

气候变化框架公约

Distr.: General 26 August 2022 Chinese

Original: English

附属科学技术咨询机构

第五十七届会议

2022年11月6日至12日,沙姆沙伊赫

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) 会议工作安排;
 - (c) 选举主席以外的主席团成员;
 - (d) 授权活动。
- 3. 适应委员会的报告。*
- 4. 第7/CMA.3号决定所述格拉斯哥一沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案。*
- 5. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会的报告。*
- 6. 与气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制之下的圣地亚哥网络有关的 事项。*
- 7. 地方社区和土著人民平台。
- 8. 科罗尼维亚农业联合工作。*

² 科技咨询机构第五十七届会议一履行机构第五十七届会议联合议程项目以星号标示。





¹ 简称和缩略语表见本文件末尾。

- 9. 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方案有 关的事项。*
- 10. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项。*
- 11. 与科学和审评有关的事项:
 - (a) 研究和系统观测;
 - (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。*
- 12. 技术的开发和转让: 技术执行委员会及气候技术中心和网络的联合年度报告。*
- 13. 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。*
- 14. 《公约》之下的方法学问题:
 - (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) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标;
 - (e) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
- 15. 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。
- 16. 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"。
- 17. 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"。
- 18. 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"。
- 19. 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根据《公约》 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) 《京都议定书》第一条第7款界定的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。
- 20. 其他事项。
- 21. 会议闭幕和会议报告。

二. 临时议程的说明

1. 会议开幕

1. 科技咨询机构第五十七届会议将于 2022 年 11 月 6 日星期日由主席 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. 将提出由执行秘书编写并经主席同意的临时议程供通过。

FCCC/SBSTA/2022/7 临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 会议工作安排

- 3. 科技咨询机构第五十七届会议将与履行机构第五十七届会议、《公约》缔约方会议第二十七届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十七届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议同时举行。会议工作安排的详情将在会议网页上公布。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,主持人将以透明方式并经与缔约方磋商,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。5 在这种情况下,附属机构主席还将提议各小组工作的截止时间和提交结论的最后期限,以确保能在附属机构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. 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) 选举主席以外的主席团成员

5. 将请科技咨询机构选出 2023 年的副主席和报告员。当科技咨询机构就涉及《京都议定书》的事项行使其职能时,其主席团中代表届时尚不是《京都议定书》缔约方的《公约》缔约方的任何成员应由《京都议定书》缔约方从该议定书各缔约方中另行选举出一名成员予以替代。这一做法比照适用于《巴黎协定》。

更多信息 https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/election-and-membership#eq-2

³ https://unfccc.int/event/sbsta-57.

⁴ 可查阅 https://unfccc.int/SB57.

⁵ FCCC/SBI/2014/8, 第 218 至第 221 段。

(d) 授权活动

- 6. 以下授权活动将与科技咨询机构第五十七届会议同期举行:
- (a) 格拉斯哥一沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案下的会前研讨会(见下文第 15 段):
- (b) 地方社区和土著人民平台促进工作组第八次会议以及知识持有者年度聚会、多利益攸关方对话和地方社区和土著人民平台第二个三年期工作计划下的年度青年圆桌会议(见下文第30段):
- (c) 紧急提高减缓力度和扩大实施工作方案之下的会前研讨会(见下文第 36 段);
 - (d) 全球盘点之下的第二次技术对话会议(见下文第 40 至第 41 段);
 - (e) 2022 年地球信息日(见下文第 44 段);
 - (f) 卡托维兹委员会第7次会议(见下文第57段)。
- 7. 秘书处将通过一次信息通报活动⁶ 向科技咨询机构通报在为通用报告表格和 通用表格格式的电子报告开发报告工具方面的进展情况。⁷
- 8. 此外,秘书处将在一次信息通报活动上⁸ 向科技咨询机构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。⁹

3. 适应委员会的报告*

- 9. 背景:《公约》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提交报告。¹⁰《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。¹¹
- 10. 适应委员会第 21 次常会和第 22 次常会分别于 2022 年 3 月 28 日至 31 日和 9 月 6 日至 9 日在波恩举行。2022 年适应委员会报告反映了这些会议和 2022-2024 年 弹性工作计划所载适应委员会闭会期间工作的结果。¹²
- 11. 《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议请¹³ 适应委员会在气专委第二工作组的参与下,酌情以现有的相关指导意见为起点,在 2022 年 6 月之前拟订补充指导意见,供缔约方根据第 9/CMA.1 号决定附件所载各项内容通报信息时自愿使用,补充指导意见将提交附属机构第五十七届会议在审议适应委员会的报告时审议。补充指导意见草案载于 2022 年适应委员会报告的附录 1。

