



附属科学技术咨询机构
第五十二届至第五十五届会议，
2021 年 10 月 31 日至 11 月 6 日，格拉斯哥
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. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
4. 适应委员会的报告(2019 年、2020 年和 2021 年)。*
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(2020 年和 2021 年)。*
6. 地方社区和土著人民平台。

[†] 因提交方无法控制的情况，本文件订于标准发布日期之后发布。

¹ 简称和缩略语表见本文件末尾。

² 科技咨询机构—履行机构联合议程项目以星号标示。



7. 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(2020 年和 2021 年)。*
8. 科罗尼维亚农业联合工作。*
9. 根据《巴黎协定》进行的全球盘点的投入来源。
10. 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。*
11. 与实施应对措施的影响问题论坛为《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》服务有关的事项。*
12. 《公约》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) 《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。
13. 《京都议定书》下的方法学问题：
 - (a) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业；
 - (b) 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响。
14. 《巴黎协定》下的方法学问题：
 - (a) 用于以电子形式报告温室气体源的人为排放和汇的清除国家清单报告中所载信息的通用报告表格；
 - (b) 用于以电子形式报告跟踪在根据《巴黎协定》第四条执行和实现国家自主贡献方面取得的进展所需信息的通用表格格式；
 - (c) 用于以电子形式报告在《巴黎协定》第九至第十一条下提供和调动资金、技术开发和转让及能力建设支助的情况以及需要和接受支助的情况的通用表格格式；

- (d) 根据行动和支助透明度框架的模式、程序和指南编写的两年期透明度报告、国家清单文件和技术专家审评报告的大纲；
 - (e) 参与技术专家审评的技术专家培训方案。
15. 与《巴黎协定》第六条有关的事项：
- (a) 关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导；
 - (b) 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) 《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。
16. 《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。
17. 与其他国际组织的合作。
18. 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。
19. 其他事项。
20. 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 2021 年届会第一期会议于 2021 年 5 月 31 日至 6 月 17 日在虚拟环境中举行。会议由科技咨询机构主席 Tosi Mpanu Mpanu 先生(刚果民主共和国)主持开幕。
2. 第二期会议(科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议)将于 2021 年 10 月 31 日星期日开幕。³

³ 经《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 2021 年 6 月 15 日商定；见 <https://unfccc.int/documents/279103>。

2. 组织事项

(a) 通过议程

3. 将提出由执行秘书编写并经主席同意的临时议程供 10 月 31 日通过。临时议程反映了科技咨询机构 2020-2021 年(科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议)的任务。

FCCC/SBSTA/2021/2	临时议程和说明。执行秘书的说明
更多信息	https://unfccc.int/event/sbsta-52-55

(b) 会议工作安排

4. 在决定将科技咨询机构第五十二届会议推迟到 2021 年之后,为了能够在《公约》缔约方会议第二十六届会议上完成 2020 年和 2021 年的授权工作,以期在 2021 年底之前使《气候公约》进程重回正轨,理事机构主席团请秘书处着手落实以下标准:⁴

(a) 尽量维持各项任务的原定时间表和截稿日期,非正式推进授权拟于 2020 年启动的工作,特别是在授权拟于 2020 年或 2021 年完成的情况下;

(b) 维持原定于 2020-2021 年举行的授权会议的次数并按原计划提交组成机构的报告。在这方面,授权与届会同期举行的组成机构的会议可以在不举行届会的情况下以虚拟方式举行;

(c) 视需要延长《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》之下各机构现有成员的任期,直至可以任命或选举继任者为止;

(d) 尽量在 2020 年举行原定于 2020 年举行的活动。

5. 2021 年 4 月 15 日,主席团商定,将 2021 年第一个会期延长一周(5 月 31 日至 6 月 17 日),以便有足够的协调时间,同时考虑到远程参与所带来的挑战和限制。⁵ 在本会期内,科技咨询机构在虚拟环境下就临时议程草案⁶ 上的若干事宜⁷ 非正式开展了工作。

6. 科技咨询机构主席在联合召集人的协助下编写了非正式说明,⁸ 以记录这项非正式工作的进展情况。⁹ 非正式说明中所载的内容并非详尽无遗,没有正式地位,绝不应被视为终稿。编写这些非正式说明,是为协助缔约方推进讨论,并不预先判断接下来将要开展的进一步工作,也不妨碍缔约方在任何时候发表意见。

⁴ 见 <https://unfccc.int/documents/249956>。

⁵ 见 <https://unfccc.int/documents/273542>。

⁶ 2021 年 4 月 27 日印发的临时议程草案;可查阅 <https://unfccc.int/documents/273744>。

⁷ 见科技咨询机构主席 2021 年 5 月 7 日的情景说明, <https://unfccc.int/documents/274042>。

⁸ 联合召集人的完整名单见 <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021>。

⁹ 见 <https://unfccc.int/documents/279105>(非正式说明的链接载于附件)。

7. 本届会议的工作详情将公布在届会网页¹⁰上。请各位代表查看日程概要和《气候公约》网站¹¹上的任何活动安排或日历，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。主持人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。

(c) 选举主席以外的主席团成员

8. 背景：科技咨询机构将选举 2022 年的副主席和报告员。¹² 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》。

9. 行动：将请科技咨询机构选出副主席和报告员。

更多信息

<https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/election-and-membership>

