



附属科学技术咨询机构

第六十届会议

2024年6月3日至13日，波恩

临时议程项目2(a)

组织事项

通过议程

临时议程和说明

执行秘书的说明*¹

一. 临时议程²

1. 会议开幕。
2. 组织事项：
 - (a) 通过议程；
 - (b) 选举主席以外的主席团成员；
 - (c) 安排会议工作；
 - (d) 授权活动。
3. 与全球盘点有关的事项：全球盘点总体进程的程序和后勤要素。**
4. 研究和系统观测。
5. 与适应有关的事项：
 - (a) 与全球适应目标有关的事项；**
 - (b) 适应委员会的报告以及审评适应委员会的进展、成效和业绩；**
 - (c) 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。

* 由于需要大量内部协商才能定稿，本文件逾期提交会议服务部门处理。

¹ 简称和缩略语表见本文件末尾。

² 科技咨询机构第六十届会议—履行机构第六十届会议联合议程项目和授权活动(见下文第二章2(d))以两个星号标示。



6. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制 2024 年审评的职权范围。 **
7. 地方社区和土著人民平台。
8. 沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案。 **
9. 阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案。 **
10. 与服务于《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的实施应对措施的影响问题论坛有关的事项。 **
11. 关于开展农业和粮食安全气候行动的沙姆沙伊赫联合工作。 **
12. 与清洁发展机制的运作有关的事项。
13. 与《巴黎协定》第六条有关的事项：
 - (a) 第 2/CMA.3 号决定所载关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指南；
 - (b) 第 3/CMA.3 号决定所述根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序；
 - (c) 第 4/CMA.3 号决定所载《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案。
14. 方法学问题：
 - (a) 温室气体数据接口；
 - (b) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放；
 - (c) 强化透明度框架下的报告工具。
15. 技术审评的年度报告：
 - (a) 《公约》附件一所列缔约方在两年期报告和国家信息通报中提交的信息的技术审评；
 - (b) 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评；
 - (c) 附件一所列缔约方³ 报告的温室气体清单和其他信息技术审评。
16. 与其他国际组织的合作。
17. 发达国家立即采取紧急行动，最迟于 2030 年实现净零排放，此后实现净负排放。 **
18. 其他事项。
19. 会议闭幕和会议报告。

³ 定义见《京都议定书》第一条第 7 款。

二. 临时议程的说明

1. 会议开幕

1. 科技咨询机构第六十届会议将于 2024 年 6 月 3 日星期一由科技咨询机构主席 Harry Vreuls (荷兰王国)主持开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提出由执行秘书编写并经科技咨询机构主席同意的临时议程供通过。

FCCC/SBSTA/2024/4	临时议程和说明。执行秘书的说明
更多信息	https://unfccc.int/event/sbsta-60

(b) 选举主席以外的主席团成员

3. 背景：科技咨询机构将选举 2024 年的副主席和报告员。现任副主席 Nathalie Flores González (多米尼加共和国)和报告员 Zita Kassa Wilks (加蓬)将继续任职，直至选出继任者。请缔约方积极考虑提名妇女担任选任职位。

4. 科技咨询机构行使职能处理《京都议定书》相关事项时，其主席团成员中所代表国家是《公约》缔约方但当时不是《京都议定书》缔约方的，应由《京都议定书》缔约方从议定书缔约方中选出另一成员替换。科技咨询机构行使职能处理《巴黎协定》相关事项时比照适用这一规则。

5. 行动：将请科技咨询机构选出 2024 年的副主席和报告员。

更多信息	https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/election-and-membership
------	---

(c) 安排会议工作

6. 本届会议将与履行机构第六十届会议同时举行。会议工作的详情将在会议网页上公布。⁴ 请各位代表查看日程概要和会期每日活动安排，⁵ 并经常查看闭路电视屏幕，以便了解科技咨询机构工作的最新时间安排。为了最大限度地利用谈判时间并确保会议及时结束，附属机构主席将与缔约方磋商，将以透明方式在会议期间提出有关会议组织和时间安排的省时办法，同时考虑到履行机构先前的相关结论。⁶ 在这方面，主席将提议各小组工作的截止时间和提交结论的最后期限，以确保能在闭幕全体会议上以联合国所有六种正式语文提供上述结论。

7. 两个附属机构的主席将根据自己的职责，在附属机构第六十届会议之前发布一份联合说明，就会议临时议程上的所有项目提出工作方法和前进方向，并就届会期间如何高效、有效且透明地开展工作提供指导意见。

⁴ <https://unfccc.int/event/sbsta-60>.

⁵ 可查阅 <https://unfccc.int/sb60>。

⁶ FCCC/SBI/2014/8, 第 213 和第 218-221 段。

(d) 授权活动⁷

8. 与本届会议同期进行的有以下授权活动：

(一) 年度全球盘点对话 **

9. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请附属机构主席从第六十届会议开始组织年度全球盘点对话，以便围绕缔约方在编制下一次国家自主贡献时如何根据《巴黎协定》的相关规定从全球盘点的结果中获取信息，促进分享知识和良好做法。⁸

(二) 研究对话第十六次会议

10. 科技咨询机构第五十八届会议请缔约方和相关组织提交建议，提出将与科技咨询机构第六十届会议同时举行的研究对话第十六次会议可能的主题。⁹

11. 会议将在科技咨询机构主席的指导下举行，以上文第 10 段所指提交材料为基础，同时考虑前几次会议讨论的议题和相关任务。

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏输入 “research”)
更多信息	https://unfccc.int/topics/science/events-meetings/research-dialogue 和 https://unfccc.int/event/sixteenth-meeting-of-the-research-dialogue