⁶ 信息通报活动的日期和时间将在闭路电视屏幕和虚拟会议平台上宣布。

⁷ 见第 5/CMA.3 号决定, 第 8-9 段。

⁸ 同上文脚注7。

⁹ 见第 5/CMA.3 号决定,第 30 和第 32 段。

¹⁰ 第 2/CP.17 号决定, 第 96 段。

¹¹ 第 11/CMA.1 号决定,第 1 段。

¹² 载于 FCCC/SB/2021/6 和 Corr.1 号文件附件。

¹³ 第 9/CMA.1 号决定,第 15 段。

《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议还请14 适应委员会在气专委第二 工作组的酌情参与下,利用清单和第 11/CMA.1 号决定提到的材料,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 训和准则, 供科技咨询机构第五十七届会议在审议适应委员会的报告时审议并 提供进一步指导意见技术文件载于 2022 年适应委员会报告的附录 2。

13. 行动:将请履行机构和科技咨询机构审议 2022 年适应委员会报告,并作为 建议提出适应委员会 2022 年工作计划的执行形成的结论草案和(或)一项决定 草案,供《公约》缔约方会议第二十七届会议和《协定》/《公约》缔约方会议 第四届会议审议和通过。

FCCC/SB/2022/5 适应委员会的报告 FCCC/SB/2022/5/Add.1 适应委员会的报告增编。供缔约方在根据适应信息 通报的可能内容通报信息时自愿使用的补充指导意见 草案

适应委员会的报告增编。评估适应需要的方法及其 FCCC/SB/2022/5/Add.2

适用

更多信息 https://unfccc.int/Adaptation-Committee

第 7/CMA.3 号决定所述格拉斯哥一沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案*

14. 背景: 《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 综合性格拉斯哥一沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案。该工作方案拟由科技咨询 机构和履行机构联合执行。15

15. 科技咨询机构和履行机构欢迎在附属机构第五十六届会议上在格拉斯哥— 沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案下举办的活动,16 并请缔约方和观察员就将 于 2022 年举行的各次后续研讨会提交意见, 17 包括关于一般考虑、在所提交 材料的汇编和综合报告所确定主题下讨论的议题、工作领域、预期成果、实例、 案例研究和模式的意见,应于研讨会召开前至少三周提交。18

16. 科技咨询机构和履行机构主席将根据收到的材料编写一份概念说明,并就 每次研讨会的主题和工作领域提出指导性问题。这些资料以及关于研讨会的后勤 资料将在工作方案网页上提供。19

¹⁴ 第 11/CMA.1 号决定, 第 17 段。

¹⁵ 第 7/CMA.3 号决定, 第 2 和第 4 段。

¹⁶ FCCC/SBSTA/2022/6. 第 151 段,和 FCCC/SBI/2022/10. 第 184 段。

第二次研讨会将于欧洲中部时间 2022 年 8 月 30 日下午 5 时至 9 时和 8 月 31 日下午 6 时至 10 时 以虚拟形式举行。2022年最后一次研讨会将与本届会议同期举行。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 154 段,以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 187 段。

¹⁹ https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/glasgow-sharm-el-sheikh-WP-GGGA.

17. 在编写供附属机构第五十七届会议审议的单一年度报告方面,秘书处将在主席的指导下编写每次研讨会的摘要,以反映取得的进展,并为缔约方随后在格拉斯哥一沙姆沙伊赫工作方案下的审议提供资料。²⁰ 这些摘要也将在工作方案网页上提供。²¹

18. 行动:将请科技咨询机构和履行机构审议关于这一事项的年度报告,以便向《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议报告工作方案的执行进展情况。

FCCC/SB/2022/INF.2 格拉斯哥一沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案下

的研讨会。秘书处的年度报告

更多信息 https://unfccc.int/topics/adaptation-and-

resilience/workstreams/glasgow-sharm-el-sheikh-

WP-GGGA

5. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会的报告*

19. 背景:《公约》缔约方会议第十九届会议和第二十届会议请执行委员会每年通过附属机构向《公约》缔约方会议报告,并酌情提出建议。²²《巴黎协定》第八条第二款规定,气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制应受《协定》/《公约》缔约方会议领导和指导。

