



附属科学技术咨询机构
第三十四届会议
2011年6月6日至16日，波恩
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. 减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量。
5. 技术的开发和转让。

* 本文件逾期提交，是因为两个附属机构的主席决定，各自机构第三十四届会议的临时议程应在2011年4月3日至8日举行的进一步承诺问题特设工作组和长期合作问题特设工作组届会之后再定稿和分发。这样，两个附属机构主席就可顾及上述特设工作组届会期间的动态和缔约方之间的磋商情况。

6. 研究与系统观测。
7. 应对措施的经济和社会影响。
8. 与《京都议定书》第二条第3款有关的问题。
9. 《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) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南；
 - (c) 温室气体数据接口。
10. 《京都议定书》之下的方法学问题：
 - (a) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响；
 - (b) 清洁发展机制下的相对重要性标准；
 - (c) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标。
11. 缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题。
12. 与其他国际组织的合作。
13. 气候变化对水资源及其管理的影响。
14. 关于农业的工作方案。
15. 其他事项。
16. 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)第三十四届会议将于 2011 年 6 月 6 日星期一由主席主持开幕。

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/2011/1

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第三十四届会议将于 2011 年 6 月 6 日至 16 日举行。详细的会议时间安排将张贴在《气候公约》网站上。

4. 鉴于 4 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。为最大限度地利用会议时间，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。

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 2 至 3 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)总数尽量不要超过 6 场。履行机构还建议，秘书处安排会议时，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三十五届或三十六届会议审议。

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，以及关于以下第 30 段和第 34 段详述的规定会期活动的更多情况。

8. 行动：将请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

FCCC/SBSTA/2011/1

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草案⁴ 第 27 条，科技咨询机构应选举其副主席和报告员。在科技咨询机构第三十三届会议闭幕会议上，主席告知科技咨询机构说，关于此事的磋商尚未完成。作为对目前暂时适用的议事规则草案第 27 条第 6 款的例外，科技咨询机构提请缔约方会议在 2010 年 12 月 10 日举行的

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。

第十六届会议闭幕会议上选举科技咨询机构主席团成员。缔约方会议在闭幕会议上表示注意到尚未收到关于科技咨询机构报告员一职的提名。缔约方会议决定，按照目前暂时适用的议事规则草案第 22 条第 2 款，现任报告员 Purushottam Ghimire 先生(尼泊尔)应继续任职，并请科技咨询机构在第三十四届会议上选出其报告员。⁵

10. 行动：将请科技咨询机构在相关磋商完成后选出其报告员。

(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一位主席团成员，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：在第二十八届会议上，按照第 2/CP.11 号决定，科技咨询机构商定通过执行该届会议报告所指的活动的，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。⁶ 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。⁷ 最新的报告载于 FCCC/SBSTA/2011/INF.2 号文件。

14. 在第三十三届会议上，科技咨询机构开始审查内罗毕工作方案。⁸ 科技咨询机构商定继续审查内罗毕工作方案，并在第三十四届会议之前完成审查工作。⁹ 科技咨询机构还商定在审查期间继续开展内罗毕工作方案下的活动。¹⁰

15. 在同届会议上，科技咨询机构请缔约方和有关组织在 2011 年 3 月 28 日之前，作为科技咨询机构第三十三届会议收到的资料的补充，向秘书处提交关于进展和差距的进一步意见和有关资料，以及关于为实现内罗毕工作方案的目标和达

⁵ FCCC/CP/2010/7, 第 39 段。

⁶ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 10 至 74 段。

⁷ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

⁸ 按照第 2/CP.11 号决定第 6(e)段。

⁹ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 16 段。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 17 段。

到其预期结果所需开展的新活动的意见，从而为第 14 段所指审查提供参考。¹¹ 这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2011/MISC.3 号文件。

16. 在第三十三届会议上，科技咨询机构还商定，在第三十四届会议上，待完成审查之后，审议内罗毕工作方案第二阶段开展的活动的结果，以提供有关信息和咨询意见，供履行机构第三十四届会议审议。¹²

