



附属科学技术咨询机构
第三十三届会议
2010年11月30日至12月4日，坎昆
临时议程项目2(a)
组织事项
通过议程

临时议程和说明

执行秘书的说明

一. 临时议程

1. 会议开幕。
2. 组织事项：
 - (a) 通过议程；
 - (b) 安排会议工作；
 - (c) 选举主席以外的主席团成员；
 - (d) 选举主席团替换成员。
3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
4. 技术的开发和转让。
5. 研究与系统观测。
6. 《公约》之下的方法学问题：
 - (a) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放；
 - (b) 《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告；
 - (c) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南；

- (d) 温室气体数据接口。
7. 《京都议定书》之下的方法学问题：
- (a) 将捕获和在地质构造中储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动；
- (b) 清洁发展机制下的标准化基线；
- (c) 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响；
- (d) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标；
- (e) 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告。
8. 缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题。
9. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
10. 其它事项。
11. 会议报告。

二. 临时议程说明

1. 会议开幕

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第三十三届会议将于 2010 年 11 月 30 日星期二由主席主持开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提出本届会议的临时议程供通过。

FCCC/SBSTA/2010/7

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第三十三届会议将于 2010 年 11 月 30 日至 12 月 4 日与《公约》缔约方会议第十六届会议和作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《议定书》/《公约》缔约方会议)第六届会议同期举行。详细的会议时间安排将张贴在《气候公约》网站上。

4. 鉴于 6 个机构都将在会期内举行会议，联络小组和非正式磋商可用的时间非常有限。各位主席在征求缔约方的意见之后，可提出节省时间的措施，并确定可不进行深入审议而推迟到未来届会处理的项目，也可设法确定不设谈判小组即可形成程序性结论的项目。

5. 附属履行机构(履行机构)第三十二届会议忆及前几次结论中的建议，即所有会议均应在下午 6 时之前结束，尤其是为了使缔约方和区域集团有足够的时间准备每天的会议；但在例外情况下，会议可视具体情况再持续二至三小时。¹ 此外，履行机构还建议秘书处安排在安排上沿用如下做法，即同时举行的全体会议和/或联络小组会议不超过 2 场，同时举行的会议(包括非正式会议)总数尽量不超过 6 场。履行机构还建议，秘书处安排会期时，继续考虑到代表团的具体困难，尽量避免在类似问题上的时间冲突。² 本届会议的安排将考虑到这一点。为使各代表团能够充分参加平行举行的其它会议，将请科技咨询机构尽可能高效率地进行审议活动，包括优化使用分配给全体会议和非正式谈判的时间，并在预计时间内完成其工作。本届会议未能完成的项目将转交科技咨询机构第三十四届或三十五届会议审议。

6. 根据履行机构第三十二届会议通过的结论³，请缔约方和国际组织代表的口头发言尽量简短。如有代表希望向各方提供书面发言，应携带复制件以供分发。

7. 请缔约方参看《气候公约》网站登出的会议概况和会议过程中印发的每日活动编排表，以便了解科技咨询机构工作的详细、最新时间安排。

8. 行动：请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

FCCC/SBSTA/2010/7

临时议程和说明。执行秘书的说明

(c) 选举主席以外的主席团成员

9. 背景：依照目前暂时适用的议事规则⁴ 第 27 条，科技咨询机构应选举其副主席和报告员。应缔约方会议第十五届会议主席的请求，在科技咨询机构第三十二届会议上启动了与各区域集团协调员的磋商，同时还启动了关于选举《公约》和《京都议定书》其它机构成员的磋商。如有必要，将在本届会议期间进行进一步磋商。请缔约方注意第 36/CP.7 号决定，积极考虑提名妇女担任在《公约》或其《京都议定书》之下设置的任何选任职位。科技咨询机构的现任主席团成员将继续任职，直至选出继任。

10. 行动：请科技咨询机构在磋商结束之后尽早选出其副主席和报告员。

¹ FCCC/SBI/2010/10, 第 165 段。

² FCCC/SBI/2010/10, 第 164 段。

³ FCCC/SBI/2010/10, 第 164 和 165 段。

⁴ FCCC/CP/1996/2。

(d) 选举主席团替换成员

11. 背景：《京都议定书》第十五条第 3 款规定，科技咨询机构行使其职能处理涉及《议定书》的事项时，其主席团中代表《公约》缔约方但在当时非为《议定书》缔约方的任何成员，应由《议定书》缔约方从这些缔约方中选出的另一成员替换。如有必要，将与区域集团协调员进行进一步磋商。

