



附属科学技术咨询机构

2024年6月3日至13日在波恩举行的附属科学技术咨询机构  
第六十届会议报告

目录

	页次
简称和缩略语.....	5
一. 会议开幕 (议程项目 1).....	6
二. 组织事项 (议程项目 2).....	6
A. 通过议程.....	6
B. 选举主席以外的主席团成员.....	8
C. 会议工作安排.....	8
D. 授权活动.....	9
三. 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 (议程项目 3).....	9
四. 研究和系统观测 (议程项目 4).....	9
五. 与适应有关的事项 (议程项目 5).....	11
A. 与全球适应目标有关的事项.....	11
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.....	15
C. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案.....	15



六.	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 (议程项目 6).....	16
七.	地方社区和土著人民平台 (议程项目 7).....	18
八.	沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案 (议程项目 8).....	18
九.	阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案 (议程项目 9).....	18
十.	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 (议程项目 10).....	20
十一.	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 (议程项目 11).....	21
十二.	与清洁发展机制的运作有关的事项 (议程项目 12).....	22
十三.	与《巴黎协定》第六条有关的事项 (议程项目 13).....	23
	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.....	23
	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.....	24
	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.....	26
十四.	方法学问题 (议程项目 14).....	28
	A. 温室气体数据接口.....	28
	B. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	28
	C. 强化透明度框架下的报告工具.....	28
十五.	技术审评的年度报告 (议程项目 15).....	29
	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.....	29
	B. 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评.....	30
	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 .....	30

---

十六. 与其他国际组织的合作 (议程项目 16).....	30
十七. 其他事项 (议程项目 17).....	31
十八. 会议闭幕和会议报告 (议程项目 18).....	31
附件	
一. 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 .....	33
二. 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 的路线图.....	36

增编——[FCCC/SBSTA/2024/7/Add.1](#)

转交缔约方会议审议和通过的决定草案

## 简称和缩略语

英文缩写	中文简称	中文全称
AILAC		独立拉丁美洲和加勒比联盟
AOSIS		小岛屿国家联盟
CDM		清洁发展机制
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
EIG		环境完整性小组
EU		欧洲联盟
GCNMA		格拉斯哥非市场方法委员会
IPCC	气专委	政府间气候变化专门委员会
LDC		最不发达国家
LMDCs		观点相似的发展中国家
LT-LEDS		长期低排放发展战略
NAP		国家适应计划
NDC		国家自主贡献
NGO		非政府组织
NMA		非市场方法
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
WIM	华沙国际机制	气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制

## 一. 会议开幕

(议程项目 1)

1. 科技咨询机构第六十届会议于 2024 年 6 月 3 日至 13 日在德国波恩世界会议中心举行。
2. 科技咨询机构主席 Harry Vreuls(荷兰王国)主持会议开幕并欢迎所有缔约方和观察员。他还欢迎 Nathalie Flores González(多米尼加共和国)担任副主席, Zita Kassa Wilks(加蓬)担任报告员。
3. 在开幕式上,《气候公约》执行秘书 Simon Stiell 致欢迎辞,<sup>1</sup>并向已故的 Daniel Machado da Fonseca(巴西)致敬,感谢他为《气候公约》进程作出的重大贡献。

## 二. 组织事项

(议程项目 2)

### A. 通过议程

(议程分项目 2(a))

4. 6 月 3 日,科技咨询机构第 1 次会议与履行机构第六十届会议第 1 次会议联合举行,在这次会议上,科技咨询机构审议了执行秘书的说明,其中载有临时议程和说明。<sup>2</sup>主席回顾说,在会前磋商期间,缔约方表示渴望在届会期间开展工作,并广泛支持拟议的通过议程的方式。
5. 在同次会议上,主席提议通过议程,但临时议程项目 17 除外,有一项谅解是,他将就如何推进这一事项进行磋商。<sup>3</sup>
6. 经主席提议,科技咨询机构通过了如下议程:<sup>4</sup>
  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。\*

<sup>1</sup> 发言可在以下网址收听: <https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-1st-plenary-meetings> (从 0:01:11 开始)。

<sup>2</sup> [FCCC/SBSTA/2024/4](https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-1st-plenary-meetings)。

<sup>3</sup> 在 6 月 13 日第 3 次会议上,主席报告说,经过磋商,没有就下一步工作达成共识。

<sup>4</sup> 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以星号标示。

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。
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<sup>5</sup> 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. 其他事项。
18. 会议闭幕和会议报告。

<sup>5</sup> 定义见《京都议定书》第一条第 7 款。

7. 3 个缔约方的代表作了发言，其中 2 名代表以下列缔约方集团的名义发言：非洲集团和观点相似的发展中国家。<sup>6</sup>

## B. 选举主席以外的主席团成员

(议程分项目 2(b))

8. 在第 1 次会议上，主席回顾说，科技咨询机构需要选举 2024 年副主席和报告员。在 6 月 13 日第 3 次会议上，主席告知科技咨询机构，秘书处没有收到任何副主席和报告员的提名。根据目前暂时适用的议事规则草案第 22 条第 2 款，现任副主席 Nathalie Flores González 和报告员 Zita Kassa Wilks 将继续任职，直至科技咨询机构第六十一届会议(2024 年 11 月)选出继任者。

## C. 会议工作安排

(议程分项目 2(c))

9. 在第 1 次会议上，主席鼓励缔约方建设性地参与谈判，遵守会议时间，并回顾所有小组应在 6 月 12 日下午 6 时之前完成工作，以确保以联合国所有正式语文及时向 6 月 13 日的闭幕全体会议提供结论草案。他鼓励缔约方根据既定做法，让观察员可以参加所有非正式磋商。<sup>7</sup>

10. 经主席提议，科技咨询机构商定，在此基础上并按照先前通过的履行机构关于及时结束谈判和相关工作做法的结论<sup>8</sup>开展工作。

11. 6 月 3 日，科技咨询机构第 2 次会议与履行机构第六十届会议第 2 次会议联合举行，在这次会议上，30 个缔约方的代表作了发言，其中 14 人以下列缔约方集团的名义发言：非洲集团；独立拉丁美洲和加勒比联盟；小岛屿国家联盟；阿拉伯国家集团；我们美洲人民玻利瓦尔联盟—人民贸易条约；巴西、南非、印度和中国；雨林国家联盟；环境完整性小组；欧盟及其成员国；77 国集团和中国；SUR 集团(原为阿根廷、巴西和乌拉圭)；最不发达国家；观点相似的发展中国家；伞状集团。<sup>9</sup> 7 个联合国组织和其他政府间组织的代表也作了发言：全球气候观测系统、联合国教育、科学及文化组织政府间海洋学委员会、国际民用航空组织、国际海事组织、气专委、世界气候研究计划和世界气象组织；<sup>10</sup> 8 个《气候公约》非政府组织类组的代表也作了发言：工商业非政府组织、儿童和青年非政府组织、环境非政府组织、研究和独立非政府组织、工会非政府组织、土著人民组织、地方政府和市政当局以及妇女和性别平等类组。<sup>11</sup>

<sup>6</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-1st-plenary-meetings> (从 0:31:45、0:57:05 和 1:06:23 开始)。

<sup>7</sup> 见 FCCC/SBI/2011/7 号文件，第 167 段，以及 FCCC/SBI/2014/8 号文件，第 222-225 段。

<sup>8</sup> FCCC/SBI/2014/8，第 213 和第 218-221 段。

<sup>9</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-2nd-plenary-meetings> (从 1:56:47 开始)。

<sup>10</sup> 同上文脚注 9(从 4:51:09 开始)。

<sup>11</sup> 同上文脚注 9(从 5:22:57 开始)。

12. 为本届会议编写的文件可查阅《气候公约》网站。<sup>12</sup>

#### D. 授权活动

(议程分项目 2(d))

13. 在第 1 次会议上，科技咨询机构注意到主席提供的关于与本届会议同时举行的授权活动的资料。<sup>13</sup>

### 三. 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\*

(议程项目 3)

#### 1. 议事情况

14. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Thureya Al Ali(阿拉伯联合酋长国)和 Patrick Spicer(加拿大)联合召集的非正式磋商中，将此议程项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程分项目 5(a)一并审议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

#### 2. 结论

15. 科技咨询机构和履行机构欢迎完成首次全球盘点以及通过关于盘点结果的第 1/CMA.5 号决定。

16. 科技咨询机构和履行机构根据第 1/CMA.5 号决定第 192 段，基于首次全球盘点所获得的经验，启动并推进了对完善全球盘点总体进程的程序和后勤要素的审议。

17. 科技咨询机构和履行机构注意到联合召集人在本届会议上为相关议程项目编写的非正式说明，<sup>14</sup> 注意到该非正式说明不代表缔约方之间的共识，并商定在考虑到该非正式说明的情况下，在附属机构第六十一届会议(2024 年 11 月)上继续审议这一事项，以期在作为《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议(2024 年 11 月)上完成对这一事项的审议。

### 四. 研究和系统观测

(议程项目 4)

#### 1. 议事情况

18. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Frank McGovern(爱尔兰)和 Patricia Nyinguro(肯尼亚)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。6 个缔约方的代表作了发言，其中 5 名代表

<sup>12</sup> <https://unfccc.int/event/sbsta-60>.

