



附属科学技术咨询机构

第五十九届会议

2023年11月30日至12月6日，阿拉伯联合酋长国

临时议程项目 3(b)

与适应有关的事项

适应委员会报告以及审评适应委员会的

进展、成效和业绩

附属履行机构

第五十九届会议

2023年11月30日至12月6日，阿拉伯联合酋长国

临时议程项目 12(b)

与适应有关的事项

适应委员会报告以及审评适应委员会的

进展、成效和业绩

适应委员会的报告*

概要

本年度报告介绍适应委员会 2022 年 10 月至 2023 年 10 月期间开展的工作。报告介绍了委员会在本报告所述期间取得的主要成就，并载有关于组织和程序事项的信息，包括举行的会议以及成员和联合主席人员安排的变动。报告总结了适应委员会在执行 2022-2024 年弹性工作计划以下领域方面取得的进展：提高认识、对外宣传和信息共享；向缔约方提供适应规划、执行和进展审评方面的技术支持和指导。此外，报告载有供《联合国气候变化框架公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议审议的建议。

* 因提交方无法控制的情况，本文件安排在标准发布日期之后发布。



简称和缩略语

| | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| AC | | 适应委员会 |
| CGE | | 专家咨询小组 |
| CMA | 《协定》/《公约》 缔约方会议 | 作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》 缔约方会议 |
| COP | 缔约方会议 | 《联合国气候变化框架公约》缔约方会议 |
| FWG | | 促进工作组 |
| GCF | | 绿色气候基金 |
| GEF | | 全球环境基金 |
| IPCC | 气专委 | 政府间气候变化专门委员会 |
| LEG | | 最不发达国家专家组 |
| NAP | | 国家适应计划 |
| NAP Global Network | | 国家适应计划全球网络 |
| NWP | 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 |
| PCCB | | 巴黎能力建设委员会 |
| SB | | 附属机构届会 |
| SBI | 履行机构 | 附属履行机构 |
| SBSTA | 科技咨询机构 | 附属科学技术咨询机构 |
| SCF | | 资金问题常设委员会 |
| TEC | | 技术执行委员会 |
| WIM | 华沙国际机制 | 气候变化影响相关损失和损害华沙国际 机制 |

一. 引言

A. 任务授权

1. 《联合国气候变化框架公约》缔约方会议(缔约方会议)第十七届会议决定, 适应委员会应在缔约方会议的领导下运作并向其负责, 缔约方会议应按照有关决定确定委员会的政策。缔约方会议第十七届会议请适应委员会每年通过附属机构向缔约方会议报告, 包括其活动情况、履行职能情况、指导意见、建议和工作引起的其他有关信息, 并酌情报告《公约》之下可能要求开展的进一步行动, 供缔约方会议审议。¹

2. 作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《协定》/《公约》缔约方会议)第一届会议决定, 适应委员会应为《巴黎协定》服务。²

B. 本报告的范围

3. 本年度报告载有适应委员会 2022 年 10 月至 2023 年 10 月期间的工作情况, 以及供缔约方会议第二十八届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议审议的建议。一套简明的信息图表³ 对报告作了补充, 使委员会的工作更加具体可见, 并使更多受众能够获取相关信息。

C. 附属科学技术咨询机构和附属履行机构可采取的行动

4. 请附属机构审议本报告所载信息。

二. 亮点

5. 在本报告所述期间, 适应委员会通过以下活动在《公约》和《巴黎协定》之下以一致的方式促进实施加强的适应行动, 包括在区域和多边一级:

(a) 通过**互动式在线国情简介**提供关于缔约方适应行动状况的信息, 这些信息将根据缔约方提供的信息定期更新;

(b) 举办**区域讲习班**, 促进与主要区域行为方就区域和跨界解决办法、良好做法、举措、优先事项和需求进行交流;

(c) 筹备计划于 2024 年举行的下一次**适应论坛**, 论坛将参考适应委员会的工作, 包括以上第 5(a-b)段所述活动。

6. 适应委员会发布了一份技术文件, 介绍在国家和国家以下各级开发和**应用监测和评价系统**的情况, 在良好做法范例和适应委员会先前已开展技术工作的基础上, 总结了挑战、机遇和结论。在这些技术工作以及缔约方和专家投入的基础

¹ 第 2/CP.17 号决定, 第 95-96 段。

² 第 11/CMA.1 号决定, 第 1 段。与适应委员会为执行《巴黎协定》中与适应相关的条款而开展的活动有关的其他任务载于第 9/CMA.1、第 11/CMA.1、第 19/CMA.1 和第 1/CMA.2 号决定。

³ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/632773>。

上，适应委员会继续与伙伴合作编写一份出版物，出版物将提供技术支持和指导，帮助缔约方在国家适应计划方面建立或加强监测、评价和学习系统。

7. 在《促进性别平等的国家适应计划制订和执行进程工具包》的基础上，并响应性别问题利马工作方案下关于加强将性别考虑纳入《气候公约》组成机构、秘书处和其他联合国实体和利益相关方在一致执行与性别有关的任务和活动方面的工作的优先事项，适应委员会发表了一份政策简报，介绍在考虑到不同国情和文化价值观的情况下，在气候战略中优先考虑和纳入促进性别平等的适应行动方面取得的进展、良好做法和经验教训。此外，适应委员会已经同意将性别考虑纳入其所有活动，并加强了这方面的努力。

