

中华人民共和国环境保护部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护

> 刊名题写 : 郭沫若



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



Q K1725124

环境风险防控：筑牢突发事件应对安全底线

环境风险防控已经成为当前我国面临的重大课题，要通过实施风险全过程管理，系统构建事前严防、事中严管、事后处置的全过程、多层次风险防范体系，改变现有事件驱动型环境风险管理模式，为遏制重特大突发环境事件筑牢安全底线。

土壤污染综合防治先行区推进路线图设计 P09

构建交通运输污染减排新体制新机制的思考 P66

2017
总第 607 期
第 45 卷

05



ISSN 0253-9705

04 >

9 770253 970061



微信



微博

万方数据

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

CONTENTS 目录

第45卷 / 2017年第05期
总第607期(每月10日、25日出版)



聚焦

P 13

环境风险防控：筑牢突发事件应对安全底线

14 我国环境风险管理的现状与重点

20 基于环境风险理论的国家环境管理体系构建构想

23 突发环境事件风险防控与应急管理的建议

26 石油化工园区环境风险管控探讨

29 公众对区域突发环境风险的可接受水平及影响因素研究

政策

政策解读>

09 土壤污染综合防治先行区推进路线图设计

深度

37 论环评机构的组织形式与连带侵权责任的承担

42 《“十三五”生态环境保护规划》的特点分析

08 资讯

78 一线采风

81 生态文明 美丽重庆

观察

45 黄河源区玛曲极端气候变化及其生态环境影响研究

51 双重红利：我国环境保护税对企业绿色发展激励作用探讨

55 湖南省生态补偿实践进展

业务

案例解析>

59 美国汤姆斯河水污染案件的反思与启示

实践交流>

62 城市黑臭水体治理技术及其发展趋势

66 构建交通运输污染减排新体制新机制的思考

国际

71 推动我国环保标准“走出去”的思考与建议

——以火电行业为例

75 欧洲跨地区大气污染防治合作长效机制对我国的启示



FOCUS

P 13

- 14 / Current Situation and Key Points of China's Environmental Risk Management
20 / Study on the Construction of National Environmental Management System Based on the Theory of Environmental Risk
23 / Suggestions on Promotion of Emergency Environmental Accidents Risk Prevention and Emergency Management
26 Discussion on Environmental Risk Management of Petrochemical Industrial Park
29 / Study on the Acceptable Level and Effect Factors of the Public to Regional Abrupt Environmental Accidents

POLICY

- 09 / The General Design of Road Map for Pilot Demonstration Area for Soil Pollution Prevention and Control

EXPERTS

- 37 / Discussion on Enterprise Forms of EIA Agency and Bearing of Joint Tort Liability

- 42 / An Analysis of the Features of the "13th Five-Year Environmental Protection Plan"

VIEW

- 45 / Study on the Extreme Climate Change and It's Ecological Environment Impact in Maqu Area of the Yellow River

- 51 / Double Dividend: A Study on the Incentive Effect of China's Environmental Protection Taxes on the Green Development of Enterprises

- 55 / The Practice of Ecological Compensation in Hunan Province

TECHNOLOGY

- 59 / A Reflection of Water Pollution Case of American Toms River

- 62 / Management Technology and Development Trend for Urban Black and Odorous Water Body

- 66 / Thinking of Building New System Mechanisms of Transport Pollution Reduction

INTERNATION

- 71 / Consideration and Suggestion on the Global Strategies of China's Environmental Standards—A Case Study of the Thermal Power Industry

- 75 / Prevention and Control of Regional Air Pollution Mechanism in Europe and Implications to China

本期中你可以看到如下企业

广东风华环保设备股份有限公司

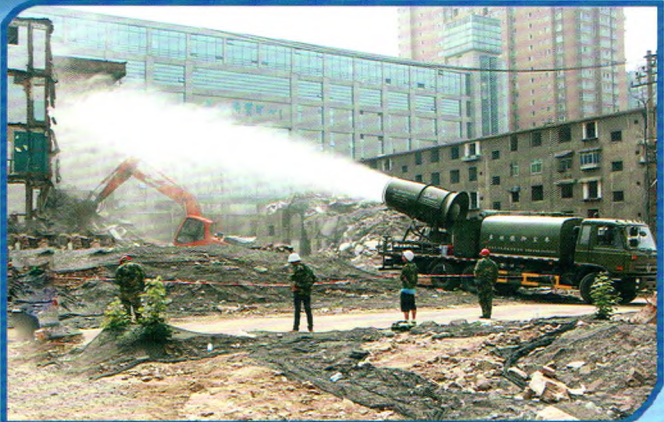
风华 FENGHUA 雾炮 FOG CANNON



热烈祝贺

广东风华环保设备股份有限公司
新三板国内专注喷雾降尘企业敲钟上市
证券简称：风华环保
交易代码：831386

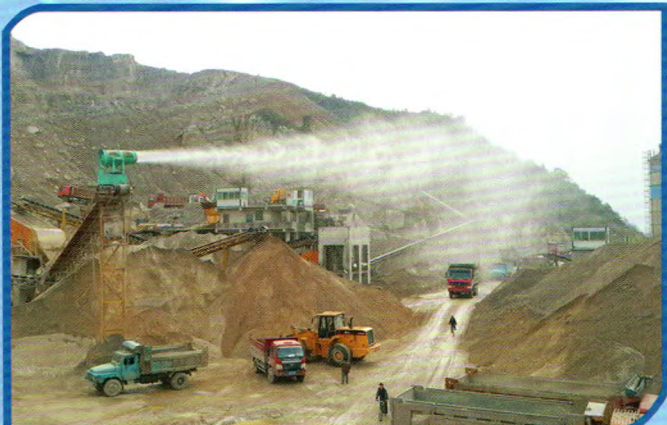
提供城市治理扬尘的新技术、新方案、新服务——
喷雾抑尘装置



城市拆迁、扬尘治理多功能降尘车
(专利号: 201220226287.6)



手推式环保降尘喷雾装置
(小范围降尘)



控制扬尘超标的塔架式水雾降尘装置
(专利号: 201220207087.6)



治理城市扬尘多功能降尘车

