

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

## 清洁能源：为经济转型升级增添“绿色动力”

我国正处于工业化、城市化高速发展推进时期，在城市化快速推进的未来十多年内，将大量消耗资源、影响环境。积极推进能源革命、大力发展非化石能源，将成为当前我国实现可持续发展和培育新的经济增长点的重大战略选择。

适应环境新发展 构建环境治理新体系 P10

污染场地分类分级管理思路探讨 P60

2016  
总第 588 期  
第 44 卷

09



ISSN 0253-9705

08 >



9 770253 970061

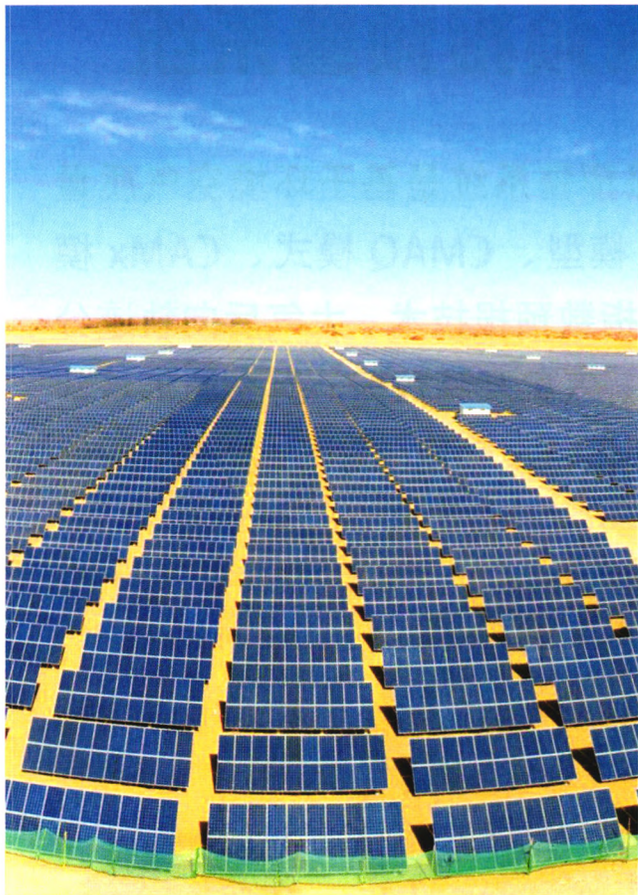


微博



微信

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨



聚焦

# P 15

## 清洁能源：为经济转型升级增添“绿色动力”

- 16 论我国能源转型的关键问题及政策建议
- 22 “十三五”推进可再生能源发展的战略思考
- 27 我国新能源汽车发展分析
- 31 欧盟能源绿色化政策的新发展及启示

### 政策

#### 政策解读 >

- 10 适应环境新发展 构建环境治理新体系

- 08 资讯
- 09 时评
- 71 一线采风
- 76 生态文明 美丽重庆

### 深度

- 36 生态文明视角下多规合一的“合”与“分”
- 40 绿色发展视域下绿色企业建设探析

### 观察

- 44 集体森林资源生态产权界定研究
- 47 关于构建京津冀地区地下水污染防控体系的思考
- 51 铅污染损害评估研究

### 业务

#### 案例解析 >

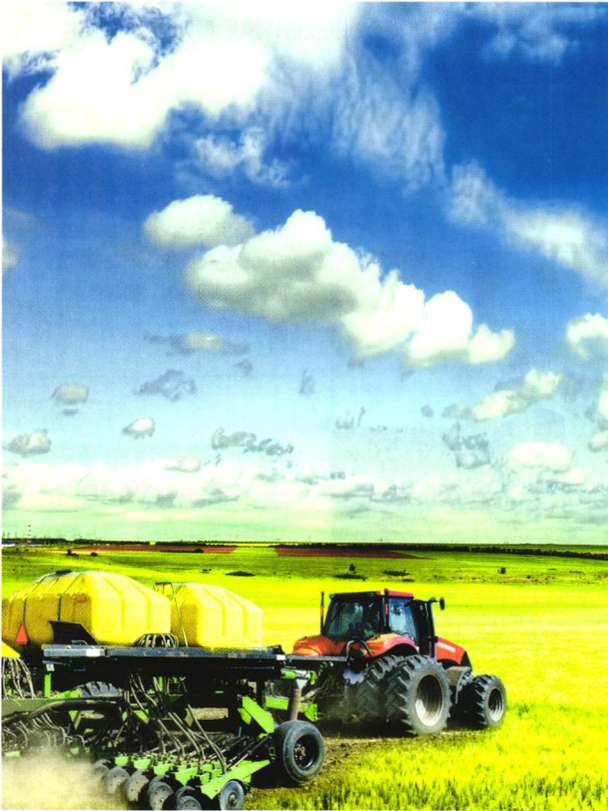
- 56 生态恢复法律责任的设定与实现问题思考  
——从福建南平生态破坏案说起

#### 实践交流 >

- 60 污染场地分类分级管理思路探讨

### 国际

- 64 国外农业清洁生产发展经验与启示
- 68 绿色专利审查快速通道制度的国际经验及政策建议



FOCUS

P 15

- 16 / Discussion on the Key Problems and Policy Suggestions of Energy Transformation in China
- 22 / Strategic Thoughts on China Renewable Energy Development in 13th Five-Year
- 27 / The Analysis of New Energy Vehicles' Development in China
- 31 / New Development of EU Green Policies on Energy and Its Enlightenment

## POLICY

10 / Adapt to the New Development Environment and Build the New Environmental Governance System

## EXPERTS

36 / The Merger and Separation in Multiple Planning Integration in the Perspective of Ecological Civilization  
40 / Analysis on the Construction of the Green Enterprise with the Green Development Horizon

## VIEW

44 / Study on the Definition of Ecological Property Right of Collective Forest Resources  
47 / On the Construction of Beijing-Tianjin-Hebei Region Groundwater Pollution Prevention and Control System  
51 / Study on Damage Assessment Techniques of Lead Contamination

## TECHNOLOGY

56 / Thinking About Enactment and Implementation of the Legal Liability of Ecological Restoration  
60 / Discussion About the Classification and Ranking of Contaminated Sites Management

## INTERNATION

64 / Study on the International Experience of Developing Agricultural Cleaner Production and the Enlightenment to China  
68 / International Experiences of Special Procedures for Green Patent Review and Relevant Enlightenment

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

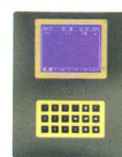
贝谷科技股份有限公司是国内专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司致力于发展自主产业，锻造了一支由博士、硕士为骨干的研发团队，公司获批设立了“核辐射探测技术工程研究中心和博士后科研工作站”科研平台，通过加强技术开发和自主创新，取得了多项专利和技术成果。辐射与环保仪器产业化项目被列为重大高新产业化项目，公司整体改制后，迎来新的发展机遇，提出新的发展战略：全力发展自主产业，加速技术创新，提高核心竞争力。

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、测氡仪、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