

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

2015 年第 13 期

总第 568 期 第 43 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

标本兼治 攻克黑臭治理难关

城镇黑臭水体治理是“水十条”目标任务中难度最大的一项，各级城市需要遵循统筹施策、标本兼治的原则，采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等措施，加速黑臭河“摘帽”进度，完成 2020 年地级及以上城市黑臭水体控制在 10% 以内的任务目标。

P16 黑臭治理需统筹施策标本兼顾

——访环境保护部科技标准司司长熊跃辉

P35 从改革的视野探讨京津冀大气污染联合防治新对策



ISSN 0253-9705

12>



9 770253 970061



微博



微信



15. 聚焦

标本兼治 攻克黑臭治理难关

- 16. 黑臭治理需统筹施策标本兼顾
——访环境保护部科技标准司司长熊跃辉
- 20. 基流匮乏型城市黑臭河流的治理模式及其主要技术方法
——以贾鲁河为例
- 24. 城市黑臭水体治理与水质长效改善保持技术分析
- 27. 我国城市黑臭水体治理实践及思路探讨
- 30. 黑臭治理国际经验及对我国的启示

08~11 资讯

54~55 局长论坛

56~60 生态文明 美丽重庆

61~63 地方动态

政策

> 政策解读

- 12. 改革生态环境保护管理体制 加快推进环境管理战略转型

深度

- 35. 从改革的视野探讨京津冀大气污染联合防治新对策
- 38. 关于推进我国环境监测社会化发展的探讨

观察

- 41. 新型城镇化视角下小城镇环境管理研究

业务

> 案例解析

- 44. 关于环境公益诉讼制度实施的若干思考
——基于国内首例跨省界环境公益诉讼案的分析

> 实践交流

- 48. 塑胶行业 VOCs 污染防治策略的研究

国际

- 51. 美国、欧盟大气污染联防联控机制及启示

CONTENTS

VOL.43 NO.13 2015



POLICY

To Reform the Ecological and Environmental Protection Management System and Accelerate
the Strategic Transformation of Environmental Management / 12

FOCUS

Combating Black-and-malodorous Water Body by Overall Planning and Treating the Root and Tip Simultaneously / 16
Management Mode and Engineering Technology of Pollution Control for Urban
Black-and-malodorous Water Body Without Natural Base Flow Supply
——A Case Study of Jialu River / 20

Treatment and Water Quality Improvement Technology of Black-and-malodorous Water Body in Urban Area / 24

Study on the Practice and Route of Combating Urban Black-and-malodorous Water Body / 27

The Enlightenment of International Black-and-malodorous Water Body Governance Experience to Our Country / 30

EXPERTS

Investigating the New Countermeasures for Air Pollution Control of Beijing, Tianjin
and Hebei from the Perspective of Reform / 35

Discussion on Promoting Development of Environmental Social Monitoring in China / 38

VIEW

Research on the Environmental Management of Towns from the Perspective of New Urbanization / 41

TECHNOLOGY

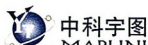
Considerations of the Chinese Environmental Commonweal Lawsuit System Enforcement / 44

Research on Prevention Strategies of VOCs Pollution in Plastics Industry / 48

INTERNATION

The Revelation Based on the District Combination of the Atmosphere Prevention
and Control Mechanism of the United States and the European Union / 51

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



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)

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



城市拆迁、雾霾治理多功能降尘车
(专利号：201220226287.6) 整车上牌公告，免征购置税



在国内一煤炭工业基地，公司研发设计的12米高塔式，射程200米的水雾降尘装置担负着基地的降尘任务。

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)



手推式环保降尘喷雾装置（小范围的喷雾降尘）



多功能喷雾降尘车（整车上牌公告，免征购置税）