

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 K 1 7 2 5 1 2 2

流域生态补偿：共享共治 推动流域共赢

在跨省流域，建立由上下游政府自主协商确定、中央财政给予引导支持的流域保护和治理长效机制符合当前我国流域水污染防治的大背景和总体思路，是生态文明建设的重大制度创新，是落实“水十条”的重要内容和有效手段，有利于实现流域共享共治、合作共赢和健康发展。

划定并严守生态保护红线，永久维护生态产品的基本土壤 P09

以横向生态保护补偿促进改善流域水环境质量 P14

2017
总第 609 期
第 45 卷

07



ISSN 0253-9705



9 770253 970061

06 >



微信



微博

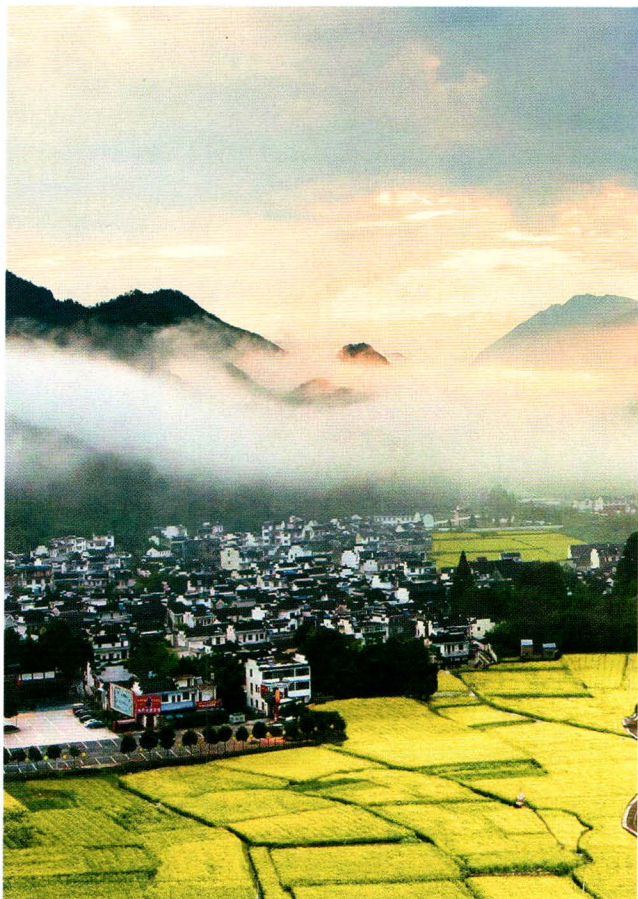
> 新安江流域生态建设保护局供图

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

CONTENTS 目录

第45卷 / 2017年第07期
总第609期(每月10日、25日出版)



聚焦

P 13

流域生态补偿：共享共治 推动流域共赢

- 14 以横向生态保护补偿促进改善流域水环境质量
——《关于加快建立流域上下游横向生态保护补偿机制的指导意见》解读
- 19 新安江流域（第二轮）生态补偿试点进展及机制完善探索
- 24 引滦入津上下游横向生态补偿机制试点进展与建议
- 28 九洲江流域生态补偿试点实践进展
- 31 汀江（韩江）流域生态补偿机制试点的实践与创新
- 34 东江流域上下游横向生态补偿的必要性与实施进展

政策

政策解读 >

- 09 划定并严守生态保护红线，永久维护生态产品的基本土壤

深度

- 38 基于补偿标准设计的流域生态补偿制度运行机制和补偿模式研究
- 44 我国煤炭消费总量控制政策阶段分析及思考

08 资讯

78 生态文明 美丽重庆

观察

- 47 中国海洋生态安全治理现代化存在的问题及对策研究
- 52 对第二次全国污染源普查的若干思考和建议
- 56 垂直管理背景下乡镇环保机构建设探索

业务

- 实践交流 >
- 59 长江经济带“生态优先”绿色发展的思考
- 65 中国控制HFCs排放对减缓气候变化的贡献分析

国际

- 68 发达国家环境教育的经验及对我国的启示
- 73 大数据语境下我国互联网绿色信贷制度的建构
——基于国外经验的借鉴



FOCUS

P 13

- 14 / Establish an Horizontal Eco-compensation Mechanism Between Upstream and Downstream to Improve Water Quality of River Basin
- 19 / The Progress and Mechanism Improvement of the Second Round Eco-compensation Implementation in Xinan River Basin
- 24 / Progress on Eco-compensation Mechanism Pilot Between Upstream and Downstream of Luanhe River
- 28 / Progress of Eco-compensation Mechanism Pilot in Jiuzhou River Basin
- 31 / Practice and Innovation of Eco-compensation Mechanism Pilot in Tingjiang-Hanjiang River Basin
- 34 / Necessity and Progress of Implementation of Horizontal Eco-compensation in the Dongjiang River Basin

POLICY

- 09 / To Maintain the Basic Ecological Products with Ecological Protection Red Line

EXPERTS

- 38 / Study on Operation Mechanism and Pattern of Basin Eco-compensation System in China: From the Perspective of Compensation Standard Design

- 44 / Analysis on Coal Consumption Total Control Policy Stage in China

VIEW

- 47 / Study on the Problems and Countermeasures of Modernization of Marine Ecological Security in China

- 52 / Opinions on the Second Pollution Sources Census of China

- 56 / Exploration in Construction of Environmental Protection Organization in Township under the Background of Vertical Management

TECHNOLOGY

- 59 / Thinking on the Green Development of The Yangtze River Economic Belt "Ecological Priority"

- 65 / Contribution Analysis of China's HFCs Regulation to Climate Change Mitigation

INTERNATION

- 68 / Experience and Revelation of the Environmental Education in Development Countries

- 73 / The Construction of Internet Green Credit System in the Context of Big Data—Reference based on Foreign Experience Credit

本期中你可以看到如下企业



GARMIN



万方数据

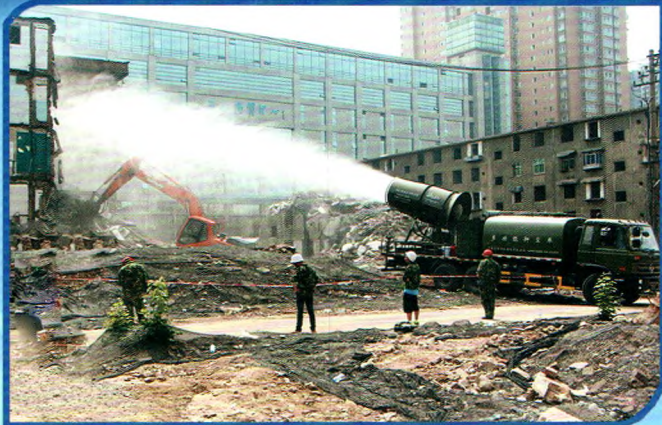
广东风华环保设备股份有限公司

风华 雾炮
FENGHUA 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