12. 行动：如有必要，将请科技咨询机构增选主席团成员，以替换代表《公约》缔约方但不是《京都议定书》缔约方的副主席和/或报告员。

3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

13. 背景：科技咨询机构在第二十八届会议上按照第 2/CP.11 号决定第 6(d)段，商定通过执行 FCCC/SBSTA/2008/6 号文件第 10-74 段所指的活动，实施关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案第二阶段，直至科技咨询机构第三十三届会议。

14. 在同届会议上，科技咨询机构请秘书处就执行这些活动的进度提交一份报告，包括有关行动的呼吁，供每届会议审议。⁵ 该报告载于 FCCC/SBSTA/2010/INF.7 号文件。科技咨询机构还请秘书处准备以下文件供第三十二届会议审议：

(a) 区域中心和网络之间的合作问题研讨会报告；⁶

(b) 各种适应备选办法的成本效益问题研讨会报告；⁷

(c) 科技咨询机构第三十二届会议之前时期内罗毕工作方案第二阶段执行结果概述报告；⁸

(d) 缔约方和各组织代表及专家审议会前所完成活动的结果的非正式会议报告。⁹

15. 这些报告均已拟出，文号列于下文。

16. 科技咨询机构第二十八届会议注意到，内罗毕工作方案第一阶段和第二阶段所完成活动的成果可能包含在审议履行机构相关议程项目方面对缔约方有用的信息。¹⁰ 科技咨询机构在审议内罗毕工作方案第一阶段执行结果概要报告¹¹ 和第

⁵ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

⁶ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 33 段。

⁷ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 54 段。

⁸ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 20 段。

⁹ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 24 段。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 21 段。

二阶段执行结果概要报告之后，要在第三十三届会议上提供关于执行内罗毕工作方案引起的气候变化影响、脆弱性和适应的科学、技术和社会经济方面的相关信息和咨询意见，供履行机构审议。¹²

17. 科技咨询机构第三十二届会议¹³ 请各缔约方和有关组织，向秘书处提交关于第 2/CP.11 号决定附件所列内罗毕工作方案在实现目标和达到预期结果方面的效能及其工作范围和模式的意见和信息。科技咨询机构请秘书处将这些意见和资料汇编成一个杂项文件，¹⁴ 用以指导以上第 14(d)段所述非正式会议的讨论。

18. 行动：

(a) 将请科技咨询机构审议以上第 14 段所指报告中的信息，以按照第 2/CP.11 号决定第 6 (e)段审查内罗毕工作方案的有效性并向缔约方会议第十六届会议报告；

(b) 科技咨询机构不妨酌情提供相关信息和咨询意见，供履行机构审议；

(c) 科技咨询机构还可酌情向下列机构提供任何相关信息和咨询意见：

(一) 《公约》之下的长期合作问题特设工作组 (长期合作问题特设工作组)，以便为关于加强第 1/CP.13 号决定第 1(c)段所设想的适应行动的讨论提供投入；

(二) 适应基金理事会——以该理事会提出请求为前提，以便利适应基金的运作。¹⁵

<i>FCCC/SBSTA/2010/8</i>	区域中心和网络之间的合作问题研讨会报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/9</i>	各种适应备选办法的成本效益问题研讨会报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/10</i>	附属科学技术咨询机构第三十二届会议之前时期关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案第二阶段执行结果概述。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/12</i>	缔约方和各组织代表及专家审议会前所完成活动的结果的非正式会议报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.7</i>	在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展的报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.8</i>	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案在实现目标和预期结果方面的效能、工作范围和模式的意见和信息。缔约方和有关组织提交的材料

¹¹ 内罗毕工作方案第一阶段执行结果概要报告载于 FCCC/SBSTA/2008/12 号文件。

¹² FCCC/SBSTA/2010/6, 第 22 段。

¹³ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 20 段。

¹⁴ FCCC/SBSTA/2010/MISC.8。

¹⁵ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 23 段。

4. 技术的开发和转让

19. 背景：缔约方会议在第 3/CP.13 号决定中请技术转让专家组(专家组)在每届附属机构会议上提交一份报告，以寻求对进一步行动的指导。科技咨询机构第三十二届会议同意提前举行技术转让专家组第六次定期会议，以便专家组推进其工作并及时完成会议报告，从而提交附属机构第三十三届会议。¹⁶ 专家组订于 2010 年 11 月 1 日至 3 日在中国北京召开该次会议。专家组的报告载于 FCCC/SB/2010/INF.4 号文件。