<sup>13</sup> 见 FCCC/SBSTA/2024/4 号文件，第 8-29 段。

<sup>14</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/639774>。该非正式说明并不详尽，此项工作仍在进行中，并不预判后续工作，也不妨碍缔约方进一步发表意见。

以下列缔约方集团的名义发言：非洲集团、小岛屿国家联盟、欧盟及其成员国、观点相似的发展中国家和伞形集团。<sup>15 16</sup>

## 2. 结论

19. 科技咨询机构指出，在本议程项目下讨论科学进展以及与支持《公约》和《巴黎协定》之下的工作有关的研究缺口和需求十分重要。
20. 科技咨询机构赞赏地注意到全球气候观测系统、政府间海洋学委员会、气专委、世界气候研究方案和世界气象组织的代表在本届会议开幕全体会议上所作的发言。
21. 科技咨询机构强调需要确保研究和系统观测的连续性和可持续性以利于提供数据，这对于研究，包括对于全球气候观测系统，都至关重要，并鼓励在这方面加强支持。
22. 科技咨询机构承认国家气象和水文部门及类似组织在提供及时、可靠和可操作的信息方面的重要作用。
23. 科技咨询机构欢迎气专委启动第七个评估周期并取得工作进展。
24. 科技咨询机构鼓励气专委在第七个评估周期继续向缔约方提供气候变化的科学、技术和社会经济相关信息，并加强包容性和区域代表性。
25. 科技咨询机构赞赏地注意到 2024 年 6 月 4 日举行的第十六次研究对话会议。
26. 科技咨询机构注意到关于科学进步和知识差距以及关于研究需求和研究能力建设需求的讨论，包括前几次研究对话会议的讨论，鼓励缔约方和科学界采取行动，处理与气候有关的研究缺口和需求，包括加强区域层面的研究能力、包容性和科学合作。
27. 科技咨询机构请缔约方和相关组织在 2025 年 3 月 14 日前通过提交材料门户网站<sup>17</sup> 提交建议，提出将与科技咨询机构第六十二届会议(2025 年 6 月)同时举行的第十七次研究对话会议的主题。
28. 科技咨询机构鼓励主席在上文第 27 段所述缔约方和相关组织提交的材料的基础上，以协商和包容的方式确定研究对话的主题，并考虑请科学界介绍正在如何处理研究需求和缺口。

<sup>15</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-closing-plenary-meetings-followed-by-joint-plenary-meeting-to-hear-statements> (从 1:30:30 开始)。

<sup>16</sup> 中国要求在届会报告中提及其发言，网址为 <https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-closing-plenary-meetings-followed-by-joint-plenary-meeting-to-hear-statements> (从 1:26:03 开始)。

<sup>17</sup> <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>.

## 五. 与适应有关的事项

(议程项目 5)

### A. 与全球适应目标有关的事项\*

(议程分项目 5(a))

#### 1. 议事情况

29. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Tina Kobilšek(斯洛文尼亚)和 Pedro Pedroso(古巴)联合召集的非正式磋商中，将此议程分项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程分项目 10(a)一并审议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。两个缔约方的代表作了发言。<sup>18</sup>

#### 2. 结论

30. 科技咨询机构和履行机构开始审议与全球适应目标有关的事项，并商定在附属机构第六十一届会议上继续审议意见，特别是与第 2/CMA.5 号决定第 38(a-e)段有关的事项，以期提供建议，供作为《协定》/《公约》缔约方会议第七届会议(2025 年 11 月)审议和通过。

31. 科技咨询机构和履行机构请缔约方不晚于履行机构第六十一届会议之前六周，通过提交材料的门户网站提交关于第 2/CMA.5 号决定第 38 段所涉事项的意见。

32. 科技咨询机构和履行机构忆及第 2/CMA.5 号决定序言部分第 6 段，其中回顾了《公约》和《巴黎协定》的相关规定和原则。

33. 科技咨询机构和履行机构认识到，正如第 2/CMA.5 号决定第 24 至 33 段所述，适应执行手段，如资金、技术转让和能力建设，对于实施全球气候韧性阿联酋框架至关重要，又认识到领导能力、体制安排、政策、数据和知识、技能和教育、公众参与以及强化和包容性的治理等因素对于促进实施适应行动也至关重要。

34. 科技咨询机构和履行机构还回顾第 2/CMA.5 号决定第 22 段，其中认识到土著人民和地方社区作为自然管理者的领导作用，鼓励以合乎道德和公平的方式与土著人民和地方社区接触，并在实施全球气候韧性阿联酋框架时应用传统知识、土著人民的知识、智慧和价值观以及地方知识体系。

35. 科技咨询机构和履行机构还回顾第 2/CMA.5 号决定第 13 段，其中鼓励缔约方在实施全球气候韧性阿联酋框架和作出适应努力时，在将适应纳入相关的社会经济和环境政策及行动时，以及在努力实现同一决定第 9-10 段所述具体目标时，尽可能考虑到国家驱动、促进性别平等、参与性和充分透明的办法，以及人权办法，并确保代际公平和社会公正，同时考虑到脆弱的生态系统、群体和社区，包括儿童、青年和残疾人。

<sup>18</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/sbsta-and-sbi-closing-plenary-meetings-followed-by-joint-plenary-meeting-to-hear-statements> (从 0:40:36 开始)。

36. 科技咨询机构和履行机构注意到秘书处编写的报告，该报告综合了缔约方和观察员就关于衡量实现第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标进展情况的指标的阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案所涉事项及工作方案模式提交的材料。<sup>19</sup>

37. 科技咨询机构和履行机构对各自的主席和秘书处开展的组织工作表示感谢，并感谢不丹政府于 2024 年 5 月 15 日至 17 日在廷布主办关于阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案相关事项的研讨会。<sup>20</sup>

38. 科技咨询机构和履行机构请缔约方和非缔约方利益相关方，包括《气候公约》相关组成机构、联合国组织和专门机构，以及所有地理区域的其他相关组织，在 2024 年 7 月 31 日之前通过提交资料的门户网站提交信息，说明为衡量第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标进展情况，在地方、国家、区域和全球各层面使用的现有指标，包括有关这些指标的相关方法和数据准备情况的信息(如果有)，以及已确定的差距和可能需要制定新指标的领域。

39. 科技咨询机构和履行机构请其主席在秘书处的支持下，与联合国相关组织和专门机构合作，在相关组成机构的协助下，在下文第 51 段所述研讨会之前，编制一份与衡量第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标进展情况相关的现有指标汇编并绘制图谱，包括现有指标可能未涵盖的领域的信息，同时考虑到上文第 38 段所述提交材料，以及第 2/CMA.5 号决定第 15 段提及的全球气候韧性阿联酋框架下的信息来源。

40. 科技咨询机构和履行机构商定，阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案之下的工作有助于第 2/CMA.5 号决定第 7 段界定的全球气候韧性阿联酋框架的目的，即为实现全球适应目标并对实现这一目标的总体进展情况进行审评提供指导，以期减少与气候变化相关的日益严重的不利影响、风险和脆弱性，并加强适应行动和支助。

41. 科技咨询机构和履行机构还商定，上文第 39 段所述绘制图谱工作可考虑：

(a) 指标与衡量第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述一项或多项具体目标的进展的相关性；

(b) 指标与适应的具体相关性，包括增强适应能力、加强韧性以及降低易受气候变化影响的程度；

(c) 是否有适用于指标的定量和/或定性信息；

(d) 为指标提供数据的情况；

(e) 指标反映区域、国家和地方情况的能力；

(f) 指标在不同情况下的适用性；

(g) 对指标进行解读的便利程度；

(h) 与指标有关的方法的明确性；

<sup>19</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/638384>。

<sup>20</sup> 根据第 2/CMA.5 号决定，第 43 段。

(i) 指标在各级汇总，并酌情根据国情按人口和社会经济特征(如脆弱性、性别、年龄、残疾状况、种族、社会经济地位和土著人民地位)分列的能力；

(j) 指标以现有最佳科学为基础的情况；

(k) 指标以传统知识、土著人民知识和地方知识体系为基础的情况；

(l) 指标不应用作缔约方之间比较的基础。

42. 科技咨询机构和履行机构请适应委员会为上文第 39 段所述汇编和绘制图谱工作作出贡献，包括结合第 2/CMA.5 号决定第 45 段所述工作，查明缔约方在国家报告和信息通报中报告的有关指标的信息。

