



附属履行机构

专家咨询小组的报告

概要

本报告总结了专家咨询小组 2020 年工作计划的执行进展情况，包括取得的主要成就和吸取的经验教训。报告涵盖工作组 2020 年举行的两次常会和三次临时虚拟会议的议事程序和成果。专家组在这些会议上讨论了其关键工作领域以及虽面临 2019 冠状病毒病有关的情况但仍继续执行其工作计划的情况。



## 目录

	页次
简称和缩略语.....	3
一. 导言 .....	4
A. 任务 .....	4
B. 范围 .....	4
C. 附属履行机构可采取的行动.....	5
二. 专家咨询小组各次会议的议事情况.....	5
A. 第 3 次会议 .....	5
B. 临时虚拟会议 .....	5
C. 第 4 次会议 .....	7
三. 专家咨询小组 2020 年工作计划的执行进展情况.....	7
A. 虚拟区域实际操作培训班.....	7
B. 区域网络研讨会系列.....	8
C. 非正式论坛 .....	10
D. 电子学习课程 .....	11
E. 为开展两年期更新报告的技术分析提供的支持.....	11
F. 参与关于拟议森林参考排放水平和/或森林参考 水平的资料的技术评估.....	12
G. 关于衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的 培训资料.....	12
H. 为气候行动和支助的衡量、报告和核实以及透明度 建立体制安排工具箱.....	13
I. 《针对发展中国家缔约方的强化透明度框架技术手册》 .....	14
J. 翻译《针对发展中国家的衡量、报告和核实手册》 .....	14
K. 关于减缓以及脆弱性和适应评估的培训资料盘点.....	14
L. 差距和需求评估.....	15
M. 工作方案的其他内容.....	15
N. 协作与合作 .....	16
O. 其他区域组织和机构.....	18
四. 结论 .....	18
附件	
一. 专家咨询小组 2020-2026 年的愿景、使命、衡量进展的指标 和战略优先事项.....	20
二. 专家咨询小组 2020 年订正工作计划.....	21

## 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
BUR		两年期更新报告
CGE		专家咨询小组
COP		缔约方会议
COVID-19	冠状病毒病	2019 冠状病毒病
ETF	强化透明度框架	《巴黎协定》之下的强化透明度框架
GHG		温室气体
Global Support Programme	全球支助方案	协助非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告全球支助方案
IPCC	气专委	政府间气候变化专门委员会
MPGs		模式、程序和指南
MRV	衡量、报告和核实	《公约》之下的衡量、报告和核实
NC		国家信息通报
non-Annex I Party	非附件一缔约方	非《公约》附件一所列缔约方
Revised 1996 IPCC Guidelines	《经修订的气专委 1996 年指南》	《经修订的气专委 1996 年国家温室气体清单指南》
SBI	履行机构	附属履行机构
SDG		可持续发展目标
UNDP	开发署	联合国开发计划署
UNEP	环境署	联合国环境规划署
2006 IPCC Guidelines	《气专委 2006 年指南》	《气专委 2006 年国家温室气体清单指南》

## 一. 导言

### A. 任务

1. 缔约方会议第二十四届会议(COP 24)决定将专家咨询小组的任期延长 8 年，从 2019 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日。<sup>1</sup>
2. 此外，作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议决定，从 2019 年 1 月 1 日起，专家咨询小组为《巴黎协定》服务，以便通过下列方式支持强化透明度框架的实施。
3. 酌情协助为发展中国家缔约方提供技术咨询和支持，包括编写和提交两年期透明度报告，促进逐步改进报告工作。
4. 就第 18/CMA.1 号决定第 12(c)段所述技术专家审评小组的培训方案，向秘书处提供技术咨询。<sup>2</sup>
5. COP 24 还决定专家咨询小组在履行任务时应按照第 19/CP.19 号决定及其附件运作。同时，它还请履行机构第五十届会议(SBI 50)审查和修订专家咨询小组的职权范围，同时考虑到第 19/CP.19 号决定附件、专家咨询小组的年度报告以及第 18/CMA.1 号决定第 15 段所述职能，以期作为建议提出一项决定草案，供 COP 25 审议和通过。<sup>3</sup>
6. COP 19 请专家咨询小组每年向履行机构提交工作进展报告，供在与缔约方会议届会同时举行的履行机构届会期间审议。<sup>4</sup>
7. COP 19 还请秘书处通过组织专家咨询小组的会议和研讨会并汇编供履行机构审议的会议和研讨会报告，促进专家咨询小组的工作。<sup>5</sup>

### B. 范围

8. 本报告概述了专家咨询小组 2020 年工作计划的执行情况(见附件二)。报告涵盖委员会第 3 次和第 4 次常会的议事情况和成果，包括主要成就、吸取的经验教训和遇到的挑战，以及由于 COVID-19 大流行而举行的三次临时虚拟会议的议事情况。
9. 另外还编写了两份反映专家咨询小组 2020 年所开展主要活动的成果的报告，供履行机构审议：

(a) 关于现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的虚拟区域实际操作培训班的报告(见下文第 31-34 段)；<sup>6</sup>

<sup>1</sup> 第 11/CP.24 号决定，第 1 段。

<sup>2</sup> 第 18/CMA.1 号决定，第 15 段。

<sup>3</sup> 第 11/CP.24 号决定，第 2 和第 5 段。

<sup>4</sup> 第 19/CP.19 号决定，第 7 段。

<sup>5</sup> 第 19/CP.19 号决定，第 9(a)段。

<sup>6</sup> FCCC/SBI/2020/16。

(b) 关于编制国家信息通报和两年期更新报告方面的问题、制约、经验教训和能力建设需求的技术文件(见下文第 78-83 段)。<sup>7</sup>

## C. 附属履行机构可采取的行动

10. 将请履行机构审议为本届会议编写的报告，并酌情向专家咨询小组提供指导。

## 二. 专家咨询小组各次会议的议事情况

### A. 第 3 次会议

11. 专家咨询小组第 3 次常会于 2020 年 2 月 18 日和 19 日在波恩举行，<sup>8</sup> 22 名成员参加了会议，<sup>9</sup> 并根据 COP 19 的结论邀请了一名来自东欧的非附件一缔约方(亚美尼亚)代表作为观察员出席会议。<sup>10</sup>