8. 适应委员会继续与《公约》和《巴黎协定》之下的其他适应相关组成机构进行系统接触，并请这些机构支持国家适应计划工作组的工作，以进一步加强适应行动，包括合作开展对话，解决发展中国家在获得适应资金方面的能力差距。⁴

9. 适应委员会为格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案作出了贡献：参加了工作方案第六次研讨会，并为在附属机构第五十八届会议期间举行的第一次全球盘点技术对话第三次会议提供了投入。

三. 组织和程序事项

A. 会议和活动

10. 适应委员会第 23 次会议于 2023 年 3 月 7 日至 10 日举行，第 24 次会议于 2023 年 10 月 10 日至 13 日举行，均在波恩举行。上述会议以现场形式举行，也可选择虚拟参会，向观察员开放，并在 YouTube 上进行直播。⁵除了视需要举行视频会议以推进闭会期间关于特定专题的工作外，适应委员会还形成了通过每月电子邮件更新和每两周举行一次简短视频会议分享最新情况的惯例。在适应委员会第 24 次会议上，适应委员会决定进一步促进其成员在闭会期间的协调工作，并更新和整合了内部工作组，以应对适应委员会工作计划中的任务。

11. 适应委员会于本报告所述期内举办了以下活动和研讨会，本报告稍后会详细介绍：

(a) 在缔约方会议第二十七届会议期间举行两次活动(见下文第 28 至 45 段)。

(b) 在 2023 年国家适应计划展览期间举办一次活动(见下文第 60 段)；

(c) 在 2023 年适应未来会议期间举办一次活动(见下文第 63 段)；

(d) 与韩国全球适应周和 2023 年非洲、中东和北非以及拉丁美洲和加勒比区域气候周同期举办四次区域研讨会。

⁴ 见适应委员会文件 AC24/INFO-CN/5A，可查阅 <https://unfccc.int/documents/632430>。

⁵ 每个议程项目的文件、演示文稿、YouTube 链接和成果摘要可查阅 <https://unfccc.int/event/AC-23>(适应委员会第 23 次会议)和 <https://unfccc.int/event/AC-24>(适应委员会第 24 次会议)。

B. 主席人员安排和成员⁶

12. Mariam Allam (埃及)和 Shella Biallas (美利坚合众国)在适应委员会第 23 次会议上第二次当选适应委员会联合主席。2023 年 7 月, Shella Biallas 从适应委员会辞职, Giuliana Torta (意大利)在适应委员会第 24 次会议上当选新的联合主席。⁷

13. Abdulaziz Alamri (沙特阿拉伯)在缔约方会议第二十七届会议上首次当选为委员。Pallavi Sherikar (美国)于 2023 年 7 月取代 Shella Biallas 成为委员。Vladimir Kattsov (俄罗斯联邦)及 Iryna Trofimova (乌克兰)的任期分别于 2020 年及 2023 年委员会第一次会议前结束, 这些席位的提名尚待确定。⁸ 成员应任职至继任者选出为止。

14. 在欢迎新成员时, 适应委员会回顾了第 2/CP.17 号决定第 101 段, 其中规定成员以个人身份任职。

C. 观察员参与

15. 适应委员会鼓励观察员积极参加委员会的会议。观察员为讨论提供了经验和专门知识, 他们的参与对于适应委员会推进工作、实现在各级和不同利益相关方群体之间创造协同效应并保持适应行动一致性的目标至关重要。虽然现场参会通常更有利于观察员之间开展协作, 但远程参与的选择没有旅行或空间限制, 为更广泛的观察员参与提供了机会。因此, 因此鼓励无法现场参会的观察员以虚拟形式参会。⁹

四. 适应委员会工作计划的执行进展情况

16. 设立适应委员会是为了促进以一致的方式促进实施加强的适应行动, 包括提供技术支持、指导、关于适应行动状况的信息以及向缔约方提出建议。适应委员会与《公约》和《巴黎协定》下的其他组成机构和实体合作, 确保在各自的任务和项目组合范围内采取战略性和系统性的方法开展适应工作。适应委员会还促进与国家、区域和国际组织、网络和其他机构在适应方面的一致性和协同作用。适应委员会通过一个弹性三年期工作计划履行其任务, 本章详述了工作计划中载有的战略目标。

17. 适应委员会第 20 次会议商定了 2022-2024 年弹性工作计划, 所基于的理解是工作计划必须保持足够的灵活性, 以便将缔约方会议和《协定》/《公约》缔约方会议今后届会的任何相关成果, 以及适应委员会不断演变的工作过程中产生的相关成果纳入其中。缔约方会议第二十六届会议欢迎该工作计划,¹⁰ 并提供

⁶ 适应委员会成员名单见 <https://webcms.unfccc.int/Adaptation-Committee#Membership>。

⁷ 根据第 2/CP.17 号决定第 108 段和第 16/CP.19 号决定第 6-7 段。

⁸ 根据第 2/CP.17 号决定第 106(c)段。

⁹ 在适应委员会第 23 次会议上, 23 名观察员现场参会, 70 名观察员远程参会, 在第 24 次会议上, 12 名观察员现场参会, 33 名观察员远程参会。