(三) 海洋与气候变化年度对话

12. 缔约方会议第二十五届会议请科技咨询机构主席在科技咨询机构第五十二届会议期间召集一次关于海洋与气候变化的对话，讨论如何加强这方面的减缓和适应行动。¹⁰

13. 缔约方会议第二十七届会议决定，这类对话从 2023 年起将由缔约方每两年选出的两名联合召集人主持，他们将负责与缔约方和观察员协商决定对话主题并主持对话，并编写一份非正式概要报告，供缔约方会议下一届会议审议。¹¹ 2024 年海洋与气候变化对话联合召集人于 2024 年 3 月 6 日和 7 日召集了与缔约方和观察员的非正式意见交换，为本届会议上的对话做准备。

(四) 关于山区与气候变化的专家对话

14. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请科技咨询机构主席在科技咨询机构第六十届会议上举行一次关于山区与气候变化的专家对话。¹²

⁷ 授权活动概况可适时查阅 https://unfccc.int/event/sbsta-60#mandated_events。

⁸ 第 1/CMA.5 号决定，第 187 段。

⁹ FCCC/SBSTA/2023/4, 第 54 段。

¹⁰ 第 1/CP.25 号决定，第 31 段。

¹¹ 第 1/CP.27 号决定，第 49 段。

¹² 第 1/CMA.5 号决定，第 181 段。

(五) 促进工作组第 11 次会议及地方社区和土著人民平台开展的活动

15. 缔约方会议第二十四届会议决定，地方社区和土著人民平台促进工作组每年举行两次会议，其中一次与附属机构当年的第一届常会同时举行。¹³ 促进工作组第 11 次会议将与本届会议同期举行。

16. 缔约方会议第二十六届会议欢迎地方社区和土著人民平台 2022-2024 年工作计划。¹⁴ 工作计划活动 5 之下的年度培训研讨会¹⁵ 将在本届会议期间举行，由土著人民牵头，目的是建设缔约方、组成机构和其他利益相关方与地方社区和土著人民互动的能力。

更多信息

<https://lcipp.unfccc.int/events/11th-meeting-facilitative-working-group-fwg-11>

(六) 沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案之下的全球对话**

17. 《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议决定，作为沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案的一部分，每年至少举行两次全球对话，其中一次在附属机构当年第一届常会之前举行。《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议请秘书处在这些对话期间组织聚焦于投资的活动。¹⁶

18. 《协定》/《公约》缔约方会议鼓励缔约方、观察员和其他非缔约方利益相关方在每年 2 月 1 日之前根据工作方案的范围提交建议的专题，供当年的全球对话讨论，并指出随后的对话应涵盖不同的专题。¹⁷ 在审议了 2024 年提交的材料后，工作方案的共同主席决定，今年的对话将侧重于“城市：建筑物和城市系统”这一主题。

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏输入“mitigation ambition”)

更多信息

<https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/mitigation-work-programme>

(七) 阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案之下的对话**

19. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议决定，作为阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案的一部分，每年至少举行两次对话，其中一次在附属机构当年第一届常会之前举行，从附属机构第六十届会议开始，此类对话应以混合形式进行，以实现现场和虚拟两种方式的参与。¹⁸

20. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请缔约方、观察员和其他非缔约方利益相关方就工作方案下将要开展的工作和可能的对话议题提交意见。¹⁹ 在

¹³ 第 2/CP.24 号决定，第 17 段。

¹⁴ 第 16/CP.26 号决定，第 6 段。

¹⁵ 载于 FCCC/SBSTA/2021/1 号文件附件四。

¹⁶ 第 4/CMA.4 号决定，第 8 和第 11 段。

¹⁷ 第 4/CMA.4 号决定，第 12 段，以及第 4/CMA.5 号决定，第 7-8 段。

¹⁸ 第 3/CMA.5 号决定，第 5 段。

¹⁹ 第 3/CMA.5 号决定，第 6 段。

审议了 2024 年提交的材料后，附属机构主席决定，今年的第一次对话将侧重于“通过国家自主贡献、国家适应计划和长期低排放发展战略实现《巴黎协定》目标的公正转型路径”这一主题。

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“just transition”)

(八) 实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会第 10 次会议

21. 《公约》缔约方会议第二十八届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十八届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议决定，卡托维兹委员会每年举行两次会议，第一次会议为期两天，与附属机构当年第一会期的会议同时举行。²⁰ 卡托维兹委员会第 10 次会议将与附属机构第六十届会议同期举行。

更多信息

<https://unfccc.int/event/KCI10>

(九) 实施应对措施的影响问题论坛之下的技术活动**

22. 附属机构第六十届会议期间将开展以下技术活动：

(a) 指南和政策框架，用于协助缔约方在部门内和跨部门促进实现劳动力公正转型和创造体面工作与优质岗位，包括培训、重新装备、再培训和技能重塑系统及利益相关方互动战略；²¹

