



附属科学技术咨询机构

2022年6月6日至16日在波恩举行的附属科学技术咨询机构第五十六届会议的报告

目录

	页次
简称和缩略语.....	3
一. 会议开幕 (议程项目 1).....	4
二. 组织事项 (议程项目 2).....	4
A. 通过议程.....	4
B. 安排会议工作.....	6
C. 授权活动.....	6
三. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案 (议程项目 3).....	7
四. 科罗尼维亚农业联合工作* (议程项目 4).....	10
五. 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* (议程项目 5).....	11
六. 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* (议程项目 6).....	12
七. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项* (议程项目 7).....	13
八. 与科学和审评有关的事项 (议程项目 8).....	13
A. 研究和系统观测.....	13
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*.....	15



九.	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 9).....	16
十.	《公约》之下的方法学问题 (议程项目 10).....	18
	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 ....	18
	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.....	18
	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 .....	19
	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 .....	19
	E. 温室气体数据接口.....	19
	F. 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标 .....	20
	G. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	20
十一.	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 (议程项目 11).....	20
十二.	关于《巴黎协定》第六条第二款和第 2/CMA.3 号决定所述合作方法的指南 (议程项目 12).....	21
十三.	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 (议程项目 13).....	23
十四.	《巴黎协定》第六条第八款和第 4/CMA.3 号决定所述非市场方法框架下的工作方案 (议程项目 14).....	24
十五.	《公约》下的市场机制和非市场机制 (议程项目 15).....	26
	A. 各种方法的框架.....	26
	B. 非市场型方法.....	26
	C. 基于市场的新机制.....	26
十六.	与其他国际组织的合作 (议程项目 16).....	27
十七.	关于《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评的年度报告 (议程项目 17).....	27
十八.	第 7/CMA.3 号决定所述格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案 (议程项目 18).....	28
十九.	其他事项 (议程项目 19).....	29
二十.	会议闭幕和会议报告 (议程项目 20).....	30

## 简称和缩略语

AILAC		独立拉丁美洲和加勒比联盟
AR		政府间气候变化专门委员会评估报告
CMA	《协定》/《公约》 缔约方会议	作为《巴黎协定》缔约方会议的 《公约》缔约方会议
CMP	《议定书》/《公约》 缔约方会议	作为《京都议定书》缔约方会议的 《公约》缔约方会议
COP	缔约方会议	《公约》缔约方会议
IPCC	气专委	政府间气候变化专门委员会
KCI	卡托维兹委员会	实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会
LAKI		利马适应知识倡议
LDC		最不发达国家
LMDCs		观点相似的发展中国家
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
SED2	专家对话	长期全球目标第二次定期审评之下有结构的专家对话

## 一. 会议开幕

(议程项目 1)

1. 科技咨询机构第五十六届会议于 2022 年 6 月 6 日至 16 日在德国波恩世界会议中心举行。
2. 6 月 6 日星期一，科技咨询机构主席 Tosi Mpanu Mpanu(刚果民主共和国)宣布会议开幕，<sup>1</sup> 并欢迎所有缔约方和观察员。他还欢迎 Zita Kassa Wilks(加蓬)担任报告员，并转达了未能出席会议的副主席 Kakhaberi Mdivani(格鲁吉亚)的问候。

## 二. 组织事项

(议程项目 2)

### A. 通过议程

(议程分项目 2(a))

3. 在 6 月 6 日第 1 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以及补充临时议程和说明。<sup>2</sup> 补充临时议程根据目前暂时适用的议事规则草案第 12 条印发，以回应多民族玻利维亚国(代表观点相似的发展中国家)提出的新增一个题为“格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案”的议程项目的请求。<sup>3</sup>
4. 在会议开幕前与缔约方就补充临时议程进行磋商之后，主席在第 1 次会议上建议科技咨询机构通过补充临时议程，项目 18 的标题被口头修正为“第 7/CMA.3 号决定所述格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案”。
5. 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) 安排会议工作；
    - (c) 授权活动。
  3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
  4. 科罗尼维亚农业联合工作。\*

<sup>1</sup> 在开幕之前，主席请《气候公约》执行秘书帕特里夏·埃斯皮诺萨向代表们致辞。她的致辞可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/sbsta-opening-plenary-3>。

<sup>2</sup> FCCC/SBSTA/2022/1 和 Add.1。

<sup>3</sup> 作为补充临时议程项目 18 列入。

<sup>4</sup> 科技咨询机构第五十六届会议—履行机构第五十六届会议联合议程项目以星号标示。

5. 与气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制下设圣地亚哥网络有关的事项。\*
6. 与第 1/CMA.3 号决定第 27 段所述紧急提高减缓力度和扩大实施工作方案有关的事项。\*
7. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项。\*
8. 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。\*
9. 与服务于《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》的实施应对措施的影响问题论坛有关的事项。\*
10. 《公约》之下的方法学问题：
  - (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) 修订针对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》年度清单报告指南；
  - (d) 《公约》附件一所列缔约方根据《公约》提交的温室气体清单、两年期报告和国家信息通报所载信息的技术审评指南；
  - (e) 温室气体数据接口；
  - (f) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标；
  - (g) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
11. 与《巴黎协定》第十三条规定的报告和审评有关的事项：在自愿基础上对根据第 18/CMA.1 号决定附件第四章报告的信息进行审评的备选方案，以及为便于开展上述自愿审评所需的相应培训课程。
12. 关于《巴黎协定》第六条第二款和第 2/CMA.3 号决定所述合作方法的指南。
13. 第 3/CMA.3 号决定所述根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序。
14. 《巴黎协定》第六条第八款和第 4/CMA.3 号决定所述非市场方法框架下的工作方案。
15. 《公约》下的市场机制和非市场机制：
  - (a) 各种方法的框架；
  - (b) 非市场型方法；
  - (c) 基于市场的新机制。

16. 与其他国际组织的合作。
17. 关于《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评的年度报告。
18. 第 7/CMA.3 号决定所述格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案。<sup>\*</sup>
19. 其他事项。
20. 会议闭幕和会议报告。

## B. 安排会议工作

(议程分项目 2(b))

6. 在第 1 次会议上，主席提请注意截止时间，即所有小组必须在 6 月 15 日星期三下午 1 时之前结束工作，以确保及时向定于 6 月 16 日星期四举行的闭幕全体会议提交结论草案。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方法的结论<sup>5</sup>开展工作。

7. 在 6 月 6 日科技咨询机构第 2 次会议(这次会议与履行机构第五十六届会议第 2 次会议联合举行)上，26 个缔约方的代表作了发言，其中 14 个缔约方代表缔约方集团发言：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；阿根廷、巴西和乌拉圭；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；欧洲联盟及其成员国；77 国集团和中国；最不发达国家；观点相似的发展中国家；伞状集团。<sup>6</sup> 下列五个政府间组织的代表也作了发言：全球气候观测系统、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>7</sup> 《气候公约》各类组的代表也作了发言：土著人民组织、地方政府和市政当局、妇女和性别问题类组、工商业非政府组织、环境非政府组织、研究和独立非政府组织以及工会非政府组织。<sup>8</sup>

## C. 授权活动

(议程分项目 2(c))

8. 在第 1 次会议上，科技咨询机构注意到主席就与本届会议同期举行的授权活动提供的资料。<sup>9</sup>

<sup>5</sup> FCCC/SBI/2014/8，第 213 段和第 218-221 段。

<sup>6</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/joint-plenary-meeting-of-sbsta-and-sbi> (从 7:40:55 开始)。