(d) 授权活动

10. 根据主席团关于尽量减少延误和最大限度地取得进展的指导意见，在虚拟环境中举行了以下授权与 2020 年科技咨询机构届会同期举行的活动：

(a) 卡托维兹委员会第 3 次会议；¹³

(b) 科罗尼维亚农业联合工作之下的两次研讨会；¹⁴

(c) 研究对话第 12 次会议；¹⁵

(d) 2020 年地球信息日；¹⁶

(e) 有结构的专家对话第一次会议第一部分；¹⁷

(f) 科技咨询机构关于海洋与气候变化的对话，审议如何在这方面加强适应和减缓行动；¹⁸

¹⁰ <https://unfccc.int/event/sbsta-52-55>。

¹¹ <https://unfccc.int/process-and-meetings/conferences/glasgow-climate-change-conference>。

¹² 见 <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Notification%20to%20Parties%20on%202020%20elections%20Signed%20by.pdf>。

¹³ 见 <https://unfccc.int/event/KCI3>。

¹⁴ 见 <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture#eq-1>。

¹⁵ 见 <http://unfccc.int/node/210302>。

¹⁶ 见 <https://unfccc.int/node/253955>。

¹⁷ 见 <https://unfccc.int/event/first-meeting-of-the-structured-expert-dialogue>。

¹⁸ 根据第 1/CP.25 号决定，第 31 段。本次对话的非正式纪要报告可查阅 <https://unfccc.int/documents/273806>。

- (g) 科技咨询机构关于土地与气候变化适应相关事项之间的关系的对话；¹⁹
- (h) 地方社区和土著人民平台促进工作组第 3 次和第 4 次会议以及一系列虚拟活动，包括利益攸关方对话、网络研讨会和特别活动；²⁰
- (i) 一系列关于减缓和适应的技术专家会议，以支持关于减缓和适应的技术审评进程。²¹

11. 在虚拟环境下与科技咨询机构 2021 年届会第一期会议同期举行了以下授权活动：

- (a) 卡托维兹委员会第 4 次会议；²²
- (b) 有结构的专家对话第一次会议第二部分；²³
- (c) 地方社区和土著人民平台之下关于土著人民和地方社区参与国家气候政策制定的良好做法的会期对话；²⁴
- (d) 研究对话第 13 次会议；²⁵
- (e) 科罗尼维亚农业联合工作之下的两次研讨会。²⁶

12. 将与本届会议同期举行以下授权活动：

- (a) 促进工作组第 6 次会议(见下文第 30 段)；
- (b) 在地方社区和土著人民平台之下与土著知识持有人举行的一次会议和多方利益攸关方研讨会(地方社区和土著人民平台初始两年期工作计划中的活动 1 和 8；见下文第 29 段)；
- (c) 内罗毕工作方案第 14 届联络点论坛(见下文第 17 段)；
- (d) 卡托维兹委员会第 5 次会议(见下文第 57 段)；
- (e) 有结构的专家对话第二次会议(见下文第 53 段)；
- (f) 2021 年地球信息日(见下文第 48 段)。

¹⁹ 根据第 1/CP.25 号决定，第 32 段。本次对话的非正式纪要报告可查阅 <https://unfccc.int/documents/278785>。

²⁰ 见 <https://unfccc.int/topics/local-communities-and-indigenous-peoples-platform/the-big-picture/lcipp/events-meetings-and-workshops-lcipp>。

²¹ 见 <http://tep-a.org/technical-expert-meetings-on-adaptation/>和 <https://unfccc.int/topics/mitigation/workstreams/technical-examination-process-on-mitigation>。

²² 见 <https://unfccc.int/event/KCI4part1> 和 <https://unfccc.int/event/KCI4Part2>；另见下文第 58 段。

²³ 见 <https://unfccc.int/event/first-meeting-of-the-structured-expert-dialogue-of-the-second-periodic-review-session-2>；另见下文第 53 段。

²⁴ 见 <https://lcipp.unfccc.int/good-practices-participation-indigenous-peoples-and-local-communities-national-climate-policy>。

²⁵ 见 <https://unfccc.int/node/254071>。

²⁶ 见 <https://unfccc.int/event/koronivia-intersessional-workshop-part-1>。

3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

13. 背景：内罗毕工作方案是《气候公约》之下一个由需求驱动的、旨在就适应和复原力问题将知识转化为行动的中心。内罗毕工作方案与代表各种知识和专长、联盟和网络、组成机构、缔约方及在不同专题领域、部门、区域和国家工作的专家的逾 425 个合作伙伴携手，共同解决缔约方的需求。

14. 自科技咨询机构第五十届会议以来，内罗毕工作方案的重点一直是通过利马适应知识倡议，加强在国家和次区域以及森林和草原、海洋、沿海地区和生态系统等专题领域的知识策划、生成和传播以及缩小知识差距和扩大适应行动方面的合作。各组成机构根据发展中国家的需要，包括为支持《巴黎协定》的执行，合作开展内罗毕工作方案下的活动。

15. 科技咨询机构第五十六届会议(2022 年 6 月)将盘点内罗毕工作方案的业务和体制模式，以评估内罗毕工作方案在满足与执行《巴黎协定》有关的知识需求方面的表现和成效。科技咨询机构第四十八届会议商定，科技咨询机构将于 2021 年确定盘点的模式。²⁷

16. 2021 年 5 月至 6 月，科技咨询机构就与内罗毕工作方案有关的事项非正式开展了工作，主席在联合召集人的协助下编写了非正式说明，以记录进展情况。²⁸

17. 关于生物多样性和气候变化适应的内罗毕工作方案第 14 届联络点论坛将在科技咨询机构主席的指导下与本届会议同期举行。²⁹

18. 行动：将请科技咨询机构参照为本届会议编写的 2020 年和 2021 年年度报告，审议内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况，并提供任何进一步指导，包括就上文第 15 段所述的盘点模式提供进一步指导。

