



联合国

FCCC/SBI/2022/9



气候变化框架公约

Distr.: General
29 April 2022
Chinese
Original: English

附属履行机构

第五十六届会议

2022年6月6日至16日，波恩

临时议程项目 20(d)

行政、财务和体制事项

《气候公约》年度报告

秘书处 2021 年的活动、方案落实要点和财务绩效

秘书处的年度报告

概要

秘书处 2021 年度报告系根据第 21/CP.23 号决定第 18 段所载任务编写。报告向广泛的利害关系方概括介绍秘书处 2021 年开展的活动、《气候公约》进程取得的主要成就以及财务数据。报告全文可查阅 <https://unfccc.int/annualreport>。



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
BR		两年期报告
BUR		两年期更新报告
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
COP	缔约方会议	《联合国气候变化框架公约》缔约方会议
COVID-19	COVID-19	2019 冠状病毒病
ETF	透明度框架	《巴黎协定》之下关于行动和支助的强化透明度框架
GHG		温室气体
IPCC	气专委	政府间气候变化专门委员会
LCIPP		地方社区和土著人民平台
LDC		最不发达国家
NAP		国家适应计划
NDC		国家自主贡献
PCCB		巴黎能力建设委员会
REDD+		减少毁林所致排放；减少森林退化所致排放；养护森林碳储量；可持续森林管理；以及增加森林碳储量(第 1/CP.16 号决定，第 70 段)
SBI		附属履行机构
TEC		技术执行委员会

一. 导言

A. 任务

1. 缔约方会议第二十三届会议请秘书处编写并公布年度报告，介绍秘书处上一年开展的活动、方案落实方面的要点以及财务绩效，供履行机构在上一财务年度结束后举行的各届会议审议。¹ 年度报告应帮助广泛的利害关系方和感兴趣的观察方了解秘书处正在落实的工作和面临的挑战，从而促进外联工作的改进，并向缔约方、非缔约方利害关系方、公众和媒体提供易于理解的《气候公约》进程相关信息。² 履行机构第四十九届会议审议了秘书处就完善今后的年度报告³ 提出的建议。⁴

B. 本文件的范围

2. 本文件概述 2021 年度报告；2021 年度报告介绍《气候公约》进程的主要成就和秘书处的活动，尤其是这些活动对实施《气候公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的影响。该报告还就 2022 年的工作作出展望。

二. 2021 年秘书处的活动和《气候公约》进程的主要成就

A. 概述

3. 虽然 COVID-19 大流行对《气候公约》进程的工作构成了一些挑战，但秘书处通过更新虚拟平台以及其他工具和措施应对挑战，以确保各种工作流有效和高效地持续运行。

4. 气专委第六次评估报告第一工作组的报告强调了所有国家采取气候行动的迫切需要。⁵ 为响应科学研究所揭示的紧迫性，支持《公约》和《巴黎协定》的实施，秘书处为各缔约方提高气候雄心、加强行动的实施和确保问责提供了支持。

5. 具体而言，秘书处：

(a) 继续支持和促进政府间进程取得进展，包括就缓解、适应、实施手段以及透明度和问责制开展的谈判；

(b) 促进利害关系方参与《气候公约》进程和气候行动；

(c) 保障政府间进程的后勤运作，特别是在大流行病带来挑战的情况下。

¹ 第 21/CP.23 号决定，第 18 段。

² 根据 FCCC/SBI/2016/INF.14 号文件，第 37 段。

³ 见 FCCC/SBI/2018/INF.19 号文件，第四章。

⁴ FCCC/SBI/2018/22，第 114 段。

⁵ 气专委。2021 年。《气候变化 2021：自然科学基础》。气候变化专门委员会第六次评估报告第一工作组的报告。V Masson-Delmotte, P Zhai, A Pirani 等人(编)。剑桥：剑桥大学出版社。可查阅 <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/>。

B. 秘书处工作方案的落实情况

6. 在格拉斯哥举行的缔约方会议第二十六届会议之前，秘书处为缔约方会议第二十五届会议和第二十六届会议主席、各附属机构主席、代表和缔约方代表以现场和虚拟方式开展的正式和非正式工作提供了协助。