<sup>7</sup> 同上文脚注 6 (从 10:01:35 开始)。

<sup>8</sup> 同上文脚注 6 (从 10:23:28 开始)。

<sup>9</sup> FCCC/SBSTA/2022/1，第 5-6 段。

### 三. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

(议程项目 3)

#### 1. 议事情况

9. 科技咨询机构收到 FCCC/SBSTA/2022/2、FCCC/SBSTA/2022/4 和 FCCC/SBSTA/2022/5 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Julio Cordano(智利)和 Kaarle Kupiainen(芬兰)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

10. 科技咨询机构认识到内罗毕工作方案在缩小知识差距以推动扩大各国适应行动从而促进实现《巴黎协定》目标方面的作用。

11. 科技咨询机构欢迎在处理知识差距问题和扩大适应行动方面在内罗毕工作方案下取得的进展。

12. 科技咨询机构又欢迎为本届会议编写的以下文件：

(a) 内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况报告；<sup>10</sup>

(b) 内罗毕工作方案下工作成果的综合报告；<sup>11</sup>

(c) 关于内罗毕工作方案在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的效力的综合报告。<sup>12</sup>

13. 科技咨询机构还欢迎缔约方、内罗毕工作方案伙伴和《气候公约》组成机构就内罗毕工作方案在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的表现和效力提交的意见。<sup>13</sup>

14. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案 2022-2023 年工作计划。<sup>14</sup>

15. 科技咨询机构又欢迎内罗毕工作方案的以下模式，这些模式在缩小与各国适应工作有关的知识差距方面具有重要作用：

(a) 建立一个大型、多样化的全球专长和经验网络，并在内罗毕工作方案下建立机构联系；

(b) 在利马适应知识倡议下，在次区域层面与专家、网络和缔约方合作；<sup>15</sup>

<sup>10</sup> FCCC/SBSTA/2022/2.

<sup>11</sup> FCCC/SBSTA/2022/4.

<sup>12</sup> FCCC/SBSTA/2022/5.

<sup>13</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“NWP”)。

<sup>14</sup> FCCC/SBSTA/2022/2, 附件。

<sup>15</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/Pages/laki.aspx>.

(c) 就新的和现有的适应举措，与内罗毕工作方案专题专家组<sup>16</sup> 内的伙伴组织和专家进行合作，以及与利马适应知识倡议伙伴组织和联合国气候变化与大学合作方案<sup>17</sup> 进行合作；

(d) 与组成机构进行长期战略接触，以支持执行其工作计划和与适应有关的任务，包括在国家适应计划制订和执行进程中。

16. 科技咨询机构结束了对内罗毕工作方案的业务和体制模式的盘点，<sup>18</sup> 并根据盘点活动的成果，商定要加强内罗毕工作方案的作用，为此在其模式的范围内采取以下行动，以期提高该方案在满足所有缔约方，尤其是包括最不发达国家和小岛屿发展中国家在内的发展中国家缔约方，与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的表现和效力：<sup>19</sup>

(a) 增强针对具体国家和地区的行动，为此加强实施上文第 15 段所述的内罗毕工作方案的模式，包括在所有区域(包括更多的次区域)扩大利马适应知识倡议，确保区域平衡，以期与次区域伙伴和网络携手查明和缩小知识差距；

(b) 加强提供关于具体适应做法的实用相关知识以响应缔约方的需求，包括为此：

(一) 应请求向组成机构提供相关知识和专长，支持这些机构开展与国家适应计划制订和执行进程有关的工作，包括涉及国家以下和国家层面的资金、能力建设和技术转让；

(二) 酌情考虑与《公约》和《巴黎协定》之下进程的新联系，例如与格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案和全球盘点的新联系，重点是提供相关知识或投入，以支持这些进程下的工作；

(三) 加强提供信息和知识产品，对于国家以下、国家和区域层面适应行动的实施负责方，这些产品应具有相关性、适应其需求并便于获取，同时应确保尽可能以相关形式和语文提供这些产品；

(四) 通过《气候公约》国家联络点和/或相关的适应联络点等渠道，加强缔约方参与查明知识差距，以及调整和传播相关知识产品；

(c) 加强各实践群体之间的纽带，以通过知识加强适应行动，包括为此：

(一) 加强内罗毕工作方案各专题专家组之间的长期合作，包括让专家组的工作注重填补知识差距和提供与缔约方需求相关的信息，包括用于编写关于获取实施适应行动所需资金的提议，以及确保这些专家组的成员代表所有区域、土著人民和地方社区；

(二) 查明获得资金、技术转让和能力建设资源和支持的机会，包括整理实用相关知识，为适应行动提供参考；

<sup>16</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Pages/Thematic-areas.aspx>.

<sup>17</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Pages/university-partnerships.aspx>.

<sup>18</sup> 根据 FCCC/SBSTA/2018/4 号文件，第 28 段。

<sup>19</sup> 根据 FCCC/SBSTA/2021/3 号文件，第 29 段。

(三) 举办区域活动或结合相关区域活动举办区域联络点论坛，向区域和全球网络传播相关信息，并加强实践群体之间的信息交流，同时确保区域平衡；

(d) 加强对内罗毕工作方案下工作的监测和评价，目标是加强和促进向社区、国家以下和国家层面的知识用户传播知识产品，以及加强和促进这些用户使用这些产品，包括为此：

(一) 加强适应知识门户网站的内容、适用性和无障碍访问，以便与缔约方以及与国家以下和国家层面的适应行动实施负责方分享相关和具体的适应做法；

(二) 通过有针对性的调查、年度联络点论坛和区域活动等方式获得用户反馈，并酌情考虑到在实施这些模式的过程中吸取的经验教训。

17. 科技咨询机构欢迎秘书处迄今为止就各专题领域<sup>20</sup> 开展的工作，并请秘书处继续开展这方面的工作，同时考虑到以下专题：

(a) 干旱、缺水和土地退化零增长背景下的荒漠化；

(b) 农业和粮食安全视角下的畜牧业；

(c) 生计视角下的渔业和水产养殖业以及旅游业等相关部门的社会经济层面；

(d) 热浪、山洪、沙尘暴、气旋和强降水等极端天气事件中的气候风险管理，同时考虑到实际和预测的气候风险和影响；

(e) 人类住区、气候适应型基础设施、脆弱城市和其他地区的热点测绘、气候适应型空间规划、绿色城市经济和生计战略，以及在城市和城市系统方面加强适应能力和政策；

(f) 缓发事件中的气候风险管理。

18. 科技咨询机构得出结论认为，内罗毕工作方案下的额外专题领域应侧重于：

(a) 山区；

(b) 适应行动背景下的循环经济或循环性；

(c) 高纬度地区和冰冻圈的适应可能性。

19. 科技咨询机构赞赏地注意到比利时、欧洲联盟委员会、德国、日本和大韩民国为在内罗毕工作方案下开展的工作提供的资助。

20. 科技咨询机构请缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有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。

21. 科技咨询机构注意到上文第 16-18 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

22. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展上述结论所要求的行动。

<sup>20</sup> 十个专题领域载于 FCCC/SBSTA/2018/4 号文件，第 21 段，五个优先专题领域载于 FCCC/SBSTA/2019/2 号文件，第 18 段。

## 四. 科罗尼维亚农业联合工作\*

(议程项目 4)

### 1. 议事情况

23. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Monica Figaj(波兰)和 Milagros Sandoval(秘鲁)联合召集的非正式磋商期间，将此项目与履行机构第五十六届会议同一标题的议程项目 9 一道审议。在第 4 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