20. 科技咨询机构第三十二届会议核可了关于专家组编写促进合作研究和开发技术的各种备选方案问题报告的任务范围，¹⁷ 并且注意到专家组将提交报告，供科技咨询机构第三十三届会议审议。该报告载于 FCCC/SB/2010/INF.11 号文件。

21. 科技咨询机构和履行机构第三十一届会议核准了专家组 2010-2011 年滚动工作方案，¹⁸ 其中包括请秘书处组织一次关于进行技术需要评估最佳做法问题的《气候公约》研讨会，并就研讨会研讨结果提交一份报告，供科技咨询机构第三十三届会议审议。该报告载于 FCCC/SB/2010/INF.12 号文件。

22. 缔约方会议第十三届会议请秘书处协调实施项目筹备区域培训方案，该方案由“培训教员”方案在 2008 年下半年启动，随后在 2008 和 2009 年举办区域培训研讨会，为此要借鉴其他相关国际组织的现有方法、工具和经验。¹⁹ 科技咨询机构第三十二届会议注意到，秘书处将编写一份关于组织区域培训研讨会的经验教训问题的报告，供科技咨询机构第三十三届会议审议，以期酌情确定任何进一步的后续行动。²⁰ 该报告载于 FCCC/SB/2010/INF.6 号文件。

23. 行动：将请科技咨询机构：

(a) 注意以上第 19 段所指专家组的报告，并酌情为专家组提供进一步指导意见；

(b) 审议以上第 20-22 段所指报告，并确定由此引起的任何行动，以期酌情指导长期合作行动问题特设专家组之下关于技术相关事项的讨论。

¹⁶ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 32 段。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 32 段。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2009/I8, 第 24 段。

¹⁹ FCCC/CP/2007/6, 第 79(a)段。

²⁰ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 31 段。

<i>FCCC/SB/2010/INF.4</i>	技术转让专家组的报告。技术转让专家组主席的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.6</i>	关于项目筹备区域培训方案问题的《气候公约》研讨会报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.11</i>	关于促进合作研究和开发技术的各种备选方案问题的报告。技术转让专家组主席的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.12</i>	关于技术需要评估问题的《气候公约》全球研讨会报告。秘书处的说明

5. 研究与系统观测

系统观测

24. 背景：缔约方会议在第 9/CP.15 号决定中申请全球气候观测系统秘书处在全球气候观测系统指导委员会的指导下，在科技咨询机构第三十三届会议之前更新“全球气候观测系统支持《气候公约》实施计划”（下称“全球气候观测系统实施计划”），同时还要考虑到气候观测方面新产生的需要，特别是关于适应活动的需要。

25. 应科技咨询机构第三十届会议的一项请求，²¹ 全球气候观测系统秘书处已连同暂定费用估计一起提供了一项经更新的临时“全球气候观测系统支持《气候公约》的实施计划”，²² 科技咨询机构第三十一届会议已对此表示欢迎。²³

26. 以上第 24 段所指更新的“全球气候观测系统实施计划”将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.9 号文件。

27. 缔约方会议在第 9/CP.15 号决定中还鼓励全球陆地观测系统秘书处和赞助机构实施联合国有关机构与国际标准化组织之间的拟议陆地框架联合机制。²⁴

28. 科技咨询机构在第三十二届会议上请陆地观测系统秘书处编制一份工作计划，用于为经评估的 13 个陆地关键气候变量制定观测标准和协议。它还请陆地观测系统秘书处在科技咨询机构第三十三届会议上就工作计划制定情况及以上第 27 段所指陆地框架联合机制的执行结果提出报告。²⁵ 这些信息将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.10 号文件。

29. 缔约方会议在第 9/CP.15 号决定中还鼓励地球观测卫星委员会继续协调并支持全球气候观测系统卫星部分的实施工作。

²¹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 57-58 段。

²² FCCC/SBSTA/2009/MISC.12。

²³ FCCC/SBSTA/2009/8, 第 40 段。

²⁴ FCCC/SBSTA/2009/MISC.8。

²⁵ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 61 段。

30. 科技咨询机构在第三十届会议上请地球观测卫星委员会向第三十三届会议报告努力满足《公约》相关需求方面的进展。²⁶ 这些信息将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.11 号文件。

