中华人民共和国环境保护部主管

环境练坊

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

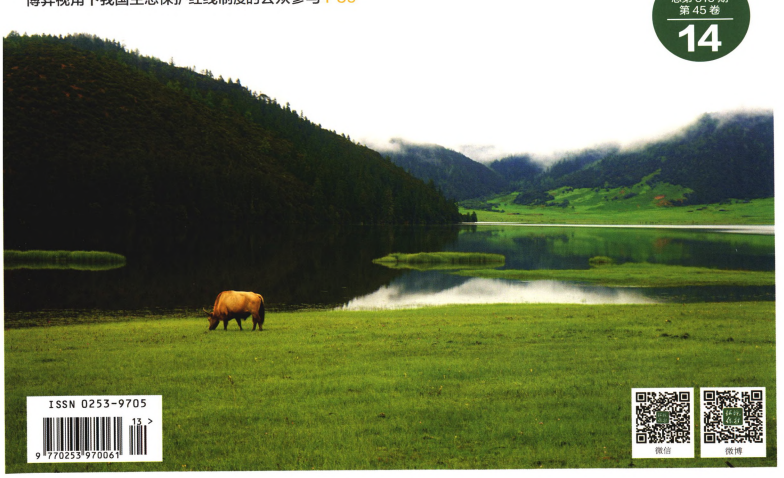
> 刊名题写:郭沫若

O K 1 8 5 0 0 2 6

国家公园:中国生态 文明建设美丽名片

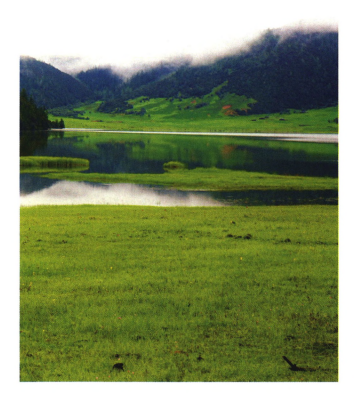
建立国家公园体制,要坚持生态保护第一、国家代表性、全民公益性的国家公园理念,坚持山水林田湖草是一个生命共同体,对相关自然保护地进行功能重组,理顺管理体制,创新运营机制,健全法律保障,强化监督管理,构建以国家公园为代表的自然保护地体系。

我国村镇垃圾处理挑战与对策 P07 博弈视角下我国生态保护红线制度的公众参与 P59



聚焦

P11



国家公园:中国生态文明建设美丽名片

12 依托国家公园体制试点区率先配套建立生态文明制度

16 国家公园治理体系热点话语和难点问题辨析

21 行为分析方法与国家公园功能分区模式

——以云南大山包国家公园为例

28 基于旅游视角的国家公园经营机制改革

34 海洋国家公园建设优先区研究

39 从全球到中国的荒野地识别:荒野制图研究综述与展望

45 基于游憩机会谱(ROS)的中国国家公园经营模式研究

政策

政策解读>

07 我国村镇垃圾处理挑战与对策

深度

51 论环境责任保险中的环境风险与环境损害评估

观察

56 硫酸产业绿色发展转型探讨

业务/

实践交流>

59 博弈视角下我国生态保护红线制度的公众参与

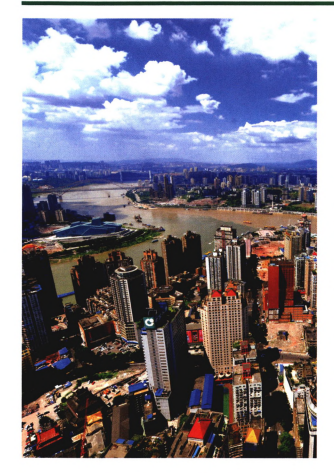
国际

62 2016年全球环境发展动态及启示

06 资讯

66 一线采风

68 生态文明 美丽重庆



FOCUS

- 12 / Taking the Lead in Establishing Ecological Civilization System Based on National Park System Pilot Aareas
- 16 / Analysis of the Hot Discourse and Difficult Problems in the National Park Governance System
- 21 / Behaviour Analysis Based Funcation Zoning Model for National Park in China—Taking Dashanbao National Park in Yunnan Province as an Example
- 28 / Reform of Management Mechanism of National Parks Based on Tourism
- 34 / Study on Screening the Priority of Marine National Parks
- 39 / Identification of Wilderness Areas from Global to China: Review and Prospect on Wilderness Mapping
- 45 / Study on Management Models of Chinese National Parks Based-on Recreation Opportunity Spectrum

POLICY

07 / Challenge and Countermeasures of Solid Wastes Disposal in Village

EXPERTS

51 / Discussion on the Environmental Risks and Environmental Damage Assessment in Environmental Liability Insurance

VIEW

56 / Green Development in Sulphuric Acid Production Industry

TECHNOLOGY

59 / Public Participation of China's Ecological Protection Red Line System from the Perspective of Game Theory

INTERNATION

62 / Developments and Implications of Global Environment in 2016

本期中你可以看到如下企业















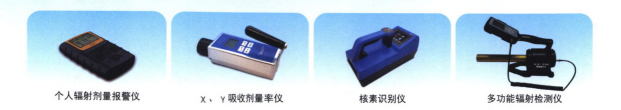




放射性检测仪器



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。



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 Y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



中广核(PCGN 中广核贝谷科技股份有限公司 Begood 贝谷 CGN BEGOOD TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址:中国・南昌高新大道900号中广核贝谷工业园 邮编: 330096 网址: www. begood. cn 电话: 0791-88383081 88383034 传真: 0791-88286491 服务热线: 400-667-0090

●中广核贝谷科技(深圳)有限公司

地址:深圳市福田区深南大道2002号中广核大厦北座16楼 电话: 0755-88619399

●中广核贝谷仪器科技(上海)有限公司

地址: 上海市闵行区沪闵路7940号 电话: 021-54803386 传真: 021-54801870 网址: www. begood-sh. com. cn

●北京办事处 地址:北京市朝阳区德外马甸裕民路12号元辰鑫大厦E2座 电话: 010-82095578