24. 科技咨询机构和履行机构继续为解决与农业相关的问题联合开展工作。<sup>21</sup>

25. 科技咨询机构和履行机构欢迎附属机构第五十届会议授权<sup>22</sup> 举行的闭会期间研讨会，该研讨会于 2021 年 6 月和 10 月分两期举行。<sup>23</sup> 两机构赞赏地欢迎爱尔兰和新西兰政府以及联合国粮食及农业组织提供的捐款。

26. 科技咨询机构和履行机构欢迎上文第 25 段所述闭会期间研讨会第一期和第二期会议的报告。<sup>24</sup>

27. 科技咨询机构和履行机构审议了闭会期间研讨会第一期会议的报告，指出考虑可持续土地和水管理促农业问题必须采取系统和综合的方式，参考以参与和包容的方式取得的科学、地方和土著知识，同时考虑到区域、国家和地方情况，以便在适用情况下产生一系列多重效益，例如适应、适应的协同效益和减缓，以确保粮食安全和营养。科技咨询机构和履行机构重点指出了“无遗憾”办法，例如研讨会报告中提到的此类办法，以及避免适应失当问题。两机构指出，实施可持续办法可为社会带来多重效益，例如改善水质、提高生物多样性和增加土壤有机质，还指出宜纳入多样化、循环利用和效率因素并支持农业系统内的协同增效。科技咨询机构和履行机构认识到，为实施这些办法，必须有更多机会从各种来源获取国际资源，例如资金、能力建设以及技术开发和转让。

28. 科技咨询机构和履行机构审议了闭会期间研讨会第二期会议的报告，认识到需要以包容和参与的方式扩大这些办法，让农民、牧民、土著人民、地方和弱势社区、妇女和青年参与进来，并参考科学、地方和土著知识。许多在适应、适应的协同效益和减缓方面具有很高潜力的办法涉及土地和粮食体系，例如保护和恢复生态系统、提高农业做法可持续性以及减少可持续粮食体系的粮食损失和浪费，并且与生物多样性和生态系统服务、粮食安全和可持续发展目标有着重要的直接和间接的积极联系。科技咨询机构和履行机构还认识到，扩大实施工作需要加强关于最佳做法的知识共享、资金获取、技术开发和转让以及能力建设。两机

<sup>21</sup> 根据第 4/CP.23 号决定，第 1 段。

<sup>22</sup> 见 FCCC/SBI/2019/9 号文件，第 47 段，以及 FCCC/SBSTA/2019/2 号文件，第 45 段。

<sup>23</sup> 闭会期间研讨会第一期会议以在线方式举行，讨论了可持续的土地和水管理，包括综合流域管理战略，以确保粮食安全，第二期会议以三次在线会议和三次面对面会议的形式举行，讨论了扩大实施可根据国情增强农业系统抗御力、提高农业系统可持续生产的最佳做法、创新和技术的战略和模式。

<sup>24</sup> FCCC/SB/2021/3 和 Add.1。

构又认识到，采取创新的政策和社会办法开展扩大工作，例如制定体制安排、缔结伙伴关系和增强农民权能，能激励实施工作，并支持为扩大最佳做法营造有利环境。成功的政策创新可以包括推广服务和农民的自我组织。

29. 科技咨询机构和履行机构请缔约方考虑有助于实施上文第 27-28 段所述活动的相关政策、战略、行动、措施和合作机会，包括对国家计划的支持，以及在适用情况下对国家自主贡献和国家适应计划的支持。

30. 科技咨询机构和履行机构欢迎观察员、《气候公约》的组成机构和资金机制的经营实体参加科罗尼维亚农业联合工作下的研讨会。

31. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第五十七届会议(2022 年 11 月)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，<sup>25</sup> 注意到该非正式说明不反映协商一致或可供缔约方审议的所有备选办法，以期作为建议提出一项决定草案，供缔约方会议第二十七届会议(2022 年 11 月)审议和通过。

## 五. 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\*

(议程项目 5)

### 1. 议事情况

32. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Cornelia Jaeger(奥地利)和 Kishan Kumarsingh(特立尼达和多巴哥)联合召集的非正式磋商期间，将此项目与履行机构第五十六届会议同一标题的议程项目 12 一道审议。在第 4 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

33. 科技咨询机构和履行机构表示注意到缔约方和各组织就“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”的体制安排提交的材料。<sup>26</sup>

34. 科技咨询机构和履行机构欢迎 2022 年 5 月 4 日至 6 日举办的圣地亚哥网络体制安排问题技术研讨会。与会人员在会上讨论了上文第 33 段所述材料。<sup>27</sup>

35. 科技咨询机构和履行机构表示注意到两机构主席就上文第 34 段所述技术研讨会共同编写的非正式情况说明。<sup>28</sup>

36. 科技咨询机构和履行机构对丹麦政府为主办上述技术研讨会提供的后勤和资金援助表示感谢。

<sup>25</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510571>.

<sup>26</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“Santiago network”)。

<sup>27</sup> 根据第 19/CMA.3 号决定第 10(b)段和第 17/CP.26 号决定第 10(b)段。

<sup>28</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/500222>.

37. 科技咨询机构和履行机构虑及本届会议上编写的文件，启动了圣地亚哥网络体制安排的相关审议工作，<sup>29</sup> 并商定在附属机构第五十七届会议上继续审议该事项。<sup>30</sup>

38. 科技咨询机构和履行机构回顾对秘书处提出的要求，<sup>31</sup> 即在不影响科技咨询机构和履行机构对圣地亚哥网络相关事项的审议结果的情况下，继续为可能寻求或希望从该网络下各组织、机构、网络和专家可提供的技术援助中受益的特别易受气候变化不利影响的发展中国家提供支持。

## 六. 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\*

(议程项目 6)

### 1. 议事情况

39. 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期间，将此项目与履行机构第五十六届会议同一标题的议程项目 6 一道审议。在第 4 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

40. 科技咨询机构和履行机构联合召集了非正式磋商，审议与第 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。

41. 科技咨询机构和履行机构注意到本届会议期间在这一联合议程项目之下进行的建设性讨论，这些讨论有助于增进对上文第 40 段所述工作方案的理

42. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第五十七届会议上继续就与第 1/CMA.3 号决定第 27 段所述在这关键十年中紧急提高减缓力度和扩大实施工作方案有关的事项开展工作，以期就此作为建议提出一项决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议(2022 年 11 月)审议和通过，以补充全球盘点。

43. 科技咨询机构和履行机构请缔约方在 2022 年 9 月 30 日之前通过提交材料门户网站<sup>32</sup> 提交对工作方案的意见。

44. 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就工作方案组织一次所有缔约方均可参加的会前研讨会。

45. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 44 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

<sup>29</sup> 见第 19/CMA.3 号决定第 10(c)段和第 17/CP.26 号决定第 10(c)段。

<sup>30</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510632>。

<sup>31</sup> 第 19/CMA.3 号决定第 11 段和第 17/CP.26 号决定第 11 段。

<sup>32</sup> <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>。

46. 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上述结论所要求的行动。

## 七. 与《巴黎协定》之下的全球盘点有关的事项\*

(议程项目 7)

### 1. 议事情况

47. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定在 Hana S. Alhashimi(阿拉伯联合酋长国)和 Alison Campbell(大不列颠及北爱尔兰联合王国)共同主持的一个联合联络小组内, 将此项目与履行机构第五十六届会议同一标题的议程项目 7 一道审议。在第 4 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

