

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

## 以绿色发展促 生态红利普惠共享

实现绿色发展要通过制度变革、结构优化、要素升级,全要素生产率提高;以气候变化、能源、绿色金融为重点,促进绿色经济立法;积极推动绿化长期资本;抓好重点环境经济政策建设;坚持源头控制、全过程管理等环保制度建设,让人民群众共享绿色发展释放的生态红利。

坚持走生态优先、绿色发展之路 扎实推进长江经济带生态环境保护工作 P07  
构建国家环境质量管理体系的战略思考 P14

2016  
总第 590 期  
第 44 卷

11



ISSN 0253-9705



10>

9 770253 970061



微博



微信





聚焦

# P 19

## 以绿色发展促 生态红利普惠共享

- 20 “十三五”我国绿色发展的途径与制度保障
- 24 生态文明视角下我国绿色经济的法制保障分析
- 28 绿化长期资本：实现环保与资本市场提升的双重功效
- 34 绿色发展的制度和政策改革分析
- 38 基于绿色发展理念的环境经济政策体系构建
- 43 2015年中国环境状况公报（摘录）

### 政策

国策要论 >

07 坚持走生态优先、绿色发展之路 扎实推进长江经济带生态环境保护工作

政策解读 >

14 构建国家环境质量管理体系的战略思考

06 资讯

73 一线采风

76 生态文明 美丽重庆

### 深度

52 长三角环境保护协同发展评价与推进策略

### 观察

58 垃圾分类回收利用供给侧改革的新思路：物联网+第三方治理

61 关于我国环境保护公众参与的思考和建议

### 业务

案例解析 >

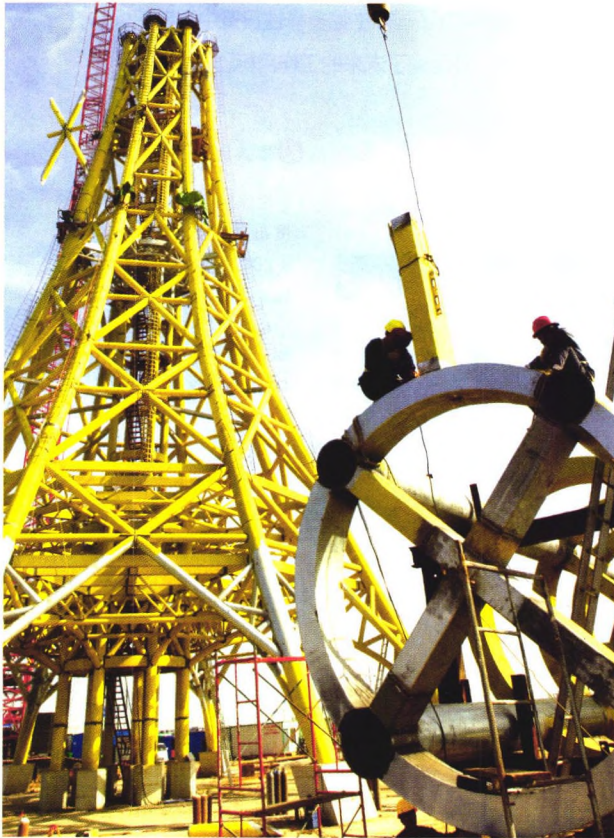
64 遏制持续性违法排污行为的“组合拳”解析  
——以肇庆中信针织染整厂大气污染物超标排放案为例

实践交流 >

68 新形势下突发性环境应急监测存在的问题及对策研究

### 国际

70 关于意大利饮用水水源地水华事件应急处置的思考



FOCUS

P 19

- 20 / Study on the Approach and System Guarantee of China's Green Development During the 13th Five-Year Period
- 24 / Analysis on the Legal Protection of China's Green Economy from the Perspective of Ecological Civilization
- 28 / Greening the Long-term Capital—Enhance Environmental Quality and Capital Marke
- 34 / Analysis on the System and Policy Reform of Green Development
- 38 / Establishment of the Effective Environmental Economic Policy System is the Key to Green Development
- 43 / China Environmental Status Bulletin 2015

## POLICY

- 07 / Adhere to the Ecological Priority, Green Development and Advance the Yangtze River Economic Belt of the Ecological Environment Protection Work
- 14 / A Strategic Idea on Establishing National Environmental Quality Management System (NEQMS) in China

## EXPERTS

- 52 / Evaluation and Promotion Strategy of Collaborative Development of Environmental Protection in the Yangtze River Delta

## VIEW

- 58 / The Key to the Reform of the Supply Side of Garbage Classification and Recycling: the Internet of Things and Third-party Governance
- 61 / Thoughts and Suggestions on the Public Participation in Environmental Protection in China

## TECHNOLOGY

- 64 / "Combination of Boxing" to Curb the Persistent Illegal Sewage Behavior
- 68 / Research on Problems and Countermeasures of the Emergency Environmental Emergency Monitoring Under the New Situation

## INTERNATION

- 70 / Thoughts on Emergency Disposal of Water Bloom in Italy Drinking Water Source

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、 $\gamma$ 吸收剂量率仪



多功能辐射检测仪



核素识别仪

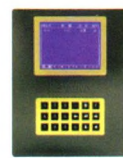
贝谷科技股份有限公司是国内专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司致力于发展自主产业，锻造了一支由博士、硕士为骨干的研发团队，公司获批设立了“核辐射探测技术工程研究中心和博士后科研工作站”科研平台，通过加强技术开发和自主创新，取得了多项专利和技术成果。辐射与环保仪器产业化项目被列为重大高新产业化项目，公司整体改制后，迎来新的发展机遇，提出新的发展战略：全力发展自主产业，加速技术创新，提高核心竞争力。

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/ $\gamma$ 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

「广告」