

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

环境保护



国际标准刊号: ISSN 0253-9705

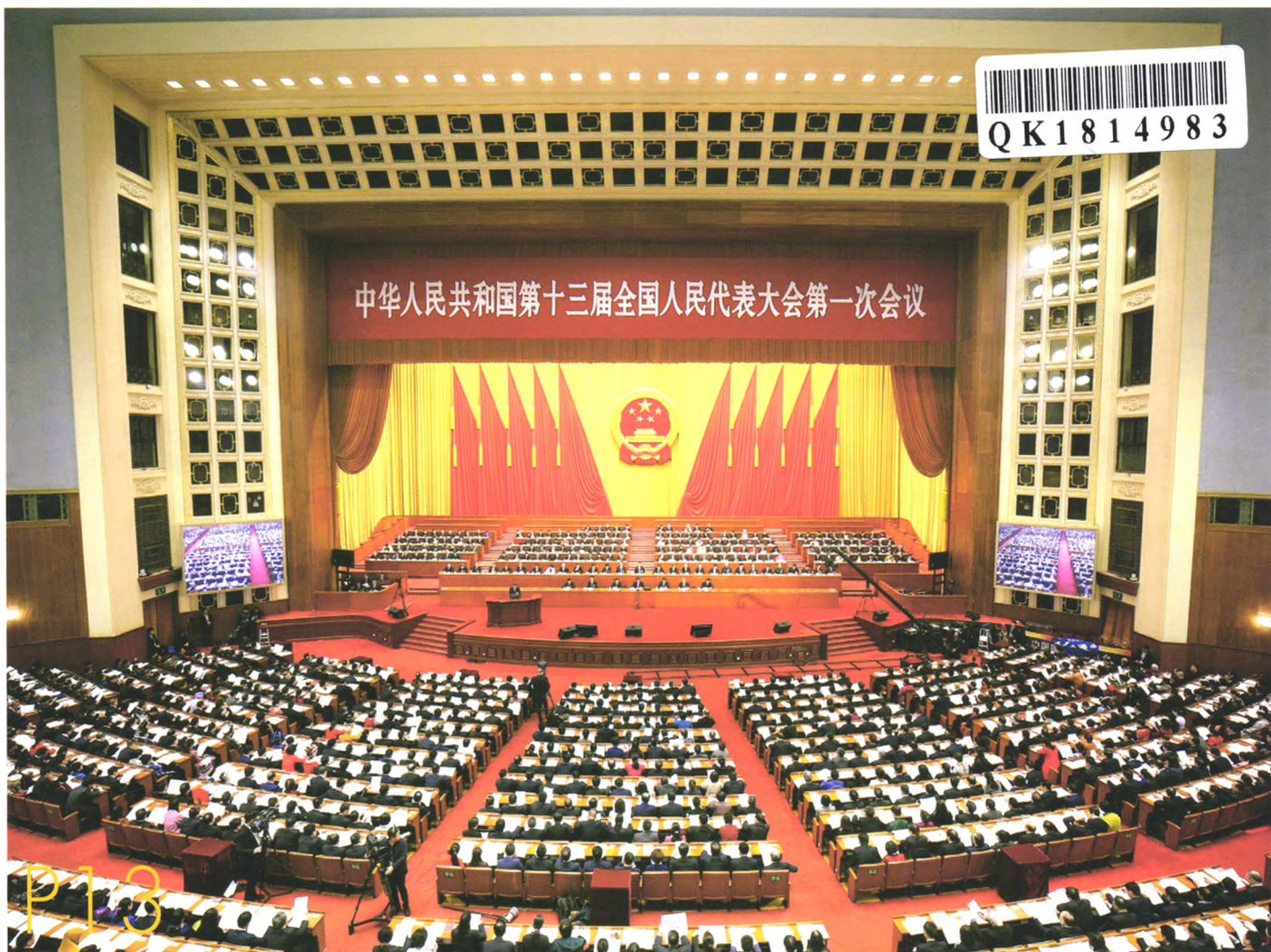
国内统一刊号: CN 11-1700/X

定价: 人民币 20 元

◆刊名题写: 郭沫若



QK1814983



中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第一次会议

P13

全力以赴打好污染防治攻坚战

打好污染防治攻坚战,要围绕生态环境质量改善、主要污染物总量减排、环境风险管控目标,突出大气、水和土壤污染防治三大领域,全力以赴、攻坚克难,用硬措施应对硬挑战。

2018

总第 631 期
第四十六卷

06



ISSN 0253-9705

P14 中国政府绿色执政思想奏响生态文明建设新时代号角

P17 生态环保视角下的 2018 年政府工作报告解读



微信



微店

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

P13 全力以赴打好 污染防治攻坚战

聚焦

- 14 中国政府绿色执政思想奏响生态文明建设新时代号角
——专访第十三届全国人民代表大会代表、中国工程院院士、
生态环境部环境规划院院长王金南
文/本刊记者 耿秋萍 罗敏
- 17 生态环保视角下的2018年政府工作报告解读
文/吴舜泽 王勇 林昀
- 21 以绿色发展理念推动生态优势向经济优势转化
文/肖金成 王旭阳
- 25 以绿色发展为引领 坚决打好上海污染防治攻坚战
——访第十三届全国人民代表大会代表,上海市环境保护局
局长,中国农工民主党中央委员会委员、上海市委副主委寿子琪
文/本刊记者 耿秋萍
- 29 持续推进环境质量改善 加快“美丽浙江”建设
——访第十三届全国人民代表大会代表、浙江省环境保护厅
厅长方敏
文/本刊记者 张黎黎
- 32 加强生态环境保护 助力生态强省建设
——访第十三届全国人民代表大会代表,湖北省环境保护厅
党组书记、厅长吕文艳
文/本刊记者 罗敏 张黎黎
- 36 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 开创新
时代辽宁生态环境保护新局面
——访第十三届全国人民代表大会代表、辽宁省环境保护厅
厅长来鹤
文/本刊记者 丁问薇
- 39 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 奋力谱
写生态文明建设安徽样板新篇章
——访第十三届全国人民代表大会代表、安徽省环境保护厅
厅长徐恒秋
文/本刊记者 丁问薇
- 43 成都平原大气治理的路径探索
文/四川省环境保护厅党组书记、厅长 于会文

政策

政策解读>



- 07 新时期中国生态补偿的理论 with 政策创新思考
文/吴健 郭雅楠 余嘉玲 等

深度

- 46 生态环境保护党政同责制度的适用与完善
——祁连山自然保护区生态破坏案引发的思考
文/杜群 杜殿虎

观察

- 50 关于深化排污许可制度改革的思考和建议
文/韩继勇
- 53 权属改革引领下新时代水资源现代治理体系
文/田贵良
- 59 基于生态文明理念的区域经济社会与资源环境耦合
协调发展
文/王羽 王宪恩

业务

实践交流>

- 62 构建国家公园基层治理体系的设想
——来自老君山国家公园的经验
文/刘金龙 金萌萌

国际

- 66 国际水资源网络治理经验与启示
文/操小娟 杨洁

- 06 资讯
73 绿色书架
76 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.46
NO.06 2018



P 13 **FOCUS**

