

生物多样性公约

CBD/WG2020/4/CRP.6
25 June 2022

Chinese

ORIGINAL: ENGLISH

2020年后全球生物多样性框架
不限成员名额工作组
第四次会议
2022年6月21日至26日，内罗毕
议程项目4

2020年后全球生物多样性框架 - 行动目标 1、2、3、4、5、6、7 和 8 *

共同主席提交的建议草案

行动目标 1

确保[所有]地区都在[公平参与][涵盖生物多样性的综合]空间规划[或其他有效的管理进程]之下，

[应对土地和海洋使用的变化] [[保留全部]/[尽可能减少][完整生态系统]][[关键和受威胁的生态系统][具有高度生物多样性的完整地区][以及其他具有高度[生物多样性价值][重要性][生态完整性]地区的损失]，增强[生态]的连通性和完整性，[最大限度地减少对生物多样性的负面影响][维护生态系统的功能和服务]

同时[根据《联合国土著人民权利宣言》和国际人权法，][保障]/[尊重]土著人民和当地社区的权利。]

行动目标 2

确保[全球] [至少] [20%] [30%] [百分比]/[至少[10]亿公顷] [退化的][陆地、][内陆水域、][淡水]、[沿海]和[海洋][地区][生态系统]处于[积极][有效的][生态]恢复[和复原][措施]之下，[考虑到将其自然状态作为基线[参考]，[重点是[恢复][国家确定的][优先[区域][生态系统]]，例如[受威胁的生态系统]和[对生物多样性特别重要的区域]]，以增强[生物多样性] 连通性和功能] [生态]完整性、连通性和功能]和[由土著人民和当地社区管理的生物文化生态系统，][在土著人民和当地社区的充分和有效参与下] [*][并通过适当的执行手段，][增加自然和半自然生态系统的面积，支持适应和减缓气候变化] [*]。

[*取决于 b(之二) 和其他相关行动目标]

* 行动目标 3、4、5 和 6 将列入本会议室文件的增编。

行动目标 7

[考虑到累积效应，] 将所有来源污染的 [排放和沉积] [和污染风险] 减少到对生物多样性和生态系统功能 [以及人类健康] 无害的水平， [包括 [执行处理污染问题的现有国际文书和] 推广最佳做法，建立和改进适当的框架来管理] [有效解决营养失衡问题，] [显著] 减少 [至少一半] 流失到环境中的 [过量] 养分，并提高养分循环和利用的效率，] 将 [流失到环境中的] 化学品和农药 [化学农药，] 的全面 [使用和风险] [使用和] 风险 [减少至少一半]， [特别是 [被每个国家确定为有害的] [高度危险的] 农药，] 同时考虑到各国自己的风险评估和/或国际组织制定的相关清单，] [考虑到粮食安全和生计，] [将对生物多样性有害的未管理的风险] [至少减少三分之二]

备选案文 大幅减少流失到环境中的有害化学物质，可持续地减少农药总使用量 [至少减少三分之二]，并查明和逐步淘汰最有害的农药

备选案文 将与农药和其他有毒化学品相关的风险至少降低 [-]，并尽量减少所有其他废物，包括塑料废物

备选案文 根据按 2020 年后全球生物多样性框架更新的国家生物多样性行动计划中的国家生物多样性目标，并根据资源情况，减少与农药和其他有毒化学品相关的风险，[防止 [、减少和消除] 塑料污染] [消除塑料 [和电子] 废物的排放]

备选案文 减少对生物多样性有害的化学品使用和毒性，特别是合成农药，到 2030 年逐步淘汰高危农药。

备选案文 确定并大幅减少化学品，特别是对生物多样性危害严重的化学品，并终止、减少和消除塑料污染]

行动目标 8

[根据公平 [和基于权利的方法] 以及共同但有区别的责任和各自的能力，] [通过减缓、适应和 [增强] 复原力，] [通过增强生态系统复原力，] 最大限度地减少气候变化 [和海洋酸化] 对生物多样性 [和生态系统] 的影响， [和增强生态系统复原力]

备选案文 [增强生物多样性和生态系统对气候变化的复原力，] [通过加强生态系统复原力，] [包括] 通过 [基于自然的解决办法¹] 和 [其他] [基于生态系统的办法]， [[确保] [促进] [减缓、] 适应 [，处理损失和损害] 和 [提高] [复原力] 和减少灾害风险，] [从而增强缓解的共同效益，] [包括通过保护和恢复，] [同时保护土著人民和当地社区的权利，] [[重点关注] 高碳生态系统， [到 2030 年] 每年为全球减缓努力至少贡献 10 0 亿吨二氧化碳排放当量]]

备选案文 通过基于生态系统的方法和包括减少灾害风险在内的其他适当的适应措施，并确保所有 [减缓] 和适应努力 [避免] [最大限度地减少] 对生物多样性的负面影响，促进积极影响，并为大自然带来总体积极成果。

¹ 根据联合国环境大会第 5/[-] 号决议。

备选案文 并[避免][尽可能减少]气候变化行动对生物多样性的负面影响。

备选案文 通过基于自然的解决方案和其他基于生态系统的方法，采取减缓、适应行动和建立联系，最大限度地减少气候变化的影响，提高生物多样性的复原力。

行动目标 3

待补

行动目标 4

待补

行动目标 5

待补

行动目标 6

待补