48. 科技咨询机构和履行机构欢迎在本届会议上根据第 19/CMA.1 号决定启动全球盘点之下的技术对话。

49. 两机构表示感谢技术对话联合召集人努力设计引人入胜的创新对话, 并有效提供便利; 还感谢主持人、报告员和与会专家、缔约方和非缔约方利害关系方对本次对话的贡献和参与。

50. 科技咨询机构和履行机构请技术对话联合召集人在编写技术对话第一次会议纪要报告和安排技术对话第二次会议时, 考虑到缔约方在第一次会议上提供的反馈意见, 以及科技咨询机构和履行机构设立的联合联络小组提供的反馈意见, 以确保一个由缔约方驱动的包容、平衡、全面、重点突出的进程, 吸收非缔约方利害关系方参与, 并促进缔约方和非缔约方利害关系方的广泛参与。

51. 科技咨询机构和履行机构还请技术对话联合召集人在技术对话第二次会议之前及早提交第一次会议纪要报告, 并鼓励联合召集人与缔约方接触, 指出同样鼓励联合召集人在公布纪要报告之后与非缔约方利害关系方接触。

52. 科技咨询机构和履行机构再次呼吁征集第 19/CMA.1 号决定第 19 段所述的投入, 并鼓励缔约方和非缔约方利害关系方提交此类投入, 供技术对话第二次会议审议。

53. 科技咨询机构和履行机构还鼓励缔约方和非缔约方利害关系方酌情在地方、国家、区域和国际层面举办活动, 支持全球盘点。

## 八. 与科学和审评有关的事项

(议程项目 8)

### A. 研究和系统观测

(议程分项目 8(a))

#### 1. 议事情况

54. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定在 Ladislaus Chang'a(坦桑尼亚联合共和国)和 Christiane Textor(德国)联合召集的非正式磋商期间审议这一议程分项目。在

第3次会议上，在5个缔约方作了发言(其中4个代表缔约方集团发言，即非洲集团、独立拉丁美洲和加勒比联盟、小岛屿国家联盟和欧洲联盟及其成员国)<sup>33</sup> 之后，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

## 2. 结论

55. 科技咨询机构指出本议程分项目的重要性，因为它为确定科学发现和解决与《公约》和《巴黎协定》下支持工作有关的知识差距提供了空间。

56. 科技咨询机构欢迎全球气候观测系统、气专委、世界气候研究方案和世界气象组织在本届会议开幕全体会议发言中报告的活动和信息。<sup>34</sup>

57. 科技咨询机构还欢迎《第六次评估报告》第二工作组报告<sup>35</sup> 和第三工作组报告<sup>36</sup>；并对气专委和科学界编写上述报告表示赞赏和感谢。科技咨询机构还对气专委专家在疫情期间继续开展工作的敬业精神表示赞赏；并指出这些报告在支持气候变化决策方面的重要性。

58. 科技咨询机构感谢气专委和科技咨询机构主席及秘书处分别于2022年6月6日和8日就《第六次评估报告》第二工作组报告<sup>37</sup> 和第三工作组报告<sup>38</sup> 举办了科技咨询机构—气专委特别活动。

59. 科技咨询机构还感谢主席和秘书处于2022年6月9日组织了第十四次研究对话会议和相关的图文展示会，讨论短期气候预测和区域建模、海洋和冰冻圈、二氧化碳清除以及适应和复原力综合解决办法。<sup>39</sup> 科技咨询机构请主席在秘书处的协助下编写会议纪要报告，并在科技咨询机构第五十七届会议(2022年11月)前提供。

60. 科技咨询机构表示赞赏和感谢气专委专家对上文第58-59段所述活动和会议作出的贡献以及对本届会议期间举行的其他有关活动的支持。<sup>40</sup> 科技咨询机构还表示赞赏各研究方案和各组织的其他专家对第十四次研究对话会议的贡献，欢迎专家和缔约方在图文展示会上进行的非正式交流。

<sup>33</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/joint-plenary-meeting-of-sbsta-and-sbi> (从 04:03 开始)。

<sup>34</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (选择：2021；搜索：statement)。

<sup>35</sup> 气专委。2022。《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/ar6/wg2/>。

<sup>36</sup> 气专委。2022。《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/>。

<sup>37</sup> 见 <https://unfccc.int/event/ar6wgii-special-event>。

<sup>38</sup> 见 <https://unfccc.int/event/ar6wgiii-special-event>。

<sup>39</sup> 见 <https://unfccc.int/event/fourteenth-meeting-of-the-research-dialogue>。

<sup>40</sup> 包括气专委在格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案下就《第六次评估报告》第二工作组报告举行的活动、专家对话第三次会议、第一次全球盘点下的第一次技术对话会议。

61. 科技咨询机构重申研究对于下述各项工作都非常重要：改进建模能力、准确性和开发，情景，数据提供、分析和综合，气候预测，气候变化归因，其他相关现有科学信息，包括关于适应和减缓办法以及预警和灾害风险管理的信息。

62. 科技咨询机构鼓励缔约方和有关组织按照第十四次研究对话会议所指出的那样，加强研究工作和研究能力，解决相关研究需求，特别是在研究能力有限的国家，如某些发展中国家，尤其是最不发达国家和小岛屿发展中国家，并在全球范围内分享科学信息，包括对以下的理解：

(a) 短期气候变化和预测，提供区域气候建模预测，并提供区域、次区域和地方层级的降尺度数据；

(b) 气候变化对海洋和冰冻圈及相关生态系统的影响和风险；

(c) 极端事件的演变和动态，以及加强预警系统和气候服务；

(d) 气候变化探测和归因科学，包括区域尺度的气候变化探测和归因科学；

(e) 二氧化碳清除技术和方案的潜在机会、风险和成本；

(f) 自然和人类系统脆弱性的原因和后果、相互作用和相关临界点，加强生物圈和人类的复原力，特别是最脆弱系统的复原力；

(g) 气候变化对土著人民和地方社区、儿童和青年、残疾人和妇女等脆弱群体的影响和风险。

63. 科技咨询机构请缔约方和相关组织在 2023 年 2 月 28 日之前通过提交材料门户网站提交对将与科技咨询机构第五十八届会议(2023 年 6 月)同时举行的第十五次研究对话会议主题的建议。

## 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\*

(议程分项目 8(b))

### 1. 议事情况

64. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Andrew Ferrone(卢森堡)和 Stella Gama(马拉维)共同主持的联络小组中，将此项目与履行机构第五十六届会议同一标题的议程分项目 8 一道审议。在第 4 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欢迎专家对话第二次会议纪要报告。<sup>41</sup>

66. 科技咨询机构和履行机构注意到缔约方和观察员就在本届会议上举行的专家对话第三次会议提交的材料。

<sup>41</sup> 可查阅 [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Summary%20report\\_PR2-SED2.2\\_0.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Summary%20report_PR2-SED2.2_0.pdf).

