

中华人民共和国环境保护部主管

环境保护

> 刊名题写 : 郭沫若

ENVIRONMENTAL
PROTECTION



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 8 5 0 0 2 8

以总量管控激发湿地 全面保护新动能

国务院办公厅近日印发《湿地保护修复制度方案》，提出了“全面保护湿地”的新理念，对新形势下湿地保护修复做出部署安排。未来将以湿地面积总量控制、提升湿地功能为目标，形成湿地保护、修复合力，激发湿地全面保护新动能。

绿色发展背景下的京津冀大中型城市产业转型模式研究 P33

大气污染防治的全球行动及我国的参与建议 P68

2017
总第 606 期
第 45 卷

04



ISSN 0253-9705



9 770253 970061

03 >



微信



微博

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04期
总第606期 (每月10日、25日出版)



聚焦

P 12

以总量管控激发湿地 全面保护新动能

- 13 中国湿地保护与管理的任务与展望
——对《湿地保护修复制度方案》的解读
- 18 论滨海湿地保护的制度完善
- 21 新形势下我国的湿地生物多样性保护对策
- 25 我国人工湿地污水处理系统的现状探析及展望
- 29 面向滨海河口湿地生态功能提升的河口生态用水管理思考
——以福建省为例

政策

政策解读 >

- 10 把牢生态环境保护的第一道关口
——《重点生态功能区产业准入负面清单编制实施办法》解读

深度

- 33 绿色发展背景下的京津冀大中型城市产业转型模式研究
- 40 关于我国土壤与地下水环境管理承接“排污许可证制度”的探讨

08 资讯

09 时评

71 一线采风

75 生态文明 美丽重庆

观察

- 44 基于遥感数据的核电站温排水季节性分布监测分析
——以阳江核电站为例
- 49 中国城镇排水投资的资金需求及实现途径分析
- 54 环境政策实施的成本效益分析框架研究
- 59 以土地利用方式转变促进城市绿色发展
——上海的探索与实践

业务

实践交流 >

- 65 关于深化近岸海域环境监测质量保证和质量控制工作的探讨

国际

- 68 大气污染防治的全球行动及我国的参与建议



FOCUS

P 12

- 13 / The Tasks and Perspectives of Wetland Conservation and Management in China
- 18 / Discussion on System Improvement of Coastal Wetland Conservation
- 21 / Study on China's Wetland Biodiversity Conservation Under the New Situation
- 25 / Analysis and Prospects on the Situations of Constructed Wetlands in China
- 29 / Estuary Environmental Flow Management towards Ecological Functions Improvement for Coastal Estuary Wetlands—A Sample of Fujian Province

POLICY

- 10 / The Innovation of Making the Negative List of the Industry Entrance of the National Key Ecological Function Zones

EXPERTS

- 33 / Industry Green-transformation of Large-medium Cities—A Case Study of Beijing-Tianjin-Hebei Region
- 40 / Discussion on the Undertaking of Soil and Groundwater Environment of China to Licence System of Pollution Discharge

VIEW

- 44 / Application of Remote Sensing Data for Monitoring Seasonal Distribution of Thermal Plume from Nuclear Power Plant: A Case Study of Yangjiang Nuclear Power Plant
- 49 / Analysis on the Capital Demand of China's Urban Drainage Investment and Its Realization
- 54 / Study on the Cost-benefit Analysis Framework of Environmental Policy
- 59 / To Promote the Urban Green Development By Way of Land Use Change—Taking The Exploration and Practice of Shanghai as an Example

TECHNOLOGY

- 65 / Discussion on Reinforcing the Quality Assurance and Quality Control of Environmental Monitoring in Coastal Areas

INTERNATION

- 68 / Global Actions on Air Pollution and Suggestions for China

本期中你可以看到如下企业



万方数据

广东风华环保设备股份有限公司

风华 FENGHUA 雾炮 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

公司地址：广东省梅州市东升工业园风华路 全国服务热线：400-678-4449
网址：www.fenghua001.com 邮箱：admin@fenghua001.com

万方数据



广告