1. 减缓

7. 在《格拉斯哥气候协议》中，⁶ 缔约方同意采取行动减少排放量，并努力将本十年全球平均气温升幅限制在工业化前水平以上 1.5°C 之内。该协议首次吁请各缔约方加快采取具体的减缓行动，包括逐步停止未加装减排设施的煤电和低效的化石燃料补贴，同时确认各缔约方需要获得支持，以实现公正的转型。

8. 在缔约方会议第二十六届会议之前，秘书处为在附属科学技术咨询机构主席领导下举行的逾 14 次技术专家对话以及在缔约方会议第二十五届和第二十六届会议主席主持下举行的各种非正式会议提供了支持。在此基础上，《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议就各缔约方在执行国家自主贡献方面自愿合作的规则最终达成了一致。⁷ 这种一致使得减缓和适应行动的力度增强，并可通过利用《巴黎协定》第六条之下的碳市场和非市场办法，促进可持续发展和环境完整性。这也是在确保碳市场有效性方面向前迈出的一步，并为私营部门的进一步参与铺平了道路。此外，清洁发展机制下的许多现有活动可以根据通过的规则，过渡到《巴黎协定》第六条第 4 款建立的新机制。

9. 秘书处管理清洁发展机制登记册，该登记册确保准确核算核证减排量的发放、持有和获取情况。2021 年，核证减排量的发放比 2020 年增加了 42%，自愿注销量比 2020 年增加了 90% 以上。

10. 六个《气候公约》区域合作中心⁸ 为清洁发展机制项目提供支持，并促进全球利害关系方的参与。在缔约方会议第二十六届会议之前，这些区域合作中心组织了 75 次会议、研讨会和网络研讨会，在国家自主贡献、长期低排放发展战略、部门减缓和针对具体区域的适应方面推进了合作。此外，还以虚拟方式举办了三次区域气候周，⁹ 为逾 12,000 个缔约方和非缔约方利害关系方提供了空间，以参与公开和着重解决方案的对话。区域气候周作为合作平台，有助于促进加强国家自主贡献、提高信心和为缔约方会议第二十六届会议创造势头。¹⁰ 《格拉斯哥气候协议》承认和鼓励区域合作，以加强可信和持久的气候变化应对措施。

11. 此外，秘书处以虚拟方式组织了三次技术专家会议，讨论与气候变化应对措施的影响有关的问题，各缔约方和利害关系方在会议上表示，更加需要进一步加强公正转型方面的合作和行动，并需要由实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会开展技术工作，以产生务实的建议。

⁶ 第 1/CP.26 号、第 1/CMP.16 号和第 1/CMA.3 号决定。

⁷ 第 2/CMA.3、第 3/CMA.3 和第 4/CMA.3 号决定。

⁸ 见 <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>。

⁹ 见 <https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks>。

¹⁰ 见 <https://unfccc.int/regional-climate-weeks/rcw-2021-cop26-communicue>。

2. 适应

12. 秘书处为适应委员会提供了支持，例如，支持适应委员会完成了关于获取适应资金方面的能力差距的工作；¹¹ 编写了一份关于全球适应目标的技术文件，¹² 该文件为谈判奠定了坚实的基础，进而推动制定了关于全球适应目标的格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案；¹³ 主办了虚拟会议，包括关于全球适应目标和适应信息通报的网络研讨会。秘书处还为适应委员会旨在确保各相关机构适应工作一致性的活动提供了支持。

13. 秘书处为关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下的工作提供了支持，为此与太平洋区域环境方案秘书处和联合国环境规划署合作，在利马适应知识倡议的背景下组织了一次研讨会。¹⁴ 该研讨会优先探讨太平洋小岛屿发展中国家的关键知识差距。秘书处还支持关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案海洋问题专家组¹⁵ 与其他利害关系方合作举办了一次活动，以促进采用综合技术和基于生态系统的办法，建设海洋和沿海社区及生态系统的气候复原力。¹⁶

14. 在秘书处的支持下，最不发达国家专家组举行了庆祝活动，纪念在适应相关事项上支持最不发达国家 20 周年。¹⁷ 专家组推进了一些活动，以使最不发达国家能够实现尽快提交国家适应计划的愿景。专家组继续通过开放式国家适应计划倡议¹⁸ 直接向各国提供支助，协助非洲最不发达国家的国家专家起草国家适应计划。截至 2021 年底，已有 31 项国家适应计划，比 2020 年增加了 11 项。