- 20. 执行委员会分别于 4 月 5 日至 8 日和 7 月 6 日至 8 日在波恩举行了第 15 次和第 16 次会议,并将于 2022 年 9 月 20 日至 23 日举行第 17 次会议。此外,所有五个专家组以及一个跨专家组都举行了会议。
- 21. 执行委员会 2022 年报告重点介绍了委员会在执行其五年期滚动工作计划方面取得的进展,包括通过各专家组取得的进展,并载有新的五年期滚动工作计划和就此提出的建议。
- 22. 请通过"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"向发展中国家提供技术援助的组织、机构、网络和专家向执行委员会报告其进展情况,并请执行委员会在其年度报告中列入所报告的相关资料。²³
- 23. 行动:将请科技咨询机构和履行机构审议执行委员会 2022 年报告,并作为建议向适当机构提出一项决定草案。

FCCC/SB/2022/2 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会

的报告

更多信息 https://unfccc.int/wim-excom

²⁰ 见 FCCC/SBSTA/2022/6, 第 159 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 192 段。

²¹ 同上文脚注 19。

²² 第 2/CP.19 号决定, 第 3 段。

²³ 第 2/CMA.2 号决定, 第 44-45 段, 在第 2/CP.25 号决定中提及。

6. 与气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制之下的圣地亚哥网络有关的事项*

- 24. 背景: 在气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制之下建立了圣地亚哥网络,以加快各组织、机构、网络和专家提供技术援助,从而在特别易受气候变化不利影响的发展中国家,在地方、国家和区域各级实施相关方法。²⁴
- 25. 科技咨询机构第五十六届会议和履行机构第五十六届会议虑及此届会议上编写的文件,启动了关于圣地亚哥网络体制安排的审议工作²⁵,并商定在附属机构第五十七届会议上继续审议这一事项。²⁶
- 26. 行动:将请科技咨询机构和履行机构完成对这一事项的审议,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。²⁷

更多信息

https://unfccc.int/santiago-network

7. 地方社区和土著人民平台

- 27. 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攸关方参与《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。
- 28. 《公约》缔约方会议第二十六届会议认识到²⁸ 地方社区和土著人民平台在汇聚缔约方与土著人民和地方社区以共同努力实现《公约》和《巴黎协定》目标方面的重要作用,并欢迎²⁹ 地方社区和土著人民平台第二个三年期工作计划(2022-2024年)。³⁰
- 29. 地方社区和土著人民平台促进工作组在秘书处的支持下根据其工作计划,在附属机构第五十六届会议上召开了年度土著课程和教育材料圆桌对话³¹ 和一次能力建设培训研讨会³²。
- 30. 促进工作组将根据地方社区和土著人民平台第二个三年期工作计划与《公约》缔约方会议第二十七届会议同期召开第8次会议和三次授权活动。这些活动包括

²⁴ 第 2/CMA.2 号决定, 第 43 段。

²⁵ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 37 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 86 段。另见第 19/CMA.3 号决定 第 10(c)段和第 17/CP.26 号决定第 10(c)段。

²⁶ 可查阅 https://unfccc.int/documents/510632.

²⁷ 第 17/CP.26 号决定, 第 10(c)段, 和第 19/CMA.3 号决定, 第 10(c)段。

²⁸ 第 16/CP.26 号决定,序言部分。

²⁹ 第 16/CP.26 号决定,第 6 段。

³⁰ FCCC/SBSTA/2021/1, 附件四。

³¹ 见 https://lcipp.unfccc.int/events/indigenous-curricula-and-materials-round-table-dialogue.

³² 见 https://lcipp.unfccc.int/events/training-workshop-respectfully-engaging-local-communities-and-indigenous-peoples-through-human.

知识持有者年度聚会、多方利益攸关方对话和年度青年圆桌会议,以汇集人们和 人们的知识系统,为所有人建设一个具有气候抗御力的世界。³³

31. 行动:将请科技咨询机构审议这一事项,并酌情确定进一步行动。

更多信息

https://lcipp.unfccc.int ★□ https://lcipp.unfccc.int/calendar-of-events

8. 科罗尼维亚农业联合工作*

- 32. 背景:《公约》缔约方会议第二十三届会议请科技咨询机构和履行机构与《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。34
- 33. 在附属机构第五十六届会议上,科技咨询机构和履行机构为解决与农业相关的问题联合开展工作,并审议了 2021 年举行的两期闭会期间研讨会的报告。35 附属机构商定在第五十七届会议上继续审议这一事项,同时考虑到联合召集人自行负责为本议程项目编写的非正式说明36,指出非正式说明不反映一致意见或缔约方可能审议的所有备选办法。37
- 34. 行动:将请科技咨询机构和履行机构完成对这一事项的审议,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。