FCCC/SBSTA/2020/INF.1 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

FCCC/SBSTA/2021/INF.2 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>

4. 适应委员会的报告(2019 年、2020 年和 2021 年)*

19. 背景：附属机构第五十一届会议未能完成对适应委员会 2019 年报告的审议。³⁰ 根据目前暂时适用的议事规则草案第 16 条，这一事项列入本届会议临时议程。

²⁷ 根据 FCCC/SBSTA/2018/4 号文件，第 28 段。

²⁸ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/279107>。

²⁹ 根据 FCCC/SBSTA/2018/4 号文件第 19(e)段，适应委员会确定本届论坛的主题为气候变化适应与生物多样性之间的联系；见 <https://unfccc.int/documents/194841>。

³⁰ 见 FCCC/SBI/2019/20 号文件第 38 段，以及 FCCC/SBSTA/2019/5 号文件第 10 段。

20. 适应委员会以虚拟方式举行了第 17、第 18 和第 19 次会议。第 20 次会议亦将于 2021 年 9 月 7 日至 10 日以虚拟方式举行。

21. 适应委员会自 2019 年以来在执行其工作计划方面的进展情况，包括履行各附属机构和理事机构授权开展的相关任务方面的信息，载于适应委员会 2020 年和 2021 年年度报告。

22. 行动：将请科技咨询机构和履行机构继续审议适应委员会 2019 年报告，审议 2020 年和 2021 年报告，并作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第二十六届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。

FCCC/SB/2019/3	适应委员会的报告
FCCC/SB/2020/2	适应委员会的报告
FCCC/SB/2021/6	适应委员会的报告
更多信息	https://unfccc.int/Adaptation-Committee

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(2020 年和 2021 年)*

23. 背景：《公约》缔约方会议第十九届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。³¹ 随后，《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。

24. 执行委员会 2020 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，包括各专家组的工作和就此提出的建议。

25. 执行委员会以虚拟方式举行了第 11、第 12 和第 13 次会议。第 14 次会议亦将于 2021 年 9 月 7 日至 24 日以虚拟方式分期举行。此外，所有 5 个专家组都举行了会议。³²

26. 预计执行委员会 2021 年报告将介绍在避免、尽量减轻和处理损失和损害问题圣地亚哥网络下向发展中国家提供技术援助的各专家组和组织的工作进展情况。

27. 行动：将请科技咨询机构和履行机构审议执行委员会 2020 年和 2021 年报告，并作为建议向适当机构提出一项决定草案。³³

³¹ 第 2/CP.19 号决定，第 3 段。

³² 见 <https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/loss-and-damage-ld/workshop-and-meetings>。

³³ 注意到正在审议华沙国际机制的治理问题。

FCCC/SB/2020/3	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
FCCC/SB/2021/4 及 Add.1-2	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

6. 地方社区和土著人民平台

28. 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。

29. 自《公约》缔约方会议第二十五届会议以来，促进工作组一直在执行地方社区和土著人民平台初始两年期工作计划，包括 12 项活动，以及开发专用门户网站等额外授权活动。³⁴

30. 《公约》缔约方会议第二十四届会议请促进工作组 2021 年通过科技咨询机构报告其成果，包括第二个三年期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《公约》缔约方会议审议。³⁵ 工作计划是由促进工作组在 2021 年 6 月 21 日至 24 日以虚拟方式举行的第 5 次会议上编拟的，并作为附件附于本次会议报告之后。³⁶ 促进工作组第 6 次会议将与本届会议同期举行。

31. 《公约》缔约方会议第二十四届会议决定，³⁷ 科技咨询机构将于 2021 年审查促进工作组的成果和活动，并向《公约》缔约方会议提出建议，以期《公约》缔约方会议就审查结果通过一项决定。

32. 《公约》缔约方会议第二十四届会议请科技咨询机构在审查促进工作组的过程中，顾及与地方社区代表性有关的进展情况，考虑额外增加至少三名地方社区代表并审议委派此类代表的程序；并考虑额外增加同等人数的缔约方代表，以便就地方社区在地方社区和土著人民平台中的代表性提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议审议和通过。³⁸

33. 行动：将请科技咨询机构审查促进工作组的成果和活动，同时考虑到促进工作组第 5 次会议的报告，包括第二个三年期工作计划，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《公约》缔约方会议第二十六届会议审议和通过。

³⁴ 见 <https://unfccc.int/topics/local-communities-and-indigenous-peoples-platform/the-big-picture/lcipp/initial-workplan-2020-2021-of-the-local-communities-and-indigenous-peoples-platform>。

³⁵ 第 2/CP.24 号决定，第 24 段。

³⁶ <https://lcipp.unfccc.int/events/5th-meeting-facilitative-working-group-fwg5>。

³⁷ 第 2/CP.24 号决定，第 27 段。

³⁸ 第 2/CP.24 号决定，第 4 段。

FCCC/SBSTA/2019/4	地方社区和土著人民平台促进工作组第 1 次会议。 秘书处的报告
FCCC/SBSTA/2021/1	地方社区和土著人民平台促进工作组的报告
更多信息	https://unfccc.int/LCIPP

