

1990-2000 年，全球生物多样性丧失速度加快，威胁到人类福祉和生态系统的健康。生物多样性丧失的主要原因是栖息地丧失、过度开发、污染、气候变化和外来物种入侵。生物多样性丧失不仅影响生态系统服务，还威胁到人类的粮食安全、医药和工业原料。因此，保护生物多样性已成为全球可持续发展的关键目标之一。

生物多样性丧失的威胁主要来自以下几个方面：

- 1. 栖息地丧失：随着城市化和农业扩张，自然栖息地不断减少，导致物种灭绝。
- 2. 过度开发：过度捕捞、非法野生动植物贸易和过度放牧导致物种数量锐减。
- 3. 污染：工业废水、农药和化肥的广泛使用污染了土壤和水体，破坏了生态平衡。
- 4. 气候变化：全球变暖导致极端天气频发，改变了物种的分布和生存环境。
- 5. 外来物种入侵：外来物种的引入往往会对本地物种造成竞争和捕食压力，导致本地物种灭绝。

为了应对生物多样性丧失的威胁，国际社会制定了《生物多样性公约》（Convention on Biological Diversity, CBD），旨在通过全球合作保护生物多样性。该公约确立了“保护、可持续利用和公平分享遗传资源”三大目标。各国纷纷制定国家生物多样性战略和行动计划，加强生物多样性保护工作。

此外，许多国家还建立了自然保护区和生态走廊，保护珍稀濒危物种和生态系统。同时，通过立法手段加强对野生动植物资源的保护，打击非法贸易。在农业和林业领域，推广生态农业和可持续林业管理，减少对生物多样性的负面影响。

