|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf |  | CBD |
|  |  | Distr. GENERALCBD/SBSTTA/REC/XXI/314 December 2017CHINESEORIGINAL: ENGLISH |

科学、技术和工艺咨询附属机构

第二十一次会议

2017年12月11日至14日，加拿大蒙特利尔

议程项目4

科学、技术和工艺咨询附属机构通过的建议

**XXI/3. 健康和生物多样性**

科学、技术和工艺咨询附属机构，

认识到科咨机构第二十二次会议可能审议为生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台第二个工作方案提出的可能建议，在这个背景下，科咨机构似宜审议生物多样性和健康这个议题，

建议缔约方大会通过一项措辞大致如下的决定：

 缔约方大会，

 回顾关于健康和生物多样性的[第XII/21号](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-12/cop-12-dec-21-zh.pdf)和[第XIII/6号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-13/cop-13-dec-06-zh.pdf)，

 欢迎联合国环境大会关于环境与健康的第[UNEP/EA.3/L.8/Rev.1号决议](http://papersmart.unon.org/resolution/uploads/k1709236.docx)，

 注意到世界卫生组织欧洲区域办事处发布的两份报告，分别题为“城市绿色空间与健康：证据审评（2016年）”[[1]](#footnote-1)和“城市绿色空间干预与健康：影响和有效性审评（2017年）”[[2]](#footnote-2)，

 认识到考虑健康与生物多样性之间的联系有助于从多方面改善人类健康和福祉，包括通过预防和减少传染性和非传染性疾病，支持营养和健康饮食，

 又认识到保护和可持续利用生物多样性和传统知识对土著人民和地方社区健康的重要性，

 确认人类微生物组对人类健康的重要性以及城市环境中生物多样性绿色空间、保护区及其对生理和心理的益处的价值，并进一步强调基于生态系统的解决方案对提供多重益处的重要性，

 认识到可达生物多样性绿色空间能提供与大自然接触的机会，从而增强人们特别是儿童和老人的健康，

 注意到存在许多机会，通过将健康与生物多样性的联系纳入卫生、环境、农业、金融、营养与粮食安全、食品安全、规划（包括城市规划）、减缓和适应气候变化以及减少灾害风险等有关部门和举措，促进实现爱知生物多样性目标特别是目标14以及《2030年可持续发展议程》[[3]](#footnote-3)和可持续发展目标，

 重点指出在这方面生物多样性所有层面和组成部分的重要性，包括植物、动物和微生物，它们之间的相互作用，它们的遗传资源和它们所处的生态系统，

1. 欢迎将生物多样性考虑因素纳入“一体健康”办法的指导意见[[4]](#footnote-4)，确认基于生态系统的解决办法对于实现健康和福祉多重益处的重要性，鼓励各缔约方并邀请其他国家政府和有关组织根据国情使用指导意见；
2. 邀请各缔约方和其他国家政府考虑将“一体健康”政策、计划或项目纳入国家生物多样性战略和行动计划以及相关国家卫生计划和其他文书，包括《联合国气候变化框架公约》和《国际减少灾害风险战略》规定的计划和文书，以便共同支持执行《公约》、《2030年可持续发展议程》3和其他相关全球承诺；
3. 邀请各缔约方、其他国家政府和其他利益攸关方将生物多样性和健康的联系纳入其政策、计划和行动时考虑对不同性别的影响以及对策；
4. 邀请各缔约方、其他国家政府和有关组织及合作机构支持能力建设，以便高效率、高效力地使用指导意见；
5. 鼓励各缔约方促进健康（包括家畜和野生动物健康）、环境、污染（例如海洋塑料垃圾）、杀虫剂、抗微生物药物耐药性、农业、营养和粮食安全、食品安全、规划（包括城市规划）、气候变化适应和减少灾害风险等部门的主管部委间的对话，促进统筹性办法，以期加强《2011-2020年生物多样性战略计划》[[5]](#footnote-5)和《2030年可持续发展议程》的执行工作，包括酌情将生物多样性与健康的联系纳入现有和未来政策、计划和战略的主流；
6. 鼓励各缔约方并邀请其他国家政府和相关组织通过信息交换所等机制分享实施将生物多样性因素纳入“一体健康”4办法的指导意见的经验；
7. 邀请世界卫生组织、世界动物卫生组织、联合国粮食及农业组织和其他相关组织在加强预防疾病的工作中考虑基于生态系统的办法；
8. 请执行秘书在资源许可的情况下并邀请世界卫生组织和生物多样性和健康问题机构间联络小组的其他成员以及其他适当合作伙伴进行协作：
9. 酌情推动和促进与有关国家、区域和次区域利益攸关方就生物多样性与健康办法进行对话，以协助缔约方制定战略，将生物多样性与健康的联系有效纳入主流，特别是促进整体性 “一体健康”办法；
10. 在所有区域共同举办更多区域和次区域能力建设讲习班；
11. 汇编资料，内容包括微生物组和人类健康的相关研究、经验和最佳做法，基于保护和可持续利用生物多样性和传统知识的生产系统的设计、管理和实施及其特别是但不限于对脆弱和边缘群体营养和健康饮食的相应益处；
12. 探索一个有助于取得、定期更新、综合和传播健康和生物多样性的科学文献和其他报告的机制，以期支持制定良好做法指导意见；
13. 向科学、技术和工艺咨询附属机构第二十三次会议和执行问题附属机构第三次会议报告进展情况。

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/urban-health/publications/2016/urban-green-spaces-and-health-a-review-of-evidence-2016>。 [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/urban-health/publications/2017/urban-green-space-interventions-and-health-a-review-of-impacts-and-effectiveness.-full-report-2017>。 [↑](#footnote-ref-2)
3. [联大第70/1号决议](http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1)，附件。 [↑](#footnote-ref-3)
4. [CBD/SBSTTA/21/4](https://www.cbd.int/doc/c/b9ed/b340/7ae355992b2d13e24698b0d0/sbstta-21-04-zh.pdf)，第三节。 [↑](#footnote-ref-4)
5. [第X/2号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-10/cop-10-dec-02-zh.pdf)。 [↑](#footnote-ref-5)