17. 行动：将请科技咨询机构审议为本届会议准备的文件所载信息，以便顾及及其他机构就相关项目正在进行的讨论情况，审查内罗毕工作方案的有效性，并在第三十四届会议上完成对工作方案的审查。还将请科技咨询机构向履行机构提供以上第 16 段所指相关信息和咨询意见。

<i>FCCC/SBSTA/2011/INF.2</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/2011/MISC.3</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、工作范围和模式的进一步意见和信息。缔约方和有关组织提交的材料

4. 减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量

18. 背景：科技咨询机构第三十二届会议注意到主席关于如何推动协调第 2/CP.13 号决定所涉活动的口头报告。科技咨询机构请主席继续探索推动此类协调的途径，并在第三十四届会议上向其报告。¹³

19. 在同届会议上，科技咨询机构请¹⁴ 秘书处根据补充资源的具备情况：

(a) 通过组织和推动教员培训研讨会等活动，增加在使用第 4/CP.15 号决定第 1(c)段所述气专委指导意见和指南方面接受过培训的专家数目，与气专委合作促进使用气专委排放系数数据库，¹⁵ 并向科技咨询机构第三十四届会议报告其进展情况；

(b) 通过网络平台上即将建立的互动讨论论坛，加强在《气候公约》网站上共享关于使用气专委指导意见和指南的信息、经验和教训。¹⁶

¹¹ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 18 段。

¹² FCCC/SBSTA/2010/13, 第 22 段。

¹³ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 36 段。

¹⁴ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 40 段。

¹⁵ 见<<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/EFDB/main.php>>。

¹⁶ 网络平台见<http://unfccc.int/methods_science/redd/items/4531.php>。

20. 按照第 1/CP.16 号决定，科技咨询机构将启动一个关于下列事项的工作方案：¹⁷

(a) 确定在发展中国家开展的土地利用、土地利用的变化和林业活动，特别是与毁林和森林退化驱动因素有关联的活动，确定相关的方法学问题，以估计这些活动引起的排放量和清除量，以及评估这些活动对缓解气候变化的潜在贡献，并将调查结论和这项工作的结果报告缔约方会议第十八届会议；

(b) 制订与该决定第 71(b)和(c)段有关的模式，以及与第 71(d)段有关的指导意见，供缔约方会议第十七届会议审议；

(c) 视需要制订模式，用以衡量、报告和核实与森林有关的人为源排放量和汇清除量、森林碳储存，以及执行本决定第 70 段所述活动所致森林碳储存和面积的变化，为此应符合缔约方会议商定的发展中国家缔约方适合本国的缓解行动的任何关于衡量、报告和核实的指导意见，同时考虑到按照第 4/CP.15 号决定提出的方法学指导意见，供缔约方会议第十七届会议审议。

21. 行动：将请科技咨询机构注意主席关于以上第 18 段和第 19 段所指事项的口头报告，包括关于以上第 19 段所指工作的进展情况的口头报告。还将请科技咨询机构拟订和启动关于以上第 20 段所指事项的工作方案。

5. 技术的开发和转让

22. 背景：在第 1/CP.16 号决定中，缔约方会议决定设立一个由一个技术执行委员会和一个气候技术中心与网络组成的技术机制，¹⁸ 缔约方会议还决定，技术执行委员会和气候技术中心与网络应在临时的基础上通过各附属机构向缔约方会议报告各自的活动和各自职能的履行情况。¹⁹ 在同一决定中，缔约方会议还决定在缔约方会议第十六届会议结束时终止技术转让专家组²⁰ 的任务，²¹ 并决定技术执行委员会应进一步执行第 4/CP.7 号决定通过并得到第 3/CP.13 号决定加强的技术转让框架²²。²³