12. Arif Goheer(巴基斯坦)当选为专家咨询小组主席，Kenel Delusca(海地)当选为报告员，任期均为一年。

13. 会上，专家咨询小组拟订了其 2020-2026 年的愿景、使命、衡量进展的指标和战略优先事项，并将每年予以审查(见附件一)。这样做的目的是为了确保其年度工作计划与更广泛的长期目标保持一致，并能够应对现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的演变以及发展中国家缔约方的需要。在此基础上，专家咨询小组制定了 2020 年工作计划(见附件二)，这是本次会议的主要目标。

### B. 临时虚拟会议

14. 专家咨询小组 2020 年召开了三次临时虚拟会议，以定期评估 COVID-19 大流行对其工作计划的潜在影响，进行必要的调整，并审议规划活动的执行进展情况。

#### 1. 第 1 次临时虚拟会议

15. 第 1 次临时虚拟会议于 2020 年 4 月 14 日举行，专家咨询小组的 20 名成员和 1 名观察员出席了会议。<sup>11</sup>

16. 专家咨询小组重申致力于履行其任务授权，并确保圆满执行其 2020 年工作计划。专家咨询小组认识到 COVID-19 大流行对其工作计划的潜在影响，特别是

<sup>7</sup> FCCC/TP/2020/1。

<sup>8</sup> 见 <https://unfccc.int/event/3rd-meeting-of-the-consultative-group-of-experts-cge-3>。

<sup>9</sup> 来自阿尔及利亚、中国(远程)、刚果、古巴、欧洲联盟、法国、海地、日本、巴基斯坦、马尔代夫、沙特阿拉伯、新加坡、南非、斯洛伐克、苏丹、多哥、土耳其、美利坚合众国(远程)、乌拉圭、气专委、开发署和环境署的专家咨询小组成员。

<sup>10</sup> FCCC/CP/2013/10, 第 131 段。

<sup>11</sup> 见 <https://unfccc.int/event/ad-hoc-virtual-cge-meeting>。

涉及差旅和面对面参与的活动，因此同意在虚拟环境下定期举行会议，以继续评估情况并对其工作计划作出任何必要的调整。

## 2. 第 2 次临时虚拟会议

17. 第 2 次临时虚拟会议于 2020 年 6 月 3 日举行，专家咨询小组的 20 名成员和 1 名观察员出席了会议。<sup>12</sup>

18. 会议的主要目的是继续评估 COVID-19 大流行对专家咨询小组工作计划的影响，特别是规划中的面对面区域实际操作培训班，并作出必要的调整。

19. 专家咨询小组注意到缔约方会议主席团关于以虚拟的方式组织非正式和非授权活动的指导意见，商定在接近年底时举行非正式论坛。它请秘书处作出必要安排。

20. 专家咨询小组认识到向发展中国家缔约方提供培训的重要性，商定如果由于 COVID-19 无法在 2020 年举办规划中的面对面区域实际操作培训班，则将考虑转而举办虚拟区域实际操作培训班。为此，专家咨询小组就设计和提供有效的虚拟培训并确保其尽可能具有互动性且考虑到所涉各种语言和时区的种种备选方案进行了集思广益。专家咨询小组请秘书处考虑到会上的讨论情况，编写一份关于组织虚拟区域实际操作培训班的概念说明。

## 3. 第 3 次临时虚拟会议

21. 第 3 次临时虚拟会议于 2020 年 7 月 22 日举行，专家咨询小组的 15 名成员和 1 名观察员出席了会议。<sup>13</sup>

22. 专家咨询小组审议了上文第 20 段提到的概念说明，并商定鉴于 COVID-19 将以虚拟的方式举办计划于 2020 年 10 月和 11 月举行的区域实际操作培训班(见下文第 30-34 段)。

23. 为向缔约方通报 2020 年的工作情况，专家咨询小组商定在 2021 年 2 月之前编拟下列报告，供履行机构审议：

(a) 2020 年度进展报告；

(b) 关于现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的虚拟区域实际操作培训班的报告；

(c) 关于编制国家信息通报和两年期更新报告方面的问题、制约、经验教训和能力建设需求的订正技术文件。

24. 此外，专家咨询小组商定将以虚拟的方式举行第 4 次常会，并请秘书处为拟于 2020 年 9 月举行的虚拟会议作出必要安排。

<sup>12</sup> 见 <https://unfccc.int/event/2nd-ad-hoc-virtual-cge-meeting-0>。

<sup>13</sup> 见 <https://unfccc.int/event/3rd-ad-hoc-virtual-consultative-group-of-experts-cge-meeting>。

## C. 第 4 次会议

25. 专家咨询小组第 4 次常会以虚拟的方式分两期举行。<sup>14</sup> 第一期会议于 2020 年 9 月 14 日举行, 专家咨询小组的 19 名成员和 1 名观察员出席了会议。<sup>15</sup>

26. 本次会议的主要目的是审查在筹备虚拟区域实际操作培训班方面的进展情况, 包括审查秘书处编写的培训资料草稿并就如何修订提供指导。

27. 此外, 专家咨询小组商定在《气候公约》2020 年气候对话期间召集非正式论坛, 展示其 2020 年工作计划的执行情况。

28. 第二期会议于 2020 年 12 月 9 日和 10 日举行, 专家咨询小组的 21 名成员和 1 名观察员出席了会议。<sup>16</sup>

29. 专家咨询小组在会上盘点了其 2020 年工作计划的执行情况, 并审议了所收到的关于其知识产品和知识传授活动的反馈意见。

## 三. 专家咨询小组 2020 年工作计划的执行进展情况

### A. 虚拟区域实际操作培训班

30. 专家咨询小组认识到, 参与现有的衡量、报告和核实安排, 包括编制和提交国家信息通报和两年期更新报告及参与国际磋商和分析进程, 可为发展中国家缔约方准备实施强化透明度框架奠定坚实基础, 因此决定其知识传授活动将主要侧重于实施现有的衡量、报告和核实安排和了解强化透明度框架的模式、程序和指南。<sup>17</sup>