更多信息

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

9. 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 方案有关的事项*

35. 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,并请科技咨询机构和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审议和通过。³⁸ 科技咨询机构第五十六届会议和履行机构第五十六届会议开始对这一事项的审议,并请缔约方在 2022 年 9 月 30 日之前提交关于工作方案的意见。³⁹

³³ 第 16/CP.26 号决定第 11-13 段设想了 2023-2024 年的进一步活动,包括工作组的报告和下一次 对促进工作组的审评。

³⁴ 第 4/CP.23 号决定, 第 1 和第 4 段。

³⁵ FCCC/SBSTA/2022/6,第 25-31 段;以及 FCCC/SBI/2022/10,第 54-60 段。

³⁶ 可查阅 https://unfccc.int/documents/510571.

³⁷ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 31 段, FCCC/SBI/2022/10, 第 60 段。

³⁸ 第 1/CMA.3 号决定, 第 27 段。

³⁹ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 43 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 34 段。

- 36. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在两机构主席的指导下,在《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议之前组织一次所有缔约方均可参加的关于以上第 35 段所述工作方案的会前研讨会。⁴⁰
- 37. 行动:将请科技咨询机构和履行机构继续审议这一事项,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(在搜索栏输入"减缓力度")

10. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项*

- 38. 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《协定》的执行情况,以评估实现《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欢迎在科技咨询机构和履行机构的协助下开始第一次全球盘点。41
- 39. 全球盘点由三个部分组成:信息收集和准备,在履行机构第五十二至第五十五届会议上开始;技术评估,将在履行机构第五十六届会议上开始,在第五十八届会议上结束;以及审议产出情况,将在《协定》/《公约》缔约方会议第五届会议上进行。42
- 40. 技术评估部分包括科技咨询机构和履行机构的联合联络小组和技术对话。在附属机构第五十六届会议上,联合联络小组举行了第一次会议,并举行了技术对话的第一次会议⁴³,联合召集人正在为这次会议编写一份总结报告,该报告将在技术对话网站上公布。⁴⁴
- 41. 在附属机构第五十七届会议上,联合联络小组将再次举行会议,并将举行技术对话的第二次会议。
- 42. 行动:将请科技咨询机构和履行机构继续审议这一事项,并酌情确定进一步 行动。请缔约方和非缔约方利益攸关方积极参加技术对话第二次会议。

更多信息

https://unfccc.int/topics/global-stocktake 4 https://unfccc.int/topics/global-stocktake/components-of-the-gst/technical-dialogue-1-td1-of-the-first-global-stocktake#eq-2

⁴⁰ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 44 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 35 段。

⁴¹ 第 1/CMA.3 号决定, 第 76 段。

⁴² 第 19/CMA.1 号决定, 第 3 和第 8 段。

⁴³ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 48 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 39 段。

⁴⁴ https://unfccc.int/topics/global-stocktake/components-of-the-gst/technical-dialogues-of-the-first-global-stocktake/technical-dialogue-11-td11-of-the-first-global-stocktake.

11. 与科学和审评有关的事项

(a) 研究和系统观测

43. 背景: 在每年的第二个会期内,科技咨询机构集中审议系统观测问题。45

44. 科技咨询机构主席编写了 2021 年地球信息日的概要报告。46 根据请求,秘书处将在科技咨询机构主席的指导下,根据收到的材料,在科技咨询机构第五十七届会议上组织 2022 年地球信息日。47

45. 科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议欢迎全球气候观测系统进展报告。⁴⁸ 按照科技咨询机构的要求,全球气候观测系统将于 2022 年向秘书处提交对其执行计划的更新。

46. 此外,科技咨询机构在审议系统观测问题的会议上请全球气候观测系统、气象组织、地球观测卫星委员会和气象卫星协调小组提供相关的最新情况。⁴⁹

47. 行动:将请科技咨询机构审议所收到的资料,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。

2021 年地球信息日 https://unfccc.int/sites/default/files/resource/EarthInform ationDay.2021.SummaryReport.pdf

更多信息 https://unfccc.int/topics/science/workstreams/RSO

提交的材料 https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx(搜索"系统观测"或"地球",见科技咨询

Home.aspx(搜索"系统观测"或"地球",见科技咨询 机构第五十七届会议部分)

(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*

48. 背景: 《公约》缔约方会议第二十五届会议决定,对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 年下半年启动,于 2022 年结束,有结构的专家对话将与附属机构届会同期举行。⁵⁰

⁴⁵ FCCC/SBSTA/2012/5, 第 46 段。

⁴⁶ 可查阅 https://unfccc.int/documents/474466.