(b) 与低排放和零排放运输技术相关的有利和不利影响，由论坛通过交流经验、最佳做法和主要结论实施。²²

(十) 格拉斯哥非市场方法委员会第 5 次会议

23. 格拉斯哥非市场方法委员会每年与科技咨询机构届会同时举行会议。²³ 第 5 次会议将与本届会议同期举行。

(十一) 举办一次会期研讨会，包括圆桌讨论会，与格拉斯哥非市场方法委员会第 5 次会议同期举行

24. 《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议请秘书处在具备资源的情况下，为参与缔约方确定、开发和实施非市场方法提供机会，为此在格拉斯哥非市场方法委员会每次会议的同期举办一次会期研讨会，包括全体会议发言和圆桌讨论，以交流关于非市场方法的信息，包括在确定、开发和实施非市场方法方面的最佳做法和经验教训以及可能需要资金、技术和能力建设支持的非市场方法和现有对这些非市场方法的支持。²⁴

²⁰ 见第 13/CP.28、第 4/CMP.18 和第 19/CMA.5 号决定附件一第 5(a)段。

²¹ 根据第 4/CP.25、第 4/CMP.15 和第 4/CMA.2 号决定附件二所载实施应对措施的影响问题论坛及其卡托维兹委员会的工作计划活动 6。

²² 见第 13/CP.28、第 4/CMP.18 和第 19/CMA.5 号决定附件二(d)段。

²³ 第 4/CMA.3 号决定，附件，第 5 段。

²⁴ 第 8/CMA.4 号决定，第 10(a)段。

25. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议还请秘书处举办一次会期研讨会，包括圆桌讨论会，与格拉斯哥非市场方法委员会第5次会议(见上文第23段)同期举行，重点如下：²⁵

(a) 缔约方和观察员就非市场方法框架下工作方案活动初步重点领域之下的现有非市场方法提交的材料；

(b) 第4/CMA.3号决定附件第8段提到的利益相关方以及土著人民和地方社区，包括促进工作组的代表的参与，目的是促进公开交流信息，并针对有关缔约方提出的具体非市场方法明确合作机会；

(c) 思考先前提出的非市场方法，以期加强所需的合作和支持。

26. 为配合会期研讨会的举行，《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议还请科技咨询机构主席作为格拉斯哥非市场方法委员召集人，邀请相关缔约方、《公约》和《巴黎协定》之下涉及减缓、适应、资金、技术开发和转让以及能力建设等方面的机构、体制安排和进程的代表，包括联合国机构、多边、双边和其他公共捐助方以及私营和非政府组织，交流看法，重点讨论可提供或已经提供的资金、技术和能力建设支持，以确定和开发非市场方法，包括讨论加强各类支持的获取，以及确定投资机会和可实施的解决方案以支持国家自主贡献的落实问题。²⁶

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“non-market approaches”)

(十二) 关于在强化透明度框架下开发报告工具的进展情况的信息通报活动

27. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请秘书处向科技咨询机构第五十七届会议和以后的每届会议通报强化透明度框架下通用报告表格和通用表格格式电子报告工具的开发进展情况，直至工具开发最后完成。²⁷ 将在本届会议上就此举办一次信息通报活动，包括现场演示这些工具。

更多信息

<https://unfccc.int/event/progress-in-the-development-of-reporting-tools-for-the-electronic-reporting-of-common-reporting> 和 <https://unfccc.int/event/progress-in-the-development-of-reporting-tools-for-the-electronic-reporting-of-common-reporting-0>

(十三) 信息通报活动，介绍为两年期透明度报告技术审评专家制定培训方案方面的进展，包括开发第9/CMA.4号决定所述培训课程的进展

28. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请秘书处向科技咨询机构第五十七届会议及之后的各届会议报告为参与对两年期透明度报告进行技术专家审评的技术专家制定培训方案的进展情况，直至完成培训方案的制定工作。²⁸ 关于此专题的信息通报活动将在本届会议上举行。

²⁵ 第17/CMA.5号决定，第15(c)段。

²⁶ 第17/CMA.5号决定，第16段。

²⁷ 第5/CMA.3号决定，第9段。

²⁸ 第5/CMA.3号决定，第32段。

29. 《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议请秘书处向科技咨询机构第五十八届会议和以后的每届会议报告制定培训课程的进展，直至完成培训课程的制定工作。²⁹ 这些培训课程是第 5/CMA.3 号决定附件七概述的培训方案的一部分，培训课程的对象是对根据第 18/CMA.1 号决定附件第四章提交的信息进行审评的专家，该活动是根据第 18/CMA.1 号决定附件第七章进行的技术专家审评的一部分。关于此专题的信息通报活动将在本届会议上举行。

3. 与全球盘点有关的事项：全球盘点总体进程的程序和后勤要素**

30. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议欢迎完成首次全球盘点，³⁰ 并回顾《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议作出的决定，即考虑根据首次全球盘点获得的经验，完善全球盘点总体进程的程序和后勤要素。³¹ 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议决定，该讨论应从附属机构第六十届会议开始，在《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议上结束。³²

31. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议邀请缔约方和非缔约方利益相关方提交关于开展首次全球盘点获得的经验和教训的信息，并请秘书处及时编写一份提交材料的综合报告，为上文第 30 段所述完善工作提供参考。³³

32. 行动：将请科技咨询机构和履行机构开始审议这一事项，以便作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。

FCCC/SB/2024/1

更多信息

提交的材料

开展首次全球盘点吸取的经验教训秘书处的综合报告

<https://unfccc.int/topics/global-stocktake>

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“global stocktake”)

