

中华人民共和国生态环境部主管

ENVIRONMENTAL  
PROTECTION

# 环境保护

◆ 刊名题写：郭沫若



国际标准连续出版物号：ISSN 0253-9705

国内统一连续出版物号：CN 11-1700/X

定价：人民币 20 元



QK2307693



P09

《青藏高原生态保护法》开启生态

系统保护新进程

2023

总第 752 期

第 51 卷

16

《青藏高原生态保护法》明确了青藏高原生态保护应当尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持生态保护第一、自然恢复为主、守住自然生态安全边界，坚持统筹协调、分类施策、科学防控、系统治理。

P10 打造特殊空间区域保护的“中国样本”

P48 “双碳”目标下我国零碳工业园区建设的问题与对策



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

# CONTENTS

## 目录

第51卷 / 2023年第16期  
总第752期 (08月25日出版)

### 《青藏高原生态保护法》开启 生态系统保护新进程



#### 聚焦

##### 10 打造特殊空间区域保护的“中国样本”

文/吕忠梅 马鑫

##### 18 《青藏高原生态保护法》：科学立法的成功典范

文/汪劲

##### 23 《青藏高原生态保护法》与环境立法模式新发展

文/巩固

##### 29 《青藏高原生态保护法》的有效实施需要高质量地方 立法配套

文/王社坤

##### 08 “生态环境执法之行政处罚”专栏



#### 十年 新时代中国生态环境保护故事

##### 42 我的“蓝天路”

文/马军

#### 深度

##### 33 中国推动企业绿色低碳技术转移转化的政策分析及 对策建议

文/廖中举 张梦男 张修凡 等

##### 37 新《野生动物保护法》的解读

文/杨朝霞 秦炳南 林禹秋

#### 观察

##### 44 生态环境保护行政执法与刑事司法立案衔接机制研究

文/郭威

##### 48 “双碳”目标下我国零碳工业园区建设的问题与对策

文/刘庆澳 张立秋 冀云卿 等

##### 54 绿色纳米零价铁材料在环境修复应用中的改性技术探究

文/赵庆会 刘迎晓

#### 业务

##### 59 绿色发展视角下我国自然资源资产产权制度的创新机制

文/唐方成 顾世玲 辛璐

##### 62 生态环境行政处罚裁量基准应用与完善

文/杨雾晨 熊樟林 张健 等

#### 国际

##### 66 欧盟碳边境调节机制的主要内容及影响分析

文/张彬 冯程 李丽平

#### 一线

##### 72 牢记国之大者 当好生态卫士 高质量建设黄河 生态核心区

文/邓宽社

#### 微论

##### 73 我国高校推动“双碳”目标实现的路径探析

文/姜春兰

##### 75 绿色环保理念在室内环境设计中的应用方法研究

文/黄磊

#### 书香

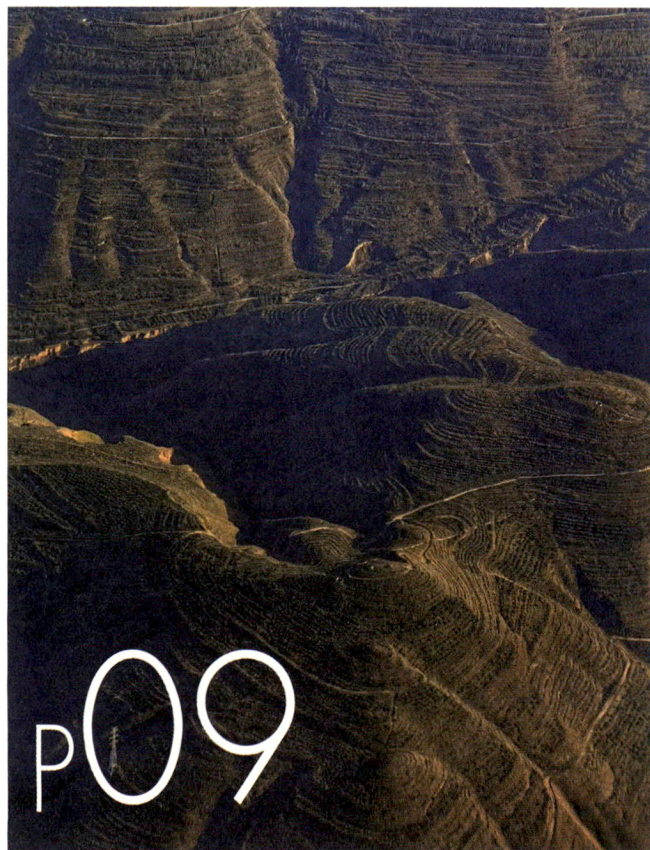
##### 77 基于生态视角的都市生态体育文化构建 ——析《都市生态体育文化的构建与运行：以上海为例》

文/孟庆波 周小酉

# CONTENTS

ENVIRONMENTAL PROTECTION

VOL.51  
NO.16 2023



P09

## FOCUS

- 10 Create a "Chinese Sample" for the Protection of Special Space Areas
- 18 *Qinghai-Tibet Plateau Ecological Protection Law*: A Successful Example of Scientific Legislation
- 23 *Qinghai-Tibet Plateau Ecological Protection Law* and New Development of Environmental Legislation Model
- 29 The Effective Implementation of *Qinghai-Tibet Plateau Ecological Protection Law* Needs the Support of High-quality Local Legislation

## EXPERTS

- 33 The Analysis and Countermeasures on China's Policy on Promoting Green and Low-carbon Technology Transfer and Transformation of Firms
- 37 On the Interpretation of the *Wild Animal Protection Law* Newly Revised

## VIEW

- 44 Study on the Mechanism for Bridging Administrative Law Enforcement of Environmental Protection and Criminal Justice in the Filing of Cases
- 48 Problems and Countermeasures of Construction of Zero Carbon Industrial Park in China Under Carbon Peak and Carbon Neutrality Target
- 54 Modification Technology of Green Nano Zero-valent Iron Materials in the Environment Remediation

## TECHNOLOGY

- 59 Innovative Mechanism of Property Right System of Natural Resources Assets in China from the Perspective of Green Development
- 62 Application and Improvement of Administrative Penalty Benchmarks for Ecological Environment

## INTERNATION

- 66 Analysis on the Main Contents and Impact of the EU Carbon Border Adjustment Mechanism



德国原装进口



## “值”得走着瞧

Fidas®、AQ Guard Smart应用于走航监测



- 秒级响应：边走边测，随时发现异常点；
- 粒径测量：低至180nm，精确粒径信息有助于颗粒物溯源；
- 轻松维护：标准颗粒物快速现场校准；
- 配置灵活：多款机型和配置适合各种走航应用

帕刺斯仪器（上海）有限公司

Palas Instruments (Shanghai) Co., Ltd.

上海市松江区顺庆路650号6C幢5层, 邮编: 201612

5th Floor, Building 6C, No. 650 Shunqing Rd, Song Jiang District, 201612 Shanghai

热线/Hotline: +86 400 784 6669

电子邮箱/Email: info@palas.com.cn

网站/Website: www.palas.com.cn

「广告」