7. 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(2020 年和 2021 年)*

34. 背景：《公约》缔约方会议第二十届会议决定，技执委及气候技术中心和网络应继续编写通过附属机构向《公约》缔约方会议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。³⁹《公约》缔约方会议第二十一届会议决定，技执委及气候技术中心和网络应通过附属机构向《协定》/《公约》缔约方会议报告它们为支持《协定》的执行所开展的活动。⁴⁰《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议注意到技执委及气候技术中心和网络关于编写并向《公约》缔约方会议和《协定》/《公约》缔约方会议提交联合年度报告的建议。⁴¹

35. 2020-2021 年，技执委及气候技术中心和网络以虚拟方式召开了几次会议，旨在推动实施其工作计划和工作方案中商定的活动。

36. 行动：将请科技咨询机构和履行机构审议技执委及气候技术中心和网络 2020 年和 2021 年联合年度报告，并作为建议提出一项决定草案，供《公约》缔约方会议第二十六届会议和《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。

FCCC/SB/2020/4	技术执行委员会及气候技术中心和网络 2020 年联合年度报告
FCCC/SB/2021/5	技术执行委员会及气候技术中心和网络 2021 年联合年度报告
更多信息	www.unfccc.int/ttclear 和 https://www.ctc-n.org

8. 科罗尼维亚农业联合工作*

37. 背景：在科罗尼维亚农业联合工作之下，科技咨询机构和履行机构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，与《公约》下的组成机构合作，并考虑到农业易受气候影响的特性以及处理粮食安全的各种方法。⁴²

³⁹ 第 17/CP.20 号决定，第 4 段。

⁴⁰ 第 1/CP.21 号决定，第 68 段。

⁴¹ 第 15/CMA.1 号决定，第 4 段。

⁴² 根据第 4/CP.23 号决定，第 1 段。

38. 科技咨询机构和履行机构主席 2021 年 4 月 13 日以虚拟方式举行了非正式磋商，并请缔约方就编写向《公约》缔约方会议第二十六届会议提交的关于科罗尼维亚农业联合工作进展和成果的报告的可能下一步步骤发表意见。⁴³

39. 在科罗尼维亚路线图⁴⁴ 之下，附属机构第五十一届会议期间就主题 2(d)(改善养分利用和粪肥管理，逐步建设可持续和有抗御力的农业系统)举行了研讨会；《气候公约》2020 年气候对话期间，以虚拟方式就主题 2(e)(改善牲畜管理系统，包括农牧业生产系统和其他系统)和 2(f)(农业部门气候变化的社会经济和粮食安全方面)举行了研讨会。

40. 授权在附属机构第五十一届和第五十二届会议之间举行的研讨会的第一部分以虚拟方式于 2021 年 5 月至 6 月举行，重点研讨了要素(a)，⁴⁵ 而第二部分将在本届会议之前举行，重点研讨要素(b)。⁴⁶

41. 2021 年 5 月至 6 月，科技咨询机构和履行机构主席非正式开展了工作，并在联合召集人的协助下编写了四份非正式说明，以记录工作进展情况⁴⁷ 以及就会期内举办的三次授权研讨会(分别涉及 2(d)、2(e)和 2(f))的成果进行的讨论情况。⁴⁸

42. 行动：将请科技咨询机构和履行机构参照为本届会议编写的研讨会报告，并考虑到缔约方和观察员提交的材料，继续就与农业有关的问题开展联合工作，以期就此向《公约》缔约方会议第二十六届会议报告。

FCCC/SB/2020/1	改善养分利用和粪肥管理，逐步建设可持续和有抗御力的农业系统。秘书处的研讨会报告
FCCC/SB/2021/1	改善牲畜管理系统，包括农牧生产系统和其他系统。秘书处的研讨会报告
FCCC/SB/2021/2	农业部门气候变化的社会经济和粮食安全方面。秘书处的研讨会报告
FCCC/SB/2021/3	可持续土地管理和水管理，包括综合流域管理战略，以确保粮食安全。秘书处的研讨会报告
提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏中，输入“Koronivia”并选择 2019、2020 和 2021 年，或输入“voluntary submissions 2021”)
更多信息	https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture

⁴³ 见 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/subsidiary-bodies/sbi-chair-lobby#eq-6>。

⁴⁴ FCCC/SBSTA/2018/4, 附件一。

⁴⁵ 可持续土地管理和水管理，包括综合流域管理战略，以确保粮食安全。

⁴⁶ 扩大实施可增强农业系统抗御力，提高农业系统可持续产量的最佳做法、创新和技术的战略和模式。

⁴⁷ 见 <https://unfccc.int/documents/278837>。

⁴⁸ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/278135>、<https://unfccc.int/documents/278918> 和 <https://unfccc.int/documents/278917>。

9. 根据《巴黎协定》进行的全球盘点的投入来源

43. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议请科技咨询机构在为全球盘点开展信息收集和准备工作之前举行的届会上，酌情对第 19/CMA.1 号决定第 36 和第 37 段所列的全球盘点的投入来源非详尽清单进行补充，同时考虑到盘点各专题领域和利用国家一级报告的重要性。⁴⁹