4. 研究和系统观测

33. 背景：科技咨询机构在每年的首个会期内重点审议研究问题。³⁴

34. 行动：将请科技咨询机构审议此事项，以期酌情确定进一步行动。

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“research and systematic observation”，选择“2024”)

更多信息

<https://unfccc.int/topics/science/workstreams/RSO> 和
<https://unfccc.int/topics/science/workstreams/cooperation-with-the-ipcc>

²⁹ 第 9/CMA.4 号决定，第 9 段。

³⁰ 第 1/CMA.5 号决定，第 12 段。

³¹ 第 19/CMA.1 号决定，第 15 段。

³² 第 1/CMA.5 号决定，第 192 段。

³³ 第 1/CMA.5 号决定，第 192-193 段。

³⁴ 根据 FCCC/SBSTA/2012/5 号文件，第 46 段。

5. 与适应有关的事项

(a) 与全球适应目标有关的事项**

35. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议结束了为期两年的格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案，通过了《全球气候韧性阿联酋框架》，其中包含多项具体目标。³⁵

36. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议启动了为期两年的“关于衡量实现第 2/CMA.5 号决定第 9 至 10 段所述具体目标进展情况的指标的阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案”，以查明并视需要为这些具体目标制定指标和可能的量化要素。会议决定，工作方案将由两个附属机构联合执行，从《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议之后开始。³⁶

37. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请缔约方和观察员就上文第 36 段所述事项以及阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案的模式，包括工作安排、时间表、投入、产出和利益相关方的参与提交意见。³⁷

38. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请秘书处在 2024 年 5 月之前对这些提交材料进行综合，作为对工作方案的投入；又请附属机构主席组织一次研讨会，作为工作方案的一部分，审议上文第 36 段所述事项。³⁸ 研讨会将于 2024 年 5 月 15 日至 17 日举行。

39. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议还请附属机构第六十届会议开始审议与全球适应目标有关的事项，同时考虑到相关议程项目和 workflows 之下正在开展的进程，并自行酌情参考缔约方、观察员、秘书处和相关组成机构的投入。³⁹

40. 行动：将请科技咨询机构和履行机构开始审议这些事项，以便提出建议，供《协定》/《公约》缔约方会议最晚在第七届会议上审议和通过。

[FCCC/SB/2024/2](#)

提交的材料

更多信息

阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案。秘书处的综合报告

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入 “global goal on adaptation”)

<https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/gga>

³⁵ 第 2/CMA.5 号决定，第 5、第 6、第 9 和第 10 段。

³⁶ 第 2/CMA.5 号决定，第 39-40 段。

³⁷ 第 2/CMA.5 号决定，第 41 段。

³⁸ 第 2/CMA.5 号决定，第 42-43 段。

³⁹ 第 2/CMA.5 号决定，第 38 段。

(b) 适应委员会的报告以及审评适应委员会的进展、成效和业绩**

41. 背景：因为附属机构第五十九届会议未能完成对此事项的审议，⁴⁰ 根据目前适用的议事规则草案第 10(c) 和第 16 条，将这一事项列入附属机构第六十届会议临时议程。

42. 行动：将请科技咨询机构和履行机构继续审议这一事项，以便作为建议提出决定草案，供缔约方会议第二十九届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。

[FCCC/SB/2023/5](#)

适应委员会的报告

更多信息

<https://unfccc.int/Adaptation-Committee>

(c) 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

43. 背景：作为《气候公约》将知识转化为行动从而促进适应和提高韧性的中心，内罗毕工作方案与缔约方、450 多个内罗毕工作方案合作伙伴、专题领域专家组、组成机构和实践社区合作，通过提供和应用知识，增强针对具体国家和区域的行动，包括跨界行动，目的在于推进转型适应和长期渐进适应，从而降低脆弱性，增强适应能力和韧性。

44. 科技咨询机构第四十八届会议指出，科技咨询机构将在每年的第一届常会上审议与内罗毕工作方案有关的事项，并请秘书处编写一份简要的年度报告，在执行摘要中说明内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况，供科技咨询机构在这些会议上审议。⁴¹

45. 科技咨询机构第五十八届会议请秘书处编写一份简要报告，按区域列出过去五年在内罗毕工作方案下开展的活动，供科技咨询机构第六十届会议审议，目的是消除可能影响未来活动的知识缺口，在区域间层面加强合作、创造协同效应，并促进扩大适应行动。⁴²

46. 作为就缔约方会议第二十八届会议通过议程达成的谅解的一部分，⁴³ 该届会议在第 16 次内罗毕工作方案联络点论坛期间审议了山区和气候变化问题。此外，科技咨询机构主席告知缔约方，他将确保在内罗毕工作方案之下优先处理山区生态系统问题。⁴⁴

47. 行动：将请科技咨询机构参照年度进展报告和所开展活动的报告，审评内罗毕工作方案之下活动的实施进展，并酌情提供进一步指导意见，以期进一步加强内罗毕工作方案在实现长期转型和渐进适应方面的作用。

[FCCC/SBSTA/2024/2](#)

2019 年至 2023 年按区域分列的在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案下开展的活动。秘书处的报告

⁴⁰ FCCC/SBI/2023/21, 第 61 段, 及 FCCC/SBSTA/2023/8, 第 16 段。

⁴¹ FCCC/SBSTA/2018/4, 第 27 段。

⁴² FCCC/SBSTA/2023/4, 第 24(g) 段。

⁴³ 见 FCCC/CP/2023/11 号文件, 第 7-10 段。

⁴⁴ 见 FCCC/SBSTA/2023/8 号文件, 第 11 段。

[FCCC/SBSTA/2024/3](#)