31. 行动：将请科技咨询机构审议全球气候观测系统、全球陆地观测系统和地球观测卫星委员会提供的信息。科技咨询机构不妨确定支持《公约》之下各机构工作的行动，包括联系旨在帮助充分、有效和持续执行《公约》的审议和活动。

研究

32. 背景：科技咨询机构在第三十二届会议上请缔约方就增进未来对话有效性的可能途径²⁷、结合科技咨询机构第三十四届会议举办的审议研究对话中讨论的问题的研讨会和在《气候公约》网站上提供来自研究方案和组织的信息的途径²⁸ 向秘书处提出意见。科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构第三十三届会议之前将这些意见编成一份杂项文件予以提供。²⁹ 秘书处收到的关于这个事项的信息将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.15 号文件。这些意见将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.12 号文件。

33. 科技咨询机构还在第三十二届会议上请区域和国际气候变化研究方案和组织在科技咨询机构第三十三届会议上提供关于新的科学结论和研究结果的最新信息。³⁰ 秘书处收到的关于这个事项的信息将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.15 号文件。

34. 行动：科技咨询机构要在第三十四届会议上审议与研究有关的事项。

<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.9</i>	更新的全球气候观测系统支持《气候公约》的实施方案。全球气候观测系统秘书处提交的材料
<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.10</i>	关于与气候相关陆地观测框架实施情况和为陆地关键气候变量制定观测标准和协议情况的报告。全球陆地观测系统秘书处提交的材料
<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.11</i>	以对全球气候观测系统和《公约》相关需要所作协调响应方式参与全球观测的空间机构所取得的进展。地球观测卫星委员会提交的材料
<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.12</i>	关于包括增进研究对话有效性的可能途径和结合科技咨询机构第三十四届会议举行的研讨会在内的与研究对话有关的问题的意见。缔约方提交的材料
<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.15</i>	关于与《公约》需要有关的新的科学结论和研究结果的信息：联系研究对话提供的最新信息。区域和国际气候变化研究方案和组提交的材料

²⁶ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 63 段。

²⁷ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 48(a-d)段。

²⁸ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 49(a)和(b)段。

²⁹ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 50 段。

³⁰ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 51 段。

6. 《公约》之下的方法学问题

(a) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

35. 背景：科技咨询机构在第三十二届会议上请国际民航组织(民航组织)秘书处和国际海事组织(海事组织)秘书处在科技咨询机构未来的会议上继续报告与处理国际空运和海运所使用的燃料引起的排放有关的工作情况。³¹ 这些报告载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.14 号文件。

36. 行动：科技咨询机构不妨注意民航组织和海事组织秘书处报告所载的信息，并酌情确定有关这一问题的任何进一步行动。

FCCC/SBSTA/2010/MISC.14

国际空运和海运所使用的燃料引起的排放的相关信息：国际组织提交的材料

(b) 《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告

37. 背景：缔约方会议第 12/CP.9 号决定请秘书处编写一份清单审评活动年度报告，同时列入主任审评员会议提出的任何建议，供科技咨询机构审议。科技咨询机构第二十四届会议³² 请秘书处继续编写清单审评活动年度报告，供科技咨询机构审议，并在这些报告中通报更新专家名册方面取得的进展。最新报告载于 FCCC/ SBSTA/2010/INF.8 号文件，其中提供了关于 2010 年审评活动的信息、主任审评员会议的建议、清单审评专家的培训活动的详细情况以及专家名册的最新情况。

38. 行动：将请科技咨询机构注意《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告。

FCCC/SBSTA/2010/INF.8

《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明

(c) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南

39. 背景：科技咨询机构在第三十届会议上同意，³³ 将于 2015 年开始的《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)实际使用政府间气候变化专门委员会(气专委)《2006 年气专委国家温室气体清单编制指南》(下称“《2006 年气专委指南》”)的进程，应是修订“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《公约》年度清单报告指南”(下称“《气候公约》附件一报告指南”)的进程。

³¹ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 59 段。

³² FCCC/SBSTA/2006/5, 第 95 段。

³³ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 99 段。

40. 在同一届会议上，科技咨询机构同意在 2010 年启动关于修订“《气候公约》附件一报告指南”的工作方案，³⁴ 以便处理“《气候公约》附件一报告指南”所涉及的问题以及使用《2006 年气专委指南》进行报告所涉方法学问题。