15. 为确保在制定或执行国家适应计划的过程中向发展中国家提供技术支持，秘书处创设了“国家适应计划联合国行动”，这是一项联合国全系统伙伴关系倡议。¹⁹

16. 在气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制之下，秘书处协助调动了更多的资源和专门知识，以促进支持发展中国家应对损失和损害。《协定》/《公约》缔约方会议第三届会议就避免、尽量减轻和处理损失和损害问题圣地亚哥网络的职能，²⁰ 包括促进为脆弱国家提供相关的技术援助作出了决定。各缔约方商定在 2022 年制定履行这些职能的体制安排。²¹ 《协定》/《公约》缔约方会议

¹¹ 见适应委员会 AC20/INFO/7A 号文件。

¹² 适应委员会。2021 年。《实现全球适应目标总体进展的审评办法》。波恩：《气候公约》。可查阅 <https://unfccc.int/documents/273844>。

¹³ 第 7/CMA.3 号决定。

¹⁴ 见 [https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Pages/Lima-Adaptation-Knowledge-Initiative-\(LAKI\)-for-the-Pacific-sub-region.aspx](https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Pages/Lima-Adaptation-Knowledge-Initiative-(LAKI)-for-the-Pacific-sub-region.aspx)。

¹⁵ 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Pages/NWP-Expert-Group-on-Oceans.aspx>。

¹⁶ 见 https://unfccc.int/ttclear/events/2020/2020_event07。

¹⁷ 见 <https://unfccc.int/news/20-years-of-adaptation-support-for-least-developed-countries>。

¹⁸ 见 <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/opennapbrief.pdf>。

¹⁹ 见 <https://unfccc.int/UN4NAPs>。

²⁰ 华沙国际机制下的最新支助安排。

²¹ 第 19/CMA.3 号决定，第 9-10 段。

第三届会议还决定创设格拉斯哥对话，以讨论为避免、尽量减轻和处理损失和损害问题提供资金的安排。²²

17. 地方社区和土著人民平台促进工作组在秘书处的协助下，保持并加强了地方社区和土著人民平台之下的工作进展。这促进了土著人民和地方社区的参与，同时利用土著人民和地方社区的知识和价值制定和实施气候政策和行动。缔约方会议第二十六届会议审查并继续推进了促进工作组的任务，欢迎地方社区和土著人民平台的第二项工作计划，同时认识到地方社区和土著人民平台在汇聚各缔约方、土著人民和地方社区以实现《公约》和《巴黎协定》目标方面的重要作用。²³

3. 执行手段

18. 在缔约方会议第二十六届会议之前，秘书处为缔约方会议第二十五届会议和第二十六届会议主席就气候资金开展的外联活动和磋商提供了协助。在缔约方会议第二十六届会议上，各发达国家缔约方重申有义务履行到 2020 年每年提供 1,000 亿美元的承诺，²⁴ 各缔约方还商定了与 2025 年后气候融资目标有关的前进方向。²⁵

19. 秘书处为各缔约方确定气候资金需求和满足这些需求的战略提供了支持。尽管发生了大流行病，但缔约方会议第二十三届会议授权并经缔约方会议第二十六届会议重申²⁶ 的基于需求的融资项目²⁷ 取得了进展，覆盖 10 个区域，包括逾 100 个参加国。虚拟研讨会促进了各国代表就资金需求、资金流动以及战略重点和优先领域进行的技术磋商，另有两个区域加入了该项目。

20. 巴黎能力建设委员会第五次会议在秘书处的支持下以虚拟方式举行，会议召集了巴黎能力建设委员会的成员和逾 170 名观察员，以讨论巴黎能力建设委员会工作的进展情况。秘书处为巴黎能力建设委员会实施 2021-2024 年工作计划，包括组织第三次能力建设中心活动²⁸ 提供了支持，这项为期一周的系列活动在缔约方会议第二十六届会议期间举办，吸引了逾 4,700 名参与者，这些参与者讨论了一系列紧迫的能力建设问题，涉及适应和复原力、资金和技术等专题领域。由秘书处代表巴黎能力建设委员会协调的巴黎能力建设委员会网络²⁹ 到 2021 年底已覆盖全球 276 个成员机构，其中 29 个来自最不发达国家，10 个来自小岛屿发展中国家。