67. 科技咨询机构和履行机构对气专委的专家为专家对话第三次会议做出的贡献表示赞赏。

68. 科技咨询机构和履行机构还对专家对话联合召集人有效主持专家对话会议表示赞赏，并请他们在秘书处的协助下，于 2022 年 8 月 26 日之前编写专家对话第三次会议纪要报告。

69. 科技咨询机构和履行机构又请专家对话联合召集人在秘书处的协助下，及时编写一份专家对话会议综合报告——该报告应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。

70. 科技咨询机构和履行机构请缔约方在 2022 年 10 月 14 日之前通过提交材料门户网站，提交对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，以便在考虑到专家对话会议纪要报告、上文第 69 段提及的综合报告和缔约方提交的材料的前提下审议这一事项，以使科技咨询机构和履行机构能够作为建议就第二次定期审评提出一项决定草案，供缔约方会议第二十七届会议审议和通过，并为第一次全球盘点提供信息。

## 九. 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 9)

### 1. 议事情况

71. 科技咨询机构收到 FCCC/SB/2022/1 号文件和相关提交材料。<sup>42</sup> 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Charles Fraser(联合王国)和 Andrei Marcu(巴布亚新几内亚)共同主持的联络小组中，将此项目与履行机构第五十六届会议同一标题的议程分项目 16 一道审议。在第 4 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

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

73. 科技咨询机构和履行机构：

(a) 继续审议影响问题卡托维兹委员会第一份年度报告<sup>43</sup>——2019 年年度报告；<sup>44</sup>

<sup>42</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“KCI”)。

<sup>43</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/202723>。

<sup>44</sup> 根据第 4/CP.25 号决定，第 6 段；第 4/CMP.15 号决定，第 6 段；第 4/CMA.2 号决定，第 6 段。

(b) 开始审议对论坛工作计划的中期审查，<sup>45</sup> 并注意到论坛联合主席在本会议上编写的关于中期审查的非正式说明，<sup>46</sup> 同时认识到该说明的内容并不代表缔约方之间的共识；

(c) 开始审议为与实施应对措施的影响有关的全球盘点技术评估部分编写材料的问题；<sup>47</sup>

(d) 开始审议如何推动采取行动，最大限度地减少实施应对措施对第 19/CP.26、第 7/CMP.16 和第 23/CMA.3 号决定附件一所载建议的消极影响，最大限度地发挥积极影响；<sup>48</sup>

(e) 开始审议在本届会议期间举行的关于论坛工作计划活动 3、4 和 11 的研讨会的成果；<sup>49</sup>

(f) 开始审议在本届会议期间举行的关于论坛工作计划活动 9 的研讨会的成果。<sup>50</sup>

74. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第五十七届会议上继续审议这些事项。

75. 科技咨询机构和履行机构忆及各项相关决定，<sup>51</sup> 请秘书处更新缔约方和观察员就处理应对措施的社会和经济后果及影响的有关工作提交的材料汇编，<sup>52</sup> 并请影响问题卡托维兹委员会在秘书处的协助下，于 8 月 31 日之前编写一份综合报告，反映论坛及其影响问题卡托维兹委员会的相关工作，作为对在本届会议期间开始的全球盘点技术评估部分的投入。

76. 科技咨询机构和履行机构还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论坛工作计划活动 3 举办一次区域研讨会，以满足区域需要，肯定影响问题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。

77. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 76 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

78. 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上述结论所要求的行动。

<sup>45</sup> 根据第 7/CMA.1 号决定，第 10 段。

<sup>46</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510622>。

<sup>47</sup> 根据第 4/CP.25、第 4/CMP.15 和第 4/CMA.2 号决定附件二。

<sup>48</sup> 根据第 19/CP.26 号决定，第 8 段；第 7/CMP.16 号决定，第 8 段；第 23/CMA.3 号决定，第 8 段。

<sup>49</sup> 见第 19/CP.26 号决定，第 3 段；第 7/CMP.16 号决定，第 3 段；第 23/CMA.3 号决定，第 3 段。

<sup>50</sup> 见第 4/CP.25、第 4/CMP.15 和第 4/CMA.2 号决定附件二。

<sup>51</sup> 第 19/CMA.1、第 4/CP.25、第 4/CMP.15、第 4/CMA.2 和第 23/CMA.3 号决定。

<sup>52</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/461036>。

## 十. 《公约》之下的方法学问题

(议程项目 10)

### 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

(议程分项目 10(a))

#### 1. 议事情况

79. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Jae Hyuk Jung(大韩民国)和 Harry Vreuls(荷兰)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

80. 科技咨询机构评估了对《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是否继续有用及其实施期，<sup>53</sup> 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。<sup>54</sup>

81. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上继续审议这一事项。

### 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

(议程分项目 10(b))

#### 1. 议事情况

82. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Jae Hyuk Jung 和 Harry Vreuls 联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

83. 科技咨询机构评估了对《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是否继续有用及其实施期，<sup>55</sup> 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。<sup>56</sup>

84. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上继续审议这一事项。

<sup>53</sup> 第 14/CP.20 号决定。

<sup>54</sup> 根据 FCCC/SBSTA/2019/2 号文件，第 100 段。

<sup>55</sup> 见第 15/CP.20 号决定和第 23/CP.19 号决定。

<sup>56</sup> 根据 FCCC/SBSTA/2019/2 号文件，第 107 段。

**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**  
(议程分项目 10(c))

**1. 议事情况**

85. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Thiago Mendes(安哥拉)和 Daniela Romano(意大利)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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**

86. 科技咨询机构继续审议了这一事项。

87. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上根据联合召集人关于这个议程分项目的非正式说明<sup>57</sup> 继续审议这一事项。

**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**  
(议程项目 10(d))

**1. 议事情况**

88. 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期间审议这一事项。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**

89. 科技咨询机构继续审议了《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，特别是根据第 13/CP.20 号决定第 15 段开展书面材料审评的经验。

90. 科技咨询机构商定，上文第 89 段所述指南不需要修订。

91. 科技咨询机构终止了对这一事项的审议。

**E. 温室气体数据接口**  
(议程分项目 10(e))

92. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定将这一事项推迟到第五十八届会议审议。

<sup>57</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510637>.

## F. 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

(议程分项目 10(f))

### 1. 议事情况

93. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Felipe Díaz(智利)和 Marina Vitullo(意大利)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

94. 科技咨询机构继续在《公约》之下的方法学问题框架内审议了用于计算温室气体源的人为排放和汇的清除的二氧化碳当量的通用指标。

95. 科技咨询机构注意到通用指标与气候变化政策的相关性。

96. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上继续审议通用指标。

## G. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程项目 10(g))

97. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Martin Cames(德国)和 Pacifica F.A. Ogola(肯尼亚)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。

98. 在第 3 次会议上，科技咨询机构商定在第五十七届会议上继续审议这一事项。

## 十一. 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

(议程项目 11)

### 1. 议事情况

99. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Yamikani Idriss(马拉维)和 Noriko Tamiya-Hase(日本)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

100. 科技咨询机构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。<sup>58</sup>

<sup>58</sup> 根据第 5/CMA.3 号决定，第 38 段。

101. 科技咨询机构赞赏地注意到缔约方<sup>59</sup> 提交的意见<sup>60</sup> 和在会议上就这些事项交流的意见。

102. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上根据《气候公约》网站公布的案文草案继续审议这些事项。<sup>61</sup>

## 十二. 关于《巴黎协定》第六条第二款和第 2/CMA.3 号决定所述合作方法的指南

(议程项目 12)

### 1. 议事情况

103. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Moekti Soejachmoen(印度尼西亚)和 Peer Stiansen(挪威)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

104. 科技咨询机构审议了关于第六条第二款<sup>62</sup> 和第 2/CMA.3 号决定所述合作方法的指南。

105. 科技咨询机构欢迎缔约方<sup>63</sup> 提交的有关材料。<sup>64</sup>

106. 科技咨询机构还欢迎主席在非正式报告<sup>65</sup> 中反映的闭会期间技术研讨会的成果。<sup>66</sup>

107. 科技咨询机构注意到联合召集人为这个议程项目编写的非正式说明，<sup>67</sup> 其中介绍了缔约方就将在《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议上审议的与合作方法指南有关的可能建议发表的意见。