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况。秘书处的报告

更多信息

<http://unfccc.int/nwp>

6. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制 2024 年审评的职权范围**

48. 背景：缔约方会议第二十二届会议建议，除其他外，未来对华沙国际机制的审评应酌情考虑华沙国际机制执行委员会工作计划的执行进展，及其指导如何促进和加强华沙国际机制的长期展望。⁴⁵

49. 《协定》/《公约》缔约方会议第二届会议建议在 2024 年对华沙国际机制进行一次审评，此后每五年进行一次，由附属机构在即将进行审评的会议之前的届会上制定每次审评的职权范围。⁴⁶

50. 行动：将请科技咨询机构和履行机构制定华沙国际机制 2024 年审评的职权范围。

7. 地方社区和土著人民平台

51. 背景：建立地方社区和土著人民平台的目的是推动交流经验和最佳做法，建设地方社区和土著人民平台利益相关方参与《气候公约》进程的能力，并在制定和实施气候政策和行动方面利用多种知识系统和创新的力量。

52. 缔约方会议第二十六届会议请促进工作组报告其工作成果，包括地方社区和土著人民平台 2025-2027 年工作计划草案，以及地方社区和土著人民平台之下开展的活动情况，供缔约方会议第二十九届会议通过科技咨询机构第六十届会议审议。缔约方会议第二十六届会议决定，将于 2024 年对促进工作组进行下一次审评，以期缔约方会议第二十九届会议就此通过一项决定；并请促进工作组邀请缔约方、土著人民和地方社区以及其他利益相关方为审评提交材料。⁴⁷

53. 行动：将请科技咨询机构审评促进工作组与地方社区和土著人民平台的成果和活动，同时考虑到促进工作组的报告，包括地方社区和土著人民平台 2025-2027 年工作计划，以及与地方社区代表性有关的进展情况，以期就这些事项提出一项决定草案，供缔约方会议第二十九届会议审议和通过。

[FCCC/SBSTA/2024/1](#)

提交的材料

地方社区和土著人民平台促进工作组的报告

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏输入“FCCC/SBSTA/2021/L.3”)

更多信息

<https://unfccc.int/LCIPP>

⁴⁵ 第 4/CP.22 号决定，第 2(c)段。

⁴⁶ 第 2/CMA.2 号决定，第 46 段；另见第 2/CP.25 号决定。

⁴⁷ 第 16/CP.26 号决定，第 11-13 段。

8. 沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案**

54. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议制定了一项工作方案，以便在这关键的十年中紧急提高减缓力度，扩大实施工作。⁴⁸《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请附属机构在其第六十届至第六十五届会议期间的每届会议上，根据第 4/CMA.4 号决定(注意到该决定第 1 至 3 段)，审议在实施沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案方面取得的进展，包括主要结论、机会和障碍。⁴⁹

55. 行动：将请科技咨询机构和履行机构审议工作方案的实施进展。

更多信息

<https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/mitigation-work-programme>

9. 阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案**

56. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议制定了一项关于公正转型的工作方案，以讨论在《巴黎协定》第二条第二款背景下实现第二条第一款所列目标的路径。⁵⁰

57. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议决定了工作方案的要素，并决定在该届会议之后立即开始实施工作方案。《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议还决定，附属机构应自附属机构第六十届会议开始在每届会议上召集联合联络小组，为工作方案的实施提供指导，以便附属机构作为建议就这一事项提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议每届会议审议和通过。⁵¹

58. 行动：将请科技咨询机构和履行机构为工作方案的实施提供指导，以便作为建议就此事项提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。

更多信息

<https://unfccc.int/topics/just-transition/united-arab-emirates-just-transition-work-programme>

10. 与服务于《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的实施应对措施的影响问题论坛有关的事项**

59. 背景：缔约方会议第二十五届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十五届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第二届会议通过了实施应对措施的影响问题论坛及其卡托维兹委员会工作计划。⁵²

60. 缔约方会议第二十八届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十八届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议通过了论坛及其卡托维兹委员会

⁴⁸ 第 1/CMA.3 号决定，第 27 段。

⁴⁹ 第 4/CMA.5 号决定，第 13 段。

⁵⁰ 第 1/CMA.4 号决定，第 52 段。

⁵¹ 第 3/CMA.5 号决定，第 2-4 段。

⁵² 见第 4/CP.25、第 4/CMP.15 和第 4/CMA.2 号决定第 3 段。

的职能、工作方案和模式更新版，⁵³ 并请论坛及其卡托维兹委员会落实中期审评结果所产生的活动。^{54 55}

61. 缔约方会议第二十八届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十八届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议决定，论坛应按照论坛的职能、工作方案和模式制定并作为建议提出一项五年期工作计划，同时考虑到缔约方关注的相关政策问题，供附属机构第六十一届会议审议和通过。⁵⁶

