



## 我国将为实现“昆蒙框架”做出贡献

China will contribute to the realization of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework

■文 / 徐靖

生物多样性是动物、植物、微生物与环境形成的生命共同体及其中各种生态过程的总和,分为生态系统多样性、物种多样性和遗传多样性三个层次,是人类高品质生活的基础。生物资源为人们提供粮食、木材、药品等物质产品;森林、草原、红树林等生态系统向人们提供调节气候、净化水质、降解污染物和控制自然灾害等功能;一些物种是文化和宗教中的重要元素,也是科研教育的研究对象。生物多样性已经融入了人们的生活。

对经济增长的渴望刺激着人类向自然索取更多。大规模空间开发挤占生

物栖息地,过量开采利用生物资源,大量排放污染物破坏物种栖息环境,全球变暖加剧物种栖息环境恶化。评估数据显示,过去30年间,地球上多达100万个物种濒临灭绝。人们只有认识到生物多样性对于可持续发展的意义,并付诸行动加以保护,才能实现人与自然和谐共生。

人与自然和谐共生早已成为全球热门议题。联合国每年都会围绕人与自然和谐共生展开对话,《2030年可持续发展议程》确定的17个可持续发展目标中,保护生物多样性能够为多个目标的实现做出直接或间接贡献。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段会议（COP15-2）通过的《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》（简称“昆蒙框架”），审视了生物多样性与可持续发展的关系，呼吁将生物多样性融入可持续发展的社会、经济和环境三个维度，提升生物多样性在可持续发展议程中的地位。同时，“昆蒙框架”基于生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（IPBES）的全球生物多样性评估结论及《2011—2020生物多样性战略计划》执行进展与经验，构建了至2050年的全球生物多样性治理框架，以“停止和扭转生物多样性的丧失，使自然走上恢复之路”为2030年使命，以“与自然和谐相处的世界”为2050年愿景，擘画了全球生物多样性治理蓝图。

为评估2050年全球长期目标执行进展，“昆蒙框架”基于《2011—2020生物多样性战略计划》确定的20个生物多样性目标，设置了4个2050年全球长期目标和23个行动目标。其中，行动目标1至8针对导致生物多样性丧失的土地（海洋）利用变化、生物资源直接利用、外来物种入侵、污染和气候变化五大直接驱动力提出了行动路径，并设置了数个具有量化数值的目标。行动目标9至13以可持续利用生物多样性并满足人类需求为出发点，提出了加强生物多样性可持续利用和促进惠益分享的行动路径，包括采用基于自然的解决方案、生态系统方式及公平公正分享利用遗传资源及数字序列信息产生的惠益等。行动目标14至23提出了有效执行“昆蒙框架”的工具和解决方案，包括将生物多样性纳入主流，改变公众的消费行为，加强生物安全措施，改革激励措施，调动资金资源，加强能力建设和发展，促进数据、信息和知识获取，保障所有群体参与及确保性别平等。

“昆蒙框架”通过后，各国需要更新并实施国家生物多样性战略与行动计划，加大本国生物多样性资金投入，监测国家执行进展，并向《生物多样性公约》缔约方大会进行报告等，以便有效执行“昆蒙框架”。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度抓生态文明建设，美丽中国建设迈出重大步伐，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。生态文明建设写入党章和宪法，成为全党全社会的共识和行动。党的二十大报告明确提出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化，这在理论上为把握人与自然的的关系提供了中国

智慧，在实践上为人与自然和谐共生的现代化道路贡献了中国方案，为如何共建地球生命共同体贡献了中国力量。

作为最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一，我国已将保护生物多样性作为生态文明建设的重要内容，持续加大生物多样性保护力度，采取了一系列措施，包括建立中央生态环境保护督察制度、生态保护补偿和生态损害赔偿制度，连续开展“绿盾”自然保护地强化监督工作，建立以国家公园为主体的自然保护地体系，划定生态保护红线，开展山水林田湖草生态保护修复工程，实施生物多样性保护重大工程，保护了生态系统多样性、稳定性和可持续性，为众多珍稀濒危物种保留了栖息环境，促进了物种种群数量的恢复，生物多样性保护成效显著。

我国生态文明建设的各项举措，可以很好地助力“昆蒙框架”一些重要全球目标的实现。例如，“昆蒙框架”设定了多个与国土空间管控有关的目标，包括覆盖所有区域的空间规划，有效养护和管理至少30%的陆地、内陆水域、沿海和海洋。我国划定的生态保护红线和正在建立的以国家公园为主体的自然保护地体系，能够有效解决开发建设活动对生态空间的挤占，有效保护自然栖息环境，使各类物种能够得到休养生息，种群数量得以恢复，在这类空间保护措施之内的区域面积，可以作为我国的贡献纳入“昆蒙框架”。“昆蒙框架”还设定了恢复至少30%的退化生态系统的全球目标。我国将在“三区四带”开展重要的生态系统修复工程，这将有效提升我国生态系统的多样性、稳定性和可持续性。除此之外，我国在打好污染防治攻坚战、实现“双碳”目标等多个方面取得的成效，都能够有效助力“昆蒙框架”目标的实现。

“昆蒙框架”设定的一系列目标兼具雄心又务实平衡，如何写好“昆蒙框架”执行的后半篇文章，是各国在COP15之后面临的课题。2023年“5·22国际生物多样性日”的主题面临“从协议到协力，复原生物多样性”凸显了各国采取变革性举措、广泛开展合作实现“昆蒙框架”全球目标的紧迫性。未来两年，我国作为COP15主席国，还肩负着与世界各国共同携手前行的任务使命。我国在建设人与自然和谐共生的现代化的奋斗进程中，必将为构建地球生命共同体贡献更多的中国方案。

**作者单位：**中国环境科学研究院