



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
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) 安排会议工作；
 - (c) 授权活动。
3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
4. 科罗尼维亚农业联合工作。*
5. 与气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制下设圣地亚哥网络有关的事项。*
6. 与第 1/CMA.3 号决定第 27 段所述紧急提高减缓力度和扩大实施工作的工作方案有关的事项。*
7. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项。*

¹ 简称和缩略语见文件末尾。

² 附属科技咨询机构第五十六届会议和附属履行机构第五十六届会议联合议程项目标有星号。



8. 与科学和审评有关的事项：
 - (a) 研究与系统观测；
 - (b) 对《公约》之下长期全球目标和实现该目标方面总体进展情况的第二次定期审评。*
9. 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。*
10. 《公约》之下的系统方法问题：
 - (a) 对《公约》附件一所列缔约方温室气体清单进行技术审评的审评专家培训方案；
 - (b) 对《公约》附件一所列缔约方两年期报告和国家信息通报进行技术审评的审评专家培训方案；
 - (c) 修订针对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》年度清单报告指南；
 - (d) 《公约》附件一所列缔约方根据《公约》提交的温室气体清单、两年期报告和国家信息通报所载信息的技术审评指南；
 - (e) 温室气体数据接口；
 - (f) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标；
 - (g) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
11. 与《巴黎协定》第十三条规定的报告和审评有关的事项：在自愿基础上对根据第 18/CMA.1 号决定附件第四章报告的信息进行审评的备选方案，以及为便于开展上述自愿审评所需的相应培训课程。
12. 第 2/CMA.3 号决定所述“关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指南”。
13. 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”。
14. 第 4/CMA.3 号决定所述“《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”。
15. 《公约》下的市场机制和非市场机制：
 - (a) 各种方法的框架；
 - (b) 非市场型方法；
 - (c) 基于市场的新机制。
16. 与其他国际组织的合作。
17. 关于《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评的年度报告。
18. 其他事项。
19. 会议闭幕和会议报告。

二. 临时议程的说明

1. 会议开幕

1. 附属科技咨询机构第五十六届会议将于 2022 年 6 月 6 日星期一由主席 Tosi Mpanu Mpanu 先生(刚果民主共和国)主持开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提交由执行秘书经与主席商定编写的临时议程，以供通过。

FCCC/SBSTA/2022/1

临时议程和说明——执行秘书的说明

更多信息

<https://unfccc.int/event/sbsta-56>

(b) 会议工作安排

3. 本届会议将与附属履行机构第五十六届会议同步举行。本届会议工作详情将公布在届会的网页上。³ 请各位代表查看日程概要和会期每日活动安排，⁴ 并经常查看闭路电视屏幕和虚拟会议平台，以便了解附属科技咨询机构工作的最新时间安排。为了尽量增加谈判时间，同时确保会议按时结束，两个附属机构的主席将在虑及附属履行机构此前的相关结论情况下，经与缔约方磋商后，以透明的方式提出届会期间各次会议组织和时间安排的省时办法。⁵ 就此，两位主席也将提出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。

4. 附属科技咨询机构主席将根据自己的职责在届会前印发一份设想说明，其中将就临时议程上的所有项目提出如何处理、如何推进的建议，并就届会期间高效、有效且透明地开展工作提供指导意见。

(c) 授权活动

(一) 格拉斯哥-沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案之下的活动

5. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议制定并启动了为期两年的综合性格拉斯哥-沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案。该工作方案拟由附属科技咨询机构和附属履行机构联合执行。⁶ 在附属机构第五十六届会议上：

³ <https://unfccc.int/event/sbsta-56>。

⁴ 可在以下网址查阅：<https://unfccc.int/SB56>。

⁵ FCCC/SBI/2014/8，第 218 至第 221 段。

⁶ 第 7/CMA.3 号决定，第 2 和第 4 段。

(a) 将在该工作方案下举行第一次会期研讨会。两个附属机构的主席将根据缔约方在 2022 年 4 月 30 日前提交的意见，为研讨会选定一个主题。将由秘书处汇总所提交的材料，供研讨会审议；⁷

(b) 第二工作组为第六次评估报告提供的报告一经发布，气专委将介绍其中可能与审评实现全球适应目标方面的总体进展情况有关的结论，并将通过阐明全球适应目标的相关系统方法和其他内容来参与该工作方案。⁸

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏中键入“格拉斯哥-沙姆沙伊赫工作方案”或“全球适应目标”)
更多信息	https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/glasgow-sharm-el-sheikh-WP-GGGA

