

秘书长

## 国际森林日致辞

2020年3月21日

森林占地球陆地面积的 30%，是 80% 陆地物种的栖身之地。森林为人类提供各种生态系统服务，从净化空气和水到提供食品、药品、木材和纸制品不一而足。森林蕴育了重要的分水岭，影响着全球气候和降雨模式。

森林还发挥重要的碳汇作用，每年吸收大约 20 亿吨二氧化碳。因此，森林可持续管理对于缩小排放差距、将全球平均温升限制在比实现工业化前高 1.5 摄氏度之内至关重要。

森林在捕获二氧化碳方面有着重要作用，但令人担忧的是，气候变化引发的干旱越来越多地殃及森林。过去的一年中，加拿大北极地区、西伯利亚乃至加利福尼亚州和澳大利亚都发生了严重的森林大火。人口稠密地区的生命、家园和生计损失令人心碎，这些火灾导致大量的二氧化碳排放。

《2030 年可持续发展议程》确认了森林对人类未来的重要作用。2017 年，联合国大会首次通过了《2030 年联合国森林问题战略计划》。该计划提出了要在 2030 年之前实现的六项全球森林目标和 26 项相关具体目标。这些具体目标值得称赞，但我们还没有步入正轨。

大规模农业改变生存环境是毁林的主要原因。既要增加农业产量又不能挤占天然林是一大难题。过去 25 年来，由于各国政府和从事可持续森林管理的其他利益攸关方所做的努力，全球毁林净年率下降了 50% 以上。然而，大片森林仍在不断丧失。

今年的国际森林日彰显森林与其所支持的丰富生物多样性息息相关。去年，生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台敲响了警钟，警示地球生态系统正在以前所未有的速度恶化，物种灭绝不断加快。我们必须迅速行动起来，扭转这一局面。保护森林就是这个解决方案的一部分。

2020 年被称为“自然超级年”，我们一定要在这一年扭转森林砍伐和森林丧失的趋势。定于 10 月份举行的生物多样性公约缔约方大会第 15 次会议力求通过一份 2020 年后全球生物多样性框架。这个框架一定包含新的宏伟具体目标，致力于保护自然并消除造成自然损失的根源，同时规定强有力的实施办法和融资机制。

由于我们的一些不可持续的选择，当前全球环境不断恶化。我们消耗自然资源的方式正在加速生物多样性的丧失，造成更严重的气候变化。值此国际日之际，我敦促所有政府、企业和民间社会采取紧急行动，制止毁林，恢复已退化的森林，使今后世代享有更加葱郁、更加健康的未来。

[完]