41. 科技咨询机构在第三十二届会议³⁵ 上同意了修订“《气候公约》附件一报告指南”的进程和工作方案的时间表。工作方案除其他活动外还包括请秘书处安排在 2010 年 10 月举办工作方案之下的第二次研讨会。现计划于 2010 年 11 月初在德国波恩举办该次研讨会，讨论与使用《2006 年气专委指南》进行报告所涉方法学问题。研讨会报告将载于 FCCC/SBSTA/2010/INF.10 号文件。

42. 在同一届会议上，科技咨询机构请缔约方在 2010 年 9 月 15 日前就如下事项向秘书处提交补充意见：《气候公约》附件一报告指南的修订，包括通用报告格式表格的修订，以及秘书处可就这些表格开展工作的领域。这些意见将汇编为一份杂项文件，供科技咨询机构第三十三届会议审议。³⁶ 这些意见将载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.7 号文件。

43. 行动：将请科技咨询机构审议以上第 41 段和第 42 段所指为本届会议编写的文件。还将请科技咨询机构就编制修订的“《气候公约》附件一报告指南”向秘书处提供进一步的指导意见。还将请科技咨询机构审查工作方案的进展并商定任何进一步的行动。

<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.7</i>	关于修订《气候公约》附件一报告指南的意见。缔约方提交的材料
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.10</i>	使用《2006 年气专委国家温室气体清单报告指南》进行报告所涉方法学问题研讨会的报告。秘书处的说明

(d) 温室气体数据接口

44. 背景：科技咨询机构第三十届会议欢迎秘书处在进一步开发温室气体数据接口方面取得的进展，并表示认为，温室气体数据接口已成为查阅和检索温室气体清单数据的常用、有效和多用途工具。科技咨询机构注意到，由于缺乏资源，秘书处尚未在接口中设置一种功能，以利通过接口获得的排放量、人口和国内生产总值数据计算用户自定义指标。³⁷ 科技咨询机构还注意到，缺乏资源已成为一个制约接口某些功能的应用的瓶颈，并敦促有能力的缔约方为接口开发提供资源。³⁸

³⁴ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 101 段。

³⁵ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 66 段和附件二。

³⁶ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 71 段。

³⁷ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 83-84 段。

³⁸ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 86 段。

45. 科技咨询机构还建议秘书处按照以下指导原则，优先安排进一步改进接口：³⁹

- (a) 继续更新附件一缔约方和非附件一缔约方提供的温室气体数据；
- (b) 继续开发和改进质量保证和质量控制程序；
- (c) 探索能够更为经常地更新接口的可能方法；
- (d) 纳入汇编和核算数据库中的信息。

46. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构第三十三届会议前将以上第 45(d)段所指信息纳入接口。⁴⁰

47. 科技咨询机构商定在第三十三届会议上审议与接口有关的事宜，以评价进展情况并确定未来的步骤。⁴¹

48. 行动：将请科技咨询机构以《气候公约》网站目前提供的接口版本为基础⁴² 审议温室气体数据接口现状及其进一步开发，以评估进展和酌情确定任何进一步的行动。

7. 《京都议定书》之下的方法学问题

(a) 将捕获和在地质构造中储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动

49. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议在第 2/CMP.5 号决定中请科技咨询机构围绕将捕获和在地质构造中储存二氧化碳可能列为清洁发展机制项目活动一事继续开展工作，为此应围绕该决定第 29 段所列问题开展工作，以便《议定书》/《公约》缔约方会议第六届会议就此事项通过一项决定。

50. 科技咨询机构在第三十二届会议⁴³ 上同意，在第三十三届会议上通过审议 FCCC/SBSTA/2010/6 号文件第 86 段所列的问题并以该文件附件五所载草案为基础，继续就这个事项开展工作。

51. 行动：将请科技咨询机构通过审议 FCCC/SBSTA/2010/6 号文件第 86 段所列的问题并以该文件附件五所载草案为基础，继续就这个事项开展工作，以期就这个事项转交一项决定，供《议定书》/《公约》缔约方会议在第六届会议上通过。