62. 行动：将请科技咨询机构和履行机构召集论坛，并开始拟订一项五年期工作计划。

更多信息

<https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/response-measures>

11. 关于开展农业和粮食安全气候行动的沙姆沙伊赫联合工作**

63. 背景：按照缔约方会议第二十七届会议的要求，⁵⁷ 附属机构第五十八届会议设立了关于开展农业和粮食安全气候行动的沙姆沙伊赫联合工作。附属机构第五十八届会议欢迎缔约方和观察员就沙姆沙伊赫联合工作的要素和沙姆沙伊赫在线门户网站的运作提交的材料，在线门户网站是在联合工作之下建立的，用于分享关于项目、倡议和政策的信息，以便为开展解决农业和粮食安全相关问题的气候行动增加机会。^{58 59} 附属机构第五十九届会议商定，在附属机构第六十届会议上继续审议这一事项，同时考虑到附属机构第五十九届会议上⁶⁰ 编写的相关文件。⁶¹

64. 行动：将请科技咨询机构和履行机构继续审议这一事项，以便向缔约方会议第三十一届会议报告联合工作的进展和成果。

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“agriculture”)

更多信息

<https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture>

⁵³ 列于第 13/CP.28 号、第 4/CMP.18 号和第 19/CMA.5 号决定附件一。

⁵⁴ 列于第 13/CP.28 号、第 4/CMP.18 号和第 19/CMA.5 号决定附件二。

⁵⁵ 见第 13/CP.28 号、第 4/CMP.18 号和第 19/CMA.5 号决定第 5 和第 9 段。

⁵⁶ 见第 13/CP.28 号、第 4/CMP.18 号和第 19/CMA.5 号决定第 7 段。

⁵⁷ 第 3/CP.27 号决定，第 14 段。

⁵⁸ 根据第 3/CP.27 号决定，第 16-17 段。

⁵⁹ FCCC/SBSTA/2023/4，第 75-77 段，及 FCCC/SBI/2023/10，第 53-55 段。

⁶⁰ FCCC/SBSTA/2023/8，第 46 段，及 FCCC/SBI/2023/21，第 56 段。

⁶¹ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/635658>。

12. 与清洁发展机制的运作有关的事项

65. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议第十八届会议请秘书处编写一份关于清洁发展机制登记册必要运作的技术文件，供科技咨询机构第六十届会议审议。⁶²

66. 《议定书》/《公约》缔约方会议第十八届会议还请秘书处编写一份关于清洁发展机制之下的进程和机构的运作和运行所需资源水平的技术文件，供科技咨询机构第六十届会议审议。⁶³

67. 行动：将请科技咨询机构审议这些技术文件，并酌情向《议定书》/《公约》缔约方会议提出建议。

FCCC/TP/2024/3	清洁发展机制在《京都议定书》第二承诺期结束后的运行。秘书处的技术文件
FCCC/TP/2024/4	清洁发展机制之下的进程和机构的运作和运行所需的资源水平。秘书处的技术文件
更多信息	https://cdm.unfccc.int/ 、 https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/election-and-membership 和 https://di.unfccc.int

13. 与《巴黎协定》第六条有关的事项

(a) 第 2/CMA.3 号决定所载关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指南

68. 背景：协定/《公约》缔约方会议第三届会议通过了关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指南，并请科技咨询机构以该指南为基础开展工作，并拟订建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。⁶⁴

69. 《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议请科技咨询机构继续关于第 6/CMA.4 号决定附件七所述商定电子格式草案的工作，并就第 6/CMA.4 号决定第 16 和第 17 段所述事项拟订建议。⁶⁵

70. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议审议了这一事项，并请科技咨询机构第六十届会议继续审议第 6/CMA.4 号决定授权的有关事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。⁶⁶

71. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以便作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏输入 “guidance on cooperative approaches”)
-------	---

⁶² 第 1/CMP.18 号决定，第 11 段。

⁶³ 第 1/CMP.18 号决定，第 13 段。

⁶⁴ 第 2/CMA.3 号决定，第 1 和第 3 段，及附件。

⁶⁵ 第 6/CMA.4 号决定，第 3、第 4、第 16(a)和第 17 段。关于将要拟定的供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过的的建议，另见第 6/CMA.4 号决定，第 16(b)段。

⁶⁶ FCCC/PA/CMA/2023/16，第 94 段。

更多信息

<https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation>

(b) 第 3/CMA.3 号决定所述根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序

72. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议通过了根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序，并请科技咨询机构在这些规则、模式和程序的基础上，就与该机制的运作相关的内容提出建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。⁶⁷

73. 《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议决定，在这些规则、模式和程序的基础上详细制定第 3/CMA.3 号决定第 7(b-g)段所述各项进程，⁶⁸ 并通过了该机制监督机构的议事规则。⁶⁹

74. 《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议请科技咨询机构继续审议，并根据该机制的规则、模式和程序及相关详解，就以下方面拟定建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议审议和通过：审议“第六条第四款活动”是否可包含避免排放活动和加强保护活动；机制登记册与其他登记册的连接，包括互操作性；东道缔约方批准使用“第六条第四款减排单位”。《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议请缔约方和观察员组织就这些事项提交意见，并请秘书处就所提交的意见编写综合报告，供科技咨询机构第五十八届会议审议。⁷⁰

75. 科技咨询机构第五十八届会议注意到上文第 74 段所述综合报告和联合召集人在该届会议上为本议程分项目编写的非正式说明，⁷¹ 并请缔约方和观察员组织就第 7/CMA.4 号决定第 9 段所述事项提交意见，供科技咨询机构第五十九届会议审议。⁷²