(二) 其他活动

6. 授权与本届会议同期开展以下活动：

(a) 研究对话第十四次会议(见下文第 26 段)；

(b) 关于第二工作组和第三工作组为第六次评估报告所提供的报告的两场附属科技咨询机构-气专委特别活动；⁹

(c) 关于《巴黎协定》第六条第八款的会期研讨会(见下文第 70 段)；

(d) 地方社区和土著人民平台之下的研讨会¹⁰、关于土著人民生成的与气候变化有关的课程和材料的圆桌对话¹¹，以及地方社区和土著人民平台促进工作组第 7 次会议¹²；

(e) 全球盘点之下的第一次技术对话会议(见下文第 22 至第 23 段)；

(f) 第二次定期审评之下有系统的专家对话第三次会议(见第 29 段)；

(g) 旨在推动进一步实施活动 3、4 和 11 的研讨会¹³ 和关于实施应对措施的影响问题论坛工作计划活动 9 的研讨会(见下文第 33 段)¹⁴；

(h) 卡托维兹委员会第 6 次会议(见下文第 34 段)；

(i) 旨在加强海洋行动的年度海洋与气候变化对话。¹⁵

⁷ 第 7/CMA.3 号决定，第 12 至第 15 段。

⁸ 第 7/CMA.3 号决定，第 10 段。

⁹ 根据第 1/CP.26 号决定第 2 段和第 1/CMA.3 号决定第 2 段。

¹⁰ 第 16/CP.26 号决定，第 6 段；FCCC/SBSTA/2021/1，附件四，表格，活动 5。

¹¹ FCCC/SBSTA/2021/1，附件四，表格，活动 3。

¹² 根据第 2/CP.24 号决定，第 17 段。

¹³ 第 19/CP.26 号决定，第 3 段；第 7/CMP.16 号决定，第 3 段；第 23/CMA.3 号决定，第 3 段。

¹⁴ 见第 4/CP.25、第 4/CMP.15 和第 4/CMA.2 号决定附件二。

¹⁵ 根据第 1/CP.26 号决定，第 61 段。

3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

7. 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方面的集大成者，“内罗毕工作方案”根据缔约方的需要帮助弥合知识差距，从而推动采取适应行动。自附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议以来，“内罗毕工作方案”的重点一直是：在农业和粮食安全、海洋、沿海地区和生态系统以及森林和草原等专题领域支持加大力度开展提高气候韧性的行动；推动“利马适应知识倡议”下的次区域工作；加大力度为《气候公约》各组成机构提供支持。

8. 附属科技咨询机构第四十八届会议商定，附属科技咨询机构将对“内罗毕工作方案”的业务和体制模式进行盘点，以评估该方案在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的业绩和成效。¹⁶

9. 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议提出了一些为盘点活动提供指导的问题，并商定了为盘点活动提供信息的模式。上述会议商定，应根据盘点活动的成果，确定如何加强“内罗毕工作方案”的业务和体制模式，以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业绩和成效。¹⁷

10. 附属科技咨询机构将虑及各国家和各区域所汲取的经验教训，在缔约方、“内罗毕工作方案”伙伴组织以及非缔约方利害关系方的参与下，采取全面而透明的方法开展盘点活动。

11. 行动：将请附属科技咨询机构以所提出的指导性问题和所商定的模式为基础开展盘点活动，并确定如何加强“内罗毕工作方案”的业务和体制模式，包括酌情提供进一步指导意见。

FCCC/SBSTA/2022/4	“关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案”之下的工作成果——秘书处的概要报告
FCCC/SBSTA/2022/2	“关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案”之下各项活动的实施进展情况——秘书处的报告
FCCC/SBSTA/2022/5	“关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案”在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的成效——秘书处的综合报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏键入“内罗毕工作方案”)
更多信息	http://unfccc.int/nwp

4. 科罗尼维亚农业联合工作*

12. 背景：《公约》缔约方会议第二十三届会议请附属科技咨询机构和附属履行机构与《公约》下设的组成机构合作，在虑及农业易受气候变化影响的特性以及解决粮食安全问题的各种方法情况下，共同处理与农业有关的问题，包括为此举

¹⁶ FCCC/SBSTA/2018/4，第 28 段。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2021/3，第 28 至第 30 段。

行研讨会和专家会议，并向《公约》缔约方会议汇报此项工作的进展情况和成果。¹⁸

13. 附属机构第五十二届至第五十五届会议审议了附属机构第五十一届会议期间以现场与会形式举办的科罗尼维亚路线图研讨会和《气候公约》2020 年气候对话期间以虚拟形式举办的研讨会的相关报告。¹⁹ 附属机构第五十二届至第五十五届会议对附属机构第五十届会议授权举办的闭会期间研讨会表示欢迎。该闭会期间研讨会分两期举办，一期于 2021 年 6 月以虚拟形式举办，另一期于 2021 年 10 月以现场与会形式举办。商定在附属机构第五十六届会议²⁰ 上继续审议此事项，包括审议闭会期间研讨会报告的案文要点草案²¹。