21. 技术执行委员会和气候技术中心和网络在秘书处的支持下，编写了一份联合出版物，就关于技术需求和挑战、政策与实施之间联系以及国家自主贡献与国家适应计划之间联系的资料进行全面分析和综合。在此基础上，技术执行委员会和气候技术中心和网络为各缔约方制定了关于促进采用气候技术解决方案，以支持

²² 第 1/CMA.3 号决定，第 73-74 段。

²³ 第 16/CP.26 号决定，第 5-6 段。

²⁴ 第 4/CP.26 号决定，第 1、第 5 和第 7 段。

²⁵ 第 9/CMA.3 号决定。

²⁶ 见 https://unfccc.int/NBF_Project。

²⁷ 第 6/CP.23 号决定，第 10 段；第 4/CP.26 号决定，第 22 段。

²⁸ 见 https://unfccc.int/pccb/CB_Hub_3。

²⁹ 见 <https://unfccc.int/pccb-network>。

执行国家自主贡献的建议。秘书处为技术执行委员会执行 2019-2022 年工作计划提供了支持，工作计划中包括组织活动³⁰ 和编制出版物，³¹ 以支持各国与不同的利害关系方合作处理气候技术相关问题。

4. 透明度

22. 秘书处支持各缔约方就国家自主贡献进行交流并增进了解。向秘书处提交了总计 98 份新的或经更新的国家自主贡献，并通过国家自主贡献登记册公布。国家自主贡献综合报告的完整版于 2021 年 9 月发布，³² 随后于 2021 年 10 月更新了关键研究结果，以确保最新情况可供格拉斯哥会议审议。³³

23. 2021 年是国际社会继续努力从《公约》之下现有的衡量、报告和核查安排过渡到透明度框架的关键一年。秘书处的工作重点是让各缔约方做好准备并与之互动，以确保成功完成关于运作透明度框架的谈判，同时继续推进内部业务做法、工具和系统，为透明度框架做好准备。在缔约方会议第二十六届会议上，秘书处支持相关联合召集人编写与透明度有关的决定，供审议和通过。

24. 秘书处向发展中国家缔约方提供了技术咨询和支持，旨在加强发展中国家缔约方的体制和技术能力，以编写和提交支持透明度框架的报告，包括两年期更新报告和国家温室气体清单。秘书处支持专家咨询小组为全球逾 700 名专家举办了虚拟区域培训讲习班、网络研讨会和一场非正式论坛。秘书处为来自 50 个发展中国家的逾 300 名专家举办了关于编制和追踪实现国家自主贡献目标的进展情况的培训，并为来自 100 个发展中国家的 314 名专家举办了关于使用《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》的培训。此外，秘书处继续对审评专家实施四项培训方案，从而使更多专家取得了参与审评或技术分析的资格：142 名专家取得了审评附件一缔约方两年期报告和国家信息通报的资格；50 名专家取得了对附件一缔约方年度温室气体清单进行技术审评的资格；22 名专家取得了进行《京都议定书》第八条之下年度审评的资格；112 名专家取得了对非《公约》附件一所列缔约方两年期更新报告进行技术分析的资格。

25. 秘书处协调审评了所提交的国家报告，以期提高透明度和查明能力建设需要。对下列国家报告进行了审评和分析：³⁴

(a) 非《公约》附件一所列缔约方提交的 36 份两年期更新报告；

(b) 附件一缔约方提交的 11 份第四次两年期报告，同时为改进两年期报告审评的一致性和有效性提供了进一步指导意见；

(c) 附件一缔约方提交的 22 份年度温室气体清单数据。此外，还进行了一次特别评估，以便在将于 2022 年进行的《京都议定书》第二个承诺期最后年度温室气体清单审评之前，查明关于在《京都议定书》之下报告土地利用、土地利用变化与林业活动的任何潜在问题。

³⁰ 见 <https://unfccc.int/ttclear/events/index.html>。

³¹ 见 <https://unfccc.int/ttclear/tec/documents.html>。

³² FCCC/PA/CMA/2021/8 和 Add.1-3。

³³ FCCC/PA/CMA/2021/8/Rev.1。

³⁴ 大多数报告还在履行机构之下接受了多边评估或促进性意见交换。

26. 自 2014 年以来，秘书处协调评估了 56 个发展中国家在应对毁林方面取得的进展。利马 REDD+信息中心³⁵ 报告，截至 2021 年底，REDD+活动产生的核证减排量超过 80 亿吨二氧化碳当量。八个国家成功处理了毁林的推动因素，改善了可持续森林管理，并以透明的方式展示了成果，因此，绿色气候基金向这些国家提供了基于成果的资金，总额为 5 亿美元。

