

环境保护

ENVIRONMENTAL PROTECTION

中华人民共和国环境保护部主管

国内统一刊号：CN 11-1700/X

国际标准刊号：ISSN 0253-9705

定价：人民币 12 元

2014 年第 19 期

总第 550 期 第 42 卷

> 刊名题写：郭沫若



权威政策解读 深度形势分析 实用业务探讨

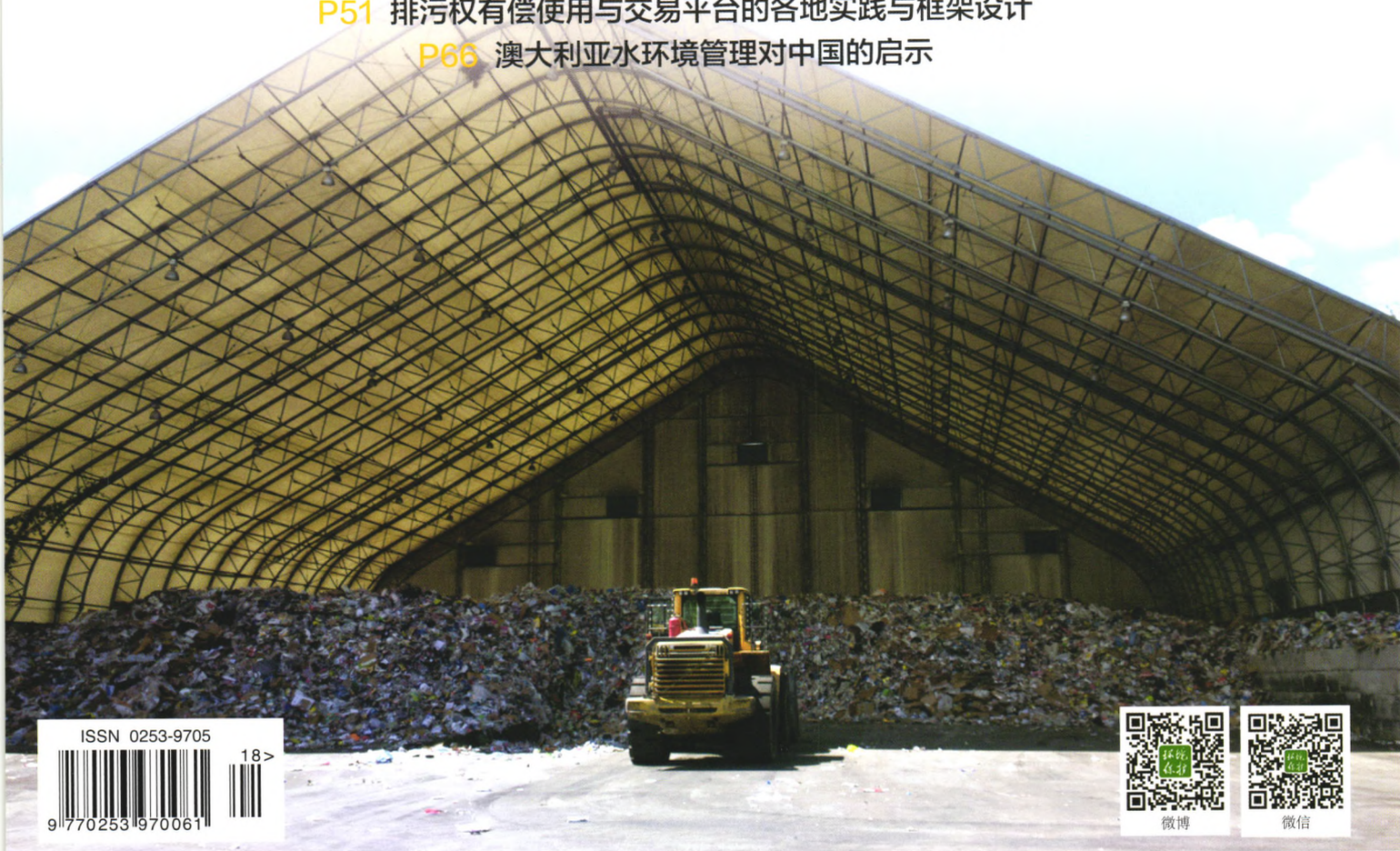
以科学手段引领 垃圾焚烧走出困局

面对垃圾处置陷入重重困局，亟需创新理念，完善相关技术，严格执行新的焚烧污染控制标准，注重前端分类并加大信息公开力度

P25 我国生活垃圾焚烧污染控制标准的发展与进步

P51 排污权有偿使用与交易平台的各地实践与框架设计

P66 澳大利亚水环境管理对中国的启示



ISSN 0253-9705



18 >

9 770253 970061



微博



微信

CONTENTS 目录

第42卷 | 2014年第19期 | 总第550期 | 每月10日、25日出版

聚焦

以科学手段引领垃圾焚烧走出困局

- 17. 以科学态度推进垃圾焚烧发电
- 21. 生活垃圾焚烧与近零排放的技术抉择
- 25. 我国生活垃圾焚烧污染控制标准的发展与进步
- 29. 我国垃圾处理领域PPP发展及其改革方向探讨
- 32. 德国废物管理五步架构对我国生活垃圾焚烧发电的启示

政策

政策解读

- 12. 加强环保交通应急联动机制建设 积极防范和妥善处置突发环境事件
——《关于建立应急联动工作机制的协议》和《关于加强应急联动工作机制建设的通知》解读

特稿

- 35. 实施新《环保法》：“敢用”、“能用”与“会用”
——2014年全国环境政策法制工作研讨会侧记

观点

专家视点

- 37. 排污费标准调整与排污收费制度改革方向
- 40. 以法律坚守“美丽中国”底线
——论环境法视域下生态保护红线如何落地

观察思考

- 44. 从SEE基金会看中国绿色公益基金的资金来源

- 48. 试论电力规划中环境因素的考量

业务

实践交流

- 51. 排污权有偿使用与交易平台的各地实践与框架设计
- 54. FDI与中国环境污染关系的经济分析
- 57. “智慧环保”的创新与实践
——访中科宇图天下科技有限公司副总裁、中科宇图资源环境科学研究院院长刘锐

一线

重庆环保

- 60. 城口县生态涵养发展与生态文明示范区建设纪实

国际

- 62. 东京都市圈实现循环共生型社会对我国的启示
- 66. 澳大利亚水环境管理对中国的启示

17. 以科学态度推进垃圾焚烧发电



44. 从SEE基金会看中国绿色公益基金的资金来源 62. 东京都市圈实现循环共生型社会对我国的启示



CONTENTS

环境保护

Vol.42 No.19 2014



Policy

12. To Strengthen the Construction of Ministry of Environmental Protection and Ministry of Transport's Emergency linkage Mechanism, Actively Prevent and Properly Handle Emergency Environmental Accidents

Focus

17. The Scientific Method of City Life Garbage Disposal
21. Municipal Solid Waste Incineration and Zero Emissions
25. The Development and Progress of Standard for Pollution Control on MSW Incineration in China