108. 科技咨询机构请缔约方和观察员组织在 2022 年 8 月 31 日之前，通过提交材料门户网站提交对第 2/CMA.3 号决定第 3、6、7 和 10 段所述任何要素的意见，供科技咨询机构审议。<sup>68</sup>

<sup>59</sup> 根据第 5/CMA.3 号决定，第 39 段。

<sup>60</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“transparency”)。

<sup>61</sup> <https://unfccc.int/documents/510572>。

<sup>62</sup> 除非另有说明，否则“条”指《巴黎协定》中的条款。

<sup>63</sup> 见第 2/CMA.3 号决定，第 4 和第 8 段。

<sup>64</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏中输入“Article 6”)。

<sup>65</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement/cooperative-implementation/technical-workshops-related-to-the-article-62-of-the-paris-agreement>。

<sup>66</sup> 见第 2/CMA.3 号决定，第 5 和第 9 段。

<sup>67</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510489>。

<sup>68</sup> 缔约方和观察员组织提交的材料将单独张贴在《气候公约》网站上。

109. 为了促进对相关问题的理解，但不预判可能的结果，同时考虑在 2022 年第一个闭会期间开展的相关工作和缔约方在本届会议上表达的意见，科技咨询机构请秘书处编写一份不具正式地位的技术文件，纳入对以下要素之间的联系的分析，除其他外，使用流程图和其他直观表示法，说明：

(a) 关于第 2/CMA.3 号决定第 7 段及同一决定附件第五章(审评)所述审评的指南，包括与第六条技术专家审评小组有关的指南的建议，尽可能减轻缔约方和秘书处的负担；

(b) 在规定缔约方根据第 2/CMA.3 号决定附件第四章(报告)和同一决定附件第三章(相应调整)的要求报告信息的同时，提供简单又方便用户的表格和大纲备选方案；

(c) 提出关于基础设施的建议，包括关于第 2/CMA.3 号决定附件第六章(记录和跟踪)所述登记册、国际登记册、第六条数据库和集中核算和报告平台的指南；

(d) 第六条第四款所设机制登记册与国际登记册之间的联系。<sup>69</sup>

110. 科技咨询机构又请秘书处对缔约方进行一次调查，以了解缔约方对建立登记册、访问登记册还是使用国际登记册的选择，以期将调查结果纳入上文第 109 段所述技术文件。

111. 科技咨询机构还请秘书处在科技咨询机构第五十七届会议之前组织一系列在线技术研讨会，然后组织一次可在线参加的面对面技术研讨会，<sup>70</sup> 审议上文第 109 段所述要素，同时考虑上文第 108 段所述提交材料和上文第 109 段所述技术文件，确保缔约方的广泛参与。

112. 为便利科技咨询机构第五十七届会议审议关于合作方法的进一步指南，科技咨询机构请主席在上文第 105-109 段和第 111 段所述工作的基础上编写一份非正式文件，包括案文建议，供科技咨询机构审议，以作为建议提出一份关于合作方法的进一步指南的决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

113. 科技咨询机构承认，在落实关于合作方法的指南方面，能力建设具有重要性和紧迫性，请秘书处定期更新就第 2/CMA.3 号决定第 12 段所述能力建设方案开展的工作的情况，包括在上文第 111 段所述面对面技术研讨会上介绍执行计划，征求缔约方的反馈意见。

114. 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 109-111 段所述闭会期间的工作。

115. 科技咨询机构注意到上文第 109-111 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

116. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展上述结论所要求的行动。

117. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上继续就这一事项开展工作。

<sup>69</sup> 见第 3/CMA.3 号决定，附件，第 63 段。

<sup>70</sup> 混合研讨会。

### 十三. 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

(议程项目 13)

#### 1. 议事情况

118. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Kate Hancock(澳大利亚)和 Mandy Rhambharos(南非)联合召集的非正式磋商期间审议这一事项。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

119. 科技咨询机构根据第 3/CMA.3 号决定第 7 段，审议了第 3/CMA.3 号决定附件所载与根据第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序有关的事项。

120. 科技咨询机构注意到本议程项目联合召集人编写的非正式说明，<sup>71</sup> 其中介绍了缔约方对可能就第六条第四款机制的规则、模式和程序提出的、供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议的建议发表的意见。

121. 科技咨询机构请缔约方和被接纳的观察员组织在 2022 年 8 月 31 日之前通过提交材料门户网站提交对第 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。<sup>72</sup>

122. 为了促进对相关问题的理解，但不预判可能的结果，同时考虑缔约方在本届会议上表达的意见，并酌情考虑到“根据第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序”第 29 段，科技咨询机构请秘书处编写若干不具正式地位的技术文件，说明：

(a) 根据第 3/CMA.3 号决定附件第十一章 A 节(清洁发展机制活动的过渡)从清洁发展机制活动过渡到第六条第四款机制的实施进程；

(b) 第 3/CMA.3 号决定附件第十一章 B 节(使用核证减排量落实首次或首次更新的国家自主贡献)的实施进程；

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

(d) 第 3/CMA.3 号决定附件第六章(机制登记册)所述机制登记册的运作情况，包括合作方法的基础设施(“根据第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序”第 63 段)和与《气候公约》之下其他相关系统的可能联系；

(e) 根据第 3/CMA.3 号决定附件第七章(征收收益分成用以支付适应和行政开支)进行收益分成以支付行政开支和进行收益分成以协助特别容易受到气候变化不利影响的发展中国家缔约方支付适应成本所需的程序；

(f) 根据第 3/CMA.3 号决定附件第八章(实现全球排放的全面减缓)实现全球排放的全面减缓所需的进程。

<sup>71</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510488>。

<sup>72</sup> 缔约方和观察员组织提交的材料将单独张贴在《气候公约》网站上。

123. 科技咨询机构还请秘书处在科技咨询机构第五十七届会议之前，组织一系列在线技术研讨会，随后举办一次可在线参与的面对面技术研讨会，<sup>73</sup> 审议上文第 122 段所述内容，同时考虑到上文第 121 段所述提交材料和上文第 122 段所述技术文件，确保缔约方的广泛参与。

124. 为便利科技咨询机构第五十七届会议审议关于根据第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序的进一步指导意见，科技咨询机构请主席在上文第 121-123 段所述工作的成果的基础上编写一份非正式文件，包括案文建议，供科技咨询机构审议，以作为建议提出一份关于规则、模式和程序的进一步指导意见的决定草案，供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

125. 科技咨询机构承认能力建设对于第六条第四款机制的运作具有重要性和紧迫性，请秘书处定期更新就第 3/CMA.3 号决定第 14 段所述能力建设方案开展的工作的情况，包括在上文第 123 段所述面对面技术研讨会上介绍执行计划，征求缔约方的反馈意见。

126. 科技咨询机构请缔约方向补充活动信托基金捐款，以使第六条第四款机制投入运作，并支持上文第 121-122 段所述闭会期间的工作。

127. 科技咨询机构注意到上文第 121-122 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

128. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展上述结论所要求的行动。

129. 科技咨询机构商定在第五十七届会议上继续就这一事项开展工作。

## 十四. 《巴黎协定》第六条第八款和第 4/CMA.3 号决定所述非市场方法框架下的工作方案

(议程项目 14)