43. 科技咨询机构和履行机构请其主席召集技术专家，协助开展阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案之下的技术工作，包括审查和完善上文第 39 段所述现有指标的汇编和绘制图谱工作，并根据需要制定新的指标，用于衡量在实现第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述目标方面取得的进展。

44. 科技咨询机构和履行机构商定，上文第 43 段所述技术专家应具备与第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标有关的资质和专门知识，专家应以独立身份任职。

45. 科技咨询机构和履行机构请其主席确保与第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标有关的技术专长、地域代表性和性别方面的平衡。

46. 科技咨询机构和履行机构商定，专家的参与将包括：

(a) 具有均衡和包容的地域和性别代表性的专家，包括来自小岛屿发展中国家和最不发达国家的专家，同时酌情考虑缔约方的建议，特别考虑为有资格获得《气候公约》进程资助的发展中国家的专家参与提供支持；

(b) 来自联合国和其他政府间组织、国际和区域组织以及研究和学术机构的、在相关技术领域具有经验的专家，同时考虑到这些组织和机构的建议；

(c) 拥有土著知识的人。

47. 科技咨询机构和履行机构请秘书处结合技术专家的投入，包括通过虚拟会议开展工作，在 2025 年 5 月之前编写技术报告，载入一份拟议的新指标清单，用以评估实现第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标的总体进展情况，这些指标可能是酌情填补现有指标覆盖面的任何空白所必需的，供附属机构第六十二届会议(2025 年 6 月)审议。

48. 科技咨询机构和履行机构商定考虑定期发出邀请，请缔约方和观察员就有助于为阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案之下的技术工作提供信息的专题提交材料。

49. 科技咨询机构和履行机构请感兴趣的联合国组织和专门机构以及其他相关组织探讨主办上文第 43 段所述技术专家会议，包括为会议提供资助的可能性。

50. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第六十一、第六十二和第六十三届会议(2025 年 11 月)上评估阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案下的工作，包括评估现有指标未涵盖的领域，并根据需要制定新的指标，以期在《协定》/《公约》缔约方会议第七届会议上为关于该工作方案的决定提供信息。

51. 科技咨询机构和履行机构请其主席在秘书处的支持下，在完成上文第 39 段所述绘制图谱工作之后并在《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议之前，为上文第 43 段所述缔约方和技术专家组织一次混合形式的研讨会，目的包括：

(a) 便利专家审评和完善上文第 39 段所述绘制图谱工作；

(b) 促成缔约方与上文第 43 段所述技术专家之间就绘制图谱工作进行对话，并为技术专家提供机会，澄清在完善绘制图谱过程中使用的方法和假设；

(c) 为缔约方提供机会，思考绘制图谱的结果和指标工作的进展，为《协定》/《公约》缔约方会议第七届会议做准备。

52. 科技咨询机构和履行机构注意到，上文第 51 段所述研讨会可以与适应委员会的一次会议衔接举行。

53. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议之前，作为上文第 51 段所述研讨会报告的一部分，公布经完善的指标图谱。

54. 科技咨询机构和履行机构还请其主席在秘书处的支持下，在阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案之下为缔约方、专家和观察员举办两次混合形式的研讨会，一次是盘点技术专家的工作进展，与附属机构第六十二届会议同时举行，另一次是探讨将在《协定》/《公约》缔约方会议第七届会议上商定的潜在指标的最后清单，在附属机构第六十二届会议和第六十三届会议之间举行。

55. 科技咨询机构和履行机构还请秘书处，包括通过其区域合作中心，传播相关信息，以帮助区域组织以及研究和学术机构参与指标工作。

56. 科技咨询机构和履行机构请秘书处以联合国六种正式语文提供技术工作的最后成果。

57. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第六十一届会议上审议上文第 43 段所述技术专家的进一步工作及 Related 模式，<sup>21</sup> 以期就这一事项提出建议，供《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议。

58. 科技咨询机构和履行机构还商定，必要时在两个附属机构今后的届会上审议阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案之下的任何额外活动。

59. 科技咨询机构和履行机构还商定，在开展上文第 53 段所述绘制图谱和上文第 43 段所述技术专家的工作之后，在附属机构第六十一届和第六十二届会议上继续审议阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案最后结果的性质。

60. 科技咨询机构和履行机构注意到数据准备情况评估对于第 2/CMA.5 号决定第 9-10 段所述具体目标的指标非常重要，请缔约方在附属机构第六十一届会议上审议这一事项。

61. 科技咨询机构和履行机构注意到缔约方在本届会议上就上文第 57-60 段所述事项以及可能在附属机构第六十一届会议上酌情审议的其他考虑因素<sup>22</sup> 发表的

<sup>21</sup> 包括适应委员会和/或一个特设专家组和/或多个专家组的审议，而不对《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议的谈判结果作出预先判断。

<sup>22</sup> 见联合召集人为相关议程项目编写的非正式说明，包括“其他考虑因素”部分，可查阅 <https://unfccc.int/documents/639575>。

意见，同时认识到这些意见并不包括所有缔约方的意见，也不代表协商一致意见。

62. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 42、第 51、第 54 和第 56 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

63. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 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\*

(议程分项目 5(b))

### 1. 议事情况

64. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，科技咨询机构主席将与履行机构主席就此议程分项目和履行机构第六十届会议相同标题的议程分项目 10(b)举行磋商。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

65. 科技咨询机构和履行机构建议缔约方会议第二十九届会议(2024 年 11 月)和《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议注意到适应委员会 2023 年的报告。<sup>23</sup>

66. 科技咨询机构和履行机构商定，在附属机构第六十一届会议上继续对审评适应委员会的进展、成效和业绩这一事项进行审议。<sup>24</sup>

67. 科技咨询机构和履行机构又商定，在今后的届会上，在两个单独的议程分项目下审议适应委员会的年度报告以及对适应委员会的进展、成效和业绩的审评。

## C. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案(议程分项目 5(c))

### 1. 议事情况

68. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Camila Minerva Rodriguez Tavarez (多米尼加共和国)和 Morgan Whalen(加拿大)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

69. 科技咨询机构注意到为本届会议编写的关于内罗毕工作方案下各项活动实施进展情况的报告<sup>25</sup> 以及 2019 年至 2023 年按区域分列的内罗毕工作方案下开展的

<sup>23</sup> [FCCC/SB/2023/5](#).

<sup>24</sup> 根据第 5/CP.22 号决定，第 11 段，第 2/CP.26 号决定，第 8 段，第 8/CP.27 号决定，第 3 段，以及第 10/CMA.4 号决定，第 4 段。

<sup>25</sup> [FCCC/SBSTA/2024/3](#).

活动报告，<sup>26</sup> 又注意到报告中所含信息，包括内罗毕工作方案下的下一步措施和新的活动，以及内罗毕工作方案 2024-2025 年指示性工作计划。<sup>27</sup>

70. 科技咨询机构欢迎：内罗毕工作方案专题专家组和合作伙伴参与缔约方会议第二十八届会议期间举行的关于了解和弥合山区、高纬度地区和冰冻圈方面的适应知识差距的第 16 次内罗毕工作方案联络点论坛；<sup>28</sup> 迄今在内罗毕工作方案下各专题领域开展的工作；秘书处为在内罗毕工作方案下的工作和联合国其他公约和机构下的工作建立联系所作的努力；以及在加强传播内罗毕工作方案下开发的知识产品方面取得的进展。

71. 科技咨询机构请秘书处继续执行 FCCC/SBSTA/2018/4、FCCC/SBSTA/2022/6 和 FCCC/SBSTA/2023/4 号文件所载与内罗毕工作方案有关的任务。

72. 科技咨询机构请缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他相关组织酌情提供资金和实物支持，以实施内罗毕工作方案下的活动。

73. 科技咨询机构注意到上文第 69 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

74. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 六. 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\*

(议程项目 6)

### 1. 议事情况

75. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Pepetua Latasi(图瓦卢)和 Meredith Ryder-Rude(美利坚合众国)联合召集的非正式磋商中，将此议程项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程项目 12 一并审议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

76. 科技咨询机构和履行机构最后审定了华沙国际机制 2024 年审评的职权范围，<sup>29</sup> 载于附件一。

77. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第六十一届会议上根据这一职权范围开展审评，并将结果转交适当理事机构审议。<sup>30</sup>

<sup>26</sup> FCCC/SBSTA/2024/2.