29. Discussion on PPP Development and Reform Direction in China's Garbage Disposal
32. The Enlightenment of Waste Hierarchy in Five Steps of German Waste Management for Rational to Promote Chinese Incineration

Feature

35. Clarify the Responsibility, Strengthen the Supporting Mechanism and Improve the Talents Team Capacity to Further Implement the Environmental Protection Law

View

37. A Roadmap of Reforming Pollution Charge System and Adjusting its Charge Rates in China
40. Legal Protection of Beautiful China: Implementation of "Eco-Protection Bottom Line" in the Context of Environmental Protection Law
44. Fund-source Analysis of China's Green Foundations: A Case of SEE Foundation
48. Study on the Factors of Environment in Electric Power Planning

Technology

51. The Local Practical and Frame Design of Payment for Emission Allowance and Trading
54. Economic Analysis of the Relationship Between FDI and Environmental Pollution in China
57. The Innovation and Practice for "Smart Environmental Protection"

Local

60. Documentary of Ecological Conservation and Ecological Civilization Demonstration Area Construction in Chengkou District

Internation

62. The Enlightenment of Tokyo Metropolitan Area Committing to the Cycle Development
66. The Enlightenment of Australia's Water Environmental Management to China

保护环境，我们一直在努力！

 广东风华环保设备股份有限公司

解决PM_{2.5}空气质量超标的新技术、新方案、新专利 ——喷雾抑尘装置



多功能喷雾抑尘车（可整车上牌）



手推式环保除尘喷雾装置（小范围的喷雾降尘）



控制PM_{2.5}空气质量超标的塔架式水雾降尘装置
（专利号：201220207087.6）



一种控制PM_{2.5}空气质量超标的移动式水雾降尘机车
（专利号：201220226287.6）

公司地址：广东省梅州市梅正路78号
网址：www.fenghua001.com

全国服务热线：400-678-4449
邮箱：admin@fenghua001.com