44. 2021 年 5 月至 6 月，科技咨询机构就这一事项非正式开展了工作，主席在联合召集人的协助下编写了非正式说明，以记录进展情况。⁵⁰

45. 行动：将请科技咨询机构在本届会议上完成对这一事项的审议。

更多信息 <https://unfccc.int/topics/science/workstreams/global-stocktake>

10. 与科学和审评有关的事项

(a) 研究和系统观测

46. 背景：秘书处 2020-2021 年在缔约方和相关组织的参与下以虚拟方式举行了以下授权活动：

(a) 研究对话第 12 次会议，2020 年 11 月 24 日至 25 日；⁵¹

(b) 2020 年地球信息日，2020 年 11 月 30 日；⁵²

(c) 研究对话第 13 次会议，2021 年 6 月。⁵³

47. 这三次活动的纪要报告可在上文第 46 段所述的各自网页上查阅。

48. 2021 年地球信息日将在本届会议上举行。⁵⁴

49. 此外，科技咨询机构在审议系统观测问题的会议上请：

(a) 全球气候观测系统秘书处报告在实施“全球气候观测系统执行计划”方面所取得的进展；⁵⁵

(b) 气象组织提供关于全球气候状况的材料；⁵⁶

(c) 气象组织报告在实施全球气候服务框架方面所取得的进展；⁵⁷

⁴⁹ 第 19/CMA.1 号决定，第 38 段。

⁵⁰ 可查阅 <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021#eq-13>。

⁵¹ 见 <http://unfccc.int/node/210302>。

⁵² 见 <https://unfccc.int/node/253955>。

⁵³ 见 <https://unfccc.int/node/254071>。

⁵⁴ 见 <https://unfccc.int/node/254133>。

⁵⁵ FCCC/SBSTA/2016/4，第 41 段。

⁵⁶ FCCC/SBSTA/2016/4，第 43 段。

⁵⁷ FCCC/SBSTA/2017/7，第 57 段。

(d) 地球观测卫星委员会和气象卫星协调小组报告进展情况。⁵⁸

50. 2021 年 5 月至 6 月，科技咨询机构就这一事项非正式开展了工作，科技咨询机构主席在联合召集人的协助下编写了非正式说明，以记录进展情况。⁵⁹

51. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项和所收到的信息，以期确定任何进一步行动。

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在“sessions”下选择 SBSTA 52)
更多信息	https://unfccc.int/topics/science/workstreams/RSO

(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*

52. 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，2022 年结束，有结构的专家对话将与附属机构届会同期举行，从附属机构第五十三届会议开始，至第五十五届会议完成。⁶⁰

53. 在气候对话期间举行了有结构的专家对话第一次会议第一部分。第一次会议第二部分于 2021 年 5 月至 6 月召开。⁶¹ 第二次会议将与本届会议同期举行。

54. 2021 年 5 月至 6 月，履行机构和科技咨询机构主席就第二次定期审评非正式开展了工作，并在联合召集人的协助下编写了非正式说明，以记录进展情况。⁶²

55. 行动：将请科技咨询机构和履行机构继续审议与第二次定期审评有关的事项，并确定任何后续行动。

更多信息	https://unfccc.int/topics/science/workstreams/periodic-review
------	---

11. 与实施应对措施的影响问题论坛为《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》服务有关的事项*

56. 背景：《公约》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六年期工作计划。⁶³《公约》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决定，论坛可根据需要考虑与第 7/CMA.1 号决

⁵⁸ FCCC/SBSTA/2017/7, 第 56 段。

⁵⁹ 可查阅 <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021#eq-15>。

⁶⁰ 第 5/CP.25 号决定，第 7 段。

⁶¹ 见 <https://unfccc.int/event/first-meeting-of-the-structured-expert-dialogue-of-the-second-periodic-review-session-2>。

⁶² 可查阅 <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021#eq-16> 和 <https://unfccc.int/documents/278132>。

⁶³ 第 4/CP.25 号、第 4/CMP.15 号和第 4/CMA.2 号决定。

定确定的模式相符的其他模式用于开展工作计划活动，并作为建议提出工作计划的此类其他模式，供附属机构审议和通过。⁶⁴

57. 卡托维兹委员会分别于 2020 年 10 月 5 日至 9 日、2021 年 5 月 25 日至 27 日和 6 月 1 日至 2 日以虚拟方式举行了第 3 次和第 4 次会议，并将与本届会议同期举行第 5 次会议。卡托维兹委员会 2020-2021 年年度报告可在《气候公约》网站上查阅。⁶⁵

58. 2021 年 5 月 18 日，科技咨询机构和履行机构主席召开了关于评估实施应对措施的影响的工具和方法的非正式技术专家会议。⁶⁶

59. 2021 年 5 月至 6 月，履行机构和科技咨询机构就论坛有关事项非正式开展了工作。主席在联合召集人的协助下编写了非正式说明，以记录进展情况。⁶⁷

60. 行动：将请科技咨询机构和履行机构召集论坛，以实施商定的工作计划活动，并提供建议，以期科技咨询机构和履行机构能够酌情提出建议，供《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审议和通过。

更多信息

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

12. 《公约》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

61. 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。^{68 69}

62. 科技咨询机构第四十六届会议评估了该培训方案的成果，并得出结论认为，当时没有必要进一步编写或加强培训材料；于是，科技咨询机构商定将当前培训方案的实施工作延长到 2020 年。科技咨询机构商定在第五十届会议上评估培训方案的成果，以期就进一步发展和加强培训方案向《公约》缔约方会议第二十五届会议提出建议。⁷⁰

63. 科技咨询机构第五十届会议商定将培训方案的实施延长至 2022 年底。科技咨询机构还商定，在科技咨询机构第五十四届会议上评估培训方案的持续效用和实施期限。⁷¹

⁶⁴ 第 4/CP.25 号，第 4 段；第 4/CMP.15 号决定，第 4 段；以及第 4/CMA.2 号决定，第 4 段。

⁶⁵ https://unfccc.int/sites/default/files/resource/KCI%20Annual%20report%202020-2021_0.pdf。

