

## 征稿简讯（十三）

### 《生绿》2024年5月刊聚焦“外来入侵物种与生物多样性”

生物多样性资源是人类文明的支柱。鱼类为大约30亿人提供了20%的动物蛋白质。人类饮食的80%以上是由植物提供的。在发展中国家的农村地区，多达80%的人依靠传统的植物药物提供基本医疗保健。

然而，尽管人们越来越认识到生物多样性是具有巨大价值的全球资产，但仍有效环境目前物种数量正在大幅减少的现状。外来入侵物种是生物多样性丧失的五大驱动因素之一，给粮食生产、生物和生态安全，以及人类健康带来严重危害，例如列入中国《重点管理外来入侵物种名录》的福寿螺、鳄雀鳝、加拿大一枝黄花等。《外来入侵物种及其控制评估报告》称，外来入侵物种在全球60%的物种灭绝事件中具有关键作用，它在2019年引发的全球年经济损失高达4230亿美元。

在面对生物多样性丧失的挑战时，全球需要采取紧急而有力的行动，其中就包括加强国际合作，加强监测和控制外来入侵物种的风险。只有通过共同努力，我们才能保护地球上珍

贵的生物多样性，维护人类的福祉和健康。

2023年12月19日，在《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》通过一周年之际，联合国《生物多样性公约》（CBD）秘书处发起了“生物多样性计划”活动，旨在向全世界宣传和推广该框架的4项长期目标和23项具体目标。其中，2030年内要实现的23个具体目标包括：防止引入重点外来入侵物种，将其他已知或潜在外来入侵物种的引入和定居率至少减少一半等。2024年3月3日，CBD秘书处揭晓了2024年国际生物多样性日的主题：“参与部分计划（Be part of the Plan）”。

以此为契机，《生物多样性保护与绿色发展》（简称《生绿》）5月刊将聚焦“外来入侵物种与生物多样性”，探索外来入侵物种的影响以及管理模式，欢迎社会各界投稿。征稿截止日期为5月15日。投稿方式及征文规范详见：[生物多样性保护与绿色发展](#)。



此次征稿的分主题包括但不限于：

1. 影响外来入侵物种入侵竞争力的特性研究；

2. 人为因素、气候变化对外来入侵物种入侵结果的影响研究；

3. 防治外来物种入侵的法律制度研究；

4. 外来入侵物种防控和管理策略。

（注：鼓励投稿时附清晰图片。）