¹⁰ 第 2/CP.26 号决定, 第 3 段。

了工作计划的详细版本和概要版本。¹¹ 在适应委员会第 24 次会议上，适应委员会更新了现行工作计划，反映了缔约方会议第二十七届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议的新任务以及迄今在执行工作计划方面取得的进展。

A. 促进总体一致性和协作

1. 与《公约》及《巴黎协定》之下其他机构的一致性和协作

18. 适应委员会与《公约》和《巴黎协定》下的其他组成机构和实体协作，包括专家咨询小组、气候技术中心和网络、地方社区和土著人民平台促进工作组、绿色气候基金、最不发达国家专家组、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)伙伴、巴黎能力建设委员会、资金问题常设委员会、技术执行委员会和气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制(华沙国际机制)执行委员会及其专题专家组。委员会还与资金机制的经营实体协作。

19. 适应委员会请各组成机构参加其常会和工作组闭会期间会议，就适应相关活动交流信息并进行协调或协作。为了改进工作计划的协作和一致性，适应委员会在第 23 次会议上用一天时间，在第 24 次会议上用半天时间，与各机构和实体就各自的适应相关工作深入交流信息，并在各自的工作计划中确定了一系列可共同处理的议题，或可受益于相互审查或相互投入的产品。为了以更系统的方式开展合作，除其他外，适应委员会决定扩大国家适应计划工作组的成员人数(见下文第 57 至 61 段)，并根据各自的工作计划定期交流关于协同作用和潜在协作机会的信息，以避免重叠，并利用现有的信息、指导和培训材料。

20. 2023 年适应委员会与其他组成机构的对话侧重于发展中国家获得适应资金的能力差距这一主题，并分两部分进行。第一部分于 2023 年 7 月 10 日举行，召集了与适应相关的组成机构。适应委员会和最不发达国家专家组介绍了它们在查明国家适应计划制定和执行进程中的差距和需要以及如何解决这些差距和需要方面开展的工作，特别是与获得适应资金有关的差距和需要。各组成机构的代表讨论了各自的工作如何以协同和一致的方式协助解决已查明的能力差距。¹² 第二部分将有更广泛的受众参与，包括缔约方和支助提供方，侧重于同一主题。适应委员会第 24 次会议请秘书处修订为会议编写的概念说明，并着手规划对话的第二部分，同时考虑到适应委员会和其他适应相关组成机构在第一部分对话期间提出的意见和建议。¹³ 委员会还请秘书处在规划过程中与其他适应相关组成机构协作。

21. 适应委员会通过定期举行会议的工作组与其他组成机构合作，包括国家适应计划工作组(见下文第 57 至 61 段)，以及与资金问题常设委员会协作的适应委员会—最不发达国家专家组联合工作组，讨论用于审评适应和支助的充分性和有效性的方法(见下文第 50 至 52 段)。¹⁴

¹¹ 见 <https://unfccc.int/process/bodies/constituted-bodies/adaptation-committee-ac/workplan>。

¹² 议事情况可查阅 unfccc.int/event/dialogue-on-add-dev-county-gaps-in-access-adap-fund-conv-ac。

¹³ 概念说明可查阅 <https://unfccc.int/documents/632543>。

¹⁴ 如《巴黎协定》第七条第十四款第(三)项所述。

22. 在报告所述期间，适应委员会为其他组成机构的各种适应相关会议作出了贡献，包括专家咨询小组、促进工作组、最不发达国家专家组、巴黎能力建设委员会、资金问题常设委员会、技术执行委员会、气候技术中心和网络以及华沙国际机制执行委员会的会议，以及在内罗毕工作方案和格拉斯哥—沙姆沙伊赫关于全球适应目标工作方案下组织的工作。

2. 与各组织的一致性和协作

23. 适应委员会利用内罗毕工作方案伙伴网络与众多组织进行互动。应科技咨询机构的邀请，¹⁵ 适应委员会就履行内罗毕工作方案的相关任务和按需要协调努力的机会提出了咨询意见，已转交科技咨询机构主席，并列入内罗毕工作方案年度报告，供科技咨询机构审议。适应委员会定期收到关于以下内容的口头信息更新：内罗毕工作方案伙伴为支持适应委员会的工作提供的知识和信息，以及利马适应知识倡议下各项活动的最新发现。适应委员会第 23 次会议和第 24 次会议欢迎秘书处在会议上介绍内罗毕工作方案，并注意到该方案中为适应委员会的工作提供知识相关支持的机会。¹⁶ 在适应委员会第 24 次会议上的发言包含了进一步合作的可能性，包括在区域工作方面的合作，例如在利马适应知识倡议的背景下，借鉴内罗毕工作方案下的联合国气候变化与大学合作方案，并为内罗毕工作方案中为所有适应行动和支持(包括变革性适应)举办的一次关于监测、评价和学习系统的活动作出贡献。适应委员会委员注意到内罗毕工作方案有助于传播适应委员会编制的材料。

24. 适应委员会在 2022 年 11 月 8 日由政府间气候变化专门委员会(气专委)主办的关于适应需求的评估方法学的授权活动上介绍了其工作。¹⁷ 这次活动为主题上与第 11/CMA.1 号决定第 17 段有关，该段请适应委员会在气专委第二工作组的酌情参与下，编写一份技术文件，介绍评估适应需要的方法及其适用，以及相关差距、良好做法、经验教训和指南。

