

环境保护

ENVIRONMENTAL PROTECTION

权威政策解读 深度形势分析 实用业务探讨

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 14 期

总第 545 期 第 42 卷

> 刊名题写 : 郭沫若



排污许可改革：开启 全过程一证管理新模式

排污许可制度的改革，应以新《环境保护法》的出台为契机，不断完善

排污权交易机制，开启排污许可全过程一证管理新模式。

P36 信息技术在生态环境保护中应用及发展趋势

P59 公众参与环境执法机制研究

——以嘉兴市实践为切入点

ISSN 0253-9705



13>

9 770253 9700611

CONTENTS 目录

第42卷 | 2014年第14期 | 总第545期 | 每月10日、25日出版

聚焦

排污许可改革：开启全过程一证管理新模式

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 14. 改革排污许可制度 落实企业环保责任 | 26. 论污染总量控制与排放交易在空气质量达标中的作用 |
| 17. 如何完善落实排污许可制度？ | 30. 浙江省排污许可证制度实践与思考 |
| 22. 中国排污权有偿使用和交易：实践与展望 | 33. 东北老工业基地的排污权交易机制研究 |

政策

- 政策解读
10. 论社会制衡型环境治理模式

观点

- 专家视点
36. 信息技术在生态环境保护中应用及发展趋势
40. 资源环境约束下煤炭产业组织优化研究
观察思考
43. “四位一体”环境风险管理体系建设路径
45. 我国绿色发展问题及对策探讨
48. 破解农村环保基础设施“晒太阳”难题对策探析

业务

- 案例解析
51. “迎向污染”的责任认定
——以一起噪声污染责任纠纷案为例

一线

- 实践交流
54. 北京市环境影响评价文件质量考核体系制定的思考
57. 公路网规划环境影响评价中环境影响识别的探讨
建言献策
59. 公众参与环境执法机制研究
——以嘉兴市实践为切入点
重庆环保
62. 推进生态文明建设 共建共享宜居九龙
64. 农村环保绘美景 田园风光看北碚

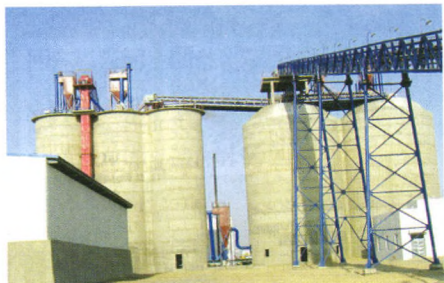
国际

66. 日本企业低碳经营理念与实践
70. 借鉴国际经验推进我国农村生活垃圾管理

17. 如何完善落实排污许可制度？

36. 信息技术在生态环境保护中应用及发展趋势

66. 日本企业低碳经营理念与实践



CONTENTS

环境保护

Vol.42 No.14 2014



Policy

10. Analysis on the Environment Management Mode Based on Society Balancing

Focus

14. Reform the Emission Permit System and Achieve the Corporate Responsibility for Environmental Protection
17. How to Improve and Implement the Pollution Discharge License System?
22. Payment for Initial Emission Allowance in China: Practice and Perspective
26. Discussion on the Role of Pollutant Total Amount Control and Emissions Trading in Air Quality Standards
30. Discharge Permit System in Zhejiang Province: Practice and Consideration
33. Study of the Emissions Trading Mechanism in Northeast Old Industrial Base

View

36. The Application Development Trend of Information Technology in Ecological and Environmental Protection
40. Research on How to Improve the Coal Industrial Organization Optimization under the Restraints of Resources and Environment
43. Proposal of Construct "Four in One" Environmental Risk Management System
45. Discussion on the Problems and Countermeasures of Green Financial Development in China
48. Cracked Rural Environmental Infrastructure Idle Countermeasures

Technology

51. The Liability Identification of Coming to Pollution: A Case of Noise Pollution Dispute
54. The Reflection of Environmental Impact Assessment Documents Quality Appraisal System in Beijing
57. The Identification of Environmental Impact in the Highway Network Planning Assessment

Local

59. The Public Participation Mechanism of Environmental Law Enforcement: A Case in Jiaxing
62. Promote the Construction of Ecological Civilization and Build A Livable Jiulong City
64. Rural Environmental Protection Make the Beautiful Pastoral Scenery of Beibei

Internation

66. The Low-carbon Business Ideas and Practice in Japan
70. Promotion of Rural Garbage Disposal and Management by Learning from International Experience

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