and Countermeasures of the Smuggling of Solid Waste

INTERNATION

- 71 / The Analysis and Enlightenment of Seoul Metropolitan Air Quality Management Plans
- 75 / The Development of the EU Carbon Emissions Trading Market and Its Enlightenment to China

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

「广告」