- 14 The Green Ruling Thought of the Chinese Government Plays a New Era Horn for the Construction of Ecological Civilization
- 17 Analysis About the Report on the Work of the Government (2018) from the Environmental Angle
- 21 Promoting the Transformation of Ecological Advantage to Economic Advantage with the Concept of Green Development
- 25 The Experience of Environmental Pollution Control in Shanghai
- 29 The Experience of Environmental Pollution Control in Zhejiang
- 32 The Experience of Environmental Pollution Control in Hubei
- 36 Open the New Situation of Ecological Environment Protection in Liaoning Province
- 39 Composing a New Chapter of Anhui Model for the Construction of Ecological Civilization
- 43 Exploration on the Path of Air Control in Chengdu Plain

POLICY

- 07 Theory and Policy Innovation of Ecological Compensation for the New Era in China

EXPERTS

- 46 The Application and Improvement of the Party and Government Accountability in Ecological Environment Protection: The Case Study of Qilian Mountain Nature Reserve

VIEW

- 50 Thoughts and Suggestions on Deepening the Reform of Pollutant Discharge Permit System
- 53 Research on Modern Era Management System of Water Guided by Property Rights Reform
- 59 The Coupling and Coordinated Development Between Regional Economic Society and Resource Environment Based on Eco-Civilization

TECHNOLOGY

- 62 Establishment of National Park Grass-roots Governance System—Based on Laojunshan National Park's Experience

INTERNATION

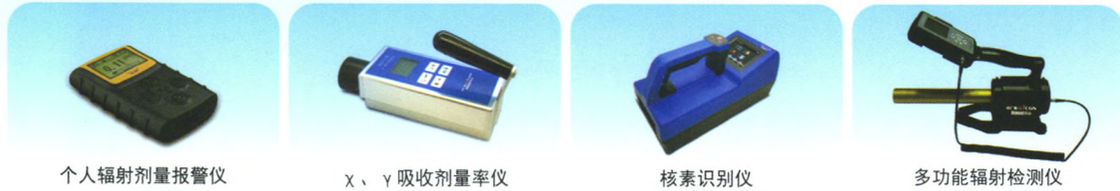
- 66 Experience and Enlightenment of International Water Resource Network Governance

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、γ 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