76. 科技咨询机构第五十八届会议请主席根据缔约方在该届会议上发表的意见、在科技咨询机构第五十九届会议之前就第 7/CMA.4 号决定第 9 段所述事项举行的技术专家对话的成果，以及所提交的相关意见，编写一份非正式文件，⁷³ 供科技咨询机构第五十九届会议审议，以便科技咨询机构第五十九届会议围绕关于规则、模式和程序的进一步指南，作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议审议和通过。⁷⁴

⁶⁷ 第 3/CMA.3 号决定，第 1 和第 7 段。规则、模式和程序载于该决定附件。

⁶⁸ 第 7/CMA.4 号决定，第 1 段。各项进程详解载于该决定附件一。

⁶⁹ 第 7/CMA.4 号决定，第 7 段。议事规则载于该决定附件二。

⁷⁰ 第 7/CMA.4 号决定，第 9-10 段。关于将要拟定的供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过的提议，另见该决定第 8 段。

⁷¹ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/630087>。

⁷² FCCC/SBSTA/2023/4，第 109、第 110 和第 115 段。

⁷³ 可查阅 https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Art6.4_SBSTA_Chair_Informal_Note.pdf。

⁷⁴ FCCC/SBSTA/2023/4，第 116 段。

77. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议审议了这一事项，并请科技咨询机构第六十届会议继续审议第 7/CMA.4 号决定授权的有关事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。⁷⁵

78. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以便作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。

FCCC/SBSTA/2023/3	关于第 7/CMA.4 号决定第 9 段所述事项的意见。秘书处的综合报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏输入 “FCCC/PA/CMA/2022/L.14, para. 10”)
更多信息	https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation

(c) 第 4/CMA.3 号决定所载《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案

79. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议请秘书处完成《气候公约》非市场方法网络平台的开发工作，⁷⁶ 尽快——在格拉斯哥非市场方法委员会第 5 次会议之前投入全面运行；将全面运行的网络平台的部署情况通知已确定的《气候公约》《巴黎协定》第六条第八款国家联络点；以及编写并在必要时更新关于在网络平台上提交和记录非市场方法信息的程序的手册。⁷⁷

80. 《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议还请秘书处编写一份综合报告，介绍缔约方和观察员就以下问题提交的意见和信息：非市场方法框架下的工作方案之下的分小组的主题，以及工作方案活动初期重点领域的现有非市场方法，供格拉斯哥非市场方法委员会第 5 次会议审议；请秘书处编写一份与格拉斯哥非市场方法委员会第 4 次会议同期举行的会期研讨会的报告，包括介绍《巴黎协定》第五条第二款提及的联合减缓和适应方法以及其他活动和方法。⁷⁸

81. 行动：将请科技咨询机构召开格拉斯哥非市场方法委员会第 5 次会议，以便继续执行工作方案活动，并酌情确定进一步行动。

FCCC/SBSTA/2024/5	《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的会期研讨会。秘书处的报告
FCCC/SBSTA/2024/6	非市场方法框架下的分小组和工作方案活动初步重点领域的现有非市场方法。秘书处的综合报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏输入 “non-market approaches”)
更多信息	https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation

⁷⁵ FCCC/PA/CMA/2023/16, 第 97 段。

⁷⁶ 根据第 8/CMA.4 号决定，第 5 段。

⁷⁷ 第 17/CMA.5 号决定，第 6 和第 11 段。

⁷⁸ 第 17/CMA.5 号决定，第 15 段。

14. 方法学问题：

(a) 温室气体数据接口

82. 背景：科技咨询机构第五十九届会议重申《气候公约》网站上温室气体信息便于查阅的重要性，并感谢秘书处按照科技咨询机构第三十八届会议的要求，对温室气体数据接口作了必要的技术更改。⁷⁹ 科技咨询机构商定，将在科技咨询机构第六十届会议上继续审议这一事项，条件是具备强化透明度框架之下的报告工具。⁸⁰

83. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项。

更多信息

<https://di.unfccc.int>

(b) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

84. 背景：因为科技咨询机构第五十九届会议未能完成对此事项的审议，⁸¹ 根据目前适用的议事规则草案第 10(c) 和第 16 条，将这一事项列入本届会议临时议程。

85. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期确定下一步工作。

更多信息

<https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/emissions-from-international-transport-bunker-fuels>

(c) 强化透明度框架下的报告工具

86. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请秘书处在强化透明度框架下为通用报告表格和通用表格格式的电子报告开发报告工具，并在 2023 年 6 月之前提供报告工具的试用版本，以期在及时获得足够资金的前提下在 2024 年 6 月之前完成工具的最终版本。⁸²

87. 秘书处于 2023 年 8 月提供了报告工具的测试版本，于 2023 年 11 月和 2024 年 4 月提供了更新版本。

88. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请缔约方就使用测试版报告工具的经验提出意见，包括将这些工具纳入其国家清单安排的经验，并就改进这些工具提供投入；请秘书处就上述提交材料编写一份技术文件，包括评估缔约方使用报告工具试用版的经验以及发展中国家缔约方在将这些工具纳入国家清单安排方面面临的挑战，供科技咨询机构第六十届会议审议。⁸³

89. 行动：将请科技咨询机构审议技术文件所载信息。

FCCC/TP/2024/2

缔约方使用增强透明度框架之下的报告工具测试版的经验。秘书处的技术文件

⁷⁹ FCCC/SBSTA/2013/3, 第 121 段。

⁸⁰ FCCC/SBSTA/2023/8, 第 49-50 段。

⁸¹ FCCC/SBSTA/2023/8, 第 52 段。

⁸² 第 5/CMA.3 号决定, 第 8 段。

⁸³ 第 5/CMA.3 号决定, 第 10-11 段。

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏输入“test version”)
更多信息	https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review/transparency-data-and-tools/etf-reporting-tools