<sup>27</sup> 载于 FCCC/SBSTA/2024/3 号文件附件。

<sup>28</sup> 见 <https://unfccc.int/event/nwp-fpf-mountains-high-latitude>。

<sup>29</sup> 根据第 4/CP.22 号决定，第 2(d)段。

<sup>30</sup> 本结论或职权范围中的任何内容均不影响缔约方的意见，也不预判与华沙国际机制治理有关的事项上的结果。

78. 科技咨询机构和履行机构请缔约方和非缔约方利益相关方在 2024 年 9 月 30 日之前通过提交材料门户网站提交以下资料，作为对华沙国际机制 2024 年审评的投入：

(a) 关于加强华沙国际机制的效力和效率方面的优势、劣势、差距、挑战和机遇的意见；

(b) 关于华沙国际机制各项成果的用途和实用性以及华沙国际机制之下各项活动的实用性的意见；

(c) 关于改进华沙国际机制和及其职能履行情况的意见；<sup>31</sup>

(d) 关于华沙国际机制如何能够促进实施各种避免、尽量减轻和处理气候变化影响相关损失和损害的方法的其他意见。

79. 科技咨询机构和履行机构鼓励缔约方在编写上文第 78 段所述提交材料时酌情与损失和损害问题联络点协商。

80. 科技咨询机构和履行机构请秘书处编写上文第 78 段所述意见的摘要，作为对华沙国际机制 2024 年审评的投入。

81. 科技咨询机构和履行机构又请秘书处编写一份背景文件，为华沙国际机制 2024 年审评提供信息，该文件应包括华沙国际机制之下的工作、活动和成果的信息，涵盖：

(a) 相关决定和任务授权；

(b) 自华沙国际机制 2019 年审评以来建立的与损失和损害有关的体制安排，包括华沙国际机制之下的专家组、技术专家组和任务组以及损失和损害问题联络点的参与；

(c) 实施华沙国际机制执行委员会工作计划及其专家组、技术专家组和任务组行动计划的进展情况；

(d) 在所有区域运作避免、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的进展情况，包括审议 2023 年举行的范围界定区域研讨会的报告；

(e) 在华沙国际机制之下落实华沙国际机制 2019 年审评所产生的任务和建以及第 1/CMA.5 号决定所载首次全球盘点相关结果的情况。

82. 科技咨询机构和履行机构还请秘书处在两个附属机构主席的指导下，在附属机构第六十一届会议期间组织一次活动，让缔约方和非缔约方利益相关方参与结构化讨论，为华沙国际机制 2024 年审评提供投入，同时考虑到审评的职权范围。

83. 科技咨询机构和履行机构注意到缔约方在本届会议上就华沙国际机制执行委员会的代表问题进行的讨论。

84. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 80-82 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

<sup>31</sup> 如第 2/CP.19 号决定第 5 段所述。

85. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 七. 地方社区和土著人民平台

(议程项目 7)

86. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Kajsa Fernström Nåtby(瑞典)和 Clement Yow Mulalap(密克罗尼西亚联邦)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。

87. 科技咨询机构作为建议提出了一项决定草案，供缔约方会议第二十九届会议审议和通过。<sup>32</sup>

## 八. 沙姆沙伊赫减缓力度和实施工作方案\*

(议程项目 8)

88. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Carlos Fuller(伯利兹)和 Kay Harrison(新西兰)联合召集的非正式磋商中，将此议程项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程项目 6 一并审议。

89. 在第 3 次会议上，主席告知科技咨询机构，缔约方无法在本届会议上完成对这一事项的审议。根据目前适用的议事规则草案第 10(c)条和第 16 条，这一事项将列入科技咨询机构第六十一届会议临时议程。14 个缔约方的代表作了发言，其中 8 名代表以下列缔约方集团的名义发言：非洲集团、独立拉丁美洲和加勒比联盟、小岛屿国家联盟、环境完整性小组、欧盟及其成员国、最不发达国家、观点相似的发展中国家和伞形集团。<sup>33</sup>

## 九. 阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案\*

(议程项目 9)

### 1. 议事情况

90. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Marianne Karlsen(挪威)和 Kishan Kumarsingh(特立尼达和多巴哥)联合主持的联合联络小组中，将此议程项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程项目 7 一并审议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

<sup>32</sup> 决定草案案文见 FCCC/SBSTA/2024/7/Add.1 号文件。

<sup>33</sup> 发言可在以下网址收听：[https://unfccc-events.azureedge.net/SB60\\_100467/agenda](https://unfccc-events.azureedge.net/SB60_100467/agenda) (从 0:47:38 开始)。

## 2. 结论

91. 科技咨询机构和履行机构审议了与实施阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案有关的事项。<sup>34</sup>

92. 科技咨询机构和履行机构欢迎 2024 年 6 月 2 日至 3 日举行的工作方案下首次混合对话，<sup>35</sup> 主题为“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”，这是科技咨询机构和履行机构主席根据缔约方、观察员和其他非缔约方利益相关方提交的意见决定的，并作了通报。<sup>36</sup>

93. 科技咨询机构和履行机构确认，巴西外交部气候行动司前司长、已故的 Daniel Machado da Fonseca 对公正转型路径的审议作出了突出贡献，使工作方案得以成功制定。

94. 科技咨询机构和履行机构重申，将在附属机构第六十一届会议之前举行的工作方案下第二次混合对话的议题将由科技咨询机构和履行机构主席在考虑缔约方、观察员和其他非缔约方利益相关方提交材料的基础上作出决定，<sup>37</sup> 请两主席在以透明和协商的方式决定主题时考虑到第一次混合对话的结果以及缔约方在工作方案联合联络小组会议期间根据第 3/CMA.5 号决定第 2 段内容提供的意见建议。

95. 科技咨询机构和履行机构强调系统地开展工作，以涵盖第 3/CMA.5 号决定第 2 段所列的各项内容。

96. 科技咨询机构和履行机构还强调，必须确保第二次对话得到缔约方和非缔约方利益相关方的切实全面参与以及积极和建设性地投入，并鼓励这两机构主席考虑互动式参与形式，增加非缔约方利益相关方的参与，特别是来自发展中国家利益相关方的参与，便利参会者之间进行互动，以便为工作方案下的讨论提供信息。

97. 科技咨询机构和履行机构强调，需要在附属机构第六十一届会议之前，按照第 3/CMA.5 号决定第 5 段，举行工作方案之下第二次对话，以便能够及时提供报告。

98. 科技咨询机构和履行机构鼓励各自的主席从第一次对话开始采取以下做法，即在工作方案每次对话之后立即编写和发布该次对话讨论情况的非正式摘要，包括关于机会、最佳做法、可行的解决方案、挑战和障碍的讨论情况，确保以全面和平衡的方式反映这些讨论。

99. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第六十一届会议上继续审议此事项，同时注意到相关议程项目的联合主席们自负其责编写的非正式说明、<sup>38</sup> 缔

<sup>34</sup> 见第 3/CMA.5 号决定，第 3-4 段。

<sup>35</sup> 根据第 3/CMA.5 号决定，第 5 段。

<sup>36</sup> 根据第 3/CMA.5 号决定，第 6-7 段。提交的材料可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissions/staging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏中输入“just transition”)。

<sup>37</sup> 根据第 3/CMA.5 号决定，第 6-7 段。

<sup>38</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/639816>。

约方在这届会议上就这些议程项目交流的观点和意见、最晚于附属机构第六十一届会议四周之前通过提交门户网站提交的意见以及关于对话的年度概要报告，<sup>39</sup> 以期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，同时认识到，这些意见并不都代表缔约方之间的共识，必须开展进一步工作以完成决定定稿。

100. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 97-98 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

101. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 十. 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\*

(议程项目 10)

### 1. 议事情况

102. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Xolisa Ngwadla(博茨瓦纳)和 Maria Samuelsen(丹麦)联合主持的联合联络小组中，将此议程项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程项目 8 一并审议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

103. 科技咨询机构和履行机构在届会期间召开了实施应对措施的影响问题论坛会议。

104. 科技咨询机构和履行机构欢迎论坛举办关于促进部门内和跨部门公正转型的指南和政策框架的技术活动<sup>40</sup> 以及关于理解低排放和零排放运输技术的积极和消极影响的技术活动，<sup>41</sup> 表示感谢专家们对这些活动的贡献。

105. 科技咨询机构和履行机构依照论坛的职能、工作方案和模式，并考虑到第 13/CP.28、4/CMP.18 和 19/CMA.5 号决定所述缔约方关注的相关政策问题，着手制定论坛及其实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会的五年工作计划。

106. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第六十一届会议上继续就这一事项开展工作，同时考虑到联合主席为本届会议的相关议程项目编写的非正式文件，<sup>42</sup> 该文件可在《气候公约》网站上查阅，<sup>43</sup> 以期就这一事项提出一项决定

<sup>39</sup> 根据第 3/CMA.5 号决定，第 10 段。

<sup>40</sup> 见 [https://unfccc.int/event/RM\\_JT-guidelines-and-policy](https://unfccc.int/event/RM_JT-guidelines-and-policy)。

<sup>41</sup> 见 [https://unfccc.int/event/RM\\_unpacking\\_impacts\\_transport\\_tech](https://unfccc.int/event/RM_unpacking_impacts_transport_tech)。

<sup>42</sup> 非正式文件中所列活动地位相同，不预断先后等级，不影响进一步工作，也不妨碍缔约方今后发表意见。

<sup>43</sup> <https://unfccc.int/documents/639821>。

草案，供缔约方会议第二十九届会议、《议定书》/《公约》缔约方会议第十九届会议(2024年11月)和《协定》/《公约》缔约方会议第六届会议审议和通过。

## 十一. 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\*

(议程项目 11)

### 1. 议事情况

107. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Annela Anger-Kraavi(斯洛伐克)和 Una May Gordon(伯利兹)联合召集的非正式磋商中，将此议程项目与履行机构第六十届会议相同标题的议程项目 9 一并审议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

108. 科技咨询机构和履行机构继续审议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。<sup>44</sup> 科技咨询机构和履行机构欢迎缔约方和观察员就联合工作的要素提交的意见，包括关于第 3/CP.27 号决定第 15(b)段所述研讨会议题的意见，以及关于该决定第 16 段所述沙姆沙伊赫在线门户网站投入运作的意见。<sup>45</sup>

109. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在下文第 112 段所述研讨会期间专门安排时间就联合工作进行协调，并商定将其纳入提交缔约方会议第三十一届会议(2026年11月)的关于联合工作进展和成果的报告。<sup>46</sup>

110. 科技咨询机构和履行机构回顾指出，第 3/CP.27 号决定第 13 段请缔约方会议现任和未来的主席、高级别倡导者和其他行为体在推动气候倡议的过程中，在审议农业相关问题时考虑第 3/CP.27 号决定第 2 段所述结论，并促进分享关于最佳做法和执行手段的信息和知识。科技咨询机构和履行机构着重指出了当前各项举措对开展联合工作的潜在贡献，并请秘书处在第 3/CP.27 号决定第 15(a)段所述年度综合报告中纳入关于这些举措取得的进展和成果的资料。

111. 科技咨询机构和履行机构又请相关国际组织在每年 12 月 31 日之前通过第 3/CP.27 号决定第 16 段所述沙姆沙伊赫在线门户网站提交与联合工作有关的活动的资料。科技咨询机构和履行机构请秘书处编写第 3/CP.27 号决定第 15(a)段所述年度综合报告，将这些资料纳入考虑，并从 2025 年起将年度报告提交附属机构每年第一届常会审议。科技咨询机构和履行机构指出，将根据附件二所载时间表编写的第一份年度综合报告应涵盖从 2013 年开始的时期，以涵盖科罗尼维亚农业联合工作成果的落实情况和以前的活动。

112. 科技咨询机构和履行机构回顾第 3/CP.27 号决定第 15(b)段，请秘书处按照附件二所载路线图，以混合形式举办会期研讨会，以便利虚拟和线下参会，并鼓励观察员参加研讨会。科技咨询机构和履行机构回顾，同一段请秘书处邀请《公

<sup>44</sup> 根据第 3/CP.27 号决定。

<sup>45</sup> 响应第 3/CP.27 号决定，第 17-18 段。提交的材料可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissions/staging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏中输入“FCCC/CP/2022/L.4”)。

<sup>46</sup> 见第 3/CP.27 号决定，第 20 段。

约》之下的组成机构、资金机制的经营实体、适应基金、最不发达国家基金和气候变化特别基金的代表及它们的观察员参加研讨会。

113. 科技咨询机构和履行机构请秘书处编写一份关于上文第 112 段所述每次研讨会的报告，供两个附属机构在各次研讨会之后举行的届会上审议。

114. 科技咨询机构和履行机构请缔约方和观察员在附件二规定的截止日期之前，通过提交材料门户网站，就上文第 112 段所述每次研讨会的主题、形式选择和建议的发言者提交意见。

115. 回顾第 3/CP.27 号决定第 9-10 段，科技咨询机构和履行机构认识到，在加强行动和支持，包括能力建设、获得资金以及技术开发和转让方面，必须考虑到农民和其他易受气候变化影响的群体，特别是小农、土著人民、地方社区、妇女、青年和儿童的脆弱性，以及他们的知识、经验和领导作用。

116. 科技咨询机构和履行机构请秘书处按照附件二所列时间表开发沙姆沙伊赫在线门户网站。

117. 科技咨询机构和履行机构商定，在附属机构第六十一届会议上继续审议这一事项。

118. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 109、第 111、第 112、第 113 和第 116 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

119. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 十二. 与清洁发展机制的运作有关的事项

(议程项目 12)

### 1. 议事情况

120. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Karoliina Anttonen(芬兰)和 Alick Muvundika(赞比亚)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

121. 科技咨询机构审议了与清洁发展机制的运作有关的事项。

122. 科技咨询机构欢迎秘书处编写的关于清洁发展机制登记册在《京都议定书》第二个承诺期结束后的运作的技术文件<sup>47</sup> 以及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。<sup>48</sup>

123. 科技咨询机构请秘书处与尚未支付其收益分成的清洁发展机制项目参与方联系，请他们确认支付意向，并向科技咨询机构报告收到的答复。

<sup>47</sup> [FCCC/TP/2024/3](#).

<sup>48</sup> [FCCC/TP/2024/4](#).

124. 科技咨询机构还请秘书处编写一份技术文件，进一步细分清洁发展机制之下需要继续的活动、进程和机构所需的资源水平，不局限于以往关于这一事项的技术文件所载细目，<sup>49</sup> 还编写一份清洁发展机制执行理事会向《议定书》/《公约》缔约方会议提交的 2023-2024 年度报告，并在文件中纳入关于如何将清洁发展机制信托基金中的可用资金转入适应基金和可能需要资金的其他领域的模式，供科技咨询机构第六十一届会议审议。

125. 科技咨询机构商定在其第六十一届会议上继续审议这一事项，以期就此提出一项决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第十九届会议审议和通过。

126. 科技咨询机构注意到上文第 124 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

127. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

### 十三. 与《巴黎协定》第六条有关的事项

(议程项目 13)

#### 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

(议程分项目 13(a))

##### 1. 议事情况

128. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Maria AlJishi(沙特阿拉伯)和 Peer Stiansen(挪威)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

##### 2. 结论

129. 科技咨询机构根据第 6/CMA.4 号决定第 4、第 16、第 17 和第 22 段审议了第 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。

130. 科技咨询机构注意到按照第 6/CMA.4 号决定第 17(j)段的要求就通用术语开展的工作，得出结论认为无需进一步讨论这一事项，并认为这一事项的审议工作已经完成。科技咨询机构建议《协定》/《公约》缔约方会议结束对这一事项的审议。

131. 科技咨询机构请秘书处作为集中核算和报告平台的管理人，编制一份初步的通用术语清单，根据第 6/CMA.4 号决定附件一第二章 B 节制定请求创建和更改通用术语的程序，并在第 2/CMA.3 号决定附件第 36(c)段所述提交《协定》/《公约》缔约方会议的年度报告中报告进展情况。

132. 科技咨询机构注意到按照第 6/CMA.4 号决定第 16(a)(二)段的要求就审评保密信息的模式开展的工作，得出结论认为无需进一步讨论这一事项，并认为这一

<sup>49</sup> FCCC/TP/2023/3 和 FCCC/TP/2024/4。

事项的审议工作已经完成。科技咨询机构建议《协定》/《公约》缔约方会议结束对这一事项的审议。

133. 科技咨询机构请秘书处拟订、公布和执行必要的行政程序，包括《巴黎协定》第六条技术专家审评组的具体行为守则，以便处理和审评参加缔约方根据第 6/CMA.4 号决定附件二第七章所载关于审评保密信息的规定指定为保密的信息，并在第 2/CMA.3 号决定附件第 36(c)段所述提交《协定》/《公约》缔约方会议的年度报告中报告进展情况。

