

秘书长在生物多样性国际日的致辞

2007年5月22日

生物多样性是地球上生命的基础，也是可持续发展的支柱之一。地球上丰富多样的生命，构成了我们赖以生存的生态系统服务：清洁水、食物、住所、药品和衣物。富有生物多样性的环境在遭受自然灾害打击时能够自我恢复。所有这些对于世界上最贫穷的人来说尤为重要。那些每天只靠几美元维持生活的人需要生物多样性来满足其基本需求。不对生物多样性进行保护和可持续的利用，我们就不能实现千年发展目标。

然而，生物多样性正在以前所未有的速度消失，这反过来严重削弱了我们的地球维持地球上生命的能力。正是出于这一原因，2002年在约翰内斯堡参加可持续发展问题世界首脑会议的世界领导人商定，在2010年前大大降低生物多样性的消失速度。这一承诺在2005年世界首脑会议上得到重申。现在，2010年生物多样性目标已完全纳入千年发展目标的框架，作为进一步支持的标志，国际社会决定宣布2010年为生物多样性国际年。

世界还对气候变化给予了更多关注，气候变化与生物多样性之间的联系也正在得到阐明。千年生态系统评估是对世界上的生态系统及其提供的服务进行的最为先进的评估。它发现，气候变化与土地利用模式的变化都是造成地球生物多样性消失的最大原因。此外，政府间气候变化问题小组最近发表的报告清楚地表明气候变化是真实存在的，并将在未来的许多年里影响我们的生活和生态系统。这些影响将包括更多物种的灭绝，以及本已十分脆弱的生态系统进一步弱化。

因此，确定今年生物多样性国际日的纪念主题为“生物多样性和气候变化”是十分及时的。的确，生物多样性的保护和可持续利用，是任何应对气候变化的战略中必不可少的要素。红树林和其它沿海湿地是抵御极端气候事件和海平面上升的一道屏障。农业生产环境将更加温暖和干燥，牲畜和谷物作物的多样性能够为农民提供不同选择来适应新的条件。森林、泥炭地和其他生态系统帮助吸收了大气中的二氧化碳，因此有助于缓解温室气体排放的上升。

通过《生物多样性公约》和《联合国气候变化框架公约》，国际社会致力于保护生物多样性和对抗气候变化。针对这些挑战采取的全球行动需要加快步伐，全球、国家和地方各级都需要有更大的决心。为了后世后代，我们必须实现这些里程碑式的文书中所确定的目标。