14. 行动：将请附属科技咨询机构和附属履行机构继续共同处理与农业有关的问题，包括审议闭会期间研讨会报告的案文要点草案²²，以期向《公约》缔约方会议第二十七届会议(2022 年 11 月)汇报并作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第二十七届会议审议和通过。

更多信息

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

5. 与气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制下设圣地亚哥网络有关的事项*

15. 背景：“避免、尽量减轻和处理气候变化不利影响相关损失和损害问题圣地亚哥网络”系在华沙国际机制之下设立，目的在于推动相关组织、机构、网络和专家为在特别易受气候变化不利影响的发展中国家在地方、国家和区域各级采取相关办法提供技术援助。²³

16. 将在附属机构第五十六届会议上，根据所提交的相关材料以及拟于附属机构第五十六届会议之前举办的技术研讨会上的讨论情况，进一步制定圣地亚哥网络的体制安排。²⁴

17. 行动：将请附属科技咨询机构和附属履行机构审议此事项，并作为建议提出一项决定草案，供适当的(各)理事机构审议和通过。²⁵

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏键入“圣地亚哥网络”)

更多信息

<https://unfccc.int/santiago-network>

¹⁸ 第 4/CP.23 号决定，第 1 和第 4 段。

¹⁹ FCCC/SBSTA/2021/3，第 46 段；FCCC/SBI/2021/16，第 45 段。

²⁰ FCCC/SBSTA/2021/3，第 54 段；FCCC/SBI/2021/16，第 53 段。

²¹ FCCC/SB/2021/3 及 Add.1。

²² 可在以下网址查阅：<https://unfccc.int/documents/309997>。

²³ 第 2/CMA.2 号决定，第 43 段。

²⁴ 第 17/CP.26 号决定，第 10 段；第 19/CMA.3 号决定，第 10 段。

²⁵ 第 17/CP.26 号决定，第 10(c)段；第 19/CMA.3 号决定，第 10(c)段。

6. 与第 1/CMA.3 号决定第 27 段所述紧急提高减缓力度和扩大实施工作的工作方案有关的事项*

18. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议制定了一项在这一关键十年内紧急提高减缓力度和扩大实施工作的工作方案，并请附属科技咨询机构和附属履行机构以对全球盘点工作作出补充的方式作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议(2022 年 11 月)审议和通过。²⁶

19. 行动：将请附属科技咨询机构和附属履行机构开始审议此事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

7. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项*

20. 背景：《巴黎协定》第十四条规定，《协定》/《公约》缔约方会议应定期盘点该协定的履行情况，以评估实现该协定宗旨和长期目标的集体进展情况(称为“全球盘点”)。《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议对启动第一次全球盘点表示欢迎。²⁷

21. 全球盘点由三个部分组成：信息的收集和准备，已于附属机构第五十二届至第五十五届会议上开始；技术评估，将在附属机构第五十六届会议上开始，并在附属机构第五十八届会议(2023 年 6 月)上结束；审议产出，将在《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议(2023 年 11 月)上进行。²⁸ 两个附属机构的主席已为信息的收集和准备工作以及技术评估工作编写了指导性问题，²⁹ 可在《气候公约》网站上查询。³⁰

22. 全球盘点是在附属科技咨询机构和附属履行机构的协助下进行。两个附属机构将建立一个联合联络小组。将通过开展技术对话为该联络小组的工作提供支持，而开展技术对话的方式是由专家对从全球盘点工作所确定的信息源中得到的资料进行审议。³¹

23. 技术对话将由两位联合召集人，即 Farhan Akhtar(美利坚合众国)和 Harald Winkler(南非)引导。两位召集人将负责开展对话并编写综合报告以及技术评估工作得出的其他产物。³² 技术对话第一次会议将在附属机构第五十六届会议期间举行。

24. 行动：将请附属科技咨询机构和附属履行机构审议此事项，并酌情确定进一步行动。

²⁶ 第 1/CMA.3 号决定，第 27 段。

²⁷ 第 1/CMA.3 号决定，第 76 段。

²⁸ 第 19/CMA.1 号决定，第 3 和第 8 段。

²⁹ 根据第 19/CMA.1 号决定，第 7 段。

³⁰ https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Draft%20GST1_TA%20Guiding%20Questions.pdf。

³¹ 第 19/CMA.1 号决定，第 4、第 5、第 36 和第 37 段。

³² 第 19/CMA.1 号决定，第 6 和第 31 段。另见 <https://unfccc.int/topics/global-stocktake/gst-technical-assessment-component>。

