中华人民共和国生态环境部主管 ENVIRONMENTAL

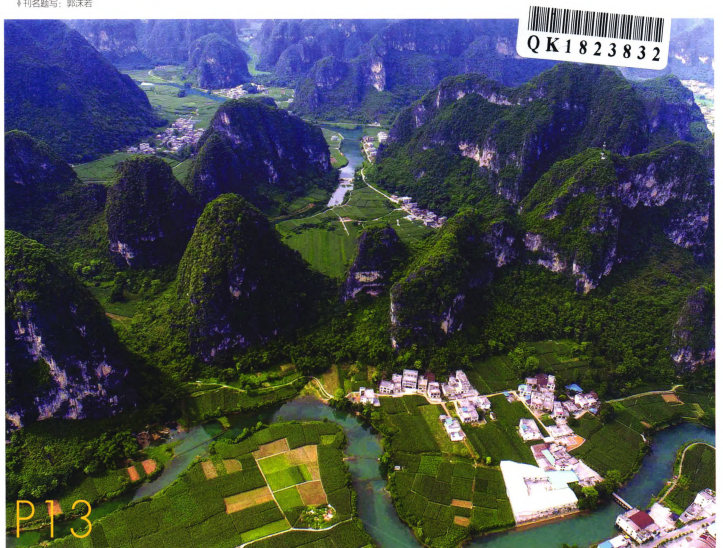
机炬炼护

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



阿中国 我是行动者

大力发展绿色产业和绿色经济,推动形成绿色发展和绿色生活方式,让全社会都成为美丽 中国建设的参与者、贡献者,美丽中国的目标才会加快实现。





P14 中国经济绿色发展的现状与实现路径

P32 美丽中国建设背景下的绿色产业发展研究

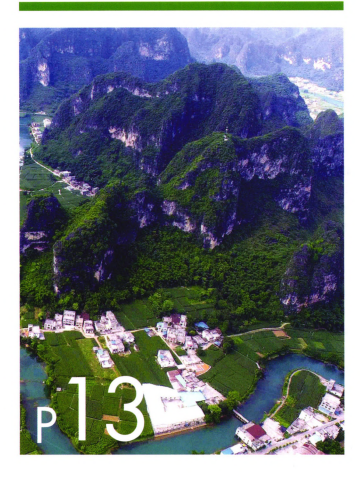




CONTENTS 目录

第46卷 / 2018年第10期 总第635期(毎月10日、25日出版)

美丽中国 我是行动者



駆住

- 14 中国经济绿色发展的现状与实现路径 文/石敏俊 徐晓
- 19 新时代农村绿色发展的对策思考 文/于法稳
- 25 国内外绿色产业和绿色项目界定情况比较研究 文/谷立静 聚庆冰 白泉
- 32 美丽中国建设背景下的绿色产业发展研究 文/林慧 马永欢

政策

政策解读>

09 美丽中国建设的内涵分析与实践要求——关于习近平美丽中国建设重要论述的思辨 文/秦书生 胡楠

深度

- 38 基于生态足迹理论的中部六省可持续发展评价研究 文/王丽萍 夏文静
- 44 京津冀大气污染治理环境执法督察机制构建 文/李云燕 殷晨曦 孙桂花

观察

- 49 生态文明建设中公民生态意识培育多元路径探究 文/第志全
- 52 我国公众公私领域环保行为比较研究 ——基于2013 年中国综合社会调查数据的实证分析 文/舒欢李云燕

业务

实践交流>

61 论村民委员会在环境民事公益诉讼中的原告资格 文/李丽

国际

66 "乡村振兴"战略下的农村人居环境建设机制:欧盟实践经验及启示

文/史磊 郑珊

08 资讯

71 一线采风

CONTENTS



- 14 The Current Situation and Realization Path of China's Economic Green Development
- 19 Countermeasures of Green Development in Rural Areas in the New Era
- 25 A Comparative Study of Green Industry & Project Criteria
- 32 Research of Green Industry under the Background of Building a Beautiful China

POLICY

09 The Connotion Interpretation and Practical Requirements of Building a Beautiful China

EXPERTS

- 38 Evaluation of Sustainable Development of Six Provinces in Central China based on Ecological Footprint Theory
- 44 Research on Environmental Supervision and Inspection Mechanism of Air Pollution Control in Beijing-Tianjin-Hebei

VIEW

- 49 A Study of Multiple Paths toward Cultivation of Citizen's Ecological Consciousness in the Construction of Ecological Civilization
- 52 Comparative Study on Public Environmental Behavior in Public and Private Sector in China: An Empirical Analysis Based on CGSS2013 Survey Data

TECHNOLOGY

61 On the Plaintiff Qualification of the Villager Committee in the Civil Public Interest Litigation of the Environment

INTERNATION

66 Rural Residential Environment Construction Mechanism Under the Strategy of "Rural Revitalization": EU's Practical Experience and Enlightenment

本期中你可以看到如下企业







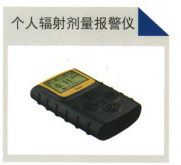




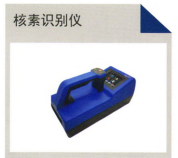


放射性检测仪器

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」