

# 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 10 期

总第 565 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

## 环评改革：制度升级进行时

环评改革需抓住推进生态文明建设的重大机遇，通过提升战略和规划环评工作效能，加强建设项目审批和全过程管理，强化信息公开和公众参与等措施，推动环评制度升级，全面提升环评的有效性和管理能力。

**P17** 基于生态文明的战略环境评价制度（SEA2.0）设计研究

**P49** 论我国环境民事公益诉讼中法律责任的完善

——以中华环保联合会诉德州晶华公司为例

ISSN 0253-9705



09>

9 770253 970061



微博



微信



## 16. 聚焦

# 环评改革： 制度升级进行时

- 17. 基于生态文明的战略环境影响评价制度 (SEA2.0) 设计研究
- 24. 新常态下我国规划环境影响评价有效性问题探析
- 27. 我国环境影响评价公众参与制度完善的思考与建议
- 32. 环评审批制度改革：进展、问题与对策

- 08~11 资讯
- 63~64 特稿
- 65~69 生态文明 美丽重庆
- 70 书荐
- 71~72 行业实践

## 政策

### > 政策解读

- 12. 科学把握水治理新形势 完善治水机制体制

## 深度

- 37. 生态文明背景下的农村环境综合整治要策

## 观察

- 40. 排污权有偿使用和交易制度的关键环节分析
- 43. 垃圾焚烧邻避心理的成因及对策研究
- 46. 关于建立危险货物运输安全环保卡制度的思考

## 业务

### > 案例解析

- 49. 论我国环境民事公益诉讼中法律责任的完善  
——以中华环保联合会诉德州晶华公司为例

### > 实践交流

- 53. 苏支河实施控制工程后对湖北省洞庭湖区荆南四河生态影响分析

## 国际

- 55. 世界主要碳排放交易体系的配额分配机制研究
- 60. 关于建立中国最严格的地下水环境保护制度的思考

# CONTENTS

VOL.43 NO.10 2015



## POLICY

Deeply Understanding the New Situation to Improve the Water Treatment System and Mechanism / 12

## FOCUS

Design of SEA Institution Based on Ecological Civilization / 17

Study on the Effectiveness of PEIA Under the Background of *New Normal* / 24

Suggestion on the System of Public Participation in EIA of China / 27

The Reform of the Approval of EIA System: Progresses, Problems and Countermeasures / 32

## EXPERTS

Strategy to Comprehensively Improve the Rural Environment in the Context of Ecological Civilization / 37

## VIEW

Analysis on the Key Issues of the Payment for Emission Allowance and Trading / 40

Study on Causes and Solutions of Not-in-my-back-yard Attitude Toward Waste Incineration Enterprise / 43

Research on Setting up Safety and Environmental Protection Card System to Regulate Transport of Dangerous Goods / 46

## TECHNOLOGY

Study on the Legal Responsibility in China's Environmental Public Interest Litigation / 49

The Ecological Impact Analysis of Four Rivers in Jinnan Area from Dongting Lake After the Construction of Suzhi River Control Project in Hubei Province / 53

## INTERNATION

Research on Allowance Allocation Mechanism of Main Carbon Emission Trading Systems in the World / 55

Study on the Establishment of the Most Stringent Groundwater Environment Protection System of China / 60

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



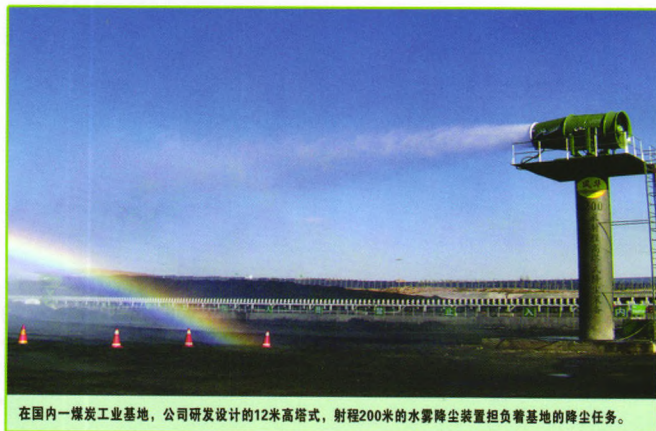
热烈祝贺

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<sub>2.5</sub>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<sub>2.5</sub>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）