15. 技术审评的年度报告

(a) 《公约》附件一所列缔约方在两年期报告和国家信息通报中提交的信息的技术审评

90. 背景：秘书处负责编写载有下列信息的年度报告：专家审评组的组成；两年期报告和国家信息通报主任审评员最近一次会议的结论；以及对《公约》附件一

所列缔约方在两年期报告和国家信息通报中根据《公约》提交的信息的技术审评的最新资料。⁸⁴

91. 科技咨询机构第五十九届会议在非正式磋商中审议了这一事项，但未能完成审议。⁸⁵ 根据目前适用的议事规则草案第 10(c)和第 16 条，将这一事项列入本届会议临时议程。

92. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期确定下一步工作。

FCCC/SBSTA/2023/INF.4	《公约》附件一所列缔约方在两年期报告和国家信息通报中根据《公约》提交的信息的技术审评。秘书处的报告
更多信息	https://unfccc.int/reviews

(b) 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评

93. 背景：秘书处负责编写一份年度报告，其中载有对《公约》附件一

所列缔约方提交的温室气体清单开展的技术审评的最新资料，包括关于专家审评组的组成及审评组专家和主任审评员的遴选方面的信息，以及关于如何提高审评质量、效率和一致性的建议。⁸⁶

94. 科技咨询机构第五十九届会议在非正式磋商中审议了这一事项，但未能完成审议。⁸⁷ 根据目前适用的议事规则草案第 10(c)和第 16 条，将这一事项列入本届会议临时议程。

95. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期确定下一步工作。

FCCC/SBSTA/2023/INF.6	《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评。秘书处的报告
更多信息	https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-

⁸⁴ 根据第 13/CP.20 号决定，附件，第 40 段。

⁸⁵ FCCC/SBSTA/2023/8，第 65 段。

⁸⁶ 第 13/CP.20 号决定，附件，第 40 和第 44 段。

⁸⁷ FCCC/SBSTA/2023/8，第 67 段。

convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-parties/review-process

(c) 附件一所列缔约方报告的温室气体清单和其他信息技术审评⁸⁸

96. 背景：秘书处编写一份年度报告，其中载有对温室气体清单的最新信息和附件一所列缔约方报告的其他信息的技术审评。报告还载有关于审评报告的信息，为按照《京都议定书》第三条第 7 款之二、第 8 款和第 8 款之二的规定计算第二个承诺期的配量提供便利。⁸⁹

97. 科技咨询机构第五十九届会议商定在非正式磋商中审议这一事项，但未能完成审议。⁹⁰ 根据目前适用的议事规则草案第 10(c)和第 16 条，将这一事项列入本届会议临时议程。

98. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期确定下一步工作。

<p><i>FCCC/SBSTA/2023/INF.7</i></p> <p>更多信息</p>	<p>《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一<u>所列缔约方报告</u>的温室气体清单和其他信息技术审评。秘书处的报告</p> <p>https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-parties/review-process</p>
---	--

16. 与其他国际组织的合作

99. 背景：科技咨询机构第三十届会议请秘书处在审议该议程项目的届会之前，编写一份概述相关合作活动的资料文件，以使缔约方能够就相关资料酌情发表意见。⁹¹

100. 行动：将请科技咨询机构注意为本届会议编写的概要报告。

<p><i>FCCC/SBSTA/2024/INF.1</i></p> <p>更多信息</p>	<p>与联合国实体和其他国际组织为促进《公约》下的工作所开展的合作活动概述。秘书处的说明</p> <p>https://unfccc.int/topics/action-on-climate-and-sdgs/cooperative-activities-with-united-nations-entities-and-other-intergovernmental-organizations</p>
---	---

⁸⁸ 定义见《京都议定书》第一条第 7 款。

⁸⁹ 根据第 22/CMP.1 号决定，附件，第 40(a)段。

⁹⁰ [FCCC/SBSTA/2023/8](#)，第 69 段。

⁹¹ [FCCC/SBSTA/2009/3](#)，第 128 段。

17. 发达国家立即采取紧急行动，最迟在 2030 年实现净零排放，此后实现净负排放**

101. 背景：2024 年 4 月 9 日，秘书处收到多民族玻利维亚国提出的关于将这一事项列入附属机构第六十届会议临时议程的请求。根据目前适用的议事规则草案第 10(d)条，将这一事项列入本届会议临时议程。

102. 行动：将请科技咨询机构和履行机构采取它们认为适当的任何行动。

更多信息

https://unfccc.int/sites/default/files/resource/nv_prop_bol_unfccc_agend_24jun.pdf

18. 其他事项

103. 会议期间提出的任何其他事项将在本议程项目下处理。

19. 会议闭幕和会议报告

104. 2024 年 6 月 13 日星期四，在本届会议报告草稿递交科技咨询机构审议和通过后，主席将宣布会议闭幕。

简称和缩略语

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
CMP	《议定书》/《公约》缔约方会议	作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议
COP	缔约方会议	《公约》缔约方会议
FWG		促进工作组
GCNMA		格拉斯哥非市场方法委员会
GHG		温室气体
KCI	卡托维兹委员会	实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会
LCIPP		地方社区和土著人民平台
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
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