

QK1905167

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 40 元

◆刊名题写: 郭沫若



P19 构建以国家公园为主体的自然保护地体系

建立以国家公园为主体的自然保护地体系有利于从宏观的尺度维护景观、栖息地及其包含的物种和生态系统的多样性, 确保受保护对象的完整性和价值得到长久维持。

2019

总第 653 期

第四十七卷

03-04



P28 原真性、完整性、连通性、协调性概念在中国国家公园建设中的体现

P71 构建新时代生态环境监测体系的思考



微信



微店

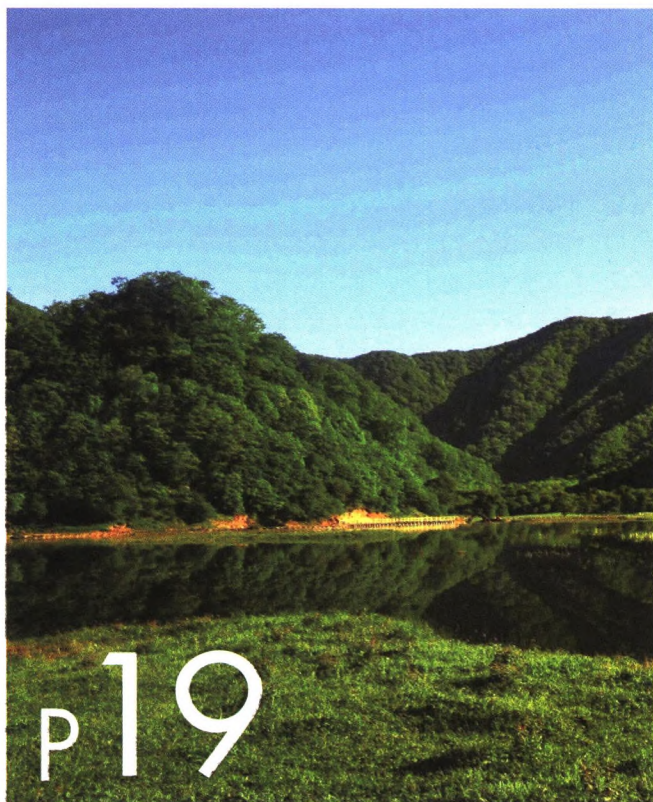


绿色印刷产品

权威政策解读 | 深度形势分析 | 实用业务探讨

万方数据

构建以国家公园为主体的 自然保护地体系



聚焦

- 20 关于自然保护地立法的新思考
文/吕忠梅
- 24 论中国国家公园体制建设的六项特征
文/杨锐
- 28 原真性、完整性、连通性、协调性概念在中国国家公园建设中的体现
文/何思源 苏杨
- 35 新时期我国自然保护地体系建设的环境伦理审视
文/刘李琨 张薇 战杜鹃
- 41 青海省祁连山国家公园生态系统服务价值评估研究
文/张彩南 张颖
- 48 土地产权束概念下国家公园土地权属约束的破解之道
文/高燕 邓毅
- 55 自然保护地矿业开发与治理实践探索研究
文/强海洋

万方数据

要论

- 08 深入贯彻习近平生态文明思想 以生态环境保护优异成绩迎接新中国成立70周年
——在2019年全国生态环境保护工作会议上的讲话
文/生态环境部党组书记、部长 李干杰

深度

- 62 京津冀地区贸易隐含污染转移特点及其政策启示
文/庞军
 - 66 心理学视角下的民众环境行为述评
文/胡凤培 张晓宁 赵雷
- 
- 71 构建新时代生态环境监测体系的思考
文/郭从容 粟俊杰