⁴⁷ 见 https://unfccc.int/topics/science/events-meetings/earth-information-day.

⁴⁸ FCCC/SBSTA/2021/3, 第 63 段。见全球气候观测系统, 2021 年, 《2021 年全球气候观测系统 现状:全球气候观测系统现状报告》日内瓦:气象组织。可查阅: https://gcos.wmo.int/en/gcos-status-report-2021.

⁴⁹ FCCC/SBSTA/2016/4, 第 41-43 段; 以及 FCCC/SBSTA/2017/7, 第 56-57 段。

⁵⁰ 第 5/CP.25 号决定, 第 7 段。

- 49. 有结构的专家对话第三次会议与附属机构第五十六届会议同期举行。履行机构和科技咨询机构请有结构的专家对话联合召集人在秘书处协助下,在 2022 年 8 月 26 日前编写一份会议的摘要报告⁵¹,并及时⁵² 编写一份有结构的专家对话会议综合报告,以均衡方式述及第二次定期审评的两个主题,并反映对话情况,供附属机构第五十七届会议审议。⁵³
- 50. 请缔约方在 2022 年 10 月 14 日前提交对有结构的专家对话结果的想法以及对联合联络小组的结论要点的意见,该联络小组将在附属机构第五十七届会议上举行会议审议这一事项。54
- 51. 行动:将请科技咨询机构和履行机构完成对这一事项的审议,并作为建议提出一项关于第二次定期审评的决定草案,供《公约》缔约方会议第二十七届会议审议和通过。

FCCC/SB/2022/3	关于《公约》下长期全球目标第二次定期审评的有结构的专家对话(2020-2022年)。有结构的专家对话共同召集人的综合报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/ Home.aspx(在搜索栏输入"第二次定期审评")
更多信息	https://unfccc.int/topics/science/workstreams/periodic-review

12. 技术的开发和转让:技术执行委员会及气候技术中心和网络的联合 年度报告*

- 52. 背景: 技术执行委员会和气候技术中心与网络通过履行机构,编写向 COP和 CMA 提交的关于各自活动和各自职责履行情况的联合年度报告。55
- 53. 2022 年,技术执行委员会和气候技术中心和网络咨询委员会各召开了两次会议,包括组织了两次联席会议,以推进联合活动及其工作计划和工作方案的实施。
- 54. 行动:将请科技咨询机构和履行机构审议技术执行委员会和气候技术中心和 网络 2022 年的联合年度报告,并作为建议向《公约》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提交一项决定草案。

FCCC/SB/2022/4	技术执行委员会及气候技术中心和网络 2022 年联合 年度报告
更多信息	https://unfccc.int/ttclear 和 http://www.ctc-n.org/

⁵¹ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 68 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 49 段。

⁵² 最好在 2022 年 9 月 23 日之前。

⁵³ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 69 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 50 段。

⁵⁴ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 70 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 51 段。

⁵⁵ 第 15/CMA.1 号决定,第 4 段,以及第 1/CP.21 号决定,第 68 段。

- 13. 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*
 - 55. 背景: 科技咨询机构第五十六届会议和履行机构第五十六届会议继续审议卡托维兹委员会 2019 年第一次年度报告,并开始审议若干事项,包括对论坛工作计划的中期审评。它们并注意到论坛联合主席在附属机构第五十六届会议上编写的关于中期审查的非正式说明⁵⁶,同时认识到该说明的内容并不代表缔约方之间的一致意见。⁵⁷
 - 56. 科技咨询机构和履行机构请秘书处与相关组织和利益攸关方合作,在附属机构第五十七届会议之前就工作计划活动 3 举办一次区域研讨会,以满足区域需要,肯定卡托维兹委员会正在开展的工作,并注意到论坛可决定就活动 3 举办更多区域研讨会。58 关于区域研讨会的信息可在《气候公约》网站上查阅。59
 - 57. 卡托维兹委员会与附属机构第五十六届会议同期举行了第 6 次会议,并将与附属机构第五十七届会议同期举行第 7 次会议。论坛将按照其模式审议卡托维兹委员会的年度报告,以期向《公约》缔约方会议、《议定书》/《公约》缔约方会议和《协定》/《公约》缔约方会议提出建议。60
 - 58. 行动:将请科技咨询机构和履行机构继续审查上文第 55 段所述事项,并召集论坛以落实商定的工作计划活动。

