

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 19 期

总第 574 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

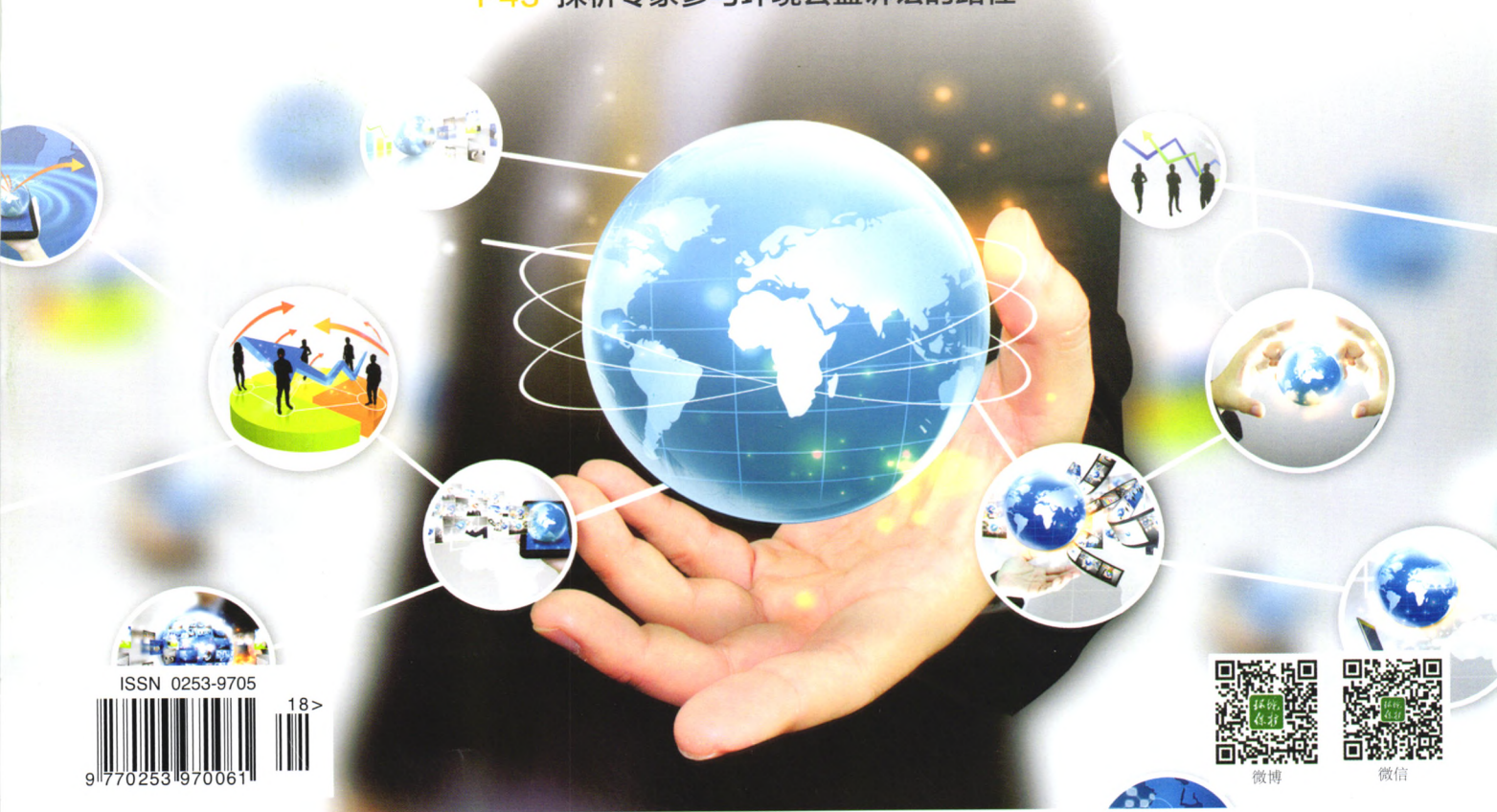
环保大数据：开启智慧环保时代

在互联网影响下，环保“大数据时代”势不可挡，它即将到来，也必将到来。对此，应主动顺之、促之、助之、适之，运用大数据的思维 and 理念，创新环境治理手段和方式，提高生态环境治理能力现代化，实现环保为民、环保惠民、环保利民。

P15 生态文明体制改革宏观思路及框架分析

P21 推进环境保护大数据应用和发展的建议

P43 探析专家参与环境公益诉讼的路径



ISSN 0253-9705



9 770253 970061

18 >



微博



微信



20. 聚焦

环保大数据： 开启智慧环保时代

- 21. 推进环境保护大数据应用和发展的建议
- 25. 大数据驱动环境管理创新
- 30. 论大数据在环境治理领域的运用
- 34. 大数据时代环境保护的国际经验及启示
- 38. 广西环保大数据建设的实践与思考
- 40. 发展大数据 构建环境管理“千里眼、顺风耳、听诊器”
——贵州环保大数据实践与发展建议

- 08~11 资讯
- 12~14 时评
- 68~69 局长论坛
- 70~74 生态文明 美丽重庆

政策

> 政策解读

- 15. 生态文明体制改革宏观思路及框架分析

深度

- 43. 探析专家参与环境公益诉讼的路径

观察

- 47. 论我国湿地保护管理体制的立法完善
- 51. 我国排污许可制度：现状及建议

业务

> 案例解析

- 54. 关于兰州石化泄漏导致自来水苯超标事件的解析
- > 实践交流
- 58. 我国环境修复司法适用的特色分析

国际

- 62. 环境损害赔偿资金保障机制国际经验及启示
- 65. 环境公益诉讼原告资格国际比较研究及对我国的启示

CONTENTS

VOL.43 NO.19 2015



POLICY

Macro-thought and Framework Analysis of the Ecological Civilization Reformation / 15

FOCUS

The Suggestion of Promoting Application and Development of Big Data in Environmental Protection / 21

Drive Environmental Management Innovation with Big Data / 25

The Application Prospect of Big Data in the Field of Environmental Management / 30

Big Data for Better Environmental Protection: International Experience and its Implications / 34

The Practice and Thinking of the Construction of Environmental Data in Guangxi / 38

Practice and Development Suggestion of Environmental Data of Guizhou Province / 40

EXPERTS

An Exploration on the Way of Expert's Participation in Environmental Public Interest Litigation / 43

VIEW

Discuss on Legislation of China Wetland Management System / 47

China Pollution Discharge Permit System: Status and Suggestion / 51

TECHNOLOGY

Analysis About Tap Water Benzene Exceeding Event Caused by Lanzhou Petrochemical Leakage / 54

The Characteristics of the Judicial Application of Environmental Remediation Liability in China / 58

INTERNATION

International Experience and Implications of Environmental Damage Compensation Fund Guarantee Mechanism / 62

The Comparative Study and Enlightenment of Environmental Public Interest Litigation Plaintiff Qualification to China / 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）