31. 考虑到各区域之间的语言差异和时差, 专家咨询小组商定在 2020 年 10 月至 11 月举办 7 次虚拟区域实际操作培训班。<sup>18</sup> 来自 108 个国家的共计 296 名学员<sup>19</sup> 接受了培训(见下表)。

2020 年专家咨询小组举行的虚拟区域实际操作培训班

日期	语言	区域/次区域	派学员参加培训的 国家数目	学员人数
10 月 13 日至 15 日	英文	亚太和东欧	24 个	67 人(男 38 人, 女 29 人)
10 月 20 日至 22 日	英文	太平洋	8 个	18 人(男 6 人, 女 12 人)

<sup>14</sup> 见 <https://unfccc.int/event/4th-meeting-of-the-consultative-group-of-experts-cge>。

<sup>15</sup> 来自阿尔及利亚、中国、刚果、古巴、欧洲联盟、法国、海地、日本、巴基斯坦、沙特阿拉伯、新加坡、南非、斯洛伐克、苏丹、多哥、土耳其、美利坚合众国、乌拉圭和开发署的成员以及来自亚美尼亚的观察员。

<sup>16</sup> 来自阿尔及利亚、中国、刚果、古巴、欧洲联盟、法国、海地、日本、马尔代夫、巴基斯坦、新加坡、南非、斯洛伐克、苏丹、多哥、土耳其、美利坚合众国、乌拉圭、气专委、开发署和环境署的成员以及来自亚美尼亚的观察员。

<sup>17</sup> 强化透明度框架的模式、程序和指南载于第 18/CMA.1 号决定附件。

<sup>18</sup> 培训班报告载于 FCCC/SBI/2020/16 号文件。

<sup>19</sup> 连接上的登记学员人数; 在某些情况下, 可能不止一人通过同一连接参与。

日期	语言	区域/次区域	派学员参加培训的 国家数目	学员人数
10月27日至29日	英文	非洲及拉丁美洲和加勒比	30个	68人(男30人, 女38人)
11月3日至5日	法文	非洲及拉丁美洲和加勒比	14个	50人(男42人, 女8人)
11月3日至5日	阿拉伯文	中东和北非	9个	24人(男14人, 女10人)
11月10日至12日	西班牙语	非洲及拉丁美洲和加勒比	17个	52人(男23人, 女29人)
11月17日至19日	俄文	亚洲和东欧	6个	17人(男10人, 女7人)

32. 培训班的主要目的是加强发展中国家缔约方的专家在实施现有的衡量、报告和核实安排方面的技术能力, 并了解强化透明度框架的模式、程序和指南, 以期促进发展中国家缔约方为实施强化透明度框架做好准备。

33. 具体而言, 预期培训有助于学员:

- (a) 更好地了解现有的衡量、报告和核实安排;
- (b) 较好地认识强化透明度框架的模式、程序和指南;
- (c) 说明如何加强现有的衡量、报告和核实安排, 以支持强化透明度框架的实施;
- (d) 查明规划和准备实施强化透明度框架方面的差距和能力建设需求。

34. 学员在反馈意见中表示, 培训成功加深了他们对现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的模式、程序和指南的认识。一些学员表示有兴趣利用培训资料开展快速评估, 以确定本国的差距和能力建设需求, 作为规划、准备和过渡到强化透明度框架的一部分。

## B. 区域网络研讨会系列

35. 专家咨询小组商定举办两个系列的区域网络研讨会,<sup>20</sup> 作为其 2020 年工作计划的一部分, 内容如下:

- (a) 从使用《经修订的气专委 1996 年指南》过渡到《气专委 2006 年指南》(见下文第 36-41 段);
- (b) 为现有的衡量、报告和核实安排、强化透明度框架、可持续发展目标监测框架和其他国际文书之下的报告工作收集数据方面实现国家一级的协同作用(见下文第 42-45 段)。

### 1. 气专委指南之间的过渡

36. 来自 87 个国家的 222 名专家出席了本系列三次区域网络研讨会, 会议以英文、法文和西班牙文进行。这是专家咨询小组在加强发展中国家缔约方筹备和实

<sup>20</sup> 见 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-webinar-series>, 包括网络研讨会的录像和背景资料。



施强化透明度框架的技术能力以及了解《气专委 2006 年国家温室气体清单编制指南》方面的重要知识传授渠道。

37. 本系列网络研讨会的目标是：

(a) 依托在使用《经修订的气专委 1996 年指南》和气专委《国家温室气体清单方面良好做法指导意见和不确定性的掌握》方面的经验，提高对《气专委 2006 年指南》的理解，以促进在满足温室气体报告要求方面的连续性；

(b) 探索如何根据《气专委 2006 年指南》报告温室气体清单；

(c) 提供一个用于讨论技术问题、经验和需求的互动平台。

38. 网络研讨会的重点是概述国家温室气体清单及“气专委指南”和“良好做法指导意见”，包括它们随着时间的推移而演变的情况，估算国家温室气体排放量和清除量的重要性，以及编制国家温室气体清单的原则和方法。网络研讨会着重介绍了从使用《经修订的气专委 1996 年指南》过渡到《气专委 2006 年指南》的技术考虑，包括主要区别、清单编制周期、《气专委 2006 年指南》中针对不同部门提供的额外指导意见，以及在现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架之下的报告工作。

39. 在问答环节进行的讨论的基础上，编写了一套常见问题和答案，并在线公布于衡量、报告和核实/透明度服务台。<sup>21</sup>

40. 与会者对下列方面表示赞赏：

(a) 网络研讨会优质、及时；

(b) 内容明晰，主讲人展示了高水平的专业知识和经验，授课清晰易懂；

(c) 获得了额外的技术资源和文件；

(d) 有机会与其他国家的专家讨论如何为《气专委 2006 年指南》和《气专委 2006 年温室气体清单指南的 2019 年修订本》中提供的清单和方法收集数据等事项。

41. 与会者建议日后在类似的网络研讨会上为问答环节留出更多时间。

## 2. 为报告工作收集数据方面国家一级的协同作用

42. 来自 79 个国家的 187 名专家出席了本系列三次区域网络研讨会，会议以英文和西班牙文进行。目的是协助发展中国家缔约方加强其国家衡量、报告和核实系统，同时考虑到在可持续发展监测框架和《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》等不同多边发展和环境框架下的报告往往需要类似的数据，因此有机会最大限度地提高数据收集、处理和维护领域的协同作用。目标受众是衡量、报告和核实专家及从业人员、参与监测可持续发展指标和《仙台框架》的人员以及各国统计局的代表。