更多信息

<https://unfccc.int/topics/global-stocktake> 和
<https://unfccc.int/topics/global-stocktake/components-of-the-global-stocktake>

8. 与科学和审评有关的事项

(a) 研究和系统观测

25. 背景：附属科技咨询机构在每年的首个会期内，重点审议研究问题。³³

26. 研究对话第十四次会议将于本届会议期间举行。该会议将在附属科技咨询机构主席的指导下，在缔约方迄今提交的材料基础上，并在虑及此前会议处理过的专题以及相关任务授权的情况下举行。

27. 行动：将请附属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>(在搜索栏键入“研究和系统观测”)

更多信息

<https://unfccc.int/topics/science/workstreams/RSO/upcoming-negotiations>

(b) 对《公约》之下长期全球目标和实现该目标方面总体进展情况的第二次定期审评*

28. 背景：《公约》缔约方会议第二十五届会议决定，对《公约》之下长期全球目标和实现该目标方面总体进展情况的第二次定期审评应于 2020 年下半年开始，至 2022 年结束。有系统的专家对话将与附属机构的届会同期举行。³⁴

29. 第二次定期审评的会议计划与附属机构的届会同期举行，从附属机构第五十三届会议开始，至附属机构第五十五届会议结束。³⁵ 第二次定期审评第一次会议于 2020 年 11 月和 2021 年 6 月以虚拟形式举行，第二次会议与附属机构第五十二届至第五十五届会议同期以现场与会形式举行。第二次定期审评第三次会议将与附属机构第五十六届会议同期举行。请缔约方和观察员在 2022 年 3 月 4 日前就该会议提交意见。³⁶

30. 行动：将请附属科技咨询机构和附属履行机构继续审议此事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第二十七届会议审议和通过。

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏键入“第二次定期审评”)

更多信息

<https://unfccc.int/topics/science/workstreams/periodic-review>

³³ FCCC/SBSTA/2012/5，第 46 段。

³⁴ 第 5/CP.25 号决定，第 7 段。

³⁵ 同上文脚注 34。

³⁶ FCCC/SBSTA/2021/3，第 81 和第 83 段；FCCC/SBI/2021/16，第 38 和第 40 段。

9. 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*

31. 背景：附属机构第五十六届会议将开始对实施应对措施的影响问题论坛的工作计划进行中期审查，以期提高该论坛的成效。³⁷ 《公约》缔约方会议第二十六届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十六届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请缔约方和观察员于 2022 年 4 月前就中期审查的内容提交意见，并请秘书处根据所提交的材料编写一份概要，以期为缔约方讨论中期审查提供参考。³⁸

32. 《公约》缔约方会议第二十六届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十六届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议还请该论坛在附属机构第五十六届会议上审议如何按照上述会议上通过的提议，推动采取行动最大限度地减少实施应对措施的消极影响并最大限度地发挥其积极影响。³⁹ 上述会议还请该论坛为全球盘点工作的技术评估环节编写与实施应对措施的影响有关材料。⁴⁰

33. 《公约》缔约方会议第二十六届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十六届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议注意到该论坛在履行其职能、实行其模式以及开展其工作计划中的某些活动方面进展有限，⁴¹ 包括因疫情造成的特殊情况导致进展有限，请秘书处与附属机构第五十六届会议同期举办为期两天的研讨会，以进一步推动开展工作计划活动 3、4 和 11。⁴² 还将就工作计划活动 9 举办一次会期研讨会。⁴³

34. 卡托维兹委员会第 6 次会议将与附属机构第五十六届会议同期举行。该委员会已要求专家、从业者和相关组织就工作计划活动 5、9 和 11 提供材料。⁴⁴

35. 行动：将请附属科技咨询机构和附属履行机构启动中期审查的审议工作，并召集论坛以落实商定的工作计划活动。

FCCC/SB/2022/1	实施应对措施的影响问题论坛及其卡托维兹专家委员会的工作计划中期审查的内容——秘书处的概要报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏键入“卡托维兹专家委员会”)
更多信息	https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/response-measures , https://unfccc.int/KCI 和 https://unfccc.int/event/KCI6

³⁷ 根据第 7/CMA.1 号决定，第 10 段。

³⁸ 第 19/CP.26 号决定，第 11 段；第 7/CMP.16 号决定，第 11 段；第 23/CMA.3 号决定，第 11 段。

³⁹ 第 19/CP.26 号决定，第 8 段和附件一；第 7/CMP.16 号决定，第 8 段和附件一；第 23/CMA.3 号决定，第 8 段和附件一。

⁴⁰ 见第 4/CP.25 号、第 4/CMP.15 号和第 4/CMA.2 号决定附件二。

⁴¹ 同上文脚注 40。

⁴² 同上文脚注 13。

⁴³ 同上文脚注 14。

⁴⁴ 见 https://unfccc.int/sites/default/files/resource/kci%206_call_for_inputs.pdf。