134. 科技咨询机构注意到按照第 6/CMA.4 号决定第 16(b)(二)段的要求就国际转让的减缓成果能否包括避免的排放所开展的工作，并商定在科技咨询机构第六十八届会议(2028 年)上继续审议这一事项。科技咨询机构指出，在《协定》/《公约》缔约方会议没有提出进一步指导意见的情况下，适用目前的指导意见，并指出按照目前的指导意见，不包括避免的排放。

135. 科技咨询机构注意到本届会议为这一议程分项目编写的案文草案，<sup>50</sup> 指出该草案并不代表缔约方之间的共识。

136. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构第六十一届会议之前为缔约方组织一次混合形式的研讨会，将与科技咨询机构议程分项目“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”之下组织的研讨会同时举行，为审议上文第 135 段所述案文草案提供便利，该案文草案涉及与授权、商定电子格式、排序、首次转让的适用、不一致的处理有关的事项以及与登记册有关的问题。

137. 科技咨询机构商定在其第六十一届会议上继续审议上文第 135 段所述案文草案，以期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。

138. 科技咨询机构请缔约方向补充活动信托基金捐款，用于落实关于合作方法的指南和支持上文第 136 段所述闭会期间的工作。

139. 科技咨询机构注意到上文第 136 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

140. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 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 (议程分项目 13(b))

### 1. 议事情况

141. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Kate Hancock(澳大利亚)和 Sonam Tashi(不丹)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

<sup>50</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/639562>。

## 2. 结论

142. 科技咨询机构根据第 7/CMA.4 号决定第 8-9 段，审议了与第 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、模式和程序有关的事项。

143. 科技咨询机构注意到针对第 7/CMA.4 号决定第 8 段所述第六条第四款机制的监督机构以及“第六条第四款活动”东道缔约方的进一步责任而开展的工作，以使上述缔约方能在监督机构的批准和监督之下就该机制详细制定并实施本国的安排，并商定在科技咨询机构第六十八届会议上继续审议这一事项。

144. 科技咨询机构注意到针对第 7/CMA.4 号决定第 9(a)段所述审议“第六条第四款活动”是否可包括避免排放活动和加强保护活动而开展的工作，并商定在科技咨询机构第六十八届会议上继续审议这一事项。科技咨询机构指出，在《协定》/《公约》缔约方会议没有提出进一步指导意见的情况下，适用目前的规则、模式和程序，并指出按照目前的规则、模式和程序，不包括避免的排放。科技咨询机构还注意到，现行规则、模式和程序没有将加强保护活动单列为一个活动类别。

145. 科技咨询机构注意到本届会议为这一议程分项目编写的案文草案，<sup>51</sup> 指出该草案并不代表缔约方之间的共识。

146. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构第六十一届会议之前为缔约方组织一次混合形式的研讨会，将与科技咨询机构议程分项目“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”下组织的研讨会同时举行，为审议上文第 145 段所述关于授权和第六条第四款机制登记相关事项的案文草案提供便利。

147. 科技咨询机构商定在其第六十一届会议上继续审议上文第 145 段所述案文草案，以期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。

148. 科技咨询机构请缔约方向补充活动信托基金捐款，用于落实第六条第四款机制的规则、模式和程序并支持上文第 146 段所述闭会期间工作。

149. 科技咨询机构注意到上文第 146 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

150. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

<sup>51</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/639561>。

## 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

(议程分项目 13(c))

### 1. 议事情况

151. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Kristin Qui(特立尼达和多巴哥)和 Jacqueline Ruesga(新西兰)联合主持的联络小组内举行格拉斯哥非市场方法委员会第五次会议。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

152. 科技咨询机构在本届会议上召开了格拉斯哥非市场方法委员会第五次会议。

153. 科技咨询机构欢迎：

(a) 缔约方、相关机构、《公约》和《巴黎协定》之下体制安排和进程的代表以及观察员广泛参加了与格拉斯哥非市场方法委员会第五次会议同时举行<sup>52</sup>的关于第 17/CMA.5 号决定第 15(c)段所述事项的会期研讨会，包括作了 14 次发言，以及在研讨会上就可提供或已提供的用于确定和制定非市场方法的资金、技术和能力建设支持重点交流了意见，包括加强获得各类支持的机会，以及确定支持实现国家自主贡献的投资机会和可操作的解决方案，<sup>53</sup> 从而实施了第 4/CMA.3 号决定附件第 8(b)(二)段所述活动，这些活动在第 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下开展；

(b) 第 4/CMA.3 号决定附件第 8(b)(一)段提及的用于记录和交流非市场方法信息的《气候公约》网络平台(称为“非市场方法平台”)投入运行，<sup>54</sup> 从而实施了该决定所述工作方案活动；

(c) 在格拉斯哥非市场方法委员会第五次会议中建设性地使用分小组。

154. 科技咨询机构注意到：

(a) 秘书处关于与格拉斯哥非市场方法委员会第四次会议同时举行的会期研讨会的报告，<sup>55</sup> 从而实施了第 4/CMA.3 号决定附件第 8(b)(二)段所述工作方案活动；

(b) 秘书处关于分小组议题和工作方案活动初步重点领域中现有非市场方法的综合报告；<sup>56</sup>

(c) 秘书处在格拉斯哥非市场方法委员会第五次会议上提供的与非市场方法平台有关的最新情况，包括：

<sup>52</sup> 根据第 8/CMA.4 号决定第 10(a)段举行。

<sup>53</sup> 根据第 17/CMA.5 号决定，第 15-16 段。

<sup>54</sup> <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/Article-6-8/nma-platform/main/non-market-approaches>.

<sup>55</sup> FCCC/SBSTA/2024/5.

<sup>56</sup> FCCC/SBSTA/2024/6.

- (i) 在平台上启动关键功能，使《巴黎协定》第六条第八款国家联络点能够提交和记录关于非市场方法的信息；
- (ii) 为《巴黎协定》第六条第八款国家联络点出版一份关于在平台上提交和记录非市场方法信息的手册；
- (iii) 截至 2024 年 6 月 12 日，共收到关于《巴黎协定》第六条第八款国家联络点的 52 份提名。

155. 科技咨询机构请尚未向秘书处通报其《巴黎协定》第六条第八款国家联络点的缔约方进行通报，以使这些联络点能够访问非市场方法平台。

156. 科技咨询机构注意到第 1/CMA.5 号决定第 32 段，其中强调在可持续发展和消除贫困的背景下，迫切需要按照《巴黎协定》第六条第八款以协调和有效的方式加强综合、整体和平衡的非市场方法，包括酌情通过减缓、适应、资金、技术转让和能力建设。

157. 科技咨询机构鼓励缔约方确定并提交其非市场方法，并在非市场方法平台上提交关于可提供或已提供的用于确定、开发或实施非市场方法的资金、技术和能力建设支持的信息。

158. 科技咨询机构注意到第 8/CMA.4 号决定第 4 段，其中请格拉斯哥非市场方法委员会在定于 2024 年 11 月举行的第六次会议上对执行工作方案活动第一阶段的进展和成果进行快速和简单的评估，以期改进和建议执行工作方案活动第二阶段的时间表。

159. 科技咨询机构请缔约方和观察员在 2024 年 8 月 31 日之前通过提交材料门户网站提交关于执行工作方案活动第一阶段的进展和成果的意见和信息，以及关于改进和建议执行工作方案活动第二阶段时间表的意见，并请秘书处在格拉斯哥非市场方法委员会第六次会议上安排一个分小组，以便在这些提交材料的基础上进行讨论。

160. 科技咨询机构还请秘书处：

(a) 在非市场方法平台上添加气候技术中心和网络以及巴黎能力建设委员会的链接，以确认它们有潜力为确定和制定非市场方法提供技术和能力建设支持；

(b) 举办一次会期研讨会，包括圆桌讨论会，这些会议与格拉斯哥非市场方法委员会第六次会议同时举行，其重点如下：

- (i) 分享已经向非市场方法平台提交的关于非市场方法的信息；
- (ii) 请感兴趣的缔约方、《公约》和《巴黎协定》之下涉及减缓、适应、资金、技术开发和转让及能力建设等方面的机构、体制安排和进程，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，提供关于可提供或已提供的用于确定、开发或实施非市场方法的资金、技术和能力建设支持的信息，以便在非市场方法平台上进行记录；

(c) 根据第 8/CMA.4 号决定第 21 段的要求，将与非市场方法框架下的工作方案有关的活动纳入与《巴黎协定》第六条有关的更广泛的能力建设方案。

161. 科技咨询机构注意到上文第 160 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

162. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 十四. 方法学问题

(议程项目 14)

### A. 温室气体数据接口

(议程分项目 14(a))

163. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 在 Thiago Mendes(巴西)和 Daniela Romano(意大利)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上, 主席告知科技咨询机构, 缔约方无法在本届会议上完成对这一事项的审议。根据目前适用的议事规则草案第 10(c)条和第 16 条, 这一事项将列入科技咨询机构第六十一届会议临时议程。