FCCC/SB/2022/6 实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会 2021 年

和2022年年度报告

更多信息 https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/response-

measures 和 https://unfccc.int/KCI

14. 《公约》之下的方法学问题

- (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
 - 59. 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。⁶¹
 - 60. 科技咨询机构第五十六届会议评估了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是否继续有用及其实施期, 62 同时考虑到第 1/CP.24 号 决定第 42 和 44 段、2024 年以后可能需要审评员的审评次数,以及缔约方就对

https://unfccc.int/documents/510622.

⁵⁷ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 73 段, 以及 FCCC/SBI/2022/10, 第 128 段。

⁵⁸ FCCC/SBI/2022/10, 第 131 段,以及 FCCC/SBSTA/2022/6,第 76 段。

⁵⁹ https://unfccc.int/event/regional-workshop-to-facilitate-development-and-use-of-tools-and-methodologies-for-modelling-and.

⁶⁰ 第 7/CMA.1 号决定,附件,第 4(j)段。

⁶¹ 第 14/CP.20 号决定。

⁶² 见第 14/CP.20 号决定。

《巴黎协定》下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进行讨论的结果。⁶³

61. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,以期在科技咨询机构第五十七届会议完成审议或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

- 62. 背景:《公约》缔约方会议第二十届会议请秘书处制订并执行对附件一缔约方 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。⁶⁴《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,并在 2020 年 之前实施这些课程。⁶⁵
- 63. 科技咨询机构第五十六届会议评估了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是否继续有用及其实施期⁶⁶,同时考虑到第 1/CP.24 号决定第 42 和 44 段,2024 年以后可能需要审评员的审评次数,以及缔约方就对《巴黎协定》下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进行讨论的结果。⁶⁷
- 64. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,以期在科技咨询机构第五十七届会议完成审议或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

(c) 修订对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》年度清单报告指南

65. 背景:科技咨询机构第五十六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。科技咨询机构还讨论了与通用报告格式报告工具和附件一缔约方提交年度温室气体清单的截止日期(2024年)有关的事项。

⁶³ FCCC/SBSTA/2019/2, 第 100 段, 以及和 FCCC/SBSTA/2022/6, 第 80 段。

⁶⁴ 第 15/CP.20 号决定。

⁶⁵ 第 19/CP.23 号决定。

⁶⁶ 见第 15/CP.20 号决定和第 23/CP.19 号决定。

⁶⁷ FCCC/SBSTA/2019/2, 第 107 段,以及 FCCC/SBSTA/2022/6,第 83 段。

66. 科技咨询机构第五十六届会议商定,科技咨询机构第五十七届会议将在联合召集人为这个议程分项目编写的非正式说明基础上⁶⁸ 继续审议这一事项。⁶⁹

67. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,以期向《公约》缔约方会议提出建议,说明如何进一步拟订"《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"。

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) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

68. 背景:科技咨询机构第三十四届会议商定第三十六届会议继续在《公约》下的方法学问题项目下审议通用指标问题,⁷⁰ 为此要考虑到 2012 年 4 月 3 日和 4 日举办的通用指标问题研讨会的报告。⁷¹ 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继续审议了通用指标问题,其中包括审议在科技咨询机构第四十届会议的一次特别活动上提交的气专委第五次评估报告所载关于通用指标的结论。⁷²

69. 科技咨询机构第四十七届会议恢复了对这一事项的审议,确认《巴黎协定》特设工作组有必要进一步审议通用指标,并商定在科技咨询机构第五十届会议上继续审议通用指标,以便能够考虑到《巴黎协定》特设工作组之下对这一事项的审议情况。⁷³ 科技咨询机构第五十六届会议注意到通用指标与气候变化政策的相关性,并商定在科技咨询机构第五十七届会议上继续审议这一事项。⁷⁴

70. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,以期确定进一步行动。

更多信息

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

(e) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

71. 背景:在科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议推迟审议这一项目之后,科技咨询机构第五十六届会议继续审议这一事项,并商定在科技咨询机构第五十七届会议上继续审议。75

72. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,并确定进一步行动。

更多信息

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

⁶⁸ 可查阅 https://unfccc.int/documents/510637.

