中华人民共和国生态环境部主管 ENVIRONMENTAL

孤饱练护

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

& 刊夕颢写· 郭沫芸



确保人民群众饮小安全

饮用水水源保护,要建立完善的饮用水水源保护区制度,科学合理划定饮用水水源保护区;从水源流域生态系统视角考虑,全方位加强水源保护;强化监管,防范化解水源地环境风险。



13



万方数据

PO7 践行"绿水青山就是金山银山"就是建设生态文明

P12 流域生态系统管理视角下的水源地保护攻坚战略探讨





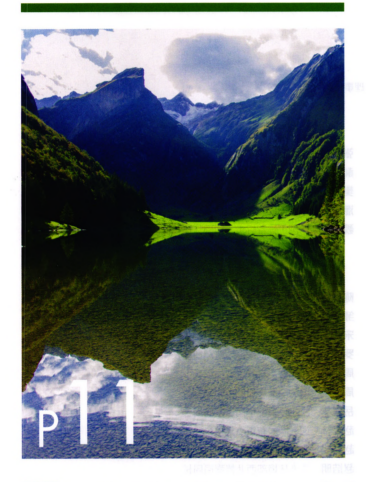


1,50

CONTENTS 目录

第46卷 / 2018年第13期 总第639期(每月10日、25日出版)

加强饮用水水源保护确保人民群众饮水安全



聚焦

- 12 流域生态系统管理视角下的水源地保护攻坚战略探讨 文/贺涛 栾震宝 管债
- 18 《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ 338—2018)解读 文/昌盛 付青
- 23 城镇集中式饮用水水源地安全预警指标体系研究
- 28 国家试点省(区)水权改革经验比较与推进对策 _{文/田贵良}

政策

政策解读>

07 践行"绿水青山就是金山银山"就是建设生态文明 文/马中 王若师 昌教虎等

深度



研究报告

- 36 大气污染防治主流媒体报道规律研究报告 文/大气重污染成因与治理攻关舆情课题组
- 47 生态文明建设观的框架和要点 ——兼谈环境、资源与生态的法学辨析 文/杨朝霞

观察

- 53 设立国家土壤污染防治基金研究 文/董战峰 璩爱玉 王夏晖 等
- 58 我国生态环境损害赔偿磋商制度的功能、问题与对策 文/王腾
- 63 新形势下做好农业面源污染防治工作的探讨 文/金书秦 韩冬梅 牛坤玉

业务

实践交流>

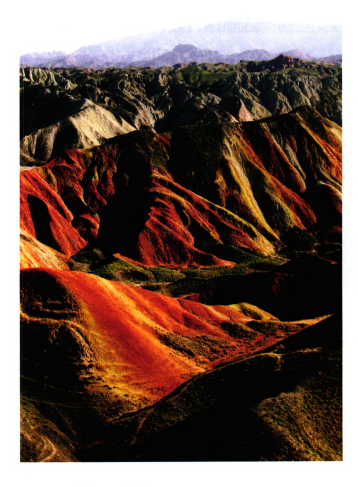
- 66 绿色金融——西北生态脆弱区生态安全的创新机制 文/丁文广 张慧琳 田莘冉
- 70 2017年《中国生态环境状况公报》(摘录三)

国际

75 全球气候公共治理双重困境、发展动向与中国应对 建议 ^{文/华炜}

- 06 资讯
- 80 一线采风

CONTENTS



- 12 Discussion on the Strategy of Water Source Protection from the Perspective of Watershed Ecosystem Management
- 18 Interpretation of Technical Guideline for Delineating Source Water Protection Areas (HJ 338-2018)
- 23 Indicator System of Security Assessment for Emergency Urban Drinking Water Sources
- 28 Comparison of the Experiences of Water Rights Reform in Pilot Provinces and Its Countermeasures

POLICY

07 Building Ecological Civilization by Practicing Green Water and Green Hills are Invaluable Assets

EXPERTS

- 36 Report on the Law of Mainstream Media Coverage of Air Pollution Control
- 47 The Framework and Key Points of the Concept of **Ecological Civilization Construction**

VIEW

- 53 Establishment of Fund for Soil Pollution Prevention and Control
- 58 Function, Problem and Countermeasure of Consultation System of Ecological Environment Damage Compensation in China
- 63 Discussion on Prevention and Control of Agricultural Non-point Source Pollution Under New Situation

TECHNOLOGY

- 66 Green Finance-A Research on Innovative Mechanism of Ecological Security in Northwestern Ecologically Vulnerable Areas
- 70 China Environmental Status Bulletin 2017 (Excerpt 3)

INTERNATION

75 Global Climate Public Governance Dual Predicament, Development Trend and China's Response

本期中你可以看到如下企业











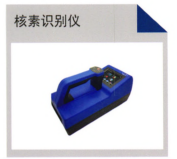


放射性检测仪器

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,产品广泛应用于环保、海关、公安、核电和军工等重大领域。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、贵州等地的放射源监管单位。









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。





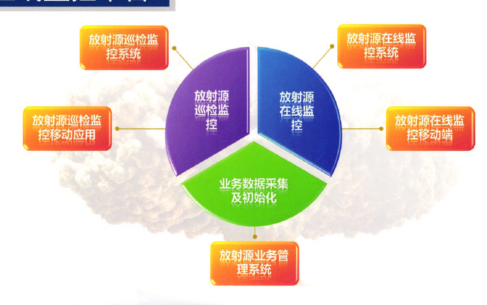








放射源在线监控平台



「广告」