

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



QK1850017

纵深防御护航核能健康发展

核能与核技术的发展利用是我国社会发展的重要动力，是较长一段时间我国能源发展的重点方向之一。但是核安全是核事业发展的首要前提，是生态文明建设的基本要求，是严守环境质量底线的内在警线。

中国环境司法的基本形态、当前样态与未来发展 P07

——对《中国环境司法发展报告（2015—2017）》的解读

基于排污许可证的排污权交易制度改革思路研究 P41

2017
总第 620 期
第 45 卷

18

ISSN 0253-9705



9 770253 970061



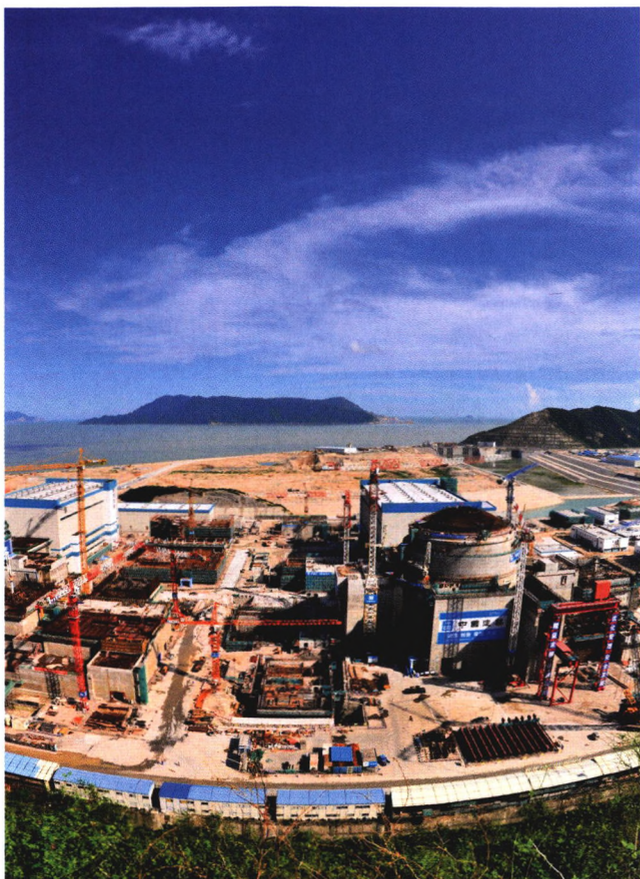
微信



微博

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据



聚焦

P 13

纵深防御护航核能健康发展

- 14 贯彻中国核安全观 落实“十三五”规划
全面推进新时期核安全与放射性污染防治工作
- 18 科学规划 统筹协调 全面提升我国核安全治理水平
- 22 确保核电安全 为生态文明建设做贡献
- 28 关于伴生放射性矿辐射环境监管的政策解读和工作思路
- 32 积极践行中国核安全观 贯彻落实核安全规划
全面做好核与辐射安全监管技术支持
- 36 基于核安全的核能发展重点问题

政策

政策解读 >

- 07 中国环境司法的基本形态、当前样态与未来发展
——对《中国环境司法发展报告(2015—2017)》的解读

深度

- 41 基于排污许可证的排污权交易制度改革思路研究

06 资讯

67 一线采风

69 生态文明 美丽重庆

观察

- 46 江苏省经济增长与工业环境污染的关系研究
——基于向量自回归(VAR)模型分析
- 53 绿色丝绸之路建设思路与重点任务
——《“一带一路”生态环保合作规划》解读
- 57 化肥零增长: 回顾与启示

业务

实践交流 >

- 61 区县环保部门土壤环境监管工作重点及相关建议

国际

- 64 欧洲大气污染防治经验及对我国的启示



FOCUS

P 13

- 14 / Implementing Nuclear Safety Concept of China and the 13th Five-Year Plan Promoting the Work of Nuclear Safety Administration and Prevention and Remediation of Radioactive Contamination
- 18 / Planning Scientifically and Coordinating Comprehensively Enhance the Level of Nuclear Safety Management of China
- 22 / Ensure the Safety of Nuclear Power, Contribute to the Construction of Ecological Civilization
- 28 / Policy Interpretation and Working Ideas on Environmental Supervision of Associated Ore Radiation
- 32 / Implementation of Nuclear Safety Plan Technical Support for Nuclear and Radiation Safety Supervision
- 36 / Analysis on Several Problems of Nuclear Energy Development from Nuclear Safety

POLICY

07 / The Basic Form, Current Pattern and Future Development of China 's Environmental Justice

EXPERTS

41 / Research on the Reform Ideas of the Trading System based on Sewerage Permits

VIEW

46 / The Relationship Between Economic Growth and Environmental Pollution in Jiangsu—A Study Based on VAR Model

53 / Promoting Efficient Multi-dimensional Ecological and Environmental Cooperation to Build a Green Belt and Road

57 / Zero Growth of Fertilizer: Review and Revelation

TECHNOLOGY

61 / Key Work and Suggestions of Soil Environment Management for EPB of County Level

INTERNATION

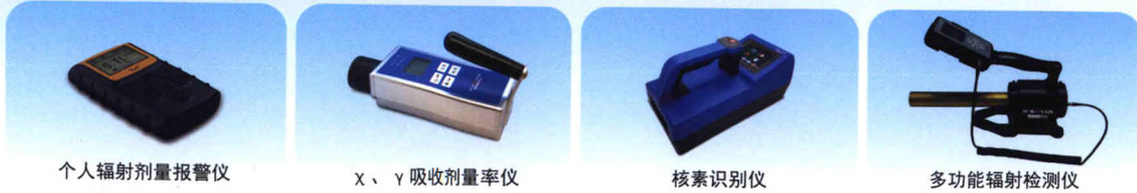
64 / Experience of Air Pollution Prevention and Control in Europe and Its Enlightenment to China

本期中你可以看到如下企业



放射性检测仪器

中广核贝谷科技股份有限公司是央企下属成员企业，专业从事辐射与环保仪器的研发、生产、销售及服务，产品广泛应用于海关、出入境、环保、地震、核电和金属熔炼企业。近年来，公司借助辐射探测技术优势、系统集成及软件优势，自主开发的放射源在线监控系统，成功应用于陕西、四川、江苏等地的放射源监管单位。



个人辐射剂量报警仪

X、Y 吸收剂量率仪

核素识别仪

多功能辐射检测仪

放射源在线监控系统

放射源在线监控系统采用面向服务的SOA体系架构和大型数据库管理技术，结合地理信息系统（GIS）平台、RFID身份识别、视频监控管理，可对放射源（库）、运源车辆等实时监控，并对放射源种类、实时剂量、地理位置等信息，通过GPRS/3G无线网络传输到监控中心管理平台，实现放射源监管的自动化和信息化。



BG90G型探测器

BG90BB型探测器

BGYC-01型 γ 辐射监测仪

BG16DW型追踪定位仪

BG9012型数据采集传输仪

BG9521S便携式辐射监测仪

放射源在线监控平台