25. 适应委员会还为各种区域会议作出了贡献，例如 2023 年区域气候周和 2023 年拉丁美洲和加勒比低排放发展战略¹⁸ 区域研讨会，拉丁美洲和加勒比低排放发展战略是一个在拉丁美洲和加勒比致力于促进、设计和实施低排放发展战略的组织和个人网络。

3. 适应行动的跨界和多国合作

26. 适应委员会是《公约》和《巴黎协定》之下的牵头机构，负责促进适应行动的一致性和协同作用，就适应问题提供指导，并加强与国家、区域和国际组织、网络和其他机构的合作。

27. 2023 年，适应委员会确定了跨界和多国适应活动、各项活动的潜力以及加强合作的建议。委员会为此开展了一些活动，其中包括：

¹⁵ FCCC/SBSTA/2018/4, 第 19 段。

¹⁶ 发言可查阅 <https://unfccc.int/documents/627246>。

¹⁷ 见 <https://unfccc.int/event/ipcc-event-assessing-adaptation-needs-findings-from-the-ipcc-wgii-contribution-to-its-sixth>。

¹⁸ <https://www.ledslac.org/taller-regional-2023>。

(a) 通过互动式在线国情简介提供关于缔约方适应行动状况的信息；

(b) 参加区域讲习班(另见第一章，(见下文第四章 A 节第 3 款(b)项)，包括获取通过对所有区域的区域调查收集的信息，并请各组织提供投入；

(c) 组织定于 2024 年 3 月举行的下一届适应论坛。¹⁹

(a) **缔约方的适应行动状况**

28. 适应委员会在缔约方会议第二十七届会议的启动活动上提供了缔约方适应行动状况相关工作的初步信息，²⁰ 其中包括适应委员会一直在开发的互动式在线国情简介，以展示每个国家的适应现状，侧重于整个适应周期已执行的行动。国情简介将完全基于提交《气候公约》的国家报告和信息通报中的信息，通过互动式在线工具提供，并定期更新。将向缔约方通报国情简介和核实模式的编制情况，并将与缔约方的适应联络点和国家联络点协调对汇编信息的更新。作为一个独特的中央信息获取点，该工具旨在加强对适应行动的集体理解，促进对适应努力的认可，激励学习和进一步行动，并实现在全球范围内对适应进展的跟踪。

29. 适应委员会第 24 次会议就最终完成国情简介所需的模式向秘书处提供了进一步指导，适应委员会将为此与秘书处合作，包括制定一个程序，在国情简介发布前核实所载信息。

(b) **区域讲习班**

30. 促进适应行动区域一致性研讨会的目的是：

(a) 加强适应委员会与区域和国际组织、中心和网络的接触，促进交流区域和跨界解决方案、良好做法、优先事项、行动以及与适应有关的跨界和多国倡议之间的支持；

(b) 提高对区域和跨界适应优先事项、行动和支持的理解，并将各组织、开发银行和其他主要利益相关方聚集在一起，以加强协同作用，共同努力建设气候适应型未来，并探索根据全球适应议程解决差距和需求的解决方案。

31. 适应委员会所有区域合作研讨会的成果将汇编并提交下一次适应论坛。这些区域研讨会与下列重大区域活动同期举办：

(a) 韩国全球适应周，2023 年 8 月 28 日至 29 日，大韩民国仁川市；

(b) 非洲气候周，2023 年 9 月 5 日至 6 日，肯尼亚内罗毕；

(c) 中东和北非气候周，2023 年 10 月 8 日，沙特阿拉伯利雅得；

(d) 拉丁美洲和加勒比气候周，2023 年 10 月 24 日至 25 日，巴拿马巴拿马城。

32. 为了响应《协定》/《公约》缔约方会议关于进一步与气专委就技术和实质性工作进行合作的请求，适应委员会邀请气专委秘书处在 2023 年适应委员会所

¹⁹ 见 <https://unfccc.int/event/2023-ac-adapt-forum>。

²⁰ 见 <https://unfccc.int/event/ac-info-series-state-of-adaptation>。

有区域合作研讨会的开幕式上发言。²¹ 发言中介绍了第二工作组为气专委第六次评估报告提供的材料的最新结论。非正式摘要报告、访谈录音和其他背景材料可查阅为每次研讨会制作的网页。²² 此外，适应委员会还为每个区域发起了一项调查，邀请从事气候变化适应工作的组织介绍其区域、跨界和多国活动及其关于加强合作的建议。在讲习班之前和期间广泛传播了这些调查，并且在 2023 年 12 月 31 日之前调查一直可在各讲习班的网页上查阅以获取进一步的投入。讲习班期间介绍了中期调查结果。

33. 适应委员会第 24 次会议注意到前两次区域研讨会的非正式摘要报告草稿以及秘书处关于研讨会成果的介绍。²³ 适应委员会请秘书处编写一份简短文件，介绍 2023 年区域活动的主要成果和经验教训，作为筹备适应委员会第 25 次会议和下一届适应论坛的讨论基础，并确定 2024 年适应委员会区域工作的重点和安排方法。