⁶⁶ 纪要说明可查阅 <https://unfccc.int/documents/278876>。

⁶⁷ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/279078>。

⁶⁸ 第 14/CP.20 号决定，第 1 段。

⁶⁹ 有关培训的信息，见 FCCC/SBSTA/2018/INF.3 号文件，第五章。

⁷⁰ FCCC/SBSTA/2017/4，第 79-80 段。

⁷¹ FCCC/SBSTA/2019/2，第 99-100 段。

64. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项并确定任何进一步行动，包括延长培训方案的实施期限。

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

65. 背景：《公约》缔约方会议第二十届会议请秘书处制订并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。⁷²《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。⁷³科技咨询机构商定在第五十届会议上审议是否需要进一步延长该培训方案的实施工作。⁷⁴

66. 科技咨询机构第五十届会议商定将培训方案的实施延长至 2022 年底。科技咨询机构还商定，在科技咨询机构第五十四届会议上评估培训方案的持续效用和实施期限。⁷⁵

67. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项并确定任何进一步行动，包括延长培训方案的实施期限。

更多信息 <https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/training-programmes-for-experts/technical-analysis-of-biennial-update-reports-from-developing-country-parties/training-for-the-technical-analysis-of-biennial-update-reports>

(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

68. 背景：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的《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报告伐木制品情况的经验和有关意见。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。⁷⁶

69. 科技咨询机构第五十一届会议继续审议了这一事项，但未能完成。⁷⁷按照目前暂时适用的议事规则草案第 16 条，这一事项列入本届会议临时议程。

⁷² 第 15/CP.20 号决定，第 1 段。有关培训的信息，见 FCCC/SBSTA/2018/INF.5 号文件，第四章。

⁷³ 第 19/CP.23 号决定，第 1-3 段。

⁷⁴ FCCC/SBSTA/2017/4，第 86 段。

⁷⁵ FCCC/SBSTA/2019/2，第 106-107 段。

⁷⁶ FCCC/SBSTA/2018/4，第 85 段。

⁷⁷ FCCC/SBSTA/2019/5，第 58 段。

70. 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”。

提交的材料	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx (在搜索栏输入“harvested wood products”)
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

71. 背景：科技咨询机构第四十八届会议，考虑到温室气体清单主任审评员直到2017年的会议的任何有关结论，审议了开展书面审评的经验。⁷⁸ 科技咨询机构商定在第五十一届会议上继续审议这一事项，⁷⁹ 第五十一届会议商定将审议工作推迟到第五十四届会议。⁸⁰

72. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项，以期确定任何进一步行动。

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
------	---

(e) 温室气体数据接口

73. 背景：科技咨询机构第五十一届会议审议了与温室气体数据接口的进一步发展相关的事项，并商定在第五十四届会议上继续审议。⁸¹

74. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期确定下一步步骤。

更多信息	https://unfccc.int/process/transparency-and-reporting/greenhouse-gas-data/ghg-data-unfccc 和 http://di.unfccc.int/
------	---

(f) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

75. 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，⁸² 为此要考虑到2012年4月3日至4日举办的通用指标问题研讨会的报告。⁸³

⁷⁸ FCCC/SBSTA/2018/4, 第 87 段。

⁷⁹ FCCC/SBSTA/2018/4, 第 91 段。

⁸⁰ FCCC/SBSTA/2019/5, 第 59 段。

⁸¹ FCCC/SBSTA/2019/5, 第 61 段。

⁸² FCCC/SBSTA/2011/2, 第 102 段。

⁸³ FCCC/SBSTA/2012/INF.2。

76. 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。⁸⁴

77. 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。⁸⁵

78. 科技咨询机构第五十届⁸⁶ 和第五十一届⁸⁷ 会议继续审议了通用指标问题，但未能完成。按照目前暂时适用的议事规则草案第 16 条，这一事项列入本届会议临时议程。

79. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期确定任何进一步行动。

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

(g) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

80. 背景：科技咨询机构第五十一届会议⁸⁸ 审议了这一事项，但未能完成审议工作。按照目前暂时适用的议事规则草案第 16 条，这一事项列入本届会议临时议程。

81. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项。

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

13. 《京都议定书》下的方法学问题

(a) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业

82. 背景：科技咨询机构第五十届会议商定将这一事项推迟到第五十二届会议审议。⁸⁹

83. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期作为建议就第 2/CMP.7 号决定第 6、第 7 和第 10 段所述工作方案提出决定草案，供《议定书》/《公约》

⁸⁴ 根据 FCCC/SBSTA/2012/2 号文件，第 92 段。

⁸⁵ FCCC/SBSTA/2017/7，第 83 段。

⁸⁶ FCCC/SBSTA/2019/2，第 110 段。

⁸⁷ FCCC/SBSTA/2019/5，第 62 段。

⁸⁸ FCCC/SBSTA/2019/5，第 63 段。

⁸⁹ FCCC/SBSTA/2019/2，第 112 段。

缔约方会议第十六届会议审议和通过，并向《议定书》/《公约》缔约方会议第十六届会议报告第 2/CMP.7 号决定第 5 段所述工作方案的成果。

更多信息 <https://unfccc.int/land-use-land-use-change-and-forestry-lulucf-under-the-kyoto-protocol>

(b) 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响

84. 背景：科技咨询机构第五十届会议商定将这一事项推迟到第五十二届会议审议。⁹⁰

85. 行动：将请科技咨询机构继续审议这一事项，以期作为建议就此提出结论草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第十六届会议审议和通过。

更多信息 <https://unfccc.int/land-use-land-use-change-and-forestry-lulucf-under-the-kyoto-protocol>