³⁹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 86 段。

⁴⁰ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 85 段。

⁴¹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 87 段。

⁴² http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php。

⁴³ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 88 和 89 段。

(b) 清洁发展机制下的标准化基线

52. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议在第 2/CMP.5 号决定中，请科技咨询机构作为建议，提出制订广泛适用的标准基线的模式和程序，同时保证高度的环境完整性和考虑到各国具体情况，并向第六届《议定书》缔约方会议转交一项关于这个事项的决定草案。

53. 科技咨询机构在第三十二届会议上⁴⁴请缔约方和有关组织提交意见，说明它们认为有哪些备选办法可以处理所有有关问题，包括 FCCC/SBSTA/2010/6 号文件第 94(a-i)段所列问题。这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.13 号文件。

54. 科技咨询机构在同一届会议上请秘书处考虑到缔约方和有关组织提交的所有材料，编写一份技术报告。⁴⁵ 该项技术报告载于 FCCC/TP/2010/4 号文件。

55. 行动：将请科技咨询机构在以上第 53 和 54 段所指文件的基础上，审议这一事项，以期就这个事项转交一项决定，供《议定书》/《公约》缔约方会议在第六届会议上通过。

FCCC/SBSTA/2010/MISC.13

关于清洁发展机制下的标准化基线的意见。缔约方和有关组织提交的材料

FCCC/TP/2010/4

清洁发展机制下的标准化基线。技术文件

(c) 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响

56. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议在第 2/CMP.5 号决定中请科技咨询机构评估清洁发展机制执行理事会提交《议定书》/《公约》缔约方会议的年度报告(FCCC/KP/CMP/2009/16)附件一所载关于枯竭森林的建议的影响。

57. 科技咨询机构在第三十二届会议上未完成关于这个问题的审议，同意在第三十三届会议上继续审议。

58. 行动：将请科技咨询机构在以上第 56 段所指文件的基础上审议这个事项。

(d) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

59. 背景：科技咨询机构在第三十届会议启动了分项目的审议，但在第三十届、第三十一届和第三十二届会议上未能完成审议。科技咨询机构按照目前暂时适用的议事规则草案第 16 条，同意在第三十三届会议上继续审议这个事项。缔约方不妨注意，附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组正在联系方法学审议同一问题。

60. 行动：将请科技咨询机构审议这个事项，以期酌情商定进一步行动。

⁴⁴ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 94 段。

⁴⁵ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 94 段。

- (e) 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告

61. 背景：按照第 22/CMP.1 号决定，秘书处应就专家审评组的组成、包括审评组专家和主任审评员的选择向科技咨询机构提交年度报告。⁴⁶ 主任审评员应集体负责编拟提交科技咨询机构的年度报告，报告中应当就改进审评工作提出建议，并且就将由秘书处根据准备在审评进程中使用的电子通用报告格式材料对清单信息进行的标准化数据比较提出建议。⁴⁷ FCCC/SBSTA/2010/INF.9 号文件所载报告中，既提供关于 2010 年开展的《京都议定书》之下的审评活动的情况，包括关于审评组专家的选择情况，也载有主任审评员关于如何改进审评工作的建议。

62. 行动：将请科技咨询机构注意同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告。

FCCC/SBSTA/2010/INF.9

同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一
所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第
七条第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告。秘
书处的说明

8. 缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题

63. 背景：科技咨询机构在第二十八届会议上同意，在第三十二届会议上继续审议这一问题，审议时考虑到与缓解措施有关的现有最佳科学信息，包括气专委提供的信息。⁴⁸

64. 科技咨询机构在第三十二届会议上审议了这个问题，请秘书处编写一份关于在这个议程项目下已开展工作的综合报告，提交科技咨询机构第三十三届会议审议。⁴⁹ 该综合报告载于 FCCC/SBSTA/2010/11 号文件。

65. 行动：科技咨询机构不妨继续审议它在缓解气候变化措施所涉科学、技术和社会经济问题上未来可能开展哪些工作，审议时考虑到以上第 64 段所指综合报告和正在就缓解问题进行的讨论与其他附属机构之下相关工作的联系。

FCCC/SBSTA/2010/11

附属科学技术咨询机构关于缓解所涉科学、技术和社
会经济的议程项目之下已开展的工作的综合报告。秘
书处的说明

⁴⁶ 第 22/CMP.1 号决定，附件，第 35 段。

⁴⁷ 第 22/CMP.1 号决定，附件，第 40 段。

⁴⁸ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 140 段。

⁴⁹ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 103 段。

9. 与《京都议定书》第二条第3款有关的问题

66. 背景：科技咨询机构在第三十二届会议上同意，在一个联合联络小组中，结合履行机构议程项目 12 “与《京都议定书》第三条第 14 款有关的事项”，审议本项目。在同一届会议上，科技咨询机构同意，在第三十三届会议上，以各自报告附件所载草案为基础，在一个联合联络小组内继续讨论这些事项。⁵⁰