(c) 筹备适应论坛

34. 适应委员会自 2013 年以来定期举办适应论坛，目的是通过举办高级别活动提高全球对适应问题的认识。十年过去了，适应委员会依旧通过适应论坛强调适应的重要性，并鼓励采取广泛和一致的行动，因为适应继续获得广泛的政治和公众关注。

35. 适应委员会第 24 次会议审议了经更新的适应论坛概念说明，²⁴ 并请秘书处进一步更新该说明，以纳入资料说明联合国各组织、政府间组织和其他伙伴响应意向征集书而表示的兴趣。²⁵ 适应委员会讨论了如何最有效地实现论坛的愿景，才能促进推进适应行动所需的合作和伙伴关系。为了能够在《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议上审议全球盘点和格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案取得的主要预期成果，并为进一步阐述上文第 30 至第 33 段所述区域研讨会的成果争取时间，适应委员会决定将下一届适应论坛从 2023 年 10 月推迟到 2024 年 3 月，与适应委员会第 25 次会议同期举行。

4. 纳入性别考虑

36. 缔约方会议第二十七届会议赞赏地注意到各组成机构在促进性别平等和增强妇女权能以及推动性别平等行动计划的执行方面所做的工作，²⁶ 包括在国家一级所做的工作，并请各组成机构加强性别平等行动计划的执行工作。²⁷

²¹ 第 10/CMA.4 号决定。

²² 见 <https://unfccc.int/AC-boosting-region-wide-coherence-on-adaptation>。

²³ 亚太和非洲地区的区域研讨会分别于 2023 年 8 月和 9 月举行，报告在适应委员会第 24 次会议之前编写完成。中东和北非地区的研讨会于 2023 年 10 月 8 日举行，拉丁美洲和加勒比地区的研讨会于 2023 年 10 月 10 日至 13 日举行。

²⁴ 见适应委员会 AC24/CN/6D 号文件。

²⁵ <https://unfccc.int/documents/631592>。

²⁶ 第 3/CP.25 号决定，附件。

²⁷ 第 24/CP.27 号决定，第 3 和第 17 段。

37. 适应委员会已经同意将性别问题纳入其所有活动，在报告所述期间，适应委员会加强了这方面的努力，将性别视角纳入各项活动、文件和报告：²⁸

(a) 适应委员会与其国家适应计划工作组及秘书处性别问题小组合作，编写了一份政策简报，介绍在优先考虑并将促进性别平等的适应行动纳入气候战略方面的进展、良好做法和经验教训。²⁹ 这份简报将通过国家适应计划工作组的网络(见下文第 61 段)以及适应委员会的正常传播渠道广泛散发；

(b) 在上文第四章 A 节第 3 条(b)款所述区域研讨会上，与会者强调，需要进一步加强国家适应计划对性别平等问题的敏感度，并将其作为区域、跨界和多国适应努力的一部分。与会者还在不同活动中强调，在收集和分析按性别区分的数据方面始终存在差距，这是可开展更多工作的潜在领域，以便了解特定性别的需求和适应行动的机会；

(c) 上文第 28 段所述国情简介将包括关于该国是否以及如何实施促进性别平等的适应战略和行动的信息；

(d) 适应委员会关于国家和次国家级适应监测和评价的技术文件³⁰ 指出，性别问题，包括性别敏感度问题，是各国在制定适应监测和评价系统时经常优先考虑的一个关键主题，各国已经认识到，必须使用按性别分列的数据和性别影响评估来了解气候变化和适应努力对不同性别的影响。技术文件载有若干案例研究，说明了特定国家如何将性别视角纳入其适应监测和评价框架；

(e) 适应委员会和最不发达国家专家组与资金问题常设委员会合作，联合编写的关于审查适应和支持的充足性和有效性的方法文件³¹ 显示了性别考虑如何随着时间的推移成为确定适应行动和支持有效性的一个重要因素；

38. 适应委员会联合主席之一参加了附属机构第五十八届会议上各组成机构主席关于在组成机构进程中纳入性别视角的进展情况的对话。

B. 提高认识、对外宣传和信息共享

39. 缔约方会议第二十六届会议请适应委员会改善对委员会活动和出版物受众范围的衡量工作，包括在适应委员会的弹性工作计划中列入关于活动和出版物等提高认识、对外宣传和信息共享工作的按性别和区域分列的数据。³² 作为回应，适应委员会发布了一项调查，以确定其当前和潜在的受众，以期不断改进其传播工作。在线调查于 2023 年 7 月至 9 月期间以六种联合国正式语文提供，并通过适应联络点、《气候公约》区域合作中心、内部和外部的通讯(如亚太气候变化适

²⁸ 见适应委员会 AC19/INFO/5C 号文件。

²⁹ 适应委员会，2023 年，《在优先考虑和纳入促进性别平等的适应行动方面取得的进展、良好做法和经验教训》，波恩：《气候公约》。可查阅 <https://unfccc.int/node/632770/>。

³⁰ 适应委员会，2023 年，《国家和次国家级适应监测和评价：适应委员会的技术文件》，波恩：《气候公约》。可查阅 <https://unfccc.int/node/632792>。

