

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 12 期

总第 567 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

环境执法：重拳打出最强力度

新《环保法》的实施开启了环境执法的新篇章，2015 年以来，环境执法督查强势出击，各地纷纷“打响第一枪”，推进督企与督政相结合，强化公开约谈和问题曝光，环境监察执法进入“高定位”“硬约束”“讲实效”“重治理”的新常态。

P20 以严格的执法督查推进环境守法

P53 构建我国土壤污染修复治理长效机制的思考与建议

ISSN 0253-9705



11 >

9 770253 970061



微博



微信



15. 聚焦

环境执法： 重拳打出最强力度

- 16. 新常态下环境监察执法的难点和重点
- 20. 以严格的执法督查推进环境守法
- 23. 环保督政约谈制度探讨
- 27. 私设暗管排污行为的法律规制如何实施
- 31. 环境犯罪预防对策之实证研究
- 36. 中美环境监察执法对比
——兼论我国环境监察执法的困境与突破

08~11 资讯

64~66 特稿

67~68 局长论坛

69~71 生态文明 美丽重庆

政策

> 政策解读

- 12. 贯彻落实新修订的《环境保护法》 强化危险废物环境监察工作

深度

- 40. 对新型城镇化建设中湿地保护制度创新的探讨
- 44. 建设项目环境监理技术规范体系构建研究

观察

- 49. 污染源全面管理的思考
——以促进环境影响评价与排污许可制度衔接为核心
- 53. 构建我国土壤污染修复治理长效机制的思考与建议

业务

> 实践交流

- 57. 环保主管部门实施查封扣押强制措施的要件分析
- 59. 关于环境应急管理责任的探讨

国际

- 61. 国外经济欠发达城市建设绿色城市的经验与启示

CONTENTS

VOL.43 NO.12 2015



POLICY

To Implement the New Environmental Protection Act and Strengthen the Hazardous Waste
Environmental Supervision System / 12

FOCUS

The Difficulties and Highlights to Enforcing Environmental Monitoring Under the New Normal / 16
Promote Environmental Compliance with Strict Law Enforcement / 20
Research on Administrative Talk to Environmental Supervision / 23
How to Implement the Legal Regulation of the Behavior of Polluting by Underground Pipe Sewage / 27
Study on the Countermeasures of Environmental Crime Prevention / 31
The Predicament and Breakthrough of Environmental Supervision in China / 36

EXPERTS

Discussion on the Institution Innovation of Wetlands Protection During the New-type Urbanization / 40
Study on Building Environmental Supervision Technical Specification System of Construction Projects / 44

VIEW

The Overall Management of Pollution Sources: Promoting the Link of the System
of Environmental Impact Assessment and Pollution Permit / 49
Thoughts and Suggestions on Promoting the Long Effective Mechanism Establishment of
the Soil Pollution Remediation and Treatment in China / 53

TECHNOLOGY

Components Analysis of Mandatory Measures of Sealing Up and Detainment Implemented
by Environmental Protection Authorities / 57
The Discussion and Recommendations of Environmental Emergency Management Responsibilities / 59

INTERNATION

Experience and Revelation of the Construction of Green City in the Underdeveloped Cities / 61

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

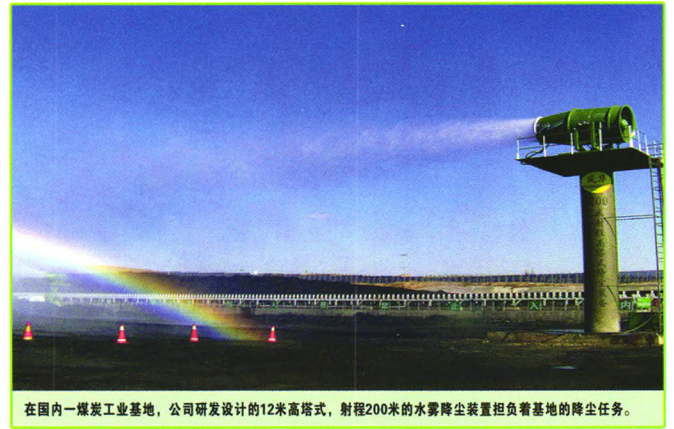


热烈祝贺
广东风华环保设备股份有限公司
新三板国内专注喷雾降尘企业敲钟上市
(证券简称：风华环保，交易代码：831386)

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）