5. 利害关系方的参与

27. 在秘书处支持下启动的 2021-2025 年改进马拉喀什全球气候行动伙伴关系以增强雄心计划在缔约方会议第二十六届会议上进行了介绍并受到欢迎。³⁶ 该计划界定了马拉喀什全球气候行动伙伴关系的优先领域，包括加强地方权力，加强缔约方与非缔约方利害关系方之间的合作，以及提高非缔约方利害关系方气候相关承诺的可信度。“奔向零碳”运动³⁷ 由目前的气候行动高级别倡导者于 2020 年发起，并得到秘书处支持，2021 年动员更多行为体作出了到 2050 年实现净零排放的承诺，该运动除其它外，代表 1,049 个城市和 5,227 家企业。2021 年启动的兄弟活动“奔向复原力”³⁸ 汇集了代表逾 2,500 家组织的逾 30 个合作伙伴。

28. 作为促进增强雄心的手段，一系列非缔约方利害关系方提出的逾 100 项气候行动倡议在缔约方会议第二十六届会议上和非国家行为方气候行动区得到展示。³⁹ 值得注意的是，在秘书处和合作伙伴的推动下，宣布了与 1.5 摄氏度兼容的路径相一致的进一步承诺，例如针对体育、时尚、活动和旅游部门的具体行动计划。

29. 青年参与气候行动以及作为变革推动者的关键作用继续增加。为支持青年积极参与政府间进程，秘书处为意大利在米兰举办的“气候变化青年行动：驱动雄心”活动、⁴⁰ 由青年领导的第十六次青年会议⁴¹ 以及联合国开发计划署关于在气候行动中增强青年权能的区域对话⁴² 提供了协助。

30. 为确保气候行动的包容性，秘书处与各缔约方和其他利害关系方一道努力争取支持，以推动就促进性别平等和变革性的气候行动作出强有力的新承诺。在缔约方会议第二十六届会议期间的“性别日”举办的一项高级别活动上⁴³ 宣布了这些承诺，该活动由大不列颠及北爱尔兰联合王国与秘书处共同主办。

31. 在缔约方会议第二十六届会议期间，秘书处社交媒体渠道的覆盖面和参与度比缔约方会议第二十五届会议期间高出 1,600% 以上，这是因为公众对气候变化的兴趣增强，并与主要的数字公司建立了战略伙伴关系。与包括 Facebook、Twitter、YouTube 和谷歌在内的所有主要数字平台建立了战略合作关系。缔约方

³⁵ <https://redd.unfccc.int/info-hub.html>.

³⁶ 第 1/CP.26 号决定，第 56 段。

³⁷ 见 <https://unfccc.int/climate-action/race-to-zero-campaign>.

³⁸ 见 <https://racetozero.unfccc.int/join-the-race-to-resilience/>.

³⁹ <https://climateaction.unfccc.int/Events/COP26>.

⁴⁰ 见 <https://youth4climate.live/>.

⁴¹ 见 <https://ukcoy16.org/>.

⁴² 见 <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres/rcc-bangkok/youth-in-asia-and-the-pacific-unite-to-fight-climate-change-ahead-of-cop26>.

⁴³ 见 <https://unfccc.int/news/momentum-builds-at-cop26-for-gender-action>.

会议第二十六届会议有逾 4,000 名记者出席，媒体代表出席缔约方会议的人数创下纪录，在两周内组织了逾 260 场新闻发布会。

6. 运作和后勤

32. 2021 年 5 月至 6 月举行了为期三周的附属机构届会，这是首次以虚拟方式举行这类届会，同时部署了新的创新通信工具。缔约方代表自 2019 年举办缔约方会议第二十五届会议以来首次参会，他们跨越各个时区，建设性地参与会议，以处理议程项目和推进技术工作，尽管虚拟形式对许多代表，尤其是发展中国家的代表构成重大挑战。取得的进展载于非正式说明，这些说明是缔约方会议第二十六届会议取得圆满成果的基础。

