



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 11 期
总第 566 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

生态文明需向制度建设要实效

建设生态文明不能仅停留在号召和倡导上，必须把制度建设作为推进生态文明建设重中之重，按照国家治理体系和治理能力现代化的要求，着力破解制约生态文明建设的体制机制障碍，把生态文明建设纳入法治化、制度化轨道。

P22 以生态环境制度体系创新推进生态文明治理制度转型

P42 环境与发展动态及“十三五”期间需关注的问题研究

P61 湖北黄石重大砷污染致村民中毒案的经验与启示





17. 聚焦

生态文明需向 制度建设要实效

- 18. 推动绿色循环低碳发展 加快国民经济绿色化进程
- 22. 以生态环境制度体系创新推进生态文明治理制度转型
- 26. 推进生态保护红线落地 保障生态文明制度建设
- 30. 我国自然资源资产管理存在的问题与对策建议
- 34. 建设生态文明背景下完善生态保护补偿机制的建议
- 39. 生态环境监管制度的问题与对策研究

08~11 资讯

68~69 特稿

70~74 生态文明 美丽重庆

75~76 地方动态

政策

> 政策解读

- 12. 全面规范突发环境事件应急管理 有力维护国家环境安全
——《突发环境事件应急管理办法》解读
- 15. 论生态文明社会理念的培育

深度

- 42. 环境与发展动态及“十三五”期间需关注的问题研究
- 47. 基于湖库生态安全的水产养殖模式研究

观察

- 51. 矿业城市生态环境治理的实践与出路
——以鞍山市矿山十年生态恢复之路为例
- 54. 我国交通部门碳排放影响因素及减排路径研究
- 58. 环境污染公共预警机制探析

业务

> 案例解析

- 61. 湖北黄石重大砷污染致村民中毒案的经验与启示

国际

- 65. 美国环境立法前评估方法及其运用

CONTENTS

VOL.43 NO.11 2015



POLICY

- Completely Regulate Environmental Emergency Management to Effectively Maintain the Environmental Safety in China / 12
Method of Foster Social Concept of Ecological Civilization / 15

FOCUS

- To Promote the Green Low Carbon Development Cycles and Accelerate the National Economy Greenization Process / 18
Institutional Innovation Towards Good Governance for Ecological Civilization in China / 22
To Promote the Ecological Protection Red Line and Guarantee the Construction of Ecological Civilization System / 26
Problems and Suggestions on Natural Resources Asset Management / 30
The Suggestions of Improving the Ecological Compensation Mechanism Under the Background
of Ecological Civilization Construction / 34
Problems and Countermeasures of Ecological Environment Supervision System / 39

EXPERTS

- Study on Major Issues During the 13th Five-year Period Based on Global Trends of Environment and Development / 42
The Study of Aquaculture Model Based on the Lake Ecological Security Pattern / 47

VIEW

- The Strategies and Practice for Ecological Environmental Protection of Mines in Anshan / 51
Study on Influencing Factors and Carbon Emission Reduction Pathway for Transportation Sector of China / 54
Study of Public Sudden Incidents Forewarning Mechanism for Environmental Pollution / 58

TECHNOLOGY

- The Experiences and Inspirations on the Serious Arsenic Poisoning Case at Huangshi City / 61

INTERNATION

- American Environmental Regulatory Impact Evaluation Methodologies and Applications / 65

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



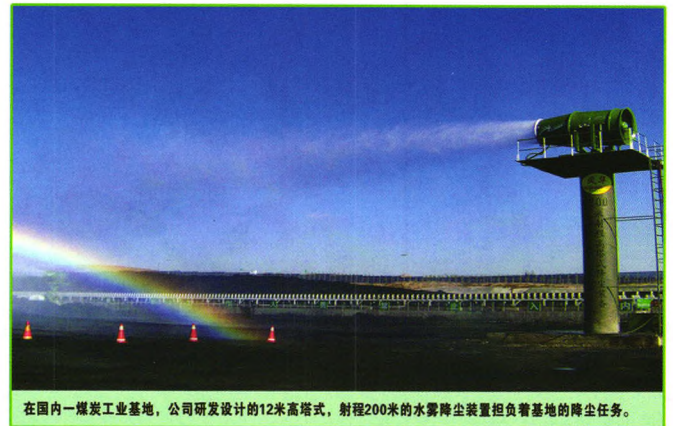
热烈祝贺

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)