14. 《巴黎协定》下的方法学问题

- (a) 用于以电子形式报告温室气体源的人为排放和汇的清除国家清单报告中所载信息的通用报告表格
- (b) 用于以电子形式报告跟踪在根据《巴黎协定》第四条执行和实现国家自主贡献方面取得的进展所需信息的通用表格格式
- (c) 用于以电子形式报告在《巴黎协定》第九至第十一条下提供和调动资金、技术开发和转让及能力建设支助的情况以及需要和接受支助的情况的通用表格格式
- (d) 根据行动和支助透明度框架的模式、程序和指南编写的两年期透明度报告、国家清单文件和技术专家审评报告的大纲
- (e) 参与技术专家审评的技术专家培训方案

86. 背景：《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议第三期会议请科技咨询机构根据行动和支助透明度框架的模式、程序和指南，编制这些议程分项目标题中所述的通用报告表格、通用表格格式、大纲和培训方案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。⁹¹

87. 科技咨询机构第五十一届会议继续审议了这一事项。⁹² 这些议程分项目的联合召集人在各自的责任范围内编写了非正式说明，以记录进展情况。⁹³ 然而，科技咨询机构第五十一届会议未能得出结论。按照目前暂时适用的议事规则草案第 16 条，这些事项列入本届会议临时议程。

⁹⁰ FCCC/SBSTA/2019/2, 第 113 段。

⁹¹ 第 18/CMA.1 号决定，第 12 段。

⁹² FCCC/SBSTA/2019/5, 第 64 段。

⁹³ 可查阅 <https://unfccc.int/event/sbsta-51#eq-23>。

88. 在气候对话⁹⁴ 期间和 2021 年举办了非正式活动，包括非正式技术研讨会。⁹⁵

89. 在 2021 年届会第一期会议期间，就这些事项非正式开展了工作，科技咨询机构主席在联合召集人的协助下编写了非正式说明，以记录进展情况。⁹⁶

90. 行动：将请科技咨询机构继续审议这些事项，以期完成工作，并就此提出建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。

更多信息

https://unfccc.int/SBSTA_transparency

15. 与《巴黎协定》第六条有关的事项

91. 根据第 1/CP.21 号、第 8/CMA.1 号和第 9/CMA.2 号决定，科技咨询机构在本议程项目下就与《巴黎协定》第六条有关的事项开展了工作。

92. 2020-2021 年期间，开展了非正式活动，包括在气候对话和 2021 年 4 月至 6 月期间由科技咨询机构主席应主席团 2021 年 2 月的请求组织并得到联合召集人支持的一系列非正式磋商/非正式技术专家对话。⁹⁷

93. 一些集团、缔约方和观察员就这些非正式磋商和非正式技术专家对话提交了意见，缔约方讨论了为解决悬而未决的问题可能存在的备选方案。科技咨询机构主席自行决定为每一次非正式磋商/非正式技术专家对话编拟了一份没有正式地位的纪要说明。⁹⁸

(a) 关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导

94. 背景：《公约》缔约方会议第二十一届会议请科技咨询机构拟订并作为建议提出关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导，供《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议审议和通过，包括旨在确保以缔约方对其在《巴黎协定》下的国家自主贡献所涵盖的源的人为排放和汇的清除做出的相应调整为基础避免双重计算的指导。⁹⁹

⁹⁴ 见(1) <https://unfccc.int/event/informal-dialogues-on-transparency-under-the-sbsta-part-i-possible-approaches-for-further>, (2) <https://unfccc.int/event/informal-dialogues-on-transparency-under-the-sbsta-part-ii-possible-approaches-for-further>, (3) <https://unfccc.int/event/informal-dialogues-on-transparency-under-the-sbsta-part-iii-possible-approaches-for-further> 和(4) <https://unfccc.int/event/informal-consultations-by-the-sbsta-chair-on-methodological-issues-PA>。

⁹⁵ 见 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/subsidiary-bodies/sbsta-chair-lobby#eq-5>。

⁹⁶ 可查阅 <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021#eq-29>。

⁹⁷ 见 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/subsidiary-bodies/sbsta-chair-lobby#eq-1>。

⁹⁸ 可查阅 <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021#eq-36>。

⁹⁹ 第 1/CP.21 号决定，第 36 段。

95. 《协定》/《公约》缔约方会议第二届会议请科技咨询机构以本届会议主席编写的相关决定草案案文¹⁰⁰为基础继续审议这一事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。¹⁰¹

96. 行动：将请科技咨询机构继续就这一事项开展工作，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。

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

(b) 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

97. 背景：《公约》缔约方会议第二十一届会议请科技咨询机构拟订并作为建议提出根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序，供《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议审议和通过。¹⁰²

98. 《协定》/《公约》缔约方会议第二届会议请科技咨询机构以本届会议主席编写的相关决定草案案文¹⁰³为基础继续审议这一事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。¹⁰⁴

99. 行动：将请科技咨询机构继续就这一事项开展工作，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。

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

(c) 《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

100. 背景：《公约》缔约方会议第二十一届会议请科技咨询机构在《巴黎协定》第六条第八款所述可持续发展非市场方法框架内实施一项工作方案，以便审议如何加强减缓、适应、资金、技术转让和能力建设等工作之间的联系并在它们之间创造协同作用，并审议如何便利非市场方法的实施和协调。《公约》缔约方会议还请科技咨询机构在考虑到缔约方意见的情况下，作为建议提出一项关于工作方案的决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第一届会议审议和通过。¹⁰⁵

¹⁰⁰ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/204687>(第三版，2019年12月15日)、<https://unfccc.int/documents/202115>(第二版，2019年12月14日)和<https://unfccc.int/documents/204639>(第一版，2019年12月13日)。

