



联合国环境规划署 联合国环境大会

Distr.: Limited
27 January 2022

Chinese
Original: English

联合国环境规划署 联合国环境大会 第五届会议

2021年2月22日至26日

和2022年2月28日至3月2日，内罗毕（混合）*

关于生物多样性与健康的决议草案**

由非洲国家组提交

联合国环境大会，

PP 1. 回顾联合国大会题为“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”的第70/1号决议，其中国际社会设想了一个人类与自然和谐相处、野生生物和其他生物物种受到保护的世界，

PP 2. 又回顾《生物多样性公约》关于生物多样性与人类健康的第XIII/6号决定，

PP 3. 申明联合国环境大会关于环境与健康以及人类、动物和生态系统健康之间相互联系的第3/4号决议，

PP 4. 回顾《亚的斯亚贝巴行动议程》，

PP 5. 欢迎《昆明宣言》和预期的2020年后全球生物多样性框架，

PP 6. 又欢迎环境署最近关于“预防下一次大流行：人畜共患病和如何打破传播链”的报告，该报告表明了生境丧失、野生生物的贸易和使用与包括2019冠状病毒病在内的新型人畜共患病的出现之间的因果关系和联系，

PP 7. 意识到有效的生物多样性行动可以大大改善健康成果和惠益，提供采取行动的经济理由，并促进创建一个更健康、更公平和更可持续的世界，

* 根据2020年10月8日举行的联合国环境大会主席团会议以及2020年12月1日举行的联合国环境大会主席团和常驻代表委员会主席团联席会议所作的决定，环境大会第五届会议于2021年2月23日休会，并预计于2022年2月以现场会议形式复会。

** 本文件未经正式编辑。

PP 8. 认识到气候变化、生物多样性丧失和污染这三大地球危机正在对卫生系统造成破坏和压力，表现为包括人畜共患病等负面现象，而避免进一步破坏生态稳定的窗口正在迅速关闭，

PP 9. 认识到生物多样性丧失是一个健康风险倍增因素，包括加剧环境挑战，并进一步着重指出保护和恢复生物多样性、生态系统及其服务对健康和福祉的好处，

PP 10. 注意到热浪、干旱和洪水等极端气候事件增多，也导致生态系统功能受损和生态系统服务减少，从而直接和间接地威胁到人类健康和福祉，

PP 11. 还注意到有关气候变化对健康影响的最新科学报告，包括世卫组织的报告，其中指出，在 2030 年至 2050 年期间，由于气候变化，预计仅因营养不良、疟疾、腹泻和热应激反应，每年就会造成约 25 万人死亡，到 2030 年，对卫生造成的直接危害成本估计为每年 20 亿至 40 亿美元；还注意到，卫生基础设施薄弱地区（主要在发展中国家）如果得不到援助，将最无力准备和应对这些挑战，

PP 12. 认识到抗微生物药物耐药性威胁到全球健康和发展，需要紧急采取多部门行动，以实现可持续发展目标，

PP 13. 支持开展工作，以最大限度地发挥公共卫生、适应气候变化和自然保护之间的协同作用，同时肯定埃及在生物多样性公约缔约方大会第十四次会议上发起的“以一致办法应对生物多样性丧失、气候变化以及土地和生态系统退化问题”的倡议，

PP 14. 又注意到生物多样性丧失对全球卫生安全造成进一步风险，包括防治传染性疾病，如由严重急性呼吸综合征冠状病毒 2（SARS CoV-2）这种传染因子引起的 2019 冠状病毒病大流行，这表明生物多样性与健康之间密切相关，

PP 15. 铭记人口的健康完全取决于地球及其生态系统的福祉，以及维持可持续发展的地球界限，

PP 16. 申明全球卫生治理应旨在预防和应对危机，同时针对发展中国家和经济转型国家、特别是非洲国家解决全球卫生和卫生系统中的不平等问题；这些卫生系统需要加强，包括通过南北合作、南南合作和三方合作，

PP 17. 承认如果不恢复公共卫生和公平卫生系统，包括公平获得疫苗接种，就无法从冠状病毒病大流行的影响中恢复经济，

1. OP 1. 请执行主任进一步协助会员国采取措施，以便：

促进合作，处理全球卫生及其应对措施的环境层面，特别是基于遗传资源的应对措施（如开发疫苗），在数据供应准备、健康监测能力和迅速应对方面制定行动，包括根据国情和优先事项将其纳入国家行动计划中；

2. OP 2. 鼓励会员国将生物多样性的养护和可持续利用纳入主流，以加强生态系统的复原力，包括采取行动遏制生物多样性丧失，并促进旨在改善生物多样性养护、粮食安全和保障以及人类健康的政策和行动之间的协调，以此作为防止当前和未来大流行病的重要保障；

3. OP 3. 又鼓励会员国和执行主任与所有相关利益攸关方合作，提高对生物多样性丧失与人畜共患疾病流行程度增加之间联系的认识；

4. Op 4. 鼓励会员国加强合作，预防未来的人畜共患疾病和大流行病，以防止传播和打破污染链条；
5. OP 5. 邀请会员国将“一体化卫生”概念纳入其部门政策的主流，并根据国情和优先事项酌情予以落实，作为一种预防和应对人畜共患病爆发和大流行的方法，同时结合医学、兽医和环境专门知识，以保护人类和生态系统的健康；
6. OP 6. 促请会员国努力减少与出售为喂养或繁殖而捕获的活体野生哺乳动物有关的公共健康风险，并暂停这方面的商业活动，包括关闭食品市场中出售活体野生哺乳动物的摊位；
7. OP 7. 敦促会员国通过《生物多样性公约》2020年后全球生物多样性框架、即将开展的生物多样性平台关系链评估和其他相关平台来加强“生物多样性与健康政策议程”，并鼓励根据国情和优先事项，将人类健康和福祉纳入生物多样性养护政策，并将生物多样性养护政策纳入公共卫生政策以及空间和城市规划政策；
8. OP 8. 邀请有能力的会员国和其他各方提供预算外财政资源，以支持本决议的执行；
9. OP 9. 请执行主任与联合国粮食及农业组织、世界卫生组织和其他相关联合国实体合作，利用相关证据和现有最佳科学知识以及技术转让和使用原则，对生物多样性与健康之间的联系进行全球评估，特别是为了扩大对人畜共患疾病的环境层面的科学研究；
10. OP 10. 还请联合国环境规划署执行主任与联合国粮食及农业组织、世界卫生组织和世界动物卫生组织合作，应各国请求支持其评估健康挑战的环境层面和环境挑战的健康层面；
11. OP 11. 敦促发达国家和其他有能力的国家以及国际金融机构加强向发展中国家、特别是非洲国家提供支助，包括创新融资，以协助这些国家努力处理全球卫生的环境层面问题，包括与生物多样性丧失和气候变化影响有关的问题，并努力建立更有复原力的卫生系统和大流行病防范措施；
12. OP 12. 邀请所有相关利益攸关方（包括私营部门）协助提高对健康所涉环境层面的认识和了解，制定废物管理措施和行动，包括在抗微生物药物耐药性领域。