¹⁷ 见第 1/CP.16 号决定，附录二。

¹⁸ 第 1/CP.16 号决定，第 117 段。

¹⁹ 第 1/CP.16 号决定，第 126 段。

²⁰ 专家组由第 4/CP.7 号决定设立，并根据第 3/CP.13 号决定重新设立。

²¹ 第 1/CP.16 号决定，第 124 段。

²² 第 4/CP.7 号决定通过并得到第 3/CP.13 号决定加强的为促进《公约》第四条第 5 款的执行而采取有意义和有效行动的框架。

²³ 第 1/CP.16 号决定，第 119 段。

23. 缔约方会议第十六届会议还注意到该会议主席²⁴ 提议请秘书处接手完成专家组 2010-2011 年工作方案的余下活动。²⁵

24. 科技咨询机构第三十三届会议注意到，秘书处将按照更新的专家组 2010-2011 年工作方案的要求，于 2011 年初举办关于开展技术需要评估的最佳做法的研讨会。按照科技咨询机构第三十三届会议以及以上第 23 段所指缔约方会议第十六届会议的请求，将结合两个附属机构第三十四届会议于 2011 年 6 月 1 日至 2 日在德国波恩举行技术需要评估问题研讨会。秘书处将向科技咨询机构口头报告研讨会的结果，并提出书面报告供科技咨询机构第三十五届会议审议。

25. 行动：将请科技咨询机构审议其在推动执行《公约》第四条第 5 款以及第 4/CP.7 号决定通过并得到第 3/CP.13 号决定加强的技术转让框架方面的工作进展，并且不妨联系第 1/CP.16 号决定所指技术机制的设立，并联系在有关附属机构之间加强技术相关工作的协同作用和连贯性的需要，确定可开展的关于技术的开发和转让的进一步工作。

6. 研究与系统观测

26. 背景：科技咨询机构第三十二届会议忆及在第 9/CP.11 号决定背景下进行的研究对话在《气候公约》进程中正在发挥的宝贵作用，并同意在科技咨询机构第三十四届会议上以及该届会议之后还应继续举行这种对话。科技咨询机构鼓励国际气候研究方案和组织为未来研究对话之下的审议继续提供关于 FCCC/SBSTA/2007/4 号文件第 47(a-f)段所概述的研究活动动态的信息，同时考虑到缔约方所提出的意见、《气候公约》进程中出现的优先事项，以及为支持气专委编写《第五次评估报告》而开展的活动。²⁶ 预计各研究方案和组织将在届会前提供这些信息，这些信息将纳入 FCCC/SBSTA/2011/MISC.4 号文件。

27. 科技咨询机构第三十二届会议还注意到需要通过加强研究对话进一步增进科学界与政策界之间的互动。在这方面，科技咨询机构请秘书处在具备资源的前提下，由科技咨询机构主席指导，结合第三十四届会议举办一次研讨会，以便进一步深入审议研究对话中讨论过的问题，并编写研讨会报告，供科技咨询机构第三十四届会议审议。²⁷

28. 在同届会议上，科技咨询机构请缔约方就与研究对话有关的问题向秘书处提供意见，包括关于增进未来对话有效性的可能途径和将要结合科技咨询机构第三十四届会议举办的研讨会的意见。²⁸ 这些意见载于 FCCC/SBSTA/2010/

²⁴ FCCC/CP/2010/7, 第 76 段。

²⁵ FCCC/SB/2010/INF.1, 附件一。

²⁶ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 47 段。

²⁷ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 48 和 49(a)段。

²⁸ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 50 段。

MISC.12 号文件。在第三十三届会议上，科技咨询机构请缔约方在 2011 年 1 月 31 日前就这些事项提供补充意见，²⁹ 这些意见载于 FCCC/SBSTA/2011/MISC.1 号文件。

29. 此外，科技咨询机构第三十二届会议还请秘书处在第三十四届会议之前向缔约方提供关于在研究对话会议和以上第 27 段所指研讨会上提出的各项主题的信息。³⁰ 这些意见载于 FCCC/SBSTA/2011/INF.1 号文件。

30. 遵循以上第 26 段所指科技咨询机构关于继续开展研究对话的结论，秘书处将在科技咨询机构第三十四届会议期间作为研究对话的一部分举行一次会议，³¹ 请缔约方、有关研究方案和组织以及气专委的代表参加，为此要考虑以上第 28 段所指缔约方的意见。