### 1. 议事情况

130. 科技咨询机构收到 FCCC/SBSTA/2022/3 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，根据第 4/CMA.3 号决定，将在 Maria Al Jishi(沙特阿拉伯)和 Giuliana Torta(意大利)共同主持的一个联络小组内举行格拉斯哥非市场方法委员会第 1 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

131. 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 1 次会议。<sup>74</sup>

<sup>73</sup> 混合研讨会。

<sup>74</sup> 根据第 4/CMA.3 号决定附件第 5 段。

132. 科技咨询机构欢迎专家广泛参加关于第 4/CMA.3 号决定第 6 段所述事项的会期研讨会。<sup>75</sup> 科技咨询机构还欢迎缔约方和观察员就这些事项提交的意见和资料<sup>76</sup> 以及秘书处编写<sup>77</sup> 的有关综合报告，<sup>78</sup> 这些都是对研讨会的投入。

133. 科技咨询机构注意到格拉斯哥委员会第 1 次会议联合主席的非正式说明，<sup>79</sup> 其中反映了缔约方对第 4/CMA.3 号决定第 4 段授权开展的工作的意见。

134. 科技咨询机构请缔约方和观察员考虑到上文第 133 段所述非正式说明，于 2022 年 8 月 31 日之前通过提交材料门户网站就以下方面提交意见：

(a) 关于第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案各项活动的执行时间表的决定草案的内容；<sup>80</sup>

(b) 第 4/CMA.3 号决定附件第 8 段(b)分段第(一)项所述《气候公约》网络平台的规格说明；

(c) 促进执行国家自主贡献并可通过非市场方法框架确定、制定和执行的行动；

(d) 与举措、方案和活动有关的非市场方法；

(e) 符合非市场方法框架的非市场方法举措和方案如何酌情处理第 4/CMA.3 号决定附件第二章第 3 段(e)分段的内容以及参与缔约方确定的其他相关标准。

135. 科技咨询机构请秘书处：

(a) 根据第 4/CMA.3 号决定附件第 4 段规定的任务，编写一份关于《气候公约》信息记录和交换网络平台的规格说明的技术文件(不具正式地位)，同时考虑到上文第 133 段所述非正式说明和上文第 134(b)段所述提交材料，供格拉斯哥委员会第 2 次会议审议；

(b) 在上文第 134 段所述缔约方提交的材料的基础上，编写一份关于缔约方确定的支持执行其国家自主贡献的非市场方法的综合报告，供格拉斯哥委员会第 2 次会议审议；

(c) 编写一份不具正式地位的技术文件，说明：

(一) 在地方、次国家、国家和全球一级，非市场方法的现有联系、协同作用、促进协调和执行情况，包括与《气候公约》各实体和其他组织的现有联系、协同作用、促进协调和执行情况；

(二) 提交材料的依据，概述关于缔约方如何在非市场方法中处理第 4/CMA.3 号决定附件第二章第 3 段(e)分段的信息；

<sup>75</sup> 根据第 4/CMA.3 号决定第 8(a)段。

<sup>76</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏中输入“Article 6”)。

<sup>77</sup> 根据第 4/CMA.3 号决定第 6-7 段。

<sup>78</sup> 载于 FCCC/SBSTA/2022/3。

<sup>79</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/510591>。

<sup>80</sup> 第 4/CMA.3 号决定，附件。工作方案活动见第五章。

(三) 上述综合报告和缔约方提交材料的依据, 概述缔约方如何在国家、区域和全球一级确定、制定和执行非市场方法;

(d) 在科技咨询机构主席的指导下, 组织一次闭会期间在线研讨会, 确保有关专家广泛参与, 讨论《气候公约》网络平台的规格说明, 同时考虑到上文第 134 段(b)分段所述提交材料和上文第 135 段(a)分段所述技术文件。

136. 为便利格拉斯哥委员会第 2 次会议的审议, 科技咨询机构还请科技咨询机构主席在上文第 133-135 段所述工作的成果的基础上编写一份非正式文件, 包括案文建议, 供科技咨询机构审议, 以作为建议提出一项关于执行工作方案活动的时间表和第 4/CMA.3 号决定附件第 8 段(b)分段第(一)项所述《气候公约》网站平台规格说明的决定草案, 供《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议审议和通过。

137. 科技咨询机构请缔约方为执行工作方案活动向补充活动信托基金捐款。

138. 科技咨询机构注意到上文第 135 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

139. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展上述结论所要求的行动。

## 十五. 《公约》下的市场机制和非市场机制

(议程项目 15)

### A. 各种方法的框架

(议程分项目 15(a))

### B. 非市场型方法

(议程分项目 15(b))

### C. 基于市场的新机制

(议程分项目 15(c))

#### 1. 议事情况

140. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构审议了这一事项, 并商定按照主席的提议就此编写结论草案。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

141. 科技咨询机构注意到根据第 1/CP.18 号决定第 44、第 47 和第 50 段就《公约》下的市场机制和非市场机制开展的工作, 包括通过缔约方提交的材料以及相关的技术文件<sup>81</sup> 和研讨会报告<sup>82</sup> 收集的信息。

<sup>81</sup> FCCC/TP/2013/5、FCCC/TP/2013/6、FCCC/TP/2014/9、FCCC/TP/2014/10 和 FCCC/TP/2014/11 及 Corr.1。

<sup>82</sup> FCCC/SBSTA/2013/INF.11、FCCC/SBSTA/2013/INF.12 和 FCCC/SBSTA/2013/INF.13。

142. 科技咨询机构得出结论认为，没有必要进一步讨论这一事项，认为这一事项的审议工作已经完成。

143. 科技咨询机构建议缔约方会议终止对这一事项的审议。

## 十六. 与其他国际组织的合作

(议程项目 16)

### 1. 议事情况

144. 科技咨询机构收到 FCCC/SBSTA/2022/INF.1 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定按照主席的提议与有关各方协商拟订关于这一事项的结论。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

145. 科技咨询机构注意到秘书处在 2021 年 5 月至 2022 年 4 月期间与联合国实体和其他国际组织的合作活动概要。<sup>83</sup>

146. 科技咨询机构欢迎会议期间就秘书处与联合国实体和其他国际组织合作情况开展的宣传活动。

147. 科技咨询机构注意到，秘书处在理事机构规定的现有任务范围内与联合国相关实体和其他国际组织合作具有重要意义，可支持缔约方努力加大气候行动(包括减缓、适应和执行手段方面)的力度，并为执行《巴黎协定》和《2030 年可持续发展议程》作出贡献。

148. 科技咨询机构鼓励科技咨询机构主席继续为缔约方和利益攸关方提供机会，就秘书处与联合国实体和其他国际组织的合作活动的进展情况交流意见，并在今后的届会上就这一事项向秘书处提供指导。

## 十七. 关于《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评的年度报告

(议程项目 17)

149. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定将这一事项推迟到第五十七届会议审议。

<sup>83</sup> FCCC/SBSTA/2022/INF.1.