观察

- 77 绿色金融服务实体经济影响因素与策略研究
文/武永霞



- 81 乡村振兴战略规划实施背景下农村电子废弃物治理的若干思考
文/杨海超 马忠玉 张盛 等

业务

实践交流 >

- 86 基于环境信息化的电子政务探索研究
文/陈晨 虞朝晖 王一诺

国际

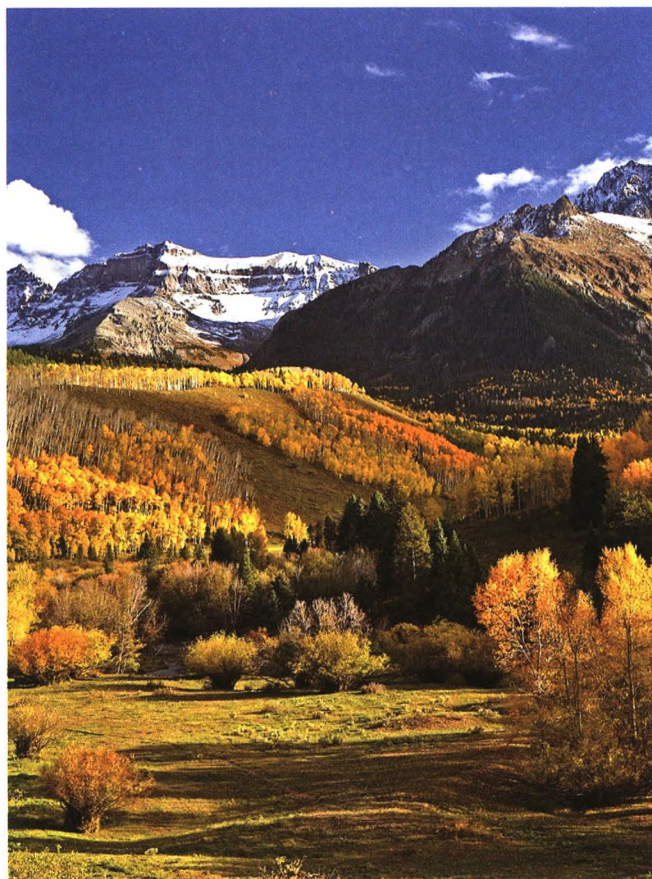
- 89 世界银行环境和社会政策对绿色“一带一路”建设的启示
文/朱源 姚荣
- 94 公私法互融背景下的域外生态环境损害责任制度对我国的启示
文/王琪

- 06 资讯
- 100 一线采风

CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.47
NO.03-04 2019



P 19 **FOCUS**

- 20 Thinking on the Legislation of Natural Protected Areas
- 24 Thinking on the Six Characteristics of Chinese National Park System Construction
- 28 Authenticity, Integrity, Connectivity and Coordination-Conceptual Analysis and Practical Significance for the Establishment of the National Park System
- 35 Construction of China's Natural Protected Areas System in New Era from the Perspective of Environmental Ethics
- 41 Evaluation of Ecosystem Services in Qilian Mountain National Park, Qinghai Province
- 48 The Solution to the Constraint of Land Ownership in National Parks Under the Concept of Land Property Bundle
- 55 Exploratory Research on Mining Development and Governance Practice in Natural Protected Areas

万方数据

ESSENTIAL

- 08 Deeply Implementing Xi Jinping's Thought of Ecological Civilization to Celebrate the 70th Anniversary of the Founding of New China with Excellent Achievements in Eco-environmental Protection—Speech at the National Conference on Eco-environmental Protection in 2019

EXPERTS

- 62 Characteristics of Pollution Transfer Embodied in Trade in Beijing-Tianjin-Hebei Region and Its Policy Enlightenment
- 66 People 's Environmental Behavior from the Perspective of Psychology
- 71 Thoughts on Constructing Eco-environmental Monitoring System in the New Era

VIEW

- 77 Research on the Influencing Factors and Strategies of Green Financial Service Entity Economy
- 81 Thoughts on the Rural Electronic Waste Management under the Background of Rural Revitalization Strategy

TECHNOLOGY

- 86 Investigation on E-government Service Based on Environmental Informationization

INTERNATION

- 89 The Enlightenment of the World Bank Environmental and Social Policies on the Construction of Green "Belt and Road"
- 94 The Enlightenment to China of Ecological Damage Liabilities in Foreign States in the Context of Integrating Public Law and Private Law

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。

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