31. 根据以上第 27 段所指科技咨询机构的请求，秘书处将结合第三十四届会议举办一次在科技咨询机构主席指导下的研讨会，³² 为此要考虑到以上第 28 段所指缔约方提出的意见，以及 FCCC/SBSTA/2011/INF.1 号文件中的主题。研讨会报告将编为 FCCC/SBSTA/2011/INF.6 号文件分发。

32. 行动：将请科技咨询机构审议以上第 31 段所指研讨会报告，以及缔约方、有关研究方案及组织和气专委在以上第 30 段所指研究对话会议上提供的信息。科技咨询机构不妨确定由所提供的信息引起的进一步行动，包括联系支持执行第 1/CP.16 号决定。

<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.12 和 FCCC/SBSTA/2011/MISC.1</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/2011/MISC.4</i>	与《公约》需要有关的研究活动的最新动态。各区域和国际气候变化研究方案和组织提交的材料
<i>FCCC/SBSTA/2011/INF.1</i>	关于将结合科技咨询机构第三十四届会议举行的研究对话会议和相关研讨会拟议主题的概述。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2011/INF.6</i>	关于研究对话的研讨会的报告。秘书处的说明

²⁹ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 59 段。

³⁰ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 50 段。

³¹ 该会议暂定于 2011 年 6 月 8 日举行。请查阅会议期间公布的每日活动安排，以便了解关于会期活动的最新工作安排和更多信息。

³² 该研讨会暂定为科技咨询机构第三十四届会议的会前会议。最新信息请查看《气候公约》网站<<http://unfccc.int/3461.php>>。

7. 应对措施的经济和社会影响

33. 背景：在第 1/CP.16 号决定中，缔约方会议决定缔约方应当充分合作，加强对应对措施的经济和社会影响的了解，同时考虑到需要受影响缔约方提供的信息和关于实际影响的证据，以及关于有利和不利效应的信息；并进一步决定审议如何能够改进和借助现有渠道——例如国家信息通报，包括附属履行机构所考虑的提交补充信息。³³

34. 在同一决定中，缔约方会议还决定提供一个关于实施应对措施影响的论坛，并为此目的请附属科学技术咨询机构和附属履行机构的主席在两机构的第三十四和第三十五届会议上主持一个论坛，目的是在附属机构下制订一个工作方案，以解决实施应对措施的影响，以期在缔约方会议第十七届会议上通过工作方案的实施模式和一个可能的应对措施论坛。³⁴

35. 缔约方会议在该决定³⁵中还请各缔约方和有关政府间组织在 2011 年 3 月 28 日以前向秘书处提交对以上第 34 段所指问题的意见，供科技咨询机构和履行机构在两机构的第三十四届会议上审议。这些提交的材料载于 FCCC/SB/2011/MISC.2 号文件。

36. 行动：将请科技咨询机构和履行机构：

(a) 审议 FCCC/SB/2011/MISC.2 号文件所载缔约方和有关政府间组织提交的意见；

(b) 开始讨论以上第 33 段和第 34 段所指事项，以期拟出一项关于相应工作方案及其实施模式的决定草案的可能要点，为此要考虑到主席在两个附属机构第三十四届会议和第三十五届会议上召集的论坛上进行的交流。

FCCC/SB/2011/MISC.2

关于工作方案实施模式以及关于可能举办的应对措施论坛的意见。缔约方和有关政府间组织提交的材料

8. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

37. 背景：科技咨询机构第三十三届会议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。在同届会议上，科技咨询机构和履行机构请秘书处在资源允许的情况下，在两个机构举行第三十五届会议之前组织一次联合研讨会，处理与《京都议定书》第二条第 3 款和第三条第 14 款有关的事项。它们请缔约方和有关组织在 2011 年 2 月 21

³³ 第 1/CP.16 号决定，第 92 段。

³⁴ 第 1/CP.16 号决定，第 93 段。

³⁵ 第 1/CP.16 号决定，第 94 段。

日之前向秘书处提交关于该联合研讨会可以处理的问题的进一步信息和意见。³⁶ 这些提交的材料载于 FCCC/SB/2011/MISC.1 号文件。

38. 科技咨询机构和履行机构还请秘书处将根据以上第 37 段所述材料编写一份综合报告，供其各自的第三十四届会议审议。³⁷ 综合报告载于 FCCC/SB/2011/1 号文件。

