

· 生物多样性与生态文化 ·

主持人语

任明迅

(海南大学 生态与环境学院, 海口 570228)

2022 年 12 月, 联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)通过了《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》, 为今后直至 2030 年乃至更长一段时间的全球生物多样性保护和恢复描绘了新蓝图和宏伟目标。这一框架确立了“3030”目标, 即到 2030 年保护至少 30% 的全球陆地和海洋等系列目标; 明确了要积极推动各缔约方更新国家生物多样性战略与行动计划, 将生物多样性纳入各级政府部门和所有行业主流, 为生物多样性保护调动所有可能的资源, 加强传统生物多样性知识与农业文化遗产等优秀传统文化的宣传教育和信息分享, 确保土著居民和地方社区等全社会的广泛参与。在此背景下, 生物多样性的保护与生态文化的传承、创新利用的联系日益紧密, 科学普及和自然教育也成为了一个极其重要的科研与社会话题。

为更好地服务国内相关领域的科技交流与合作, 《热带生物学报》特设置“生物多样性与生态文化”栏目, 为国内相关科技工作者和政策制定者提供交流和争鸣的平台, 促进中国生物多样性与生态文化研究方向的发展。这个专栏聚焦海南省和南海周边地区, 专注发掘和研究这个区域丰富的生物资源、独特的生态文化, 力求为亚洲热带地区生物多样性保护、生态文明建设做出贡献。

本期“生物多样性与生态文化”栏目精选了 2 篇研究论文, 报道了海南岛两处湿地(万泉河、新盈红树林)最新的植物与鸟类调查数据, 文字不长, 却反映了一个相当重要的主题——如何在《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》下准确把握海南岛生物多样性本底值和开展有效的保护。

主持人简介:



任明迅, 男, 博士、教授、海南省领军人才。现任海南大学生态与环境学院副院长、中国科协海智计划海南(海南大学)工作基地负责人、热带特色林木遗传与种质创新教育部重点实验室副主任等。主要从事植物繁殖生态与谱系地理学、国家公园与生态文化等研究与教学工作。先后主持国家自然科学基金 5 项、海南省创新研究团队项目 1 项以及其他省部级项目 10 余项, 在国内外学术期刊发表 50 余篇研究论文和 4 部学术专著。