33. 为组织安全、包容和富有成效的缔约方会议第二十六届会议，秘书处与东道国、联合国大会和会议管理部、联合国安全和安保部以及世界卫生组织密切合作，以克服与大流行病有关的挑战。大不列颠及北爱尔兰联合王国政府开展了一项 COVID-19 疫苗接种方案，为无法获得疫苗的代表提供疫苗接种。秘书处与联合国业务支助部密切合作，支持疫苗接种方案。

34. 在缔约方会议第二十六届会议上，将残疾人纳入气候变化进程和气候行动得到了关注和推动。秘书处在运作中力求实现联合国残疾包容战略的各项目标，在这方面取得了进一步进展。

C. 财务绩效

35. 年度报告提供了 2021 年的主要财务结果，包括总收入和支出、信托基金的供资情况、核心预算的预算支出与实际支出比较、国际交易日志，以及补充活动信托基金的缔约方和非缔约方捐资方名单。关于截至 2021 年 10 月 22 日的缴款和收费情况⁴⁴ 以及 2020-2021 两年期方案预算⁴⁵ 的文件也反映了这些结果。

D. 秘书处工作人员

36. 秘书处保有多元、均衡，且能代表所服务的缔约方的工作人员队伍。在新架构的落实工作完成后，截至 2021 年底，秘书处的工作人员队伍由 383 名定期和临时工作人员组成。年度报告按照性别、地域、级别和资金来源，概括介绍了工作人员的组成情况。

三. 2022 年展望

37. 2022 年是减缓和适应行动的关键一年。格拉斯哥会议标志着开始为执行行动设定目标以及进一步提高雄心。各缔约方需要承诺制定更具雄心的短期和长期气候行动计划，以减少温室气体排放。气专委第六次评估报告第二工作组的报告⁴⁶

⁴⁴ FCCC/SBI/2021/INF.8。

⁴⁵ FCCC/SBI/2019/4 及 Add.1-2。

⁴⁶ 气专委。2022 年。《气候变化 2022：影响、适应和脆弱性》。政府间气候变化专门委员会第六次评估报告第二工作组的报告。H Pörtner, D Roberts, M Tignor 等人(编)。剑桥：剑桥大学出版社。可查阅 <https://www.ipcc.ch/report/arB6/wg2/>。

和第三工作组的报告⁴⁷ 分别于 2022 年 3 月和 4 月发布，这些报告构成 2022 年及以后工作的重要基础和对全球盘点的投入。秘书处将为相关工作提供支持，以求在《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议上就减缓工作方案作出决定，⁴⁸ 并推动关于 2030 年前目标的高级别部长级圆桌会议取得圆满成功。秘书处还将支持关于适应以及损失与损害的工作，包括启动格拉斯哥对话，推进圣地亚哥网络的安排，以及在格拉斯哥—沙姆沙伊赫关于全球适应目标的工作方案下取得进展。

38. 对《巴黎协定》实施情况的全球盘点将包括评估在实现《巴黎协定》宗旨和长期目标方面取得的集体进展。秘书处正在支持全球盘点，以确保所有利害关系方有机会有效参与气候变化方面的全球努力和优先行动，并促进达成相关共识，以增强国家雄心和国际合作。

39. 秘书处将在高级别对话、培训活动、信息共享和网络研讨会、全体会议、宣传运动和其他外联活动中，与缔约方和利害关系方进行政治和技术层面的接触，为普遍参与透明度框架做准备。秘书处已着手界定和设计透明度框架之下的新报告工具。在缔约方会议第二十六届会议就透明度问题达成一致后，及时和适当地提供资金是按时完成开发透明度框架报告工具的关键。

40. 最后，秘书处正在与缔约方会议第二十六届会议和第二十七届会议主席、附属机构主席和理事机构主席团密切合作，推动缔约方会议第二十七届会议在协作和雄心壮志的基础上取得成功。

⁴⁷ 气专委。2022 年。《气候变化 2022：减缓气候变化》。政府间气候变化专门委员会第六次评估报告第三工作组的报告。PR Shukla, J Skea, R Slade 等人(编)。剑桥和纽约：剑桥大学出版社。可查阅 <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/>。

⁴⁸ 见第 1/CMA.3 号决定，第 27 段。