10. 《公约》之下的系统方法问题

(a) 对《公约》附件一缔约方温室气体清单进行技术审评的审评专家培训方案

36. 背景：《公约》缔约方会议第二十届会议请秘书处实施对附件一缔约方温室气体清单进行技术审评的审评专家培训方案。

37. 附属科技咨询机构第四十六届会议评估了上述培训方案的成果，得出结论认为暂不需要进一步编写或加强培训材料。相反，附属科技咨询机构商定将现行培训方案的实施工作延长到 2020 年。附属科技咨询机构还商定在第五十届会议上对该培训方案的成果进行评估，以期就进一步发展和加强该培训方案向《公约》缔约方会议第二十五届会议提出建议。⁴⁵

38. 附属科技咨询机构第五十届会议商定将该培训方案的实施工作延长到 2022 年底。附属科技咨询机构还商定在第五十四届会议上对该培训方案是否继续有用及其实施期进行评估。⁴⁶ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁴⁷

39. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项，并酌情确定进一步行动。

更多信息

<https://unfccc.int/process/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-convention/training-of-review-experts/training-programmes-for-the-review-of-information-submitted-by-annex-i-parties>

(b) 对《公约》附件一缔约方两年期报告和国家信息通报进行技术审评的审评专家培训方案

40. 背景：《公约》缔约方会议第二十届会议请秘书处制定和实施对附件一缔约方两年期报告和国家信息通报进行技术审评的审评专家培训方案。⁴⁸ 《公约》缔约方会议第二十三届会议请秘书处加强培训课程的材料和用户界面，并将课程一直实施到 2020 年。⁴⁹ 附属科技咨询机构商定在第五十届会议上审议是否有必要进一步延长该培训方案的实施工作。⁵⁰

41. 附属科技咨询机构第五十届会议商定将该培训方案的实施工作延长到 2022 年底。附属科技咨询机构还商定在第五十四届会议上对该培训方案是否继续有用及其实施期进行评估。⁵¹ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁵²

⁴⁵ FCCC/SBSTA/2017/4，第 78 至第 80 段。

⁴⁶ FCCC/SBSTA/2019/2，第 99 至第 100 段。

⁴⁷ FCCC/SBSTA/2021/3，第 85 段。

⁴⁸ 第 15/CP.20 号决定，第 1 段。

⁴⁹ 第 19/CP.23 号决定，第 1 至第 3 段。

⁵⁰ FCCC/SBSTA/2017/4，第 86 段。

⁵¹ FCCC/SBSTA/2019/2，第 106 至第 107 段。

⁵² 同上文脚注 47。

42. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项，并酌情确定进一步行动。

更多信息

<https://unfccc.int/process/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-convention/training-of-review-experts/training-programmes-for-the-review-of-information-submitted-by-annex-i-parties#eq-3>

(c) 修订针对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》年度清单报告指南

43. 背景：附属科技咨询机构第四十八届会议继续讨论了在温室气体清单报告中 使用《2006 年气专委国家温室气体清单指南的 2013 年增编：湿地》的问题。会议还继续讨论了与伐木制品有关的二氧化碳排放量和清除量的报告问题，并表示 欢迎缔约方提交材料介绍本国在报告伐木制品情况方面的经验和意见。附属科技 咨询机构商定在第五十一届会议上继续审议这些问题。⁵³

44. 附属科技咨询机构第五十一届会议继续审议了此事项，但却未能完成审议。⁵⁴ 依照目前适用的《议事规则草案》第 10 条(c)款和第 16 条，此事项被列入附属科 技咨询机构第五十二届至第五十五届会议临时议程。附属科技咨询机构第五十二 届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁵⁵

45. 行动：将请附属科技咨询机构继续审议此事项，以期就进一步拟订“《公 约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度温 室气体清单报告指南”向《公约》缔约方会议提出建议。

更多信息

<https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-parties/reporting-requirements>

(d) 《公约》附件一所列缔约方根据《公约》提交的温室气体清单、两年期报告 和国家信息通报所载信息的技术审评指南

46. 背景：附属科技咨询机构第四十八届会议在虑及直至 2017 年的温室气体清 单主任审评员会议得出的所有相关结论情况下，审议了对温室气体清单进行书面 审评方面的经验。⁵⁶ 附属科技咨询机构第四十八届会议商定在第五十一届会议上 继续审议此事项。⁵⁷ 附属科技咨询机构第五十一届会议商定将此事项的审议工作 推迟至第五十四届会议。⁵⁸ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定 将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁵⁹

47. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项，并酌情确定进一步行动。

⁵³ FCCC/SBSTA/2018/4，第 85 段。

⁵⁴ FCCC/SBSTA/2019/5，第 58 段。

⁵⁵ 同上文脚注 47。

⁵⁶ FCCC/SBSTA/2018/4，第 87 段。

⁵⁷ FCCC/SBSTA/2018/4，第 91 段。

⁵⁸ FCCC/SBSTA/2019/5，第 59 段。

⁵⁹ 同上文脚注 47。

更多信息

<https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-parties/review-process>

(e) 温室气体数据接口

48. 背景：附属科技咨询机构第五十一届会议审议了与进一步发展温室气体数据接口有关的事项，并商定将在第五十四届会议上继续审议此事项。⁶⁰ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁶¹

49. 行动：将请附属科技咨询机构继续审议此事项，以期确定下一步行动。

更多信息

<https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/greenhouse-gas-data/ghg-data-unfccc/ghg-data-from-unfccc> 和 <https://di.unfccc.int/>

(f) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

50. 背景：附属科技咨询机构第三十四届会议商定，第三十六届会议将在虑及2021年4月3日至4日举办的通用指标问题研讨会报告⁶²的情况下，继续在《公约》之下的系统方法问题下审议通用指标问题。⁶³

51. 通用指标问题的审议工作在附属科技咨询机构第四十届、第四十一届、第四十二届和第四十四届会议上继续进行，其中包括审议了第四十届会议上一个特别活动中介绍的气专委第五次评估报告当中所载的关于通用指标的结论。⁶⁴

52. 附属科技咨询机构第四十七届会议恢复了通用指标问题的审议工作，认识到有必要由《巴黎协定》特设工作组进一步审议，并商定在第五十届会议上继续审议此事项，以便能将《巴黎协定》特设工作组之下对此事项的审议情况纳入考虑。⁶⁵

53. 附属科技咨询机构第五十届会议⁶⁶和第五十一届会议⁶⁷对此事项进行了审议，但未能完成审议。依照目前适用的《议事规则草案》第10条(c)款和第16条，此事项被列入附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议临时议程。第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁶⁸

54. 行动：将请附属科技咨询机构继续审议此事项，以期酌情确定进一步行动。

⁶⁰ FCCC/SBSTA/2019/5，第61段。

⁶¹ 同上文脚注47。

⁶² FCCC/SBSTA/2012/INF.2。

⁶³ FCCC/SBSTA/2011/2，第102段。

⁶⁴ 根据 FCCC/SBSTA/2012/2 号文件，第92段。

⁶⁵ FCCC/SBSTA/2017/7，第83段。

⁶⁶ FCCC/SBSTA/2019/2，第110段。

⁶⁷ FCCC/SBSTA/2019/5，第62段。

⁶⁸ 同上文脚注47。

更多信息

<http://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/methods-for-climate-change-transparency/common-metrics>

(g) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

55. 附属科技咨询机构第五十一届会议⁶⁹ 审议了此事项，但未能完成审议。依照目前适用的《议事规则草案》第 10 条(c)款和第 16 条，此事项被列入附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议临时议程。第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁷⁰

56. 行动：将请附属科技咨询机构继续审议此事项。

更多信息

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

11. 与《巴黎协定》第十三条规定的报告和审评有关的事项：在自愿基础上对根据第 18/CMA.1 号决定附件第四章报告的信息进行审评的备选方案，以及为便于开展上述自愿审评所需的相应培训课程

57. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议通过了：通用报告表格和通用表格格式；两年期透明度报告、国家清单文件和技术专家审评报告大纲；参与对两年期透明度报告进行技术专家审评的技术专家培训方案。⁷¹

58. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议注意到：根据第 18/CMA.1 号决定附件第四章报告的信息不在该决定附件第 150 段所述技术专家审评涵盖范围内；该决定不禁止对所报告的此类信息进行自愿审评。《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议还注意到，缔约方已对在自愿基础上要求对上述信息进行审评的可能性表示了兴趣。⁷²

59. 请附属科技咨询机构第五十六届会议审议在自愿基础上对根据第 18/CMA.1 号决定附件第四章报告的信息进行审评的备选方案，以及为便于开展上述自愿审评所需的相应培训课程，包括审议相关的预算考量，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。⁷³

60. 行动：将请附属科技咨询机构审议上述事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

⁶⁹ FCCC/SBSTA/2019/5，第 63 段。

⁷⁰ 同上文脚注 47。

⁷¹ 第 5/CMA.3 号决定，第 1 段。

⁷² 第 5/CMA.3 号决定，第 35 至第 36 段。

⁷³ 第 5/CMA.3 号决定，第 38 段。

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏键入“与强化透明度框架有关的系统方法问题”)