43. 本系列网络研讨会的目标是：

(a) 着重指出为报告工作建立可持续的体制安排的重要性；

<sup>21</sup> <https://www4.unfccc.int/sites/transparency/SitePages/Forum.aspx>。

(b) 探讨为现有的衡量、报告和核实安排、强化透明度框架、可持续发展目标监测框架和其他国际文书之下的报告工作收集数据方面国家一级潜在的协同作用；

(c) 展示已将可持续发展目标监测纳入其国内衡量、报告和核实系统的发展中国家缔约方的经验；

(d) 提供一个用于讨论和分享经验、教训和需求的互动平台。

44. 网络研讨会的重点是概述国内衡量、报告和核实系统以及为在衡量、报告和核实安排及强化透明度框架之下的报告工作建立可持续的体制安排的益处；讨论在不同国际文书之下的国家报告，包括在《公约》和《巴黎协定》、可持续发展目标监测框架和《仙台框架》之下的报告工作，以及在这些文书之下提交报告的数据要求之间的共性和/或联系以及数据和信息来源；重点介绍一些国家(如哥斯达黎加和肯尼亚)将可持续发展目标监测纳入其国内衡量、报告和核实系统的实例。

45. 与会者总体上对网络研讨会的质量表示赞赏，并对以下方面给予积极评价：

(a) 主题与其各自国家密切相关；

(b) 强调可持续发展目标、《仙台框架》以及《公约》和《巴黎协定》之间的联系；

(c) 实例和国家案例研究包含丰富信息；

(d) 发言者在回答问题时分享国内经验，丰富了对现有各种数据收集方法的认识；

(e) 专家们分享有用的经验、实例和教训。

### C. 非正式论坛

46. 在第3次会议上，专家咨询小组商定在区域气候周的间隙举办非正式论坛，作为2020年工作计划的一部分。鉴于COVID-19大流行，2020年无法举办面对面活动，专家咨询小组商定在气候对话期间以虚拟活动的形式举办第三次非正式论坛。

47. 非正式论坛的目的是展示专家咨询小组2020年全年的工作，并为利害关系方提供一个平台，非正式地思索和交流在实施衡量、报告和核实安排及准备向强化透明度框架过渡方面的国家经验以及不断变化的需求和优先事项。

48. 非正式论坛于2020年11月26日以虚拟的方式举行，全球约300名与会者出席了论坛。专家咨询小组主席、履行机构主席Marianne Karlsen、COP 25主席国代表(Jenny Mager Santos)和COP 26候任主席国代表(Eve Deakin)以及《气候公约》副秘书长作了开场发言。

49. 论坛的技术会议包括六节会议，其中五节会议用于讨论专家咨询小组2020年工作内容——跨领域内容、知识产品、知识传授、同行交流和需求评估；另一节会议用于讨论专家咨询小组工作计划。专家咨询小组介绍了其2020年的主要产出和成就，为缔约方从用户角度讨论这些产出提供了空间，并就发展中国家缔约方的相关需求征集了反馈。

50. 整个论坛期间收到的反馈和意见重申，发展中国家缔约方需要持续的技术支持，以增强其知识和技术能力，特别是为强化透明度框架做准备。讨论还强调需要改进发展中国家缔约方的体制安排和数据管理系统。

51. 专家咨询小组编写了非正式论坛纪要，概述了议事情况和主要信息。<sup>22</sup>

52. 专家咨询小组在规划明年及以后的工作时将考虑到这些宝贵的意见。<sup>23</sup>

## D. 电子学习课程

53. 专家咨询小组电子学习课程由秘书处学习管理系统托管，涵括脆弱性和适应评估、减缓评估和国家温室气体清单等主题。截至 2020 年 10 月 27 日，共有 313 人注册参加电子学习课程。

54. 通过秘书处代表专家咨询小组开展的外联工作，向广大受众提供了电子学习课程的有关信息。

## E. 为开展两年期更新报告的技术分析提供的支持

### 1. 技术专家小组的组成

55. 秘书处每半年向专家咨询小组报告对两年期更新报告进行技术分析的技术专家小组的组成情况。<sup>24</sup> 专家咨询小组在第 3 次会议和第 4 次会议第二期会议上审议了秘书处编写的报告。

56. 截至 2020 年 6 月，秘书处组织了 16 轮两年期更新报告技术分析。技术专家小组依据第 20/CP.19 号决定附件中规定的标准组成，并考虑到专家咨询小组的意见。

### 2. 技术专家小组培训方案

57. COP 19 通过了国际磋商和分析之下的技术专家小组的组成、模式和程序。它请专家咨询小组考虑到第 2/CP.17 号决定附件三和附件四，根据专家咨询小组的最新培训资料，为获提名的技术专家制订和组织适当的培训方案。<sup>25</sup> 专家咨询小组根据其任务规定制订了 2014-2015 年培训方案。

58. 专家咨询小组为开展两年期更新报告技术分析的技术专家制订的培训方案于 2015 年 4 月启动，并于 2015 年 6 月转变为在线电子课程。<sup>26</sup> 此后至今，向附件一缔约方和非附件一缔约方提名的《气候公约》专家名册上的各位专家提供了该培训方案。2020 年开展了第十一轮和第十二轮培训方案。在第十一轮培训期

<sup>22</sup> 可查阅 [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE%20informal%20forum\\_outcome%20report.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE%20informal%20forum_outcome%20report.pdf)。

<sup>23</sup> 非正式论坛的发言、录像和成果报告可查阅 <https://unfccc.int/event/informal-forum-of-the-cge-on-mrv-and-etf>。

<sup>24</sup> 根据第 20/CP.19 号决定，附件，第 2 段。

<sup>25</sup> 第 20/CP.19 号决定，第 1 和第 4 段。

<sup>26</sup> 见 <https://unfccc.int/process/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-convention/training-review-experts>。