⁶⁹ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 87 段。

⁷⁰ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 102 段。

⁷¹ FCCC/SBSTA/2012/INF.2.

⁷² 根据 FCCC/SBSTA/2012/2 号文件,第 92 段。

⁷³ FCCC/SBSTA/2017/7, 第 83 段,以及 FCCC/SBSTA/2022/6,第 95-96 段。

⁷⁴ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 95-96 段。

⁷⁵ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 98 段。

- 15. 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
 - 73. 背景: 为了进一步落实强化透明度框架下的报告和审评工作,《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。76
 - 74. 《协定》/《公约》缔约方会议注意到,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,且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。"
 - 75. 根据《协定》/《公约》缔约方会议的请求⁷⁸,科技咨询机构第五十六届会议审议了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,包括相关的预算考虑。
 - 76. 科技咨询机构第五十六届会议赞赏地注意到缔约方提交的意见⁷⁹ 和在该届会议上就这些事项交换的意见,并商定科技咨询机构第五十七届会议将根据《气候公约》网站上提供的案文草案继续审议这些事项。⁸⁰
 - 77. 行动:将请科技咨询机构继续审议这些事项,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(在搜索栏输入"透明度")

16. 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"

78. 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",并请科技咨询机构以该指导为基础开展进一步工作,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。⁸¹

⁷⁶ 第 5/CMA.3 号决定,第 1 段和各附件。

⁷⁷ 第 5/CMA.3 号决定,第 35-36 段。

⁷⁸ 第 5/CMA.3 号决定, 第 38 段。

⁷⁹ 根据第 5/CMA.3 号决定,第 39 段。

https://unfccc.int/documents/510572.

⁸¹ 第 2/CMA.3 号决定, 第 1 和第 3-10 段及附件。

- 79. 科技咨询机构第五十六届会议审议了这些事项,注意到联合召集人为此议程项目编写的非正式说明⁸²,并请缔约方和观察员组织在 2022 年 8 月 31 日前通过提交资料的门户网站提交对第 2/CMA.3 号决定第 3、第 6、第 7 和第 10 段所述任何内容的意见,供科技咨询机构审议。⁸³
- 80. 此外,科技咨询机构第五十六届会议还向秘书处提出了几项请求,包括编写一份技术文件、对缔约方进行一次问卷调查以及组织一系列虚拟技术研讨会,并随后举行一次面对面的混合研讨会。科技咨询机构第五十六届会议请主席编写一份非正式文件,供科技咨询机构第五十七届会议审议。84
- 81. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,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(在搜索栏输入"关于合作方法的指南")
更多信息	https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation

17. 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"

- 82. 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。85
- 83. 科技咨询机构第五十六届会议审议了这些事项,注意到联合召集人为此议程项目编写的非正式说明⁸⁶,并请缔约方和观察员组织在 2022 年 8 月 31 日前通过提交资料的门户网站提交对第 3/CMA.3 号决定第 7 段所述任何内容的意见,供科技咨询机构审议。⁸⁷
- 84. 此外,科技咨询机构第五十六届会议还向秘书处提出了几项请求,包括编写若干技术文件、对缔约方进行一次问卷调查以及组织一系列虚拟技术研讨会,并随后举行一次面对面的混合研讨会。科技咨询机构第五十六届会议请主席编写一份非正式文件,供科技咨询机构第五十七届会议审议。88

⁸² 可查阅 https://unfccc.int/documents/510489.

⁸³ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 107-108 段。

⁸⁴ FCCC/SBSTA/2022/6 号, 第 109-112 段; 科技咨询机构主席的非正式文件和技术文件可在 https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation 上查阅。

⁸⁵ 第 3/CMA.3 号决定, 第 1 和第 7 段。

⁸⁶ 可查阅 https://unfccc.int/documents/510488.

