



附属科学技术咨询机构

第五十届会议

2019年6月17日至27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)欢迎秘书处在科技咨询机构主席的指导下编写的关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案(内罗毕工作方案)下各项活动的实施进展年度报告。¹
2. 科技咨询机构赞赏年度报告采取便于阅读的格式，并鼓励秘书处在今后的报告中采取类似的做法。
3. 科技咨询机构欢迎年度报告中所载内罗毕工作方案 2019-2020 年工作计划，并注意到该工作计划是灵活和指示性的。
4. 科技咨询机构也欢迎以经济多元化为主题的第十二届内罗毕工作方案联络点论坛的成果²，论坛在科技咨询机构主席的总体指导下与科技咨询机构第四十九届会议同期举行³。
5. 为了支持开展内罗毕工作方案下授权的活动，科技咨询机构请秘书处在今后的内罗毕工作方案年度报告中列入信息，说明在执行内罗毕工作方案的工作计划过程中吸取的经验教训和遇到的挑战，以及知识用户获取和利用内罗毕工作方案下开发的知识产品的情况。⁴

¹ FCCC/SBSTA/2019/INF.1。

² 可查阅 https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Proceedings_2019.02.12_FPFsummary_FINAL2.pdf。

³ 第十二届联络点论坛的详细情况可查阅 <https://unfccc.int/event/12th-focal-point-forum-of-the-nairobi-work-programme>。

⁴ 如 FCCC/SBSTA/2019/INF.1 号文件第 12 和 13 段所述。



6. 科技咨询机构还请秘书处征求包括国家联络点在内的知识用户关于内罗毕工作方案知识产品的可得性、适用性和清晰度的反馈意见。
7. 科技咨询机构还要求在今后的内罗毕工作方案年度报告中概述使用内罗毕工作方案“从知识到行动”方法比照内罗毕工作方案年度计划跟踪进展的情况。
8. 科技咨询机构请秘书处确定科技咨询机构第四十八届会议授权开展的内罗毕工作方案下述专题领域的优先次序：⁵
 - (a) 极端天气事件，如热浪、山洪、沙尘暴、飓风和强降水；
 - (b) 干旱、水资源短缺和土地退化零增长；
 - (c) 森林和草原；
 - (d) 海洋、沿海地区和生态系统，包括大型三角洲、珊瑚礁和红树林；
 - (e) 农业和粮食安全。
9. 科技咨询机构请内罗毕工作方案伙伴组织传播信息和知识，以便为区域、国家和国家以下各级的适应规划和行动提供信息，特别是与上文第 8 段着重列出的专题领域有关的信息和知识。
10. 科技咨询机构要求结合内罗毕工作方案下的活动审议贯穿各领域的问题。
11. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案及其伙伴组织对最不发达国家专家组(专家组)工作的贡献。科技咨询机构请秘书处与内罗毕工作方案各伙伴组织合作，继续推动专家组根据内罗毕工作方案指示性工作计划在国家适应计划方面提供技术指导和咨询意见。
12. 科技咨询机构欢迎适应委员会⁶就与组成机构工作方案有关的内罗毕工作方案下任务的开展以及与相关机构、工作流程和体制安排协调努力的机会提供的咨询意见⁷，并请秘书处落实这一咨询意见。
13. 根据上文第 12 段所述咨询委员会的意见，科技咨询机构还请秘书处与内罗毕工作方案伙伴组织合作，推动开展作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议授权咨询委员会开展的工作⁸以及咨询委员会三年期工作计划⁹中规定的与适应知识有关的活动，包括：
 - (a) 制定和更新评估适应需要的方法清单；
 - (b) 分享开发和实施监测和评价系统的经验和教训。
14. 科技咨询机构请咨询委员会在执行与适应信息通报和全球盘点有关的任务时酌情审议内罗毕工作方案的工作。

⁵ FCCC/SBSTA/2018/4, 第 21 段。

⁶ FCCC/SBSTA/2018/4 号文件第 19 段中规定的任务。

⁷ 见 https://unfccc.int/sites/default/files/resource/20190411_ac15_letter%20NWP%20advice.pdf。

⁸ 见适应委员会 AC/2019/2 号文件，可参阅 <https://unfccc.int/node/193710>。

⁹ 可查阅 <https://unfccc.int/process/bodies/constituted-bodies/adaptation-committee-ac/workplan>。

15. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，向相关的组成机构和体制安排通报关于内罗毕工作方案的工作和任务的信息，并请它们酌情考虑与内罗毕工作方案合作。
16. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案伙伴组织和相关组织在“利马适应知识倡议”¹⁰ 范围内为弥合主要知识差距开展的合作，并欢迎继续开展伙伴关系，包括世界各地的大学与地方政府和社区合作，以适合当地的方式帮助核实信息和通报知识差距。
17. 科技咨询机构请秘书处与海洋专题领域的合作伙伴和相关组织合作，包括在科技咨询机构第五十一届会议(2019 年 12 月)期间举办关于海洋专题的第十三届内罗毕工作方案联络点论坛。
18. 科技咨询机构还请秘书处邀请政府间气候变化专门委员会在第十三届内罗毕工作方案联络点论坛上介绍气专委即将提交的关于气候变化中的海洋和冰冻圈的特别报告中的研究成果。
19. 科技咨询机构还请秘书处探讨内罗毕工作方案联络点论坛的排期方式，以便缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织能够参加论坛。
20. 科技咨询机构请所有缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织提供支助，从而使包括来自发展中国家在内的有关专家能够参加内罗毕工作方案联络点论坛。
21. 科技咨询机构请秘书处加强现有模式，并探讨传播和通报现有知识产品和新知识产品的新途径，包括工具和方法。
22. 科技咨询机构感谢欧洲联盟和日本为实施内罗毕工作方案下的活动提供资金支持。
23. 科技咨询机构邀请缔约方、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。
24. 科技咨询机构注意到秘书处开展以上第 3、第 11、第 12、第 16、第 17 和第 21 段所述活动涉及的估计预算问题，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。

¹⁰ 见 https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Documents/LAKI_e-pub_2018.pdf。