## 十八. 第 7/CMA.3 号决定所述格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案

(议程项目 18)

### 1. 议事情况

150. 在第 1 次会议上，13 个缔约方的代表作了发言，其中 9 人代表缔约方集团发言，即非洲集团、独立拉丁美洲和加勒比联盟、阿拉伯国家集团、阿根廷、巴西和乌拉圭、环境完整性小组、欧洲联盟及其成员国、77 国集团和中国、最不发达国家和观点相似的发展中国家，<sup>84</sup> 科技咨询机构商定在 Patience Dampney(加纳)和 Bastiaan Hassing(荷兰)联合召集的非正式磋商期间，将此议程项目与履行机构同一标题的议程项目 21 一道审议。在第 4 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

### 2. 结论

151. 科技咨询机构和履行机构回顾第 7/CMA.3 号决定，包括其第 7 段所述目标，欢迎在本届会议上举行格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案下的第一次研讨会，主题为增进对全球适应目标的了解和审评实现该目标的进展，并欢迎举办气专委介绍《第六次评估报告》第二工作组报告从而为该工作方案提供参考信息的活动。<sup>85</sup>

152. 科技咨询机构和履行机构注意到关于缔约方就如何实现格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案的目标所提交材料<sup>86</sup> 的汇编和综合报告。<sup>87</sup>

153. 科技咨询机构和履行机构注意到就格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案所提交材料的汇编和综合报告中概述的工作方案下研讨会的顺序和主题，并注意到随着进程的推进，可能需要进一步阐述这些主题和工作领域。

154. 科技咨询机构和履行机构请缔约方和观察员通过提交材料门户网站就将于 2022 年举行的各次后续研讨会提交意见，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。

155. 科技咨询机构和履行机构请两机构主席在秘书处的支持下，根据收到的上文第 154 段所述材料，在每次研讨会之前及早提供与研讨会主题和工作领域有关的概念说明和指导性问题。

<sup>84</sup> 发言可在以下网址收听：<https://unfccc.int/event/sbsta-opening-plenary-3> (从 1:02:25 开始)。

<sup>85</sup> 见 <https://unfccc.int/event/ipcc-event-GGA-WGII>。

<sup>86</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (在搜索栏输入“global goal on adaptation”)。

<sup>87</sup> 可查阅 [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Compilation%20and%20synthesis\\_GGA\\_WP\\_submissions\\_5June2022.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Compilation%20and%20synthesis_GGA_WP_submissions_5June2022.pdf)。

156. 科技咨询机构和履行机构还请格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案下的后续研讨会加强互动，并请有关组织、《气候公约》组成机构和气专委的从业人员及专家在后续研讨会上发言，同时酌情确保公平地域代表性。

157. 科技咨询机构和履行机构还请秘书处在两机构主席的指导下，基于适应委员会 2021 年的技术报告，<sup>88</sup> 并考虑《公约》和《巴黎协定》、联合国环境规划署、气专委、《2030 年可持续发展议程》和《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》、相关多边框架和机制、联合国组织和专门机构下的其他相关报告、信息通报和计划以及格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案下第一次研讨会的讨论情况，在 2022 年 8 月之前汇编和综合可能与审评实现全球适应目标的总体进展相关的指标、方针、目标和衡量标准。

158. 科技咨询机构和履行机构欢迎两机构主席就以混合形式组织格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案下的第三次研讨会提供的指导意见，同时考虑到在线模式对包容性参与带来的挑战，并力求确保缔约方的公平地域代表性。

159. 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，编写每次研讨会的纪要报告，以便根据第 7/CMA.3 号决定第 16 段的规定编写一份单一的年度报告，供与《协定》/《公约》缔约方会议第四届会议同期举行的附属机构届会审议，以总结取得的进展并为缔约方在格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案下的后续审议提供参考。

160. 科技咨询机构和履行机构回顾，<sup>89</sup> 格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案应有助于审评在实现全球适应目标方面取得的总体进展，这一审评是《巴黎协定》第七条第十四款和第十四条所述全球盘点的一部分，旨在为第一次和后续全球盘点提供参考。

161. 科技咨询机构和履行机构商定，在组织 2022-2023 年的后续研讨会时，应考虑到格拉斯哥—沙姆沙伊赫工作方案下的工作应为上文第 160 段提及的对实现《巴黎协定》第七条第十四款所述全球适应目标总体进展的审评提供参考。

162. 科技咨询机构和履行机构注意到上文第 157-159 段所述将由秘书处开展的活动所涉估计预算问题。

163. 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上述结论所要求的行动。

## 十九. 其他事项

(议程项目 19)

164. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程分项目。没有提出其他事项。

<sup>88</sup> 适应委员会。2021。《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/309030>。

<sup>89</sup> 第 7/CMA.3 号决定第 7(c)段。

## 二十. 会议闭幕和会议报告

(议程项目 20)

### 1. 所涉行政和预算问题

165. 在科技咨询机构第 4 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 2022-2023 两年期核心预算之外追加资源。<sup>90</sup> 有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下通过的结论。

166. 在议程项目 3 “关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案”下, 2022 年将需要 806,000 欧元的补充资金, 用于研讨会、区域活动、出版物、咨询服务和各种其他产出。这些活动是经常性或长期性的,<sup>91</sup> 如果得到适当理事机构的批准, 将在今后预算期(2023 年之后)由核心预算提供经费。

167. 在议程项目 12 “关于《巴黎协定》第六条第二款和第 2/CMA.3 号决定所述合作方法的指南”下, 2022 年将需要 890,000 欧元的补充资金, 用于在科技咨询机构第五十七届会议之前编写一份技术文件、开展一次缔约方调查并举办在线和面对面研讨会。

168. 在议程项目 13 “第 3/CMA.3 号决定所述根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序”下, 2022 年将需要 890,000 欧元的补充资金, 用于在科技咨询机构第五十七届会议之前编写一份技术文件、开展一次缔约方调查并举办在线和面对面研讨会。

169. 在议程项目 14 “《巴黎协定》第六条第八款和第 4/CMA.3 号决定所述非市场方法框架下的工作方案”下, 2022 年将需要 50,000 欧元的补充资金, 用于编写一份技术文件并组织一次闭会期间在线研讨会。

170. 议程项目 12-14 下的活动是临时性或短期性的, 因此将由补充资金提供经费。

171. 在科技咨询机构-履行机构联合议程项目 “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”下, 2022 年将需要 100,000 欧元的补充资金, 用于就工作方案组织一次研讨会。

172. 在科技咨询机构-履行机构联合议程项目 “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”下, 2022 年将需要 160,000 欧元的补充资金, 用于组织一次区域研讨会。

173. 在科技咨询机构—履行机构联合议程项目 “第 7/CMA.3 号决定所述格拉斯哥—沙姆沙伊赫全球适应目标工作方案”下, 2022 年将需要 180,000 欧元的补充资金, 用于组织和主持一次会议。

174. 科技咨询机构-履行机构联合议程项目下的活动是临时性或短期性的, 因此将由补充资金提供经费。

<sup>90</sup> 发言可在以下网址收听: <https://unfccc.int/event/sbi-4th-plenary-and-sbsta-4th-plenary-joint-sb-items-followed-by-statements-plenary-new-york-upon> (从 16:54 开始)。

<sup>91</sup> 按照 FCCC/SBI/2019/4 号文件第 36(b)段对《气候公约》预算的定义。

175. 秘书处代表指出，提出的数额为初步数额，根据当时掌握的信息计算得出。她还指出，需要额外的自愿捐款，以满足缔约方会议第二十六届会议以及理事机构和附属机构以往各届会议请求开展的活动所产生的要求。她还表示，没有上述捐款，秘书处将无法提供所请求的支持。

176. 该代表最后指出，将在编制 2024-2025 两年期预算时审查 2024 年及以后的费用。

## 2. 会议闭幕和会议报告

177. 在第 4 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报告，并提供给缔约方。主席感谢特别报告员、各联络小组联合主席和非正式磋商联合召集人、缔约方和秘书处的支持，并宣布会议闭幕。

---