39. 科技咨询机构和履行机构商定，在两机构第三十四届会议期间设立的一个联合联络小组内继续讨论上述事项。³⁸

40. 行动：将请科技咨询机构审议以上第 37 段和第 38 段所指文件，以期商定应在以上第 37 段所指研讨会上处理的问题，为此要考虑到目前正在《公约》及其《京都议定书》之下就有关项目进行的讨论。

<i>FCCC/SB/2011/MISC.1</i>	关于与《京都议定书》第二条第 3 款和第三条第 14 款有关的事项问题联合研讨会可处理的问题的信息和意见。缔约方和有关政府间组织提交的材料
<i>FCCC/SB/2011/1</i>	关于与《京都议定书》第二条第 3 款和第三条第 14 款有关的事项问题联合研讨会可处理的问题的信息和意见综述。秘书处的说明

9. 《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

41. 背景：科技咨询机构第三十三届会议请国际民航组织(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。³⁹ 这些报告载于 FCCC/SBSTA/2011/MISC.5 号文件。

42. 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，并酌情确定这些报告所引起的任何进一步行动。

<i>FCCC/SBSTA/2011/MISC.5</i>	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
-------------------------------	-----------------------------------

³⁶ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 104-106 段。

³⁷ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 107 段。

³⁸ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 108 段。

³⁹ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 64 段。

(b) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南

43. 背景：科技咨询机构第三十届会议同意，⁴⁰ 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。

44. 在同届会议上，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，⁴¹ 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。科技咨询机构第三十二届会议商定了这个工作方案的进程和时间表。⁴²

45. 在第三十三届会议上，科技咨询机构请秘书处在具备资源的情况下，分别于 2011 年上半年和下半年举行工作方案之下的第三次研讨会和第四次研讨会。⁴³ 第三次研讨会于 2011 年 3 月 24 日和 25 日在德国波恩举行，讨论了 FCCC/SBSTA/2011/INF.4 号文件所载“修订的《气候公约》附件一报告指南草案说明”。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2011/INF.5 号文件。

46. 行动：将请科技咨询机构：

- (a) 审议以上第 45 段所指文件；
- (b) 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；
- (c) 审查工作方案的进展并酌情商定任何进一步的行动。

<i>FCCC/SBSTA/2011/INF.4</i>	修订的《气候公约》附件一报告指南草案说明。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2011/INF.5</i>	与修订《《气候公约》附件一报告指南有关的问题研讨会的报告。秘书处的说明

⁴⁰ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 99 段。

⁴¹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 101 段。

⁴² FCCC/SBSTA/2010/6, 第 66 段和附件二。

⁴³ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 76 和 77 段。

(d) 温室气体数据接口

47. 背景：应科技咨询机构第三十一届会议的请求，⁴⁴ 秘书处于 2007 年 11 月在《气候公约》网站⁴⁵ 上推出了温室气体数据接口。此后已按照缔约方在科技咨询机构第二十七届会议⁴⁶ 和第三十届会议⁴⁷ 上确定的任务对数据接口作了进一步改进。然而，由于缺乏资源，尚未在接口中设置计算用户自定义指标的功能。

48. 科技咨询机构第三十三届会议注意到数据接口的开发现状，同意在其第三十四届会议上继续就这一问题进行实质性讨论，以确定进一步的步骤。⁴⁸

49. 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。

10. 《京都议定书》之下的方法学问题

(a) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响

50. 背景：科技咨询机构第三十二届会议注意到该机构以前在这个议程项目之下的结论，并注意到缔约方在该届会议期间表达的意见。科技咨询机构认识到需要改进缔约方对这一问题的理解。为此，科技咨询机构请秘书处编写一份技术文件，供第三十四届会议审议，以期加深对这一问题的理解，并对其他政府间进程内的新的发展作出分析。⁴⁹ 该技术文件载于 FCCC/TP/2011/2 号文件。