67. 行动：将请科技咨询机构审议这些事项，以期酌情商定进一步行动。

10. 其他事项

试验阶段下联合执行的活动

68. 在第 14/CP.8 号决定中，缔约方会议决定将编制和审议试验阶段联合执行的活动情况综合报告的工作从一年一次调整为两年一次。在同一决定中，缔约方会议请秘书处将所提交的最新信息提供给科技咨询机构和履行机构与缔约方会议同时举行的届会。⁵¹

69. 在第 7/CP.14 号决定中，缔约方会议决定继续联合执行活动的试验阶段工作。会议还决定，准备列入第八次综合报告的试验阶段联合执行的活动报告的提交截止日期应为 2010 年 6 月 1 日。

70. 由于没有收到缔约方关于试验阶段下联合执行活动项目的新信息，秘书处没有编制缔约方会议所要求的第八次综合报告。

71. 行动：将请科技咨询机构注意秘书处口头介绍的最新情况，并商定适当行动。

11. 会议报告

72. 背景：将编写本届会议的工作报告草稿，供科技咨询机构在届会结束时通过。

73. 行动：请科技咨询机构通过报告草稿，并授权报告员在主席的指导和秘书处的协助下在会后完成报告。

⁵⁰ FCCC/SBSTA/2010/6 附件六和 FCCC/SBI/2010/10 附件八。

⁵¹ 第 14/CP.8 号决定，第 2 和 3 段。

附件

附属科学技术咨询机构第三十三届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2010/7	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2010/8	区域中心和网络之间的合作问题研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/9	各种适应备选办法的成本效益问题研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/10	截至附属科学技术咨询机构第三十二届会议之前时期关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案第二阶段执行结果概述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/11	附属科学技术咨询机构关于缓解所涉科学、技术和社会经济的议程项目之下已开展的工作的综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/12	缔约方和各组织代表及专家审议会前所完成活动的结果的非正式会议报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.6	关于项目筹备区域培训方案问题的《气候公约》研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.7	在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.8	《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.9	同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条第1款报告的其他信息的技术审评年度报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.10	使用《2006年气专委国家温室气体清单报告指南》进行报告所涉方法学问题研讨会的报告。秘书处的说明

FCCC/SBSTA/2010/INF.11	关于促进合作研究和开发技术的各种备选方案问题的报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.12	关于技术需要评估问题的《气候公约》全球研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/MISC.7	关于修订《气候公约》附件一报告指南的意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.8	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案在实现目标和预期结果方面的效能、工作范围和模式的意见和信息。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.9	更新的全球气候观测系统支持《气候公约》的实施计划。全球气候观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.10	关于与气候相关陆地观测框架实施情况和为陆地关键气候变量制定观测标准和协议情况的报告。全球陆地观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.11	以对全球气候观测系统和《公约》相关需要所作协调响应方式参与全球观测的空间机构所取得的进展。地球观测卫星委员会提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.12	关于包括增进研究对话有效性的可能途径和结合科技咨询机构第三十四届会议举行的研讨会在内的与研究对话有关的问题的意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.13	关于清洁发展机制下的标准化基线的意见。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.14	国际空运和海运所使用的燃料引起的排放的相关信息：国际组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.15	关于与《公约》需要有关的新的科学结论和研究结果的信息：联系研究对话提供的最新信息。区域和国际气候变化研究方案和组织提交的材料
FCCC/SB/2010/INF.4	技术转让工作组的报告。技术转让工作组主席的说明
FCCC/TP/2010/4	清洁发展机制下的标准化基线。技术文件

本届会议收到的其他文件

FCCC/SBSTA/2010/6	附属科学技术咨询机构第三十二届会议的报告，2009年5月31日至6月10日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2008/12	截至附属科学技术咨询机构第二十八届会议之前时期关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案执行结果概述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/6	附属科学和技术咨询机构第二十八届会议的报告，2008年6月4日至13日在波恩举行
FCCC/KP/CMP/2009/16	清洁发展机制执行理事会提交作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议的年度报告