³¹ 见适应委员会—最不发达国家专家组 AC-LEG/2023/1 号文件，可查阅 <https://unfccc.int/node/632772/>。

³² 第 2/CP.26 号决定，第 4 段。

应网络的通讯)和社交媒体渠道开展广泛的对外宣传活动。³³ 调查评估的结果已在适应委员会第 24 次会议上分享,并可公开查阅。³⁴ 适应委员会第 24 次会议决定在会议后立刻重开调查,并再次在适应委员会网站上公布调查,以增加答复调查者人数(截至 2023 年 10 月 19 日共有 453 人),并于适应委员会第 25 次会议期间详细阐述调查结果。³⁵

40. 此外,缔约方会议第二十七届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议鼓励适应委员会进一步利用对外宣传平台,以英文以外的语文进行交流,并组织区域活动和知识对话,以改进《气候公约》进程内外和所有地理区域的组织和从业人员对委员会知识产品的传播、了解和使用。³⁶

41. 上文第 30 至第 33 段介绍了这些区域活动。此外,适应委员会制作了一个关于其工作和职能的简短视频,并在 2023 年国家适应计划展览和韩国全球适应周期间在其信息展台上展示。此外,适应委员会已开始以英文以外的联合国正式语文发布更多产品。其中包括载有适应委员会概况的一份传单和一张海报,已被翻译成西班牙文和法文,用于在智利圣地亚哥举行的 2023 年国家适应计划展览,³⁷ 以及 2023 年非洲和拉丁美洲及加勒比地区的区域气候周。上文第 32 段所述关于区域适应努力的调查已翻译成阿拉伯文、法文和西班牙文,供各区域使用,还已经安排将下文第 63 段所述技术文件翻译成法文和西班牙文。

42. 适应委员会改进了其网页的无障碍性,以使其更易于浏览,并印发了两份设计精美的出版物:一份关于性别问题(见上文第 37(a)段),一份关于监测和评价(见下文第 63 段)。

43. 适应委员会还与适应基金、绿色气候基金、全球环境基金、最不发达国家专家组和资金问题常设委员会合作,出版了第 13 至 15 期《适应资金公报》,向广大利益相关方通报国际适应资金方面的最新动态。³⁸

44. 适应委员会的所有信息和对外宣传产品均可在委员会的网页上查阅,并通过秘书处新闻编辑室³⁹、适应知识门户网站以及 X(前称 Twitter)⁴⁰ 和 Facebook⁴¹ 上的适应工作交流账户广为传播。此外,作为适应委员会传播战略及计划的一部分,成立了一个新的领英群组⁴²,截至 2023 年 10 月 19 日,该群组已拥有超过 1,500 名成员,每周的帖子浏览量约为 10,000 次。

³³ 见 <https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/resources/adaptation-contact-points>。

³⁴ 见 <https://unfccc.int/documents/632431>。

³⁵ 见 <https://unfccc.int/audience-assessment-survey>。

³⁶ 第 8/CP.27 和第 10/CMA.4 号决定。

³⁷ 见 <https://napexpo.org/2023>。

³⁸ 见 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/adaptation-committee-ac/publications-bulletin-adaptation-committee>。

³⁹ 例如,见文章“适应委员会启动区域工作,为加强气候抗御能力的新时代奠定基础”,可查阅 <https://unfccc.int/news>。

⁴⁰ <https://twitter.com/AdaptXChange>。

⁴¹ <https://www.facebook.com/The.Adaptation.Exchange>。

⁴² 见 <https://www.linkedin.com/groups/13985893/>。

45. 此外，适应委员会每年两次——在附属机构届会之前——向适应联络点提供关于适应委员会、最不发达国家专家组和其他相关组织和方案伙伴(如内罗毕工作方案伙伴)即将开展的活动和新出版物的信息，包括关于缔约方制定和执行国家适应计划的努力的信息。适应委员会还参加了缔约方会议第二十七届会议第四次能力建设中心活动的开放空间学习日活动，介绍其产品并与更广泛的受众讨论这些产品。⁴³

C. 向缔约方提供技术支持和指导

46. 适应委员会继续向缔约方提供技术支持和指导，以便缔约方开展适应规划和执行工作，并审评国家和国家以下各级的适应行动进展以及总体进展。这项工作的重点是执行《协定》/《公约》缔约方会议授权的任务，以及与最不发达国家专家组密切合作，参照国家适应计划工作组的投入，支持将国家适应计划用作在国家层面规划和执行适应工作的主要工具。

1. 作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议赋予的任务

47. 适应委员会负责开展多项活动，以执行《巴黎协定》中与适应相关的条款，在某些情况下与最不发达国家专家组和其他组成机构合作开展活动。适应委员会在专门的网页上向缔约方和其他利益相关方通报这项工作。⁴⁴

(a) 承认发展中国家缔约方适应努力的模式

48. 《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议请秘书处在适应委员会和最不发达国家专家组的指导下，并与利益相关方合作，自 2020 年始，每两年编写一份关于特定适应主题的综述报告，在承认发展中国家适应努力的背景下，重点介绍相关经验教训和良好做法。⁴⁵ 最新一份综合报告的主题是发展中国家在评估和支付适应费用方面的努力。⁴⁶