51. 行动：将请科技咨询机构根据以上第 50 段所指技术文件继续审议这个问题，以期酌情确定关于这个事项的任何进一步行动。

FCCC/TP/2011/2

为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响。技术文件

⁴⁴ FCCC/SBSTA/2004/13, 第 58 段。

⁴⁵ <http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php>。

⁴⁶ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 71-75 段。

⁴⁷ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 85 和 86 段。

⁴⁸ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 80 段。

⁴⁹ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 80 和 81 段。

(b) 清洁发展机制下的相对重要性标准

52. 背景：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)在第 3/CMP.6 号决定中请科技咨询机构审议相对重要性问题，以便作为建议就此问题提出一项决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第七届会议通过。

53. 在同一决定中，《议定书》/《公约》缔约方会议请缔约方、政府间组织和被接纳的观察员组织在 2011 年 3 月 28 日前向秘书处提交关于此问题的意见。这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2011/MISC.2 号文件。此外，《议定书》/《公约》缔约方会议请秘书处编写一份技术文件，供附属科学技术咨询机构审议，该技术文件载于 FCCC/TP/2011/4 号文件。

54. 行动：将请科技咨询机构在以上第 53 段所指文件的基础上开始讨论这一事项，以期作为建议提出一项决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第七届会议通过。

<i>FCCC/SBSTA/2011/MISC.2</i>	关于清洁发展机制下的相对重要性问题的意见。缔约方和有关组织提交的材料
<i>FCCC/TP/2011/4</i>	清洁发展机制下的相对重要性标准。技术文件

(c) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

55. 背景：科技咨询机构在第三十届会议启动了分项目的审议，但迄今尚未完成这一事项的审议。科技咨询机构第三十三届会议同意在其第三十四届会议上继续就这一问题进行实质性讨论，以期确定进一步的步骤。⁵⁰

56. 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。

57. 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。

11. 缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题

58. 背景：科技咨询机构第二十八届会议同意在第三十二届会议上继续审议这一问题，为此要考虑到与缓解措施有关的最佳可得科学信息，尤其包括气专委提供的信息。⁵¹

59. 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，⁵² 提交科技咨询机构第三十三届

⁵⁰ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 97 段。

⁵¹ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 140 段。

会议审议。⁵³ 在第三十三届会议上，科技咨询机构注意到该报告，并同意在第三十四届会议上继续就这一问题进行实质性讨论，以确定进一步的步骤。⁵⁴

60. 气专委第二十八届会议核可由其第三工作组编写一份关于可再生能源与缓解气候变化问题特别报告(特别报告)。预计气专委将在 2011 年 5 月 10 日至 13 日于阿拉伯联合酋长国阿布扎比举行的第三十三届会议上审议并接受该报告。

61. 气专委将向科技咨询机构介绍特别报告的关键结论，将在科技咨询机构第三十四届会议上安排一次关于该报告的科技咨询机构——气专委平行活动。

62. 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，为此要考虑到与其他附属机构之下正在就缓解问题及其有关方面进行的讨论的联系。将请科技咨询机构除其他外考虑该特别报告所载信息，并酌情确定由此而引起的任何行动。

12. 与其他国际组织的合作

63. 背景：在本项目之下，将向科技咨询机构提供一份由秘书处编写的资料文件，介绍联合国实体和政府间组织为处理气候变化问题以及促进《公约》工作所开展的合作活动和努力的最新情况。此外，秘书处将就《生物多样性公约》、《联合国防治荒漠化公约》和《气候公约》联合联络组的活动提供最新情况。这些信息载于 FCCC/SBSTA/2011/INF.3 号文件。

64. 行动：将请科技咨询机构审议秘书处提供的上述信息。科技咨询机构还不妨酌情确定进一步的行动。

FCCC/SBSTA/2011/INF.3	关于与联合国实体和政府间组织为促进《公约》之下的工作所开展的合作活动概述。秘书处的说明
-----------------------	---