间，92 名专家(21 名来自非附件一缔约方、71 名来自附件一缔约方)通过了一项或多项考试。共有 356 名专家有资格参加两年期更新报告技术分析。

### 3. 关于减缓行动及其影响的培训模块

59. 只有圆满完成专家咨询小组培训方案的专家才能参加两年期更新报告技术分析。

60. 在第 3 次会议上，专家咨询小组审议了 2019 年开展的两轮培训的能力评估结果。它注意到，其中一个培训模块相较其他培训模块的通过率一直较低。

61. 为探究其原因，专家咨询小组请秘书处：

- (a) 审查学员在该单元能力评估中每个问题上的得分情况；
- (b) 找出学员得分不高之处，并评估可能的潜在原因；
- (c) 提出解决方案，以解决通过上述评估发现的问题。

62. 秘书处随后在专家咨询小组第 4 次会议第二期会议上介绍了其结论，专家咨询小组商定将在秘书处的协助下，基于以下建议开展工作：

- (a) 对培训方案相关模块的考试作出建议的更改；
- (b) 监测这些更改对该单元考试通过率的影响，并收集各位专家对培训方案成效的反馈，以便帮助他们为参加技术专家小组做好准备。

### F. 参与关于拟议森林参考排放水平和/或森林参考水平的资料的技术评估

63. 2020 年，专家咨询小组的两名成员分别以观察员身份参加了对缔约方提交的关于其拟议森林参考排放水平和/或森林参考水平的资料的技术评估的两次会议，<sup>27</sup> 由于 COVID-19 大流行，本次评估于 2020 年 6 月远程举行。

64. 在第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组审议了这一事项，包括关于技术评估的报告，并感谢专家咨询小组的两名成员参加技术评估并编写该报告。专家咨询小组商定在今后的相关工作中考虑到报告中所载的意见和结论。

### G. 关于衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的培训资料

65. 专家咨询小组为虚拟区域实际操作培训班编写了关于现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的培训资料(见上文第 30-34 段)。

66. 在《气候公约》YouTube 频道上<sup>28</sup> 公布了 4 个预先录制的阿拉伯文、英文、法文、俄文和西班牙文的视频：

- (a) 强化透明度框架简介和概述：现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架概述；

<sup>27</sup> 根据第 13/CP.19 号决定，附件，第 9 段。

<sup>28</sup> 可查阅：<https://www.youtube.com/watch?v=N3dg8sDsnYA&list=PLBcZ22cUY9RLLBHnq3xwvt1fq3qPqcxWb>。

(b) **强化透明度框架之下的报告工作**：强化透明度框架之下基于模式、程序和指南的报告规定概述，以及现有的衡量、报告和核实安排如何支持向强化透明度框架过渡；

(c) **模式、程序和指南的基本内容**：内容概述，包括关于灵活性、体制安排和持续改进的规定；

(d) **联系——强化透明度框架如何支持《巴黎协定》**：概述强化透明度框架与《巴黎协定》其他内容之间的明确联系，如国家自主贡献、适应报告、全球盘点以及《巴黎协定》履行和履约委员会。

67. 此外，还就以下内容拟订了技术演示文稿：<sup>29</sup>

(a) **现有的衡量、报告和核实安排的关键方面以及如何加强这些安排以支持强化透明度框架的实施**：“未列入《公约》附件一的缔约方国家信息通报编制指南”和“《气候公约》非《公约》附件一所列缔约方两年期更新报告指南”中的报告条款与模式、程序和指南之间的主要相同点和不同点，包括对符合条件的发展中国家缔约方规定的“须”(shall)和“应”(should)条款及灵活性规定的讨论；

(b) **向实施强化透明度框架过渡的主要考虑因素**：建立可持续的制度安排，并规划改进，为强化透明度框架的实施做准备。

68. 此外，专家咨询小组筹备了一次实际操作活动，旨在帮助参与者(1) 熟悉本国的报告现状和强化透明度框架的报告要求；(2) 快速评估它们目前的国家报告与强化透明度框架的报告要求相比如何；(3) 确定向强化透明度框架过渡需要采取的措施；(4) 查明规划和准备实施强化透明度框架方面的行动项目和支持需求。

## H. 为气候行动和支助的衡量、报告和核实以及透明度建立体制安排工具箱

69. 专家咨询小组继续开展活动并编制了产出，作为其支持实施衡量、报告和核实及强化透明度框架的可持续国家体制安排的一部分。专家咨询小组公布了《支持气候行动和支助的衡量、报告和核实/透明度的体制安排手册》，以支持发展中国家缔约方提高其实施现有的衡量、报告和核实安排的能力，鉴于它们正准备向更严格的强化透明度框架过渡。<sup>30</sup> 该手册已翻译成阿拉伯文、中文、法文、俄文和西班牙文，并将于 2020 年 12 月底在专家咨询小组网页上公布。

70. 在第 3 次会议上，专家咨询小组指出，作为体制安排工具箱<sup>31</sup> 的一部分，还公布了 25 个案例故事、7 个视频访谈和其他技术资源索引汇编。<sup>32</sup>

<sup>29</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/process/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts/calendar-of-meetings/archive-of-meetings>。

<sup>30</sup> 专家咨询小组。2020 年。《支持气候行动和支助的衡量、报告和核实/透明度的体制安排手册》。可查阅 [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Hand%20book\\_EN.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Hand%20book_EN.pdf)。

<sup>31</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-toolbox-on-institutional-arrangements>。

<sup>32</sup> 2020 年公布了阿富汗、亚美尼亚、马尔代夫和毛里塔尼亚的四个新案例故事。

## I. 《针对发展中国家缔约方的强化透明度框架技术手册》

71. 在秘书处的支持下，专家咨询小组最后审定并公布了第一版技术手册，<sup>33</sup>其目的是帮助发展中国家缔约方为实施强化透明度框架做好准备，提高各国专家和从业人员对强化透明度框架及其模式、程序和指南的认识和了解，从而使他们能够考虑改进国家报告，并开始建立体制安排和规划强化透明度框架之下的报告工作。