49. 适应委员会第 23 次会议同意，2024 年综合报告应侧重于发展中国家在各级政府建立规划和执行适应行动的体制安排方面的努力，以及发展中国家在吸收利益相关方参与适应规划和执行方面的努力。适应委员会第 24 次会议确认了这一重点主题，报告初稿将提交适应委员会第 25 次会议审议。

(b) 审评适应和支助的充分性和有效性的方法

50. 《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议请适应委员会和最不发达国家专家组与资金问题常设委员会和有关专家合作，继续汇编审评适应和支助的充分性和有效性的现有方法，从而为推进技术工作做出贡献。⁴⁷ 适应委员会和最不发达

⁴³ 见 <https://unfccc.int/pccb/4CBHub/OSLDay#Agenda>。

⁴⁴ <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/adaptation-committee-ac/mandates-from-the-conference-of-the-parties-serving-as-the-meeting-of-the-parties-to-the-paris#eq-2>。

⁴⁵ 第 11/CMA.1 号决定，第 13 段。

⁴⁶ 适应委员会，2022 年，《发展中国家评估和支付适应费用的努力：经验教训和良好做法。适应委员会在承认发展中国家缔约方适应努力背景下的综合报告》。波恩：《气候公约》。可查阅 <https://unfccc.int/node/631157/>。

⁴⁷ 第 11/CMA.1 号决定，第 35 段。

国家专家组于 2020 年开始工作，包括邀请各方提交意见，并将相关方法汇编成参考文件草稿。⁴⁸

51. 适应委员会与最不发达国家专家组在联合任务之下设立了联合工作组，工作组由这两个组成机构的议题负责人组成，并邀请资金问题常设委员会的代表参加。工作组已经举行了五次会议，其中 2023 年举行了一次会议，目的是就进一步汇编现有方法提供咨询意见，并讨论如何将适应和支助的充分性和有效性作为全球盘点的一部分来审评。⁴⁹

52. 在报告所述期间，适应委员会和最不发达国家专家组结合联合工作组的工作，最后完成了载有现有相关方法汇编的参考文件。参考文件载有以不同规模应用这些方法的实例，以及相应的经验教训、差距和挑战，以及关于对适应和支助的充分性和有效性的全球审评的考虑，包括最近在全球盘点的技术对话下和在其他论坛进行的讨论中提出的建议。适应委员会的一位联合主席在 2023 年 6 月举行的第一次全球盘点的技术对话第三次会议上报告了文件中的结论和联合工作组取得的进展。⁵⁰

53. 适应委员会第 24 次会议注意到参考文件草稿所载信息，欢迎秘书处代表最不发达国家专家组就工作合作所作的发言。适应委员会请秘书处在 10 月底之前将文件的最后版本送交委员会，供其在无异议基础上核准，然后出版并广泛传播，包括在可能的情况下在缔约方会议第二十八届会议的一次信息活动中分发。适应委员会和最不发达国家专家组将与资金问题常设委员会合作，继续汇编现有方法，包括在适应知识门户网站上公布这些方法。

2. 对全球盘点和全球适应目标工作方案的投入

54. 适应委员会为为期两年的格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案的制定和执行作出了重大贡献，并自工作方案制定以来一直为其提供投入。《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议邀请适应委员会继续为 2023 年格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案作出贡献，包括分享其在不同治理级别和其他相关领域与适应指标、衡量标准和具体目标有关的工作，⁵¹ 作为回应，适应委员会第 23 次会议成立了一个工作组，以确定适应委员会将提供的技术投入。随后，适应委员会在 2023 年 6 月 5 日至 6 日举行的格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案第六次研讨会上就适应目标设定、方法和指标作了发言。

55. 适应委员会为在附属机构第五十八届会议期间举行的第一次全球盘点技术对话第三次会议提供了投入，内容涉及适应委员会、最不发达国家专家组和资金问题常设委员会在适应和支持的充分性和有效性方面的工作(见上文第 50 至第 51 段)。

56. 在适应委员会第 24 次会议上，适应委员会邀请缔约方会议第二十七届和第二十八届会议主席国代表以及科技咨询机构和履行机构主席就在《公约》和《巴

⁴⁸ 见上文脚注 31。

⁴⁹ 工作组的最新进展情况可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/mandates-from-the-cma/methodologies-adequacy-and-effectiveness>。

⁵⁰ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/632771>。

⁵¹ 第 3/CMA.4 号决定，第 22 段。

黎协定》之下以一致的方式促进实施加强的适应行动进行非正式对话，并与其他利益相关方进行对话。适应委员会确认，它愿意支持缔约方会议第二十八届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议授权的任何未来工作。

3. 适应规划和执行

57. 适应委员会在规划和执行方面的工作侧重于其国家适应计划工作组的工作，以及在制定和执行国家适应计划方面查明的差距和需要，包括对国家适应计划的支持。

58. **国家适应计划工作组**帮助适应委员会与其他组成机构分享国家适应计划工作并就直接涉及国家适应规划和执行的工作征求意见和反馈。根据其职权范围，工作组由适应委员会、适应基金、绿色气候基金、全球环境基金、最不发达国家专家组、资金问题常设委员会和技术执行委员会的代表组成，2023年，适应委员会和国家适应计划工作组欢迎下列其他组成机构的成员为工作做出贡献：专家咨询小组、促进工作组和巴黎能力建设委员会以及华沙国际机制执行委员会。国家适应计划工作组的活动与上文第20段所述适应委员会年度对话重叠，特别是在处理国家适应计划制定和执行进程中的差距和需要方面。