13. 气候变化对水资源及其管理的影响

65. 背景：厄瓜多尔在 2011 年 4 月 15 日和 20 日提交的材料中请秘书处将本项目增加到科技咨询机构第三十四届会议的临时议程中。

66. 行动：将请科技咨询机构开始讨论这个问题，并确定任何可能的行动，包括审议这个事项的适当安排。

⁵² FCCC/SBSTA/2010/11。

⁵³ FCCC/SBSTA/2010/6, 第 103 段。

⁵⁴ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 100 段。

14. 关于农业的工作方案

67. 背景：新西兰和加拿大在 2011 年 4 月 18 日提交的材料中请秘书处将本项目增加到科技咨询机构第三十四届会议的临时议程中。新西兰和加拿大认为，对这个问题的审议应集中于拟订一项工作方案，据以处理农业部门适应和缓解所涉科学和技术问题、技术转让以及能力建设。

68. 行动：将请科技咨询机构开始审议这个问题，以拟订一项关于农业的工作方案，以期缔约方会议第十七届会议通过一项关于该工作方案的决定。

15. 其他事项

69. 会议期间提出的任何其他事项将在本项目之下讨论。

16. 会议报告

70. 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。

71. 行动：将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。

附件

附属科学技术咨询机构第三十四届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2011/1	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2011/INF.1	关于将结合科技咨询机构第三十四届会议举行的研究对话会议和相关研讨会拟议主题的概述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2011/INF.2	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/2011/INF.3	关于与联合国实体和政府间组织为促进《公约》之下的工作所开展的合作活动概述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2011/INF.4	修订的《气候公约》附件一报告指南草案说明。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2011/INF.5	与修订《《气候公约》附件一报告指南有关的问题研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2011/INF.6	关于研究对话的研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/MISC.12 和 FCCC/SBSTA/2011/MISC.1	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/2011/MISC.2	关于清洁发展机制下的相对重要性问题的意见。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2011/MISC.3	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、工作范围和模式的进一步意见和信息。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2011/MISC.4	与《公约》需要有关的研究活动的最新动态。各区域和国际气候变化研究方案和组 织提交的材料

FCCC/SBSTA/2011/MISC.5	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/SB/2011/1	关于与《京都议定书》第二条第 3 款和第三条第 14 款有关的事项问题联合研讨会可处理的问题的信息和意见综述。秘书处的说明
FCCC/TP/2011/4	清洁发展机制下的相对重要性标准。技术文件
FCCC/SB/2011/MISC.1	关于与《京都议定书》第二条第 3 款和第三条第 14 款有关的事项问题联合研讨会可处理的问题的信息和意见。缔约方和有关政府间组织提交的材料
FCCC/SB/2011/MISC.2	关于工作方案实施模式以及关于可能举办的应对措施论坛的意见。缔约方和有关政府间组织提交的材料
FCCC/TP/2011/2	为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23) 获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响。技术文件
本届会议收到的其他文件	
FCCC/SBSTA/2010/13	附属科学技术咨询机构第三十三届会议报告，2010 年 11 月 30 日至 12 月 4 日在坎昆举行
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/2010/6	附属科学技术咨询机构第三十二届会议报告，2010 年 5 月 31 日至 6 月 10 日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2009/3	附属科学技术咨询机构第三十届会议报告，2009 年 6 月 1 日至 10 日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2008/6	附属科学技术咨询机构第二十八届会议报告，2008 年 6 月 4 日至 13 日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2007/16	附属科学技术咨询机构第二十七届会议报告，2007 年 12 月 3 日至 11 日在巴厘举行

FCCC/SBSTA/2007/4	附属科学技术咨询机构第二十六届会议报告，2007年5月7日至18日在波恩举行
FCCC/SB/2010/INF.1 和 Corr.1	技术转让专家组的报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/CP/2010/7 及 Add.1 和 2 以及 Corr.1	缔约方会议第十六届会议报告，2010年11月29日至12月10日在坎昆举行
FCCC/KP/CMP/2010/12 及 Add.1 和 2	作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第六届会议报告，2010年11月29日至12月10日在坎昆举行
