



附属科学技术咨询机构

第五十六届会议

2022年6月6日至16日，波恩

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)在缩小知识差距以推动扩大各国适应行动从而促进实现《巴黎协定》目标方面的作用。
2. 科技咨询机构欢迎在处理知识差距问题和扩大适应行动方面在内罗毕工作方案下取得的进展。
3. 科技咨询机构还欢迎为本届会议编写的以下文件：
 - (a) 内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况报告；¹
 - (b) 内罗毕工作方案下工作成果的综合报告；²
 - (c) 关于内罗毕工作方案在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的效力的综合报告。³
4. 科技咨询机构还欢迎缔约方、内罗毕工作方案伙伴和《气候公约》组成机构提交的关于内罗毕工作方案在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的表现和效力的意见。⁴
5. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案 2022-2023 年度工作计划。⁵

¹ [FCCC/SBSTA/2022/2](https://www.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx).

² [FCCC/SBSTA/2022/4](https://www.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx).

³ [FCCC/SBSTA/2022/5](https://www.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx).

⁴ 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏输入“NWP”)。

⁵ 载于 [FCCC/SBSTA/2022/2](https://www.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx) 号文件。



6. 科技咨询机构又欢迎内罗毕工作方案的以下模式，这些模式在缩小与各国适应工作有关的知识差距方面具有重要作用：

(a) 建立一个大型、多样化的全球专长和经验网络，并在内罗毕工作方案下建立机构联系；

(b) 在利马适应知识倡议下，在次区域层面与专家、网络和缔约方合作；⁶

(c) 就新的和现有的适应举措，与内罗毕工作方案专题专家组内的伙伴组织和专家进行合作⁷，以及与利马适应知识倡议伙伴组织和联合国气候变化与大学合作方案进行合作⁸；

(d) 与组成机构进行长期战略接触，以支持执行其工作计划和与适应有关的任务，包括在国家适应计划制订和执行进程中。

7. 科技咨询机构结束了对内罗毕工作方案的业务和体制模式的盘点⁹，并根据盘点活动的成果，商定要加强内罗毕工作方案的作用，为此在其模式的范围内采取以下行动，以期提高该方案在满足所有缔约方，尤其是包括最不发达国家和小岛屿发展中国家在内的发展中国家缔约方，与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的表现和效力：¹⁰

(a) 增强针对具体国家和地区的行动，为此加强实施上文第6段所述的内罗毕工作方案的模式，包括在所有区域(包括更多的次区域)扩大利马适应知识倡议，确保区域平衡，以期与次区域伙伴和网络携手查明和缩小知识差距；

(b) 加强提供关于具体适应做法的实用相关知识以响应缔约方的需求，包括为此：

(一) 应请求向组成机构提供相关知识和专长，支持这些机构开展与国家适应计划制订和执行进程有关的工作，包括涉及国家以下和国家层面的资金、能力建设和技术转让；

(二) 酌情考虑与《公约》和《巴黎协定》之下进程的新联系，例如与格拉斯哥-沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案和全球盘点的新联系，重点是提供相关知识或投入，以支持这些进程下的工作；

(三) 加强提供信息和知识产品，对于国家以下、国家和区域层面适应行动的实施负责方，这些产品应具有相关性、适应其需求并便于获取，同时应确保尽可能以相关形式和语文提供这些产品；

(四) 通过《气候公约》国家联络点和/或相关的适应联络点等渠道，加强缔约方参与查明知识差距，以及调整和传播相关知识产品；

(c) 加强各实践群体之间的纽带，以通过知识加强适应行动，包括为此：

⁶ 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/Pages/laki.aspx>。

⁷ 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/Pages/Thematic-areas.aspx>。

⁸ 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/Pages/university-partnerships.aspx>。

⁹ 根据 FCCC/SBSTA/2018/4 号文件，第 28 段。

¹⁰ 根据 FCCC/SBSTA/2021/3 号文件，第 29 段。

- (一) 加强内罗毕工作方案各专题专家组之间的长期合作，包括让专家组的工作注重填补知识差距和提供与缔约方需求相关的信息，包括用于编写关于获取实施适应行动所需资金的提议，以及确保这些专家组的成员代表所有区域、土著人民和地方社区；
- (二) 查明获得资金、技术转让和能力建设资源和支持的机会，包括整理实用相关知识，为适应行动提供参考；
- (三) 举办区域活动或结合相关区域活动举办区域联络点论坛，向区域和全球网络传播相关信息，并加强实践群体之间的信息交流，同时确保区域平衡；
- (d) 加强对内罗毕工作方案下工作的监测和评价，目标是加强和促进向社区、国家以下和国家层面的知识用户传播知识产品，以及加强和促进这些用户使用这些产品，包括为此：
- (一) 加强适应知识门户网站的内容、适用性和无障碍访问，以便与缔约方以及与国家以下和国家层面的适应行动实施负责方分享相关和具体的适应做法；
- (二) 通过有针对性的调查、年度联络点论坛和区域活动等方式获得用户反馈，并酌情考虑到在实施这些模式的过程中吸取的经验教训。
8. 科技咨询机构欢迎秘书处迄今为止开展的关于各专题领域的工作¹¹，并请秘书处继续开展这方面的工作，同时考虑到以下专题：
- (a) 干旱、缺水和土地退化零增长背景下的荒漠化；
- (b) 农业和粮食安全视角下的畜牧业；
- (c) 旅游业等相关部门的生计和社会经济层面视角下的渔业和水产养殖业；
- (d) 热浪、山洪、沙尘暴、气旋和强降水等极端天气事件中的气候风险管理，同时考虑到实际和预测的气候风险和影响；
- (e) 人类住区、气候适应型基础设施、脆弱城市和其他地区的热点测绘、气候适应型空间规划、绿色城市经济和生计战略，以及在城市和城市系统方面加强适应能力和政策；
- (f) 缓发事件中的气候风险管理。
9. 科技咨询机构得出结论认为，内罗毕工作方案下的额外专题领域应侧重于：
- (a) 山区；
- (b) 适应行动背景下的循环经济/循环性；
- (c) 高纬度地区和冰冻圈的适应可能性。
10. 科技咨询机构赞赏地注意到比利时、欧洲联盟委员会、德国、日本和大韩民国为在内罗毕工作方案下开展的工作提供的资助。

¹¹ 十个专题领域载于 FCCC/SBSTA/2018/4 号文件，第 21 段，五个优先专题领域载于 FCCC/SBSTA/2019/2 号文件，第 18 段。

11. 科技咨询机构请缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有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。
 12. 科技咨询机构注意到上文第 7-9 段所述有待秘书处开展的活动所涉估计预算问题。
 13. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展上述结论所要求的行动。
-