



权威政策解读 深度形势分析 实用业务探讨

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 7 期  
总第 562 期 第 43 卷

> 刊名题写 : 郭沫若



# “核安全观” 把脉核能健康发展

核安全监管的权威性、有效性不足与人民群众日益增长的核安全需求之间的矛盾，是当前我国核安全监管领域的主要矛盾。加强核安全是一个持续过程，要坚持理性、协调、并进的核安全观，把核安全进程纳入健康持续发展轨道。

P25 核能快速发展背景下加速《核安全法》制定的思考与建议

P64 生态文明背景下城市工业用地的转型路径探讨

ISSN 0253-9705



06>

9 770253 970061

来自时刻警惕 事故源于瞬间麻痹



微博

微信



## 16. 聚焦

# “核安全观”把脉 核能健康发展

- 17. 我国核与辐射安全监管形势分析及对策探讨
- 21. 后福岛时代对我国核电安全理念及要求的重新审视与思考
- 25. 核能快速发展背景下加速《核安全法》制定的思考与建议
- 30. 关于核安全“十三五”规划总体思路的建议
- 35. 福岛核事故后日本核安全管理制度的变化及启示

### 政策

>国策要论

- 10. 科学谋划 协调推进 全面实现核与辐射安全监管现代化

### 特稿

- 40. 公众广泛参与 政企多方联动

——重庆环境保护公众参与工作调研报告

### 深度

- 42. 污染损害赔偿中的环境价值实现  
——经济学与法学视角的审视
- 46. 我国“十三五”能源发展重大问题研究

### 观察

- 51. 论警察执法生态化
- 55. 关于环境规划在“多规合一”中定位的思考
- 60. 土壤环境保护标准体系框架研究
- 64. 生态文明背景下城市工业用地的转型路径探讨

### 业务

>实践交流

- 69. 环境统计报表核算企业温室气体排放可行性分析与对策建议

### 国际

- 73. 新加坡城市固废处理现状与经验探析

# CONTENTS

VOL.43 NO.7 2015



## POLICY

The Comprehensive Modernization of Nuclear and Radiation Safety Supervision / 10

## FOCUS

Discussion of the Situation and Countermeasures of Nuclear and Radiation Safety Supervision in China / 17

Reexamine the Concept and Requirement of Nuclear Safety in China / 21

Suggestions on Accelerate the Establishment of Nuclear Safety Law Under the Rapid Development of Nuclear Energy / 25

Suggestions on the Basic Ideas of the *13th-five-year* Nuclear Safety Plan / 30

The Change of the Japanese Nuclear Safety Management System After

the Fukushima Nuclear Accident and the Revelation / 35

## FEATURE

The Research Report of Public Participation in Environmental Protection in Chongqing / 40

## EXPERTS

The Realization of Environment Value in the Pollution Damage Compensation: the View of Economics and Law / 42

Research on Important Problems of the *13th-five-year* Plan Energy Development in China / 46

## VIEW

Discussion on the Ecologicalization of Police Enforcement / 51

Reflection on the Position of Environmental Planning in Multiple Planning Integration / 55

Research on the Standard System Frame of Soil Environmental Protection / 60

The Transformation Path of Urban Industrial Land Under the Background of Ecological Civilization / 64

## TECHNOLOGY

The Feasibility and Suggestions of Accounting Enterprise Greenhouse

Gases Emission with Environmental Statistical Forms / 69

## INTERNATION

Status and Experience of Urban Solid Waste Treatment in Singapore / 73

本期中你可以看到如下企业





保护环境，我们一直在努力！

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



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）

公司地址：广东省梅州市梅正路78号

网址：[www.fenghua001.com](http://www.fenghua001.com)

全国服务热线：400-678-4449

邮箱：[admin@fenghua001.com](mailto:admin@fenghua001.com)