72. 该手册已翻译成阿拉伯文、中文、法文、俄文和西班牙文，并将于 2020 年 12 月底在专家咨询小组网页上公布。

73. 专家咨询小组希望定期更新该手册，以考虑到读者和从业人员的反馈，并纠正任何错误。

## J. 翻译《针对发展中国家的衡量、报告和核实手册》

74. 在第 3 次会议上，专家咨询小组商定，应将秘书处 2014 年编写的《针对发展中国家缔约方的衡量、报告和核实手册》翻译成联合国其他正式语文。<sup>34</sup>

75. 随后，该文件被翻译成阿拉伯文、法文、俄文和西班牙文，并在《气候公约》网站上公布。<sup>35</sup>俄文翻译是在支持全球支助方案的开发署团队提供的实物支持下完成的。

## K. 关于减缓以及脆弱性和适应评估的培训资料盘点

76. 在第 3 次会议上，作为 2020 年工作计划的一部分，专家咨询小组商定，将评估其关于脆弱性和适应以及减缓评估的培训资料中提到的工具和模型。盘点的目的是审查工具和模型，以确定：

- (a) 培训资料是否与时俱进；
- (b) 提供的信息与发展中国家缔约方的需要是否相关；
- (c) 是否存在任何差距或需要改进的领域；
- (d) 培训资料是否需要修订。

77. 在第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组得出结论认为，根据审查结果，需要对培训资料加以修订和更新。专家咨询小组商定，将在下次会议上进一步讨论更新的范围。

<sup>33</sup> 专家咨询小组。2019 年。《针对发展中国家缔约方的准备实施〈巴黎协定〉之下的强化透明度框架技术手册》(附增编)。波恩：《气候公约》。可查阅 <https://unfccc.int/documents/202962>。

<sup>34</sup> 《气候公约》。2014 年。《针对发展中国家的衡量、报告和核实手册》。波恩：《气候公约》。可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/support-for-developing-countries/guidelines-and-manuals-for-the-preparation-of-non-annex-i-national-reports-and-international#eq-2>。

<sup>35</sup> 见上文脚注 34。



## L. 差距和需求评估

78. 在第3次会议上，专家咨询小组商定，将继续评估发展中国家缔约方在执行现有的衡量、报告和核实安排和准备实施强化透明度框架方面现有和新出现的制约和挑战、吸取的经验教训和能力建设需求，并更新2019年编写的相关技术文件。<sup>36</sup>

79. 此次更新考虑到了2018年2月1日至2020年7月31日期间提交的55份国家信息通报和45份两年期更新报告的信息，以及2019年9月1日至2020年7月31日期间发布的20份两年期更新报告技术分析的摘要报告。总共参考了截至2020年7月31日公布的152个发展中国家缔约方提交的最近152份国家信息通报和58份两年期更新报告，以及44份两年期更新报告技术分析的摘要报告。<sup>37</sup>

80. 评估结果表明，发展中国家缔约方在编制国家信息通报和两年期更新报告方面继续面临制约和挑战。就主题而言，在编制国家温室气体清单和报告需要和收到的支助方面，最经常提及的挑战和需求涉及数据和信息，而在报告气候变化的影响以及适应和减缓方面，最经常提及的制约和挑战涉及方法和工具。

81. 评估结果还表明，最不发达国家和小岛屿发展中国家比其他发展中国家缔约方更经常提及方法和工具方面的挑战和需求。同样，仅提交过国家信息通报的缔约方比提交过至少一份两年期更新报告和至少参与过一次国际磋商和分析进程的缔约方所提及的挑战和需求中有更高比例涉及方法和工具。

82. 专家咨询小组认识到，随着时间的推移，发展中国家缔约方日益强调需要将衡量、报告和核实正规化并加以维持和改进，同时加强和保留机构能力，以便为实施强化透明度框架做准备。

83. 此外，为了以用户友好的方式传达发展中国家面临的差距和需求的有关信息，并接触到更广泛的支助提供者以及衡量、报告和核实专家及从业人员，专家咨询小组印发了题为“专家咨询小组技术论文精华”的新系列出版物中的第一本，<sup>38</sup>以直观的方式介绍了2019年技术论文中所载的信息。<sup>39</sup>

## M. 工作方案的其他内容

### 1. 宣传和外联

84. 在第3次会议上，专家咨询小组指出，需要提高人们对其在支持发展中国家缔约方方面发挥的作用和开展的活动的认识，以便能够更有效地接触其目标受众。在这种情况下，专家咨询小组同意制定一项宣传战略，作为其2020年工作计划的一部分。

<sup>36</sup> FCCC/TP/2019/4。

<sup>37</sup> 订正技术文件载于FCCC/TP/2020/1号文件。

<sup>38</sup> 专家咨询小组。2020年。《专家咨询小组2019年技术论文精华：关于编制国家信息通报和两年期更新报告方面的问题、制约和经验教训以及能力建设需求的2019年技术论文》。波恩：《气候公约》。可查阅<https://unfccc.int/documents/258918>。

<sup>39</sup> 同上文脚注36。

85. 专家咨询小组宣传战略<sup>40</sup> 的目的是指导其 2020-2026 年的宣传和外联工作。该战略梳理了关键利害关系方，概述了关键的宣传和外联产出，并确定了宣传渠道。

86. 2020 年，专家咨询小组开展了以下外联活动：

(a) 发表文章介绍其重要活动，如推出新的技术资料，宣布虚拟区域实际操作培训班和网络研讨会，以及执行 2020 年工作计划；

(b) 通过 Facebook 和 LinkedIn 等各种社交媒体渠道传播信息；

(c) 通过区域合作中心和关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案等其他网络分享信息。

87. 专家咨询小组的网页<sup>41</sup> 作为主要宣传渠道之一，全年均加以维护和更新，以确保公众易于获得最新的信息和技术资源。

## 2. 在线互动平台

88. 专家咨询小组继续加强其衡量、报告和核实/透明度服务台，以分享技术资料、新闻和公告。截至 2020 年 11 月 5 日，服务台访问次数超过 29,920 次，日浏览量平均为 97。

89. 专家咨询小组鼓励参与实施衡量、报告和核实安排(包括编制国家信息通报和两年期更新报告及准备实施强化透明度框架)的各国专家和其他利害关系方利用衡量、报告和核实/透明度服务台。