更多信息

<https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-the-paris-agreement>

12. 第 2/CMA.3 号决定所述“关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导”

61. 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导”，并请附属科技咨询机构以该指导为基础开展工作并就下列问题拟订建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过：⁷⁴

(a) 最不发达国家和小岛屿发展中国家的特殊国情；

(b) 以确保避免重复计算的方式，就以下问题为多年期和一年期国家自主贡献的相应调整拟订进一步指导意见：

(一) 确定指示性轨迹、多轨迹或预算的方法；计算平均值(包括就相关指标而言)的方法；计算累计源排放量和汇清除量的方法；

(二) 通过量化年度交易量与同期平均值之间的差异来证明相应调整平均值具有代表性的方法；

(c) 审议国际转让的减缓成果能否包括避免的排放；

62. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议还请附属科技咨询机构就第 2/CMA.3 号决定附件第四章(报告)所要求的信息编制表格和提纲，包括编制该决定附件第四章 B 节(年度信息)所述商定电子格式，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。为此，《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请缔约方提交材料，并请秘书处组织一次由缔约方广泛参与的技术研讨会，以拟订上述表格和提纲的备选方案，供附属科技咨询机构第五十六届会议审议。⁷⁵

63. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议又请附属科技咨询机构以尽量减轻缔约方和秘书处负担的方式，为第 2/CMA.3 号决定附件第五章(审评)所述审评拟订建议指南，包括就第六条技术专家审评组拟订建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。⁷⁶

64. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议还请附属科技咨询机构就基础设施提出建议，包括就第 2/CMA.3 号决定附件第六章(记录和跟踪)所述登记册、国际登记册、第六条数据库以及集中核算和报告平台提出指导意见，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。为此，《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请缔约方提交材料，并请秘书处组织一次由缔约方广泛参与的技术研讨

⁷⁴ 第 2/CMA.3 号决定，第 1 和第 3 段以及附件。

⁷⁵ 第 2/CMA.3 号决定，第 4 至第 6 段。

⁷⁶ 第 2/CMA.3 号决定，第 7 段。

会，以拟订落实基础设施要求的备选方案，供附属科技咨询机构第五十六届会议审议。⁷⁷

65. 行动：将请附属科技咨询机构审议上述事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏键入“第六条”)
更多信息	https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation

13. 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”

66. 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”，并请附属科技咨询机构以上述“规则、模式和程序”为基础拟订建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。⁷⁸

(a) 监督机构和主办第六条第四款活动的缔约方(下称东道缔约方)的进一步责任，以便这些东道缔约方在监督机构的批准和监督下制定和实施该机制的国家安排；

(b) 根据上述“规则、模式和程序”第十一章 A 节(清洁发展机制活动的过渡)从清洁发展机制活动过渡到第六条第四款活动的实施进程；

(c) 上述“规则、模式和程序”第十一章 B 节(使用核证减排量落实首次或首次更新的国家自主贡献)的实施进程；

(d) 东道缔约方关于其第六条第四款活动和为活动发放的第六条第四款减排量的报告，同时避免不必要地重复报告已经公开的信息；

(e) 上述“规则、模式和程序”第六章(机制登记册)所指机制登记册的运作情况；

(f) 根据上述“规则、模式和程序”第七章(征收收益分成用以支付适应和行政开支)进行收益分成以支付行政开支和进行收益分成以协助特别容易受到气候变化不利影响的发展中国家缔约方支付适应成本所需的程序；

(g) 根据上述“规则、模式和程序”第八章(实现全球排放的全面减缓)实现全球排放的全面减缓所需的进程；

(h) 审议相关活动是否可以包括避免排放和加强保护活动；

67. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

⁷⁷ 第 2/CMA.3 号决定，第 8 至第 10 段。

⁷⁸ 第 3/CMA.3 号决定，第 1 和第 7 段。

更多信息

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

14. 第 4/CMA.3 号决定所述“《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”

68. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议通过了非市场方法框架下的工作方案，并设立了格拉斯哥非市场方法委员会，负责实施上述框架和工作方案。《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请格拉斯哥委员会拟订并作为建议提出实施该工作方案第五章所述活动的活动时间表，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。⁷⁹

69. 格拉斯哥委员会将由附属科技咨询机构主席召集，并将按照适用于联络小组的程序运转。该委员会的会议将与附属科技咨询机构的届会同期举行。其第 1 次会议将与附属科技咨询机构第五十六届会议同期举行。⁸⁰

70. 《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议请秘书处编写一份关于缔约方和观察员就现有相关非市场方法、非市场方法的其他重点领域、《气候公约》网络平台以及该工作方案活动实施时间表所提交材料的综合报告，供格拉斯哥委员会第 1 次会议审议。《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议还请秘书处在附属科技咨询机构第五十六届会议期间举办一次会期研讨会，审议此事项。将酌情在《协定》/《公约》缔约方会议的每一届届会上汇报该工作方案的进展情况和成果。⁸¹

