

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 21 期

总第 553 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

制度建设驱动工业污染减排

当前，我国工业污染减排形势依然十分严峻，要切实推动工业污染减排，亟待加强排污许可、监测监管、信息公开、环保准入等制度建设。同时，还需结合工业发展形势进一步优化和创新减排路径。

P19 工业行业治污减排的研究与思考

P28 煤电超低排放的技术经济与环境效益分析

P55 京津冀大气污染现状及防治方向探讨



ISSN 0253-9705



20>

9 770253 970061



微博



微信

聚焦

制度建设驱动工业污染减排

- 19. 工业行业治污减排的研究与思考
- 24. 我国污染源监测制度改革探讨
- 28. 煤电超低排放的技术经济与环境效益分析
- 34. 以新《环境保护法》实施为契机 促进中国钢铁工业绿色转型
- 39. 有色金属行业环境污染及减排出路探析
- 42. 石化行业主要污染物减排进展及前景探析
- 46. 基于减排形势和技术应用分析的水泥工业污染减排研究

政策

国策要论

- 14. 贯彻好实施好新环保法 推进生态文明制度创新

观点

专家视点

- 51. 规模经营背景下农村环境行政管理的挑战和对策

观察思考

- 55. 京津冀大气污染现状及防治方向探讨
- 58. 我国节能减排工作存在的问题及完善建议
——基于审计署节能减排项目审计结果的分析

业务

案例解析

- 61. 论我国环境公益诉讼启动主体的认定
——关于“潍坊案”中华环保联合会遭遇起诉尴尬的分析

一线

建言献策

- 64. 环境执法司法监督的困境与出路

重庆环保

- 67. 坚持推进“绿色崛起、富民强县”战略
——重庆市武隆县生态环保工作纪实

国际

- 69. 德国汽车产业可持续发展的经验与启示
- 72. 欧盟促进中小企业履行环境责任对我国的启示

14. 贯彻好实施好新环保法 推进生态文明制度创新 24. 我国污染源监测制度改革探讨



55. 京津冀大气污染现状及防治方向探讨



CONTENTS

环境保护

Vol.42 No.21 2014



Policy

14. Promoting the Implementation of New Environmental Protection Law and the Innovation of Eco-civilization System
-

Focus

19. The Research and Thinking on Emission Reduction of Industrial Pollution
24. Discussion on China's Pollution Source Monitoring System Reform
28. Analysis on Technology-economy and Environment Benefit of Ultra-low Emission from Coal-fired Power Units
34. With the New Environmental Protection Law Implementation as an Opportunity to Promote the Green Transformation of Chinese Iron and Steel Industry
39. Research on Pollutants Emission Reducing Way to Nonferrous Metal Industry
42. Probe into the Progress and Future of Main Pollutants Emission Reduction in Petrochemical Industry
46. The Research on Pollutants Emission Reduction of Cement Industry by Analyzing its Developmental Status and Technique Applying
-

View

51. Challenges and Countermeasures of Rural Environmental Administration Under the Background of the Scale Management
55. Status of Atmospheric Pollution and its Control Path in Beijing-Tianjin-Hebei Region
58. The Problems and Suggestions to the Work of Energy Conservation and Emission Reduction—Based on the Analysis of the Auditing Results from Auditing Department
-

Technology

61. Identification to Running Subject of Environmental Public Interest Litigation in China
-

Local

64. Dilemma and Solutions on Environmental Enforcement Judicial Supervision
67. Push Forward the Strategy of Improving the Environment Quality in Wulong County
-

Internation

69. Experience and Enlightenment of Sustainable Development of the German Car Industry
72. The Enlightenment of European Union Promoting the Medium and Small-sized Enterprises to Fulfill Environmental Responsibility

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