## N. 协作与合作

### 1. 组成机构和专家组

#### (a) 适应委员会

90. 专家咨询小组的一名成员参加了 2020 年 11 月 9 日至 12 日以虚拟的方式举行的适应委员会第 18 次会议。

91. 在第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组商定继续与适应委员会接触。

#### (b) 最不发达国家专家组

92. 在第 3 次会议和第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组注意到最不发达国家专家组正在开展的活动，特别是针对最不发达国家的关于有效和高效地掌握和处理《巴黎协定》诸多内容的培训，该培训将于 2020 年底作为自我指导的在线培训课程推出。专家咨询小组通过提供与强化透明度框架相关的知识产品，为这次培训做出了贡献。

93. 在第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组商定 2021 年继续与最不发达国家专家组接触，以期探索协作机会。

<sup>40</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-news-and-announcements>。

<sup>41</sup> [www.unfccc.int/CGE](http://www.unfccc.int/CGE)。



**(c) 巴黎能力建设委员会**

94. 专家咨询小组的一名代表作为观察员参加了 2020 年 6 月 22 日至 25 日以虚拟的方式举行的巴黎能力建设委员会第 4 次会议。该代表介绍了专家咨询小组 2020-2026 年的愿景、使命、衡量进展的指标和战略优先事项，并介绍了专家咨询小组 2020 年开展和计划开展的活动。

95. 专家咨询小组代表在本次会议上参加了关于《公约》之下能力建设的一致性和协调性的会议，会上讨论了建立和实施非正式能力建设协调机制的可能性。

96. 在第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组注意到巴黎能力建设委员会会议的讨论结果，并商定继续开展协作性努力。

**(d) 内罗毕工作方案**

97. 在第 3 次会议和第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组注意到就内罗毕工作方案的工作和任务授权提供的资料。<sup>42</sup> 专家咨询小组通过内罗毕工作方案季刊传播了其新出版物的有关信息。

98. 专家咨询小组表示有兴趣酌情利用内罗毕工作方案的专门知识，为其适应报告作出贡献。

**2. 政府间组织****(a) 协助非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告全球支助方案**

99. 在专家咨询小组第 3 次会议和第 4 次会议第二期会议上，代表开发署和环境署的成员介绍了全球支助方案的最新执行进展情况。

100. 专家咨询小组感谢全球支助方案对专家咨询小组区域实际操作培训班和技术资料翻译工作所作的贡献(见上文第 75 段)。

**(b) 政府间气候变化专门委员会**

101. 在专家咨询小组第 3 次会议和第 4 次会议第二期会议上，代表气专委国家温室气体清单工作组的成员介绍了其工作的最新情况。

**(c) 联合国统计司**

102. 在第 3 次会议和第 4 次会议第二期会议上，专家咨询小组表示有兴趣与联合国统计司接触。专家咨询小组确定国家统计局是国家报告体制安排不可或缺的组成部分，因此希望宣传将在衡量、报告和核实及透明度安排之下进行报告所需的数据和信息嵌入国家统计进程的想法。为此，专家咨询小组商定将在下一次会议上继续讨论，以期确定有哪些具体的方式，可以与协助发展中国家缔约方将在衡量、报告和核实及透明度安排之下进行报告所需的数据和信息嵌入国家统计进程之中发挥作用的国际组织接触。

<sup>42</sup> 根据 FCCC/SBSTA/2019/2 号文件，第 25 段。

## O. 其他区域组织和机构

103. 在第 4 次会议第二期会议上, 专家咨询小组注意到秘书处将与全球水资源适应联盟、亚洲理工学院、国际水利和环境工程研究所代尔夫特水务教育学院和俄勒冈州立大学就有关适应行动报告的短期专业培训进行协作。

## 四. 结论

104. 专家咨询小组制定了愿景、使命和战略目标用以指导其工作, 充分考虑了长期需求和优先事项。它制定了 2020 年工作计划, 以期全面履行其任务, 即协助发展中国家缔约方提高执行现有的衡量、报告和核实安排的能力, 并开始以平稳、及时和可持续的方式为向强化透明度框架过渡做准备。该工作计划旨在按照其任务规定, 针对发展中国家缔约方的技术援助需求向其提供技术支持和咨询。尽管 COVID-19 大流行引发了重大挑战, 专家咨询小组仍利用创新办法和工作方法圆满执行了其 2020 年工作计划中概述的各项活动, 取得了以下主要产出:

(a) 在关于现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的 7 次虚拟区域实际操作培训班中培训 296 名各国专家;

(b) 就从使用《经修订的气专委 1996 年指南》过渡到《气专委 2006 年指南》以及为现有的衡量、报告和核实安排、强化透明度框架、可持续发展目标监测框架和其他国际文书之下的报告工作收集数据方面实现国家一级的协同作用举办一系列区域网络研讨会, 共有 409 名专家参加;

(c) 开发、翻译和传播在线培训资源, 包括动画视频、技术手册和强化透明度框架实际操作练习, 并继续开展国家信息通报电子学习方案;

(d) 继续面向《气候公约》名册所列专家提供两年期更新报告技术分析培训方案;

(e) 通过《气候公约》6 月气候变化势头和气候对话间隙举行的特别活动及其网站和在线互动平台, 向积极参与为发展中国家缔约方提供衡量、报告和核实及透明度领域支助的利害关系方(包括双边和多边实体)宣传专家咨询小组的活动;

(f) 制定专家咨询小组的宣传战略, 以加强其与利害关系方的外联;

(g) 开展有针对性的分析工作, 诸如汇编和归纳编制国家信息通报和两年期更新报告的问题、制约、经验教训和能力建设需求。

105. 专家咨询小组认识到发展中国家缔约方需要加大努力编写两年期透明度报告, 指出需要进一步加强与各组成机构和各专家组以及区域组织的合作。

106. 仍然需要建设发展中国家缔约方的能力, 以帮助它们为实施强化透明度框架做好准备, 同时继续实施现有的衡量、报告和核实安排。更具体地说, 专家咨询小组区域虚拟培训班学员的反馈表明, 仍然需要继续:

(a) 重点讲授模式、程序和指南的具体内容;

(b) 提供发达国家缔约方在建立衡量、报告和核实系统或过渡到强化透明度框架方面的最佳做法实例;