¹⁰¹ 第9/CMA.2号决定，第2段。

¹⁰² 第1/CP.21号决定，第38段。

¹⁰³ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/204686>(第三版，2019年12月15日)、<https://unfccc.int/documents/201918>(第二版，2019年12月14日)和<https://unfccc.int/documents/204644>(第一版，2019年12月13日)。

¹⁰⁴ 第9/CMA.2号决定，第2段。

¹⁰⁵ 第1/CP.21号决定，第39-40段。

101. 《协定》/《公约》缔约方会议第二届会议请科技咨询机构以本届会议主席编写的相关决定草案案文¹⁰⁶为基础继续审议这一事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。¹⁰⁷

102. 行动：将请科技咨询机构继续就这一事项开展工作，以期作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议审议和通过。

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

16. 《公约》下的市场机制和非市场机制

(a) 各种方法的框架

103. 背景：《公约》缔约方会议第十八届会议请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。¹⁰⁸ 科技咨询机构第五十届会议商定将这一事项推迟到第五十二届会议审议。¹⁰⁹

104. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项并确定任何进一步行动，包括完成关于这一事项的有关工作或酌情将其推迟到未来一届会议。

(b) 非市场型方法

105. 背景：《公约》缔约方会议第十八届会议请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。¹¹⁰ 科技咨询机构第五十届会议商定将这一事项推迟到第五十二届会议审议。¹¹¹

106. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项并确定任何进一步行动，包括完成关于这一事项的有关工作或酌情将其推迟到未来一届会议。

(c) 基于市场的新机制

107. 背景：《公约》缔约方会议第十八届会议请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

¹⁰⁶ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/204667>(第三版，2019 年 12 月 15 日)、<https://unfccc.int/documents/202118>(第二版，2019 年 12 月 14 日)和 <https://unfccc.int/documents/204638>(第一版，2019 年 12 月 13 日)。

¹⁰⁷ 见上文脚注 104。

¹⁰⁸ 第 1/CP.18 号决定，第 44 段。

¹⁰⁹ FCCC/SBSTA/2019/2，第 137 段。

¹¹⁰ 第 1/CP.18 号决定，第 47 段。

¹¹¹ 见上文脚注 109。

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。¹¹² 科技咨询机构第五十届会议商定将这一事项推迟到第五十二届会议审议。¹¹³

108. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项并确定任何进一步行动，包括完成关于这一事项的有关工作或酌情将其推迟到未来一届会议。

17. 与其他国际组织的合作

109. 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，以使缔约方能够就此种资料酌情发表意见。¹¹⁴

110. 2021 年 5 月至 6 月，科技咨询机构主席就秘书处与联合国实体和其他政府间组织的合作活动举行了一次宣传活动，并编写了一份由他自行负责的非正式说明。¹¹⁵

111. 行动：将请科技咨询机构审议秘书处编写的报告，以期确定任何进一步行动。

FCCC/SBSTA/2020/INF.2	与联合国实体和其他政府间组织为促进《公约》下的工作所开展的合作活动概述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2021/INF.1	与联合国实体和其他政府间组织为促进《公约》下的工作所开展的合作活动概述。秘书处的说明
更多信息	https://unfccc.int/topics/action-on-climate-and-sdgs/cooperative-activities-with-united-nations-entities-and-other-intergovernmental-organizations

18. 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

112. 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。¹¹⁶

113. 行动：将请科技咨询机构注意上文第 112 段所述报告中所载的信息。

¹¹² 第 1/CP.18 号决定，第 50 段。

¹¹³ 见上文脚注 109。

¹¹⁴ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 128 段。

¹¹⁵ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/278490>。

¹¹⁶ 第 13/CP.20 号决定，附件，第 40 和第 44 段。

FCCC/SBSTA/2020/INF.5	《公约》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。秘书处的报告
FCCC/SBSTA/2021/INF.3	《公约》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。秘书处的报告
更多信息	https://unfccc.int/reviews

(b) 《公约》附件一缔约方温室气体清单技术审评

114. 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。¹¹⁷

115. 行动：将请科技咨询机构注意上述报告所载信息。

FCCC/SBSTA/2020/INF.3	《公约》附件一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-convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-parties/review-process

(c) 《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技术审评

116. 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。

117. 行动：将请科技咨询机构注意上述报告所载信息。

¹¹⁷ 见上文脚注 116。

FCCC/SBSTA/2020/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
FCCC/SBSTA/2021/INF.5	《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

19. 其他事项

118. 会议期间提出的任何其他事项将在本议程项目下处理。

20. 会议闭幕和会议报告

119. 11 月 6 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。

简称和缩略语

AC	适应委员会	
Annex I Party	《公约》附件一所列缔约方	附件一缔约方
BR	两年期报告	
CMA	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
CMP	作为《京都议定书》缔约方会议的 《公约》缔约方会议	《议定书》/《公约》缔约方会议
COP	《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	政府间气候变化专门委员会	气专委
KCI	实施应对措施的影响问题卡托维兹 专家委员会	卡托维兹委员会
KJWA	科罗尼维亚农业联合工作	
LCIPP	地方社区和土著人民平台	
NC	国家信息通报	
NWP	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
SB	附属机构届会	
SBI	附属履行机构	履行机构
SBSTA	附属科学技术咨询机构	科技咨询机构
SED2	长期全球目标第二次定期审查之下的 有结构的专家对话	有结构的专家对话
TEC	技术执行委员会	技执委
WMO	世界气象组织	气象组织