71. 行动：附属科技咨询机构主席将召集格拉斯哥委员会第 1 次会议。将请格拉斯哥委员会推进其工作方案相关工作，以期作为建议提出进一步实施工作方案各项活动的活动时间表，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

FCCC/SBSTA/2022/3 第 4/CMA.3 号决定第 6 段所述意见和信息——秘书处的综合报告

提交的材料

<https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>(在搜索栏键入“第六条”)

更多信息

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

15. 《公约》下的市场机制和非市场机制

(a) 各种方法的框架

72. 背景：《公约》缔约方会议第十八届会议请附属科技咨询机构开展一项工作方案，制定各种方法的框架，以便作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第十九届会议审议和通过。⁸² 附属科技咨询机构第五十届会议商定将此事

⁷⁹ 第 4/CMA.3 号决定，第 2 和第 4 段，以及附件第 4 段。

⁸⁰ 第 4/CMA.3 号决定，附件第 5 段。

⁸¹ 第 4/CMA.3 号决定，第 6、第 7、第 8(a)和第 9 段。

⁸² 第 1/CP.18 号决定，第 44 段。

项的审议工作推迟至第五十二届会议。⁸³ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁸⁴

73. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项并确定进一步行动，包括酌情结束此事项的相关工作。

(b) 非市场型方法

74. 背景：《公约》缔约方会议第十八届会议请附属科技咨询机构开展一项工作方案，制订非市场型方法，以便作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第十九届会议审议和通过。⁸⁵ 附属科技咨询机构第五十届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十二届会议。⁸⁶ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁸⁷

75. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项并确定进一步行动，包括酌情结束此事项的相关工作。

(c) 基于市场的新机制

76. 背景：《公约》缔约方会议第十八届会议请附属科技咨询机构开展一项工作方案，为第 2/CP.17 号决定第 83 段中界定的机制制订模式和程序，以便作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第十九届会议审议和通过。⁸⁸ 附属科技咨询机构第五十届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十二届会议。⁸⁹ 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁹⁰

77. 行动：将请附属科技咨询机构审议此事项并确定进一步行动，包括酌情结束此事项的相关工作。

16. 与其他国际组织的合作

78. 背景：附属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，以使缔约方能酌情就相关信息发表意见。⁹¹

79. 行动：将请附属科技咨询机构审议秘书处编写的报告，并酌情确定进一步行动。

⁸³ FCCC/SBSTA/2019/2，第 137 段。

⁸⁴ FCCC/SBSTA/2021/3，第 99 段。

⁸⁵ 第 1/CP.18 号决定，第 47 段。

⁸⁶ 同上文脚注 83。

⁸⁷ 同上文脚注 84。

⁸⁸ 第 1/CP.18 号决定，第 50 段。

⁸⁹ 同上文脚注 83。

⁹⁰ 同上文脚注 84。

⁹¹ FCCC/SBSTA/2009/3，第 128 段。

FCCC/SBSTA/2022/INF.6	与联合国实体和其他国际组织开展的有助于《公约》工作的合作活动概述——秘书处的说明
更多信息	https://unfccc.int/topics/action-on-climate-and-sdgs/cooperative-activities-with-united-nations-entities-and-other-intergovernmental-organizations

17. 关于《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评的年度报告

80. 背景：秘书处负责编写一份年度报告，其中包含对附件一缔约方提交的温室气体清单进行技术审评方面的最新信息，包括有关专家审评组的人员构成以及审评组专家和主任审评员的遴选相关信息，以及关于如何提高审评质量、效率和一致性的建议。⁹² 附属科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议商定将此事项的审议工作推迟至第五十六届会议。⁹³

81. 行动：将请附属科技咨询机构注意关于技术审评的年度报告中所载的信息。

FCCC/SBSTA/2020/INF.3	《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
FCCC/SBSTA/2021/INF.4	《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

18. 其他事项

82. 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

83. 2022 年 6 月 16 日星期四，在本届会议报告草案已递交附属科技咨询机构审议和通过后，主席将宣布本届会议闭幕。

⁹² 第 13/CP.20 号决定，附件第 40 和第 44 段。

⁹³ FCCC/SBSTA/2021/3，第 106 段。

简称和缩略语

Annex I Party	附件一缔约方	《公约》附件一所列缔约方
AR	气专委评估报告	政府间气候变化专门委员会评估报告
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		《公约》缔约方会议
GHG		温室气体
IPCC	气专委	政府间气候变化专门委员会
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
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
SED2		长期全球目标第二次定期审评之下有系统的专家对话