### B. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程分项目 14(b))

#### 1. 议事情况

164. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 在 Martin Cames(德国)和 Pacifica F. Achieng Ogola(肯尼亚)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

#### 2. 结论

165. 科技咨询机构继续审议了这一事项。

166. 科技咨询机构商定在其第六十一届会议上继续审议这一事项。

### C. 强化透明度框架下的报告工具

(议程分项目 14(c))

#### 1. 议事情况

167. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 在 Thiago Mendes 和 Daniela Romano 联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

#### 2. 结论

168. 科技咨询机构赞赏地欢迎秘书处开发了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测试版。<sup>57</sup>

<sup>57</sup> 根据第 5/CMA.3 号决定, 第 8 段。

169. 科技咨询机构还赞赏地欢迎秘书处定期举办实践技术培训研讨会，包括与伙伴组织合作举办研讨会，向缔约方的国家专家演示这些报告工具的功能。

170. 科技咨询机构审议了秘书处编写的关于缔约方使用报告工具测试版的经验的技术文件，<sup>58</sup> 其中包括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。

171. 科技咨询机构指出，秘书处将在 2024 年 6 月底之前发布报告工具，供缔约方报告之用，秘书处在本届会议相关授权活动期间所作介绍中强调的一些功能<sup>59</sup> 需要进一步开发，以保持与第 5/CMA.3 号决定所载要求的一致性并满足这些要求。

172. 科技咨询机构强调，秘书处必须提供必要的培训和技术支持，以加强发展中国家缔约方，特别是最不发达国家等能力最弱的国家以及小岛屿发展中国家等特别易受气候变化不利影响的国家使用报告工具的能力，尤其是在工具发布后的头六个月；指出第 5/CMA.3 号决定第 14 和第 16 段规定的培训必须酌情在线提供和/或面授；并大力鼓励秘书处利用在线平台、培训和资源。

173. 科技咨询机构指出，缔约方将根据第 5/CMA.3 号决定的附件以通用报告表格和通用表格格式进行报告。科技咨询机构鼓励秘书处开发报告工具，以便能够以联合国任何正式语文生成表格。

174. 科技咨询机构请秘书处向《气候公约》国家联络点通报即将开展的关于气专委清单软件的培训活动。

175. 科技咨询机构指出，可能需要额外资源，为缔约方组织关于使用报告工具的培训，并将上文第 171 段所述介绍中强调的其余功能纳入报告工具。

176. 科技咨询机构注意到上文第 173 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

177. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

## 十五. 技术审评的年度报告

(议程项目 15)

### 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

(议程分项目 15(a))

#### 1. 议事情况

178. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Ole-Kenneth Nielsen(丹麦)和 Marcelo Rocha(巴西)联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

<sup>58</sup> FCCC/TP/2024/2.

<sup>59</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/639242>。

## 2. 结论

179. 科技咨询机构审议了《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 2023 年报告。<sup>60</sup> 科技咨询机构注意到报告中的信息。

## B. 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评

(议程分项目 15(b))

### 1. 议事情况

180. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Ole-Kenneth Nielsen 和 Marcelo Rocha 联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

181. 科技咨询机构审议了《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评 2023 年报告。<sup>61</sup> 科技咨询机构注意到该报告中的信息。

## C. 附件一所列缔约方<sup>62</sup> 报告的温室气体清单和其他信息技术审评

(议程分项目 15(c))

### 1. 议事情况

182. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Ole-Kenneth Nielsen 和 Marcelo Rocha 联合召集的非正式磋商中审议这一事项。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

183. 科技咨询机构审议了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 2023 年报告。<sup>63</sup> 科技咨询机构注意到报告中的信息。

## 十六. 与其他国际组织的合作

(议程项目 16)

184. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这一事项。科技咨询机构注意到 [FCCC/SBSTA/2024/INF.1](#) 号文件所载信息。

<sup>60</sup> [FCCC/SBSTA/2023/INF.4](#).

<sup>61</sup> [FCCC/SBSTA/2023/INF.6](#).

<sup>62</sup> 定义见《京都议定书》第一条第 7 款。

<sup>63</sup> [FCCC/SBSTA/2023/INF.7](#).

## 十七. 其他事项

(议程项目 17)

185. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这一议程项目。没有提出其他事项。

## 十八. 会议闭幕和会议报告

(议程项目 18)

### 1. 所涉行政和预算问题

186. 在科技咨询机构第 3 次会议上, 秘书处的一名代表告知科技咨询机构, 本届会议通过的结论所产生的若干活动需要在 2024-2025 两年期核心预算之外追加资源。<sup>64</sup> 相关活动请求载于科技咨询机构各议程项目(包括科技咨询机构—履行机构联合议程项目)之下通过的结论。

187. 在联合议程项目“与全球适应目标有关的事项”(科技咨询机构议程分项目 5(a)和履行机构议程分项目 10(a))之下, 2024-2025 年将需要 627,000 欧元的补充资金, 用于在阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案下举办三次混合形式的研讨会, 并以联合国正式语文提供技术工作的最终成果。

188. 在联合议程项目“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”(科技咨询机构议程项目 6 和履行机构议程项目 12)之下, 2024 年将需要 62,000 欧元的补充资金, 用于编写成果和概要, 为华沙国际机制 2024 年审评提供信息, 并在附属机构第六十一届会议期间组织一次活动。

189. 在议程项目 7“地方社区和土著人民平台”之下, 2025 年将需要 155 万欧元的补充资金, 以使地方社区和土著人民平台促进工作组成员能够参加《气候公约》届会, 并可能安排联合国正式语文的同声传译。

190. 在联合议程项目“阿拉伯联合酋长国公正转型工作方案”(科技咨询机构议程项目 9 和履行机构议程项目 7)之下, 2024-2025 年将需要 45,000 欧元的补充资金, 用于编写年度综合报告, 以混合形式组织会期研讨会, 以及为每次研讨会编写一份报告。

191. 在联合议程项目“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”(科技咨询机构议程项目 11 和履行机构议程项目 9)之下, 2024 年和 2025 年分别需要 164,000 欧元和 242,000 欧元的补充资金, 用于开发沙姆沙伊赫在线门户网站、组织会期研讨会以及编写一份综合报告。

192. 在议程分项目 13(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”之下, 2024 年将需要 113,000 欧元的补充资金, 用于组织一次研讨会, 以便利缔约方审议本届会议为这一议程分项目编写的案文草案。

193. 在议程分项目 13(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”之下, 2024 年将需要 113,000 欧元的补充

<sup>64</sup> 发言可在以下网址收听: [https://unfccc-events.azureedge.net/SB60\\_100467/agenda](https://unfccc-events.azureedge.net/SB60_100467/agenda) (从 1:50:20 开始)。

资金，用于组织一次研讨会，以便利缔约方审议本届会议为这一议程分项目编写的案文草案。

194. 在议程分项目 14(c)“强化透明度框架下的报告工具”之下，2024 年将需要 735,000 欧元的补充资金，用于进一步开发强化透明度框架下的报告工具，使其能够以任何联合国正式语文生成报告表格。

195. 根据为《气候公约》预算确定的分类，议程项目 7、9 和 11 之下新授权的活动包括经常性或长期性活动，议程项目 5(a)、6、11、13(a-b)和 14(c)之下新授权的活动包括短期性或临时性活动。<sup>65</sup>

196. 秘书处代表指出，所提出的总额为 365 万欧元的数额是初步的，是根据当时掌握的信息计算得出。该代表指出，秘书处需要缔约方持续慷慨资助，以便及时并且可预测地为这些活动提供补充资金，如果没有这些捐款，秘书处将难以提供所需支持。

197. 该代表最后指出，将在编制 2026-2027 两年期预算时审查 2026 年及以后的费用。

## 2. 会议闭幕和会议报告

198. 6 月 13 日，科技咨询机构第 4 次会议与履行机构第六十届会议第 4 次会议联合举行，在这次会议上，25 个缔约方的代表作了发言，其中 14 人以下列缔约方集团的名义发言：非洲集团；独立拉丁美洲和加勒比联盟；小岛屿国家联盟；阿拉伯国家集团；我们美洲人民玻利瓦尔联盟——人民贸易条约；巴西、南非、印度和中国；环境完整性小组；欧盟及其成员国；77 国集团和中国；SUR 集团(原为阿根廷、巴西和乌拉圭)；最不发达国家；观点相似的发展中国家；山区伙伴关系；伞状集团。<sup>66</sup> 8 个《气候公约》非政府组织类组的代表也作了发言：工商业非政府组织、儿童和青年非政府组织、环境非政府组织、农民和农业非政府组织、研究和独立非政府组织、工会非政府组织、土著人民组织以及妇女和性别平等类组。<sup>67</sup>

