

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

饮用水水源保护：以规范化建设守护生命之源

为保障饮用水安全，建议遵循“科学规划、全面评估、部门共管、社会监督”的原则，加快推进城市饮用水水源规范化建设、开展水源地安全评价、推动农村饮水安全工程，从法律、体制、标准、政策多方面予以支撑，以规范化建设守护好我们的生命之源。

生态保护红线与主体功能区规划实施关系探讨 P09

从规范化建设视角看城市饮用水水源地保护应重点解决的几个问题 P13

2016
总第 600 期
第 44 卷

21



权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨



聚焦

P12

饮用水水源保护：以规范化建设守护生命之源

- 13 从规范化建设视角看城市饮用水水源地保护
应重点解决的几个问题
- 17 我国城市应急备用水源地建设安全评价指标体系研究
- 24 基于集水区管理的湖库型饮用水水源环境风险
全过程控制策略
- 29 我国饮用水水源保护制度现状及完善建议
- 36 饮用水水源地环境质量遥感监测评价与应用示范

政策

政策导航 >

- 09 生态保护红线与主体功能区规划实施关系探讨

08 资讯

75 一线采风

78 生态文明 美丽重庆

深度

- 42 对农村生活垃圾小规模焚烧的思考
- 45 关于设立政策性环保产业投资基金的思考

观察

- 48 论中国水污染物排放标准体系与完善建议
- 52 论民法典中环境规范的体系建构

业务

实践交流 >

- 56 环境犯罪案件监测数据认可的实践困境与制度创新
- 60 农村环境科普的实例及建议
- 63 松花江流域水污染防治规划决策支持系统构建与应用

国际

- 67 国际环境治理发展趋势及我国应对策略
- 71 生物遗传资源获取与惠益分享制度的国际经验



FOCUS

P 12

- 13 / Several Important Problems Should be Solved in Protection of Urban Drinking Water Source from the Perspective of Standardization Construction
- 17 / Indicator System of Security Assessment for Emergency Urban Drinking Water Sources in China
- 24 / Study on the Whole Process Control Strategy of Lake Type Drinking Water Sources Environmental Risk Based on Watershed Management
- 29 / Thoughts on the Improvement of Drinking Water Sources Protection System
- 36 / Remote Sensing Monitoring Technology Evaluation System and Application for Drinking Water Source Environmental Quality

POLICY

09 / Discussion on the Relationship Between the Ecological Protection Red Line and the Planning and Implementation of the Main Functional Areas

EXPERTS

- 42 / Thoughts on Small Scale of Rural Domestic Waste Incineration
- 45 / Reflections on the Establishment of the Policy Environmental Protection Industry Investment Fund

VIEW

- 48 / On the Standard System of Water Pollutants Discharge in China and Suggestions for Improvement
- 52 / Discussion on the Rules Establishing of Environmental Law in the Civil Code

TECHNOLOGY

- 56 / The Practicing Difficulties and System Innovation of the Environmental Crime Monitoring Data Recognition
- 60 / Research on Rural Environmental Science Popularization in China
- 63 / Study on the Construction and Application of Songhua River Basin Water Pollution Prevention and Control Planning Decision Support System

INTERNATION

- 67 / The Development Trend of International Environmental Governance and China's Countermeasures
- 71 / International Experience of National Legislation on Access to Genetic Resources and Benefit Sharing

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

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PM_{2.5} PM₁₀的新技术、新方案、新服务
——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)



手推式环保降尘喷雾装置
(小范围降尘)



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)



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
网址：www.fenghua001.com

全国服务热线：400-678-4449
邮箱：admin@fenghua001.com

