B®

保护生物多样性 各国应一起发力

近日,在云南昆明举行的 2020 年联合国生物多样性大会吸引了全球目光,国际社会纷纷表态将以此次会议为契机,通过加强多边主义、整合更广泛资源合作、以中国等深度践行保护措施的国家为榜样,推动全球生态保护和可持续发展。

保护生物多样性就是保护人类



"生物多样性是生命,生物多样性就是我们的生命",这是 联合国将 2010 年确定为"国际 生物多样性年"时所选的主题。 如果没有生物多样性,也将没有

直到今天,生物多样性对人类的贡献有很多都是不可替代的。如在全球范围内,有 40 亿人的健康保健主要依赖天然药物,用于治疗癌症的药物中约70%是天然药物或源于自然的合成。生物多样性对人类的重要作用,可以概括为"一个基因可以影响一个国家的兴衰,一个物种可以左右一个国家的经济命脉,一个优良的生态系统可以改善一个地区的环境"。

在大自然中,每个物种都有 其特殊的作用和地位。以蜜蜂为 例,世界约80%的农作物都依赖 蜜蜂等虫媒传粉,尤其是油料作 物、水果类和坚果类等,更是高度 依赖蜜蜂传粉。蜜蜂传粉不仅支持 着自然界中其他物种的生存与演 化,对人类来说至关重要的农业发 展也高度依赖蜜蜂。有科学家认 为,如果地球上的蜜蜂灭绝了,人 类也会随之而灭绝。

不难发现,缺少生物多样性造成恶果的案例比比皆是。在马铃薯传入欧洲之后,爱尔兰人发现这个物种不仅非常适合爱尔兰的自然条件,而且种植效益也远大于本国原有的其他作物。于是,爱尔兰的马铃薯种植迅速扩张,几乎所有耕地都种植马铃薯,其他作物近乎绝迹。全国作物种植完全没有了多样性。直到1845-1846年,爱尔兰大面积暴发马铃薯迅速被摧毁,使爱尔兰人遭受了一场灭顶之灾,直接导致100多万人饿死,150余万人移民国外,最终形成了史无前例的缺

少多样性的耕作灾难。

一个基因也可以影响一个国家的兴衰。墨西哥是个人口大国,粮食一度依赖进口。后来,墨西哥从引进的日本小麦品种"农林十号"中分离出矮秆基因,并成功育成矮秆、抗病、高产的小麦品种。新品种推广后,小麦产量大幅提高,墨西哥也一下由粮食进口国变成了粮食出口国。

生物多样性对人类社会的生存 和发展非常重要,可见,保护生物 多样性,就是保护我们人类自己。

但遗憾的是,在全球范围内, 生物多样性整体丧失的趋势仍未得 到有效遏制。作为当今全球共同面 临的重大环境问题,有效遏制全球 生物多样性的丧失已经成为实现可 持续发展目标的最大挑战之一。

在原有物种不断灭绝的过程 也会有新的物种陆续诞生, 当 初恐龙灭绝的时候,人类还没有出 现,为什么人类要保护生物多样性 呢?问题的关键是,在人类活动的 影响下, 当今物种的灭绝速度远远 超出了自然灭绝的速度。最新研究 结果表明,在过去50年,物种绝灭 速度比过去 1000 万年的平均速度 高几十倍到几百倍,而且仍在加速。 物种种群数量自 1970 年以来迅速 减少,陆地物种减少了40%,淡水物 种减少了84%,海洋物种减少了 35%, 有大约 100 万种生物面临灭 绝,因受人类活动威胁而濒临灭绝 的物种比以往任何时候都要多。

全球生物多样性的持续丧失已 直接威胁到人类的食品、健康、环 境、安全等福祉,也影响到了联合 国可持续发展目标的实现。



国际社会期望全方位努力

对于未来保护生物多样性的行动路径,中外人士都呼吁需要全方位努力、多举措并行,秉持多边主义理念来促进合作,国际社会更是瞩目中国的成就,希望其他国家予以借鉴。

中国官方做出承诺,将率先出资 15亿元人民币,成立昆明生物多样性基金,支持发展中国家生物多样性保护事业,中方还呼吁并欢迎各方为基金出资。

对此,世界自然基金会(瑞士)北京代表处首席代表卢伦燕表示: "中国率先承诺建立生物多样性基金,支持发展中国家保护生物多样性事业,世界自然基金会对此表示欢迎和赞赏,我们认为,出资承诺将有助于推动谈判的进程。"

世界自然基金会认为,目前的"框架"草案尚未能全面体现"变革转型",尤其在目标力度、执行机制、资源调动以及解决造成生物多样性丧失的驱动因素等方面,仍缺乏"扭转生物多样性丧失"所需

的雄心与力度。期待中方充分发挥主席国的领导力,推动各方在明年 4 月达成具有里程碑意义的"2020年后全球生物多样性框架"。

世界自然基金会和我国商务部国际贸易经济合作研究院共同发布的《面向"昆明目标"时代的中国生物多样性对外援助》研究报告指出,明确东道国生物多样性基金的使用方法非常关键。世界自然基金会呼吁更多国家、利益相关方参与,并与中国以及受援国一起,共同开发资金使用战略。当前全球生物多样性保护仍面临巨大的资金缺口,需要多方共同努力,包括消除对生物多样性有害的补贴、推动全球资金流向"自然友好型"转型等。

曾担任过哥斯达黎加三任环境和 能源部长的全球环境基金首席执行官 卡洛斯·曼努埃尔·罗德里格斯认为, 各缔约方在本次大会上总结经验教训 的同时,应该展现"更大的雄心", 为下一个10年使全球生物多样性走 上恢复之路注入新动力。

各方呼吁加快保护行动

越来越多来自全球各地的 声音呼吁加快行动,通过各方 力量和资源整合,提升保护生 物多样性的效力。

2010年,《生物多样性公约》第十次缔约方大会(COP10)制定了2011年至2020年全球生物多样性保护目标,即"爱知目标"。"爱知目标"共20项,到2020年,没有一项完全实现,仅有6个目标部分实现。COP15召开时正值制定新的10年保护目标的重要节点。国际社会对COP15寄予厚望,希望借助此次大会的成果,通过未来的努力,扭转全球生物多样性加速丧失的

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在视频讲话中警告,"人类为针对自然的自杀性战争所付出的代价正以惊人速度增加",现有努力尚不足以扭转人类对大自然的破坏,而昆明大会是改变这一切的良机。

与会各方需要采取"清晰、切实行动"来推动达成"2020年后全球生物多样性框架"。

安诺生特别呼吁国际社会调 动包括资金和技术等各类资源支 持发展中国家保护生物多样性。

联合国《生物多样性公约》 秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛 呼吁各方将承诺转变成"政策、 行动和结果",形成"大胆、包容 且有雄心的""2020年后全球生 物多样性框架",在未来十年阻 止、扭转全球生物多样性丧失, 唯此才能实现人与自然和谐共生 的 2050 年愿景。

埃及举办了《生物多样性公约》第十四次缔约方大会(COP14)。埃及环境部长亚丝明·福阿德在开幕式的致辞中感谢中国举办这次里程碑式的会议,并呼吁国际社会把语言转化成实际政策与行动,努力在未来十年"让大自然恢复生机",推动实现人与自然和谐共生的愿景。

(三日然和伯共生的愿意。 (来源:新华社、经济参考报)