(c) 就报告国家自主贡献提供更多指导，包括制定指标以跟踪落实和实现这些指标的进展情况；

(d) 提供关于编写两年期透明度报告的培训。

107. 专家咨询小组在气候对话间隙举行的非正式论坛进一步重申，发展中国家缔约方需要持续的技术支持，以增强其知识和技术能力，特别是为强化透明度框架做准备。缔约方确认需要进一步培训以及额外的指南和方法，包括以下方面的指南和方法：

(a) 制定落实和实现国家自主贡献的进展指标，并量化减缓效果和预测；

(b) 从《经修订的气专委 1996 年指南》过渡到《气专委 2006 年指南》；

(c) 制定国家适应计划监测和评价制度，并通过两年期透明度报告、适应信息通报和国家适应计划等不同渠道提交适应报告；

(d) 与需要和接收的资金、技术开发和转让以及能力建设支助有关的信息。

108. 专家咨询小组感谢发展中国家缔约方提供反馈，这些反馈将有助于使其工作计划符合发展中国家缔约方的需要和优先事项。

109. 专家咨询小组还感谢提供捐款的缔约方，这些捐款使专家咨询小组得以及时有效地执行其工作计划。

## 附件一

## 专家咨询小组 2020-2026 年的愿景、使命、衡量进展的指标和战略优先事项

在第 3 次会议上，专家咨询小组编写了 2020-2026 年的愿景、任务、衡量进展的指标和战略优先事项(将每年予以审查)，以确保其年度工作计划与更广泛的长期目标保持一致，并能够应对现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的演变以及发展中国家缔约方的需要：

(a) **愿景：**全面完成其任务，即协助发展中国家缔约方提高能力，及时和可持续地实施现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架；

(b) **使命：**向发展中国家缔约方提供有针对性的技术支持和咨询，以满足它们为及时实施现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架所需的技术援助需要，包括建立可持续的体制安排和数据管理系统；

(c) **衡量进展的指标：**

(一) 发展中国家缔约方拥有足够知识理解和实施强化透明度框架的专家人数(这一信息将通过调查收集，以 2019 年调查结果为基础)；

(二) 提交国家信息通报、两年期更新报告和两年期透明度报告的数量，同时注意到：

a. 最后的两年期更新报告将不迟于 2024 年 12 月 31 日提交；

b. 缔约方应最迟于 2024 年 12 月 31 日前提交第一份两年期透明度报告和国家清单报告(如后者作为独立报告提交)；

c. 将继续在《公约》之下提交国家信息通报；

(三) 受过培训的专家人数(按性别和地区分列，以及总数)；

(四) 专家咨询小组培训班学员的反馈；

(d) **战略优先事项：**考虑到现有的衡量、报告和核实安排及强化透明度框架的演变，专家咨询小组将：

(一) 在 2020-2022 年期间，继续确定差距和需求，促进对现有的衡量、报告和核实安排(国家信息通报、两年期更新报告、国际磋商和分析)的理解；启动和促进向强化透明度框架的过渡；

(二) 在 2022-2024 年期间，促进和推动强化透明度框架的实施，特别是编制和提交强化透明度框架之下的两年期透明度报告和国家信息通报；

在 2024-2026 年期间，收集经验教训和良好做法，确定需要改进的领域，改进用于提供技术咨询和支持的方法和工具，并继续促进强化透明度框架的实施和国家信息通报的编制和提交。

## 附件二

## 专家咨询小组 2020 年订正工作计划

主题	活动	2020 年实施时间表											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
A. 知识产品	1. 《针对发展中国家缔约方的准备实施〈巴黎协定〉之下的强化透明度框架技术手册》												
	a. 对手册开展质量保证/质量控制		X	X	X	X	X						
	b. 最终审定手册并在专家咨询小组网页上发布						X						
	c. 利用公布的手册绘制信息图表						X	X	X	X	X	X	X
	2. 为发展中国家缔约方支持气候行动和支助的衡量、报告和核实及强化透明度框架建立体制安排工具箱												
	a. 审查并最终审定《支持气候行动和支助的衡量、报告和核实/透明度的体制安排手册》。			X	X	X	X	X	X				
	b. 以书面形式和视频访谈形式收集和发布经验教训		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	c. 分析对工具箱的反馈，并构想决策工具									X	X	X	X
	3. 将专家咨询小组的知识产品翻译成联合国其他语文：												
	a. 《针对发展中国家的衡量、报告和核实手册》。			X	X	X	X	X	X				
	b. 《针对发展中国家缔约方的准备实施〈巴黎协定〉之下的强化透明度框架技术手册》							X	X	X	X	X	X
	c. 《支持气候行动和支助的衡量、报告和核实/透明度的体制安排手册》。							X	X	X	X	X	X
	4. 评估和确定现有工具和资料的特点，以促进选择和应用建模方法来评估部门排放，并开展减缓及脆弱性和适应评估			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	5. 能力建设需求评估												
	a. 继续汇编关于能力建设需求的信息	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

[illegible]

主题	活动	2020 年实施时间表											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	d. 与地方社区和土著人民平台接触，探索在专家咨询小组培训资料中获取和反映地方和土著知识的机会	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	e. 与全球森林观测倡议接触，在农业、林业和其他土地利用方面提供有针对性的技术支持	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	f. 继续就编制温室气体清单培训方案与秘书处接触	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	g. 继续与气专委和全球支助方案合作	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	11. 宣传和外联												
	a. 制定专家咨询小组宣传和外联战略			X	X	X	X						
	b. 传播根据资料/工具/产品绘制的信息图表和直观资料，以提高公众和专家的知识	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	c. 在附属机构届会期间举行专家咨询小组会外活动(推迟到 2021 年)												
	d. 召集虚拟非正式论坛												X
	12. 信息技术支持工具												
	a. 维护和/或更新专家咨询小组虚拟团队会议室	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	b. 维护和更新专家咨询小组网页、衡量、报告和核实/透明度服务台及专家咨询小组社交媒体账户	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D. 其他	13. 专家咨询小组会议		X							X			X
	14. 关于森林参考排放水平/森林参考水平的资料的技术评估						X	X					
	15. 酌情考虑编写关于遴选技术专家小组成员的定期技术报告		X							X			
	16. 专家咨询小组关于开展和记录两年期更新报告技术分析的温习研讨会								X				