⁸⁷ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 120-121 段。

⁸⁸ FCCC/SBSTA/2022/6号,第 122-124 段;科技咨询机构主席的非正式文件和技术文件可在https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation 上查阅。

85. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,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(在搜索栏输入"第六条第四款")

更多信息 https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation

18. 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"

86. 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时间表,供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。89

87. 科技咨询机构第五十六届会议在规定的会期研讨会⁹⁰ 之后举行了格拉斯哥委员会第一次会议。⁹¹ 科技咨询机构注意到格拉斯哥委员会第一次会议联合主席的非正式说明,⁹² 并邀请缔约方和观察员组织在 2022 年 8 月 31 日之前通过提交资料门户网站就第 4/CMA.3 号决定第 6 段所述事项提交关于具体主题的意见。⁹³

88. 此外,科技咨询机构第五十六届会议还向秘书处提出了若干请求,包括在所提交材料的基础上编写两份技术文件和一份综合报告,供格拉斯哥委员会第2次会议审议,并在科技咨询机构主席的指导下组织一次闭会期间虚拟研讨会。94科技咨询机构第五十六届会议请主席编写一份非正式文件,供科技咨询机构第五十七届会议审议。95

89. 行动:将请科技咨询机构继续审议这一事项,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。

FCCC/SBSTA/2022/8	与非市场方法框架下的工作方案有关的意见秘书处 的综合报告
FCCC/SBSTA/2022/9	根据《巴黎协定》第六条第八款召开的会期研讨会 秘书处的报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/ Home.aspx(在搜索栏输入"非市场方法")
更多信息	https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation

⁸⁹ 第 4/CMA.3 号决定, 第 2 和第 4 段, 以及附件, 第 4 段。

⁹⁰ 根据第 4/CMA.3 号决定, 第 8(a)段。

⁹¹ 根据第 4/CMA.3 号决定,附件,第 5 段。

⁹² 可查阅 https://unfccc.int/documents/510591.

⁹³ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 133-134 段。

⁹⁴ FCCC/SBSTA/2022/6. 第 135 段。

⁹⁵ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 136 段; 科技咨询机构主席的非正式文件和技术文件可查阅 https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/cooperative-implementation.

19. 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根据《公约》 提交的信息的技术审评

90. 背景: 秘书处负责编写载有下列内容的年度报告: 专家审评组组成情况的资料、主任审评员最近一次会议关于两年期报告和国家信息通报的结论,以及关于附件一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。⁹⁶

91. 行动:将请科技咨询机构注意上文第90段所述报告中所载的信息。

FCCC/SBSTA/2022/INF.2 《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

92. 背景: 秘书处负责编写一份年度报告,其中载有对附件一缔约方提交的温室 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。97 2020 年和 2021 年审评报告已提交科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议审议,会议商定将这一事项推迟至科技咨询机构第五十六届会议审议,而第五十六届会议又将审议推迟至科技咨询机构第五十七届会议。98 正在为 2022 年编写一份额外的审评报告。

93. 行动:将请科技咨询机构注意关于技术审评的各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

FCCC/SBSTA/2022/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

更多信息 https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-

 $and\mbox{-reporting/reporting-and-review-under-the-convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-}$

parties/review-process

⁹⁶ 第 1/CP.18 号决定, 第 50 段。

⁹⁷ 第 13/CP.20 号决定, 附件, 第 40 和第 44 段。

⁹⁸ FCCC/SBSTA/2022/6, 第 149 段。

(c) 《京都议定书》第一条第 7 款界定的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

94. 背景: 秘书处负责编写一份年度报告,其中载有对《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一缔约方报告的温室气体清单和其他信息开展的技术审评的最新资料。报告还载有对为便利根据《京都议定书》第三条第 7 款之二、第 8 款和第 8 款之二计算第二承诺期内的分配数量而编写的报告开展的审评的有关信息。99

95. 行动:将请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/2022/INF.4 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所

列缔约方报告的温室气体清单和其他信息技术

审评。秘书处的报告

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

20. 其他事项

96. 会议期间提出的任何其他事项将在本议程项目下处理。

21. 会议闭幕和会议报告。

97. 2022年11月12日星期六,在将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。

⁹⁹ 根据第 22/CMP.1 号决定,附件,第 40(a)段。

简称和缩略语

AC 适应委员会

Annex I Party 附件一缔约方 《公约》附件一所列缔约方

CMA 《协定》/《公约》缔约方 作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议

会议

CMP 《议定书》/《公约》缔约方 作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议

会议

COP 《公约》缔约方会议 《联合国气候变化框架公约》缔约方会议

CTCN 气候技术中心和网络

FWG 促进工作组

GCOS 全球气候观测系统

GHG 温室气体

IPCC 气专委 政府间气候变化专门委员会

KCI 宇托维兹委员会 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

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

SED2 有结构的专家对话 长期全球目标第二次定期审评之下的有结构的专家对话

TEC 技术执行委员会

WMO 气象组织 世界气象组织