



附属科学技术咨询机构
第五十八届会议
2023年6月5日至15日，波恩
临时议程项目3
关于气候变化影响、脆弱性和适应的
内罗毕工作方案

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

主席提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)认识到关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案(内罗毕工作方案)的作用，即有助于缩小知识差距以及推动与专家接触，以促进合作形成知识性产出，拓展与适应有关的行动，特别是在发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家。
2. 科技咨询机构还认识到，内罗毕工作方案下的工作依据“从知识到行动”的方法，对于促进实现《公约》和《巴黎协定》在支持提供和加强适应知识和行动方面的目标至关重要，特别是在发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家。
3. 科技咨询机构欢迎秘书处在科技咨询机构主席的指导下编写的关于内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况报告，以及报告中提供的关于下一步工作、新活动和2023年工作计划的信息。¹
4. 科技咨询机构指出，内罗毕工作方案下的工作应包括解决缔约方在制定适应相关政策和进程中发现的知识差距，以及酌情为相关文件中确定的行动做准备并付诸实施，包括国家适应计划、国家自主贡献、适应信息通报、国家信息通报和两年期透明度报告。
5. 科技咨询机构欢迎秘书处在2022-2023年实施内罗毕工作方案下的活动方面所做的工作和取得的进展。科技咨询机构请秘书处按照上文第3段所述工作计划，继续实施内罗毕工作方案下的活动，特别是在发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家。

¹ FCCC/SBSTA/2023/2.



6. 科技咨询机构请秘书处：

(a) 在全球范围内推广《利马适应知识倡议》，在与区域伙伴组织相关活动和研讨会时，努力实现区域平衡，以解决发展中国家的知识差距问题并加强适应行动；

(b) 加强联合国气候变化与大学合作方案，并继续建立伙伴关系，努力实现区域平衡，以解决适应知识差距，特别是在发展中国家；

(c) 与内罗毕工作方案伙伴合作，加强提供关于具体适应做法的可用、有用和创新的知识，包括跨领域做法，以应对缔约方的需求，包括《公约》和《巴黎协定》下相关组成机构当前和未来工作中确定的需求；

(d) 继续加强对科学知识的了解和传播，并与地方社区和土著人民平台合作，加强对地方知识以及土著科学、价值观和知识体系的了解和应用，以解决当前和未来的知识差距，并加强相关知识产品的提供和获取，酌情将其翻译成联合国正式语文；

(e) 加强内罗毕工作方案知识产品的传播和交流模式，包括在区域气候周和国家适应计划展览上这样做，更新和提高适应知识门户网站²的用户友好性和可访问性，并酌情增加以联合国正式语文提供的知识产品；

(f) 继续与里约三公约的其他公约秘书处合作处理与适应有关的问题；

(g) 编写一份关于过去五年在内罗毕工作方案下开展的活动(按区域分列)的简要报告，供科技咨询机构第六十届会议(2024年6月)审议，目的是弥合可能影响未来活动的知识差距，在区域间层面加强合作和创造协同增效，并促进扩大适应行动；

(h) 为所有适应行动和支持(包括变革性适应)组织一次关于监测、评价和学习系统的活动；

(i) 在缔约方会议第二十八届会议(2023年11月至12月)期间组织第16次联络点论坛，讨论解决山区、高纬度地区和冰冻圈的适应知识差距。

7. 科技咨询机构认识到内罗毕工作方案在为《公约》和《巴黎协定》下的组成机构和相关进程传播和提供知识和专长方面的重要性，也认识到在内罗毕工作方案下有能力积极应对这些机构和进程中确定的适应知识差距。

8. 科技咨询机构请缔约方、内罗毕工作方案伙伴和其他相关组织酌情提供资金和实物支持，以实施内罗毕工作方案下的活动，争取实现区域平衡。

9. 科技咨询机构注意到上文第6段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

10. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

² <https://www4.unfccc.int/sites/nwpstaging/Pages/Home.aspx>.