59. 国家适应计划工作组负责人在适应委员会每次会议上做口头报告或提交书面进展报告，说明工作组根据其三年期工作计划开展的合作工作。⁵² 虽然国家适应计划工作组的大部分工作是通过电子邮件交换文件和信息来开展的，但工作组在本报告所述期间，于2023年5月4日召开了一次虚拟会议，就正在开展和即将开展的工作交流了信息。⁵³

60. 国家适应计划工作组为适应委员会在2023年国家适应计划展览期间举办的会外活动作出了贡献。活动主题为扩大适应行动，题为“与私营部门合作解决气候变化适应规划和执行中的数据差距”。⁵⁴ 这次活动的重点是与私营部门合作收集、提供和使用适应数据和信息的益处和挑战，成功合作的关键要素和案例研究，以及前沿技术在数据收集和分析中的作用。

61. 关于性别问题，国家适应计划工作组参与编写了上文所述政策简报，介绍在优先考虑和将促进性别平等的适应行动纳入适应委员会2022-2024年弹性工作计划方面取得的进展、良好做法和经验教训。

62. 在支持适应方面，适应委员会定期发布《适应资金公报》，并每年向资金问题常设委员会提供投入，为资金机制的经营实体编写指南草案。适应委员会在第23次和第24次会议期间商定了其2023年的投入并已提交资金问题常设委员会。⁵⁵

⁵² 适应委员会第23次和第24次会议提供的更新分别可查阅 <https://unfccc.int/event/AC-23> 和 <https://unfccc.int/event/AC-24>。

⁵³ 更多信息可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/adaptation-committee-ac/AC-NAPTF>。

⁵⁴ 见 <https://napexpo.org/2023/sessions/4-1-3-closing-the-data-gap-in-climate-change-adaptation-planning-and-implementation-in-collaboration-with-the-private-sector-ac/>。

⁵⁵ 可查阅 https://unfccc.int/scf/scf-meetings-and-documents#__nd-SCF-Meeting-26--28-September-2023-Geneva-Switzerland。见第5项。

4. 监测和评价

63. 适应委员会自成立以来，将适应监测和评价工作列为优先事项。适应委员会根据其 2022-2024 年弹性工作计划，完成了一份关于国家和国家以下各级适应监测和评价工作的技术文件(另见上文第 6 段)。该文件探讨了国家和国家以下各级气候变化适应监测和评价的现状，首先审议了作为适应监测和评价核心内容的一系列方法和概念问题。此外，文件探讨了国家和国家以下各级适应监测和评价系统的开发和应用工作，并辅以案例研究，说明尽管存在相关挑战，但不同管辖区采取了各种措施推进此类活动。适应委员会已将技术文件的后续工作纳入其弹性工作计划，包括在 2023 年 10 月 2 日至 6 日在加拿大蒙特利尔举行的适应未来 2023 会议⁵⁶ 期间与国家适应计划全球网络和经济合作与发展组织合作举办的活动。

64. 在适应委员会第 24 次会议上，国家适应计划全球网络介绍了一个监测、评价和学习国家适应计划进程的工具包，适应委员会同意在第 24 次会议之后进一步审查该工具包。审查的目的是探索进一步协作的机会，并确保与适应委员会开发的其他产品和工具以及在更广泛的《气候公约》范围内的一致性和互补性。

五. 向《公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议提出的建议

65. 根据本报告所述期间开展的活动，适应委员会商定将建议提交缔约方会议第二十八届会议、《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议、履行机构第五十九届会议和科技咨询机构第五十九届会议审议。

66. 缔约方会议和《协定》/《公约》缔约方会议不妨欢迎：

(a) 本报告；

(b) 适应委员会在执行其 2022-2024 年弹性工作计划方面取得的进展，并请《公约》和《巴黎协定》之下的相关组成机构和体制安排、缔约方和非缔约方利益相关方酌情在其工作中使用由此产生的任何相关结论；

(c) 适应委员会为在《公约》和《巴黎协定》之下，并与其他利益相关方，包括通过与其他组成机构和内罗毕工作方案伙伴的合作，以及通过在区域一级继续开展工作，以一致的方式促进实施加强的适应行动所作的努力；

(d) 适应委员会和最不发达国家专家组与资金问题常设委员会合作，响应了《协定》/《公约》缔约方会议的邀请，继续汇编载有目前方法汇编的参考文件所含审查适应和适应支持的充足性和有效性的现有方法，⁵⁷ 以及今后可能的工作领域；

(e) 适应委员会对为期两年的格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标综合工作方案的贡献，以及适应委员会支持根据工作方案的开展进一步工作的意愿，同时注意到适应委员会的技术工作和活动与工作方案的关联性；

⁵⁶ 见 <https://adaptationfutures.com/>。

⁵⁷ 第 11/CMA.1 号决定，第 35 段。

(f) 适应委员会题为“国家和国家以下各级适应监测和评价工作”的技术文件，以及适应委员会为向缔约方提供技术支持和指导而在适应监测和评价适应方面的进一步工作。