199. 6 月 13 日，科技咨询机构第 5 次会议与履行机构第六十届会议第 5 次会议联合举行，在这次会议上，科技咨询机构审议并通过了本届会议报告草稿，并授权报告员在秘书处的协助和主席的指导下完成会议报告并提供给缔约方。

200. 主席感谢所有缔约方和观察员在整个届会期间的建设性参与。他还感谢各联络小组联合主席和非正式磋商联合召集人的工作，感谢其他主持人的密切协作，并感谢翻译、技术人员和波恩世界会议中心工作人员的支持和协助。主席随后宣布会议闭幕。

<sup>65</sup> 见 FCCC/SBI/2019/4 号文件，第 36 段。

<sup>66</sup> 发言可在以下网址收听：[https://unfccc-events.azureedge.net/SB60\\_100467/agenda](https://unfccc-events.azureedge.net/SB60_100467/agenda) (从 2:09:56 开始)。

<sup>67</sup> 同上文脚注 66(从 4:25:10 开始)。

## 附件一

### 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

#### 一. 任务授权

1. 第 4/CP.22 号决定和第 2/CMA.2 号决定<sup>1</sup> 第 46 段就华沙国际机制 2024 年审评提出了建议。<sup>2</sup>

#### 二. 目标

2. 在 2024 年审评期间，缔约方将主要审议：第 2/CP.19 号决定所载华沙国际机制的各项职能的履行进展情况，以及这些职能促进的绩效和成就；在实现华沙国际机制长期愿景方面的进展；在执行华沙国际机制执行委员会的活动和避免、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下的活动方面取得的进展；以及如何根据当前实施华沙国际机制的背景，酌情强化华沙国际机制，以促进实施各种避免、尽量减轻和处理气候变化不利影响相关损失和损害的方法。

#### 三. 范围

3. 缔约方将审评华沙国际机制自 2019 年审评以来的情况，同时考虑到在《公约》和《巴黎协定》之下和之外开展的避免、尽量减轻和处理损失和损害的工作的大背景，第 3/CP.18 号决定第 7(a)(三)段所列已经处于脆弱处境的人群，以及特别易受气候变化不利影响的发展中国家不断变化的需求和优先事项。<sup>3</sup>

4. 审评将主要侧重于：

(a) 第 2/CP.19 号决定设立的华沙国际机制及其职能的履行情况，以及该机制如何能够继续符合其宗旨，以促进实施各种避免、尽量减轻和处理损失和损害的方法；

(b) 华沙国际机制的结构，包括其执行委员会<sup>4</sup> 及圣地亚哥网络；<sup>5</sup>

(c) 华沙国际机制成果的实用性、用途、编制和传播，包括对于特别易受气候变化不利影响的发展中国家而言；

<sup>1</sup> 在第 2/CP.25 号决定中注意到。

<sup>2</sup> 本职权范围中的任何内容均不影响缔约方的意见，也不预判与华沙国际机制治理有关的事项上的结果。

<sup>3</sup> 华沙国际机制 2024 年审评所采用的方法并不预判未来审评的方法。

<sup>4</sup> 包括三个专家组、一个技术专家组和一个任务组。

<sup>5</sup> 载于第 12/CMA.4 号决定，并经第 11/CP.27 号决定核可。

(d) 在华沙国际机制之下开展的涉及各机构、实体和工作方案(包括第 2/CP.27 号和第 2/CMA.4 号决定第 2-3 段所述应对损失和损害的供资安排, 包括一个基金)的工作以及与《公约》和《巴黎协定》之下和之外的利益相关方开展的工作之间的协作、协调、伙伴关系以及一致性和协同作用;

(e) 华沙国际机制执行委员会工作计划的执行进展情况, 包括外联和宣传方面的进展情况, 以及圣地亚哥网络与履行华沙国际机制职能有关的工作方案的执行进展情况;

(f) 在华沙国际机制之下为响应相关决定和《巴黎协定》而采取的措施。<sup>6</sup>

5. 在评估中, 缔约方将审议:

(a) 在华沙国际机制之下开展的工作的效力和效率, 包括其执行委员会、专家组、技术专家组、任务组和圣地亚哥网络的工作, 特别是及时性、相关性、实用性、可见度、一致性、互补性、协同作用、全面性、响应性和资源配置方面;

(b) 执行华沙国际机制方面的障碍和差距、挑战和机遇、良好做法和经验教训。

#### 四. 投入和信息来源

6. 在现有最佳科学、土著人民知识和地方社区知识体系的指导下, 对审评的投入包括以下来源:

(a) 本文第 81 段所述背景文件;

(b) 华沙国际机制执行委员会的年度报告和成果, 以及执行委员会和圣地亚哥网络的联合报告;

(c) 本文件第 78 段所述缔约方和非缔约方利益相关方提交的与华沙国际机制有关的意见;

(d) 本文件第 80 段所述意见的摘要;

(e) 华沙国际机制执行委员会工作计划和圣地亚哥网络工作方案;

(f) 相关决定和《巴黎协定》。

7. 审评的信息来源可包括:

(a) 国家、区域和国际组织的相关科学和技术报告;

(b) 相关的国家和区域战略、计划和报告;

(c) 各组成机构的相关成果和《气候公约》进程中组织的活动的相关成果, 包括格拉斯哥对话<sup>7</sup> 及其纪要报告。

<sup>6</sup> 在本职权范围内提及《巴黎协定》并不预判与华沙国际机制治理有关的事项上的审议结果。

<sup>7</sup> 见 <https://unfccc.int/event/first-glasgow-dialogue-gd1>, <https://unfccc.int/event/gd2> and <https://unfccc.int/event/gd3>。

8. 秘书处将在附属机构第六十一届会议期间并在其召开之初组织一次活动，让缔约方和非缔约方利益相关方参与结构化讨论，为审评提供投入，同时考虑到本职权范围。

## 五. 模式

9. 开展审评所采用的模式为：

- (a) 征集上文第 6(c)段所述提交材料；
- (b) 缔约方根据审评的目标和范围审议上述投入和信息来源。

## 六. 预期成果

10. 在根据上文第 1-9 段对进展情况进行评估的基础上，将在附属机构第六十一届会议上编写一份决定草案，包括针对上文第 2 段所述审评目标的一组建议。

## 附件二

## 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的路线图

时间表	活动
附属机构第六十届至第六十一届会议(2024 年 11 月)	秘书处开发沙姆沙伊赫在线门户网站 <sup>a</sup>
附属机构第六十一届会议	秘书处介绍沙姆沙伊赫在线门户网站
附属机构第六十一届至第六十二届会议(2025 年 6 月)	缔约方和观察员在 2025 年 3 月 1 日之前提交关于“议题 1: 开展关于农业、粮食系统 <sup>b</sup> 和粮食安全的气候行动的系统 and 整体方法、理解、合作和纳入计划”的研讨会的材料  秘书处编写联合工作之下的第一份年度综合报告 <sup>c</sup>  秘书处进一步开发沙姆沙伊赫在线门户网站
附属机构第六十二届会议	关于议题 1 的研讨会，包括与联合工作有关的协调时间  审议第一份年度综合报告  进一步审议在线门户网站
附属机构第六十二届至第六十三届会议(2025 年 11 月)	秘书处编写关于议题 1 的研讨会报告
附属机构第六十三届会议	审议关于议题 1 的研讨会报告
附属机构第六十三届至第六十四届会议(2026 年 6 月)	缔约方和观察员在 2026 年 3 月 1 日之前提交关于“议题 2: 与确定农业和粮食安全方面气候行动的需求和获得实施手段有关的进展、挑战和机遇，包括分享最佳做法”的研讨会的材料  秘书处编写年度综合报告
附属机构第六十四届会议	关于议题 2 的研讨会，包括与联合工作有关的协调时间  审议年度综合报告
附属机构第六十四届至第六十五届会议(2026 年 11 月)	秘书处编写关于议题 2 的研讨会报告

---

附属机构第六十五届会议 审议关于议题 2 的研讨会报告

完成关于联合工作进展和成果的讨论，以便向缔约方会议第三十一届会议(2026 年 11 月)报告有关情况<sup>d</sup>

---

<sup>a</sup> 第 3/CP.27 号决定第 16 段所述。

<sup>b</sup> 并不排除其他方法。

<sup>c</sup> 第 3/CP.27 号决定第 15(a)段所述。

<sup>d</sup> 根据第 3/CP.27 号决定，第 20 段。

---