



附属科学技术咨询机构

第三十六届会议

2012年5月14日至25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. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林保护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见。
5. 技术的开发和转让以及技术执行委员会的报告。
6. 研究与系统观测。
7. 关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案。
8. 与《京都议定书》第二条第3款有关的事项。

9. 与农业有关的问题。
10. 《公约》之下的方法学问题：
 - (a) 关于“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”通用报告格式的工作方案；
 - (b) 关于修订包括国家清单审评在内的两年期报告和国家信息审评指南的工作方案；
 - (c) 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南；
 - (d) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放；
 - (e) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标；
 - (f) 温室气体数据接口。
11. 《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) 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；
 - (c) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业；
 - (d) 执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响。
12. 缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题。
13. 与其他国际组织的合作。
14. 其它事项。
15. 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)第三十六届会议将于 2012 年 5 月 14 日星期一由主席主持开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提出执行秘书编写的本届会议的临时议程供通过。

FCCC/SBSTA/2012/1

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第三十六届会议将于 2012 年 5 月 14 日至 25 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 5 个机构都将在会期内举行会议，因此可用的时间有限。主席将请有关代表以各缔约方集团的名义在开幕全体会议上作简短发言。
5. 本届会议的安排将考虑到附属履行机构(履行机构)以前的会议上提出的有关建议。¹ 为使各代表团能够充分参加其它会议，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三十七届或三十八届会议审议。
6. 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。
7. 行动：请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

FCCC/SBSTA/2012/1

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

8. 背景：依照目前暂时适用的议事规则² 第 27 条，科技咨询机构应选举其副主席和报告员。在科技咨询机构第三十五届会议上启动了与各区域集团协调员和主席以及其他有关方面的关于科技咨询机构主席团成员提名的磋商，但没有完成。如有必要，将在第三十六届会议期间进行进一步磋商。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。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》之下设置的任何机构的选任职位。
9. 行动：将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/2011/7, 第 167 段, 以及 FCCC/SBI/2010/10, 第 164 和 165 段。

² FCCC/CP/1996/2。

(d) 选举主席团替换成员

10. 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《京都议定书》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《京都议定书》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。

11. 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

12. 背景：在第二十八届会议上，按照第 2/CP.11 号决定，科技咨询机构请秘书处就关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下活动的执行进展提交一份报告，包括有关行动的呼吁，供每届会议审议。³ 最新的报告载于 FCCC/SBSTA/2012/INF.1 号文件。

13. 为使缔约方能更好地利用内罗毕工作方案下产生的知识产品和信息，缔约方会议在第 6/CP.17 号决定中请秘书处：

(a) 继续开发便于使用的知识产品和成果，包括各伙伴组织贡献的知识产品和成果；

(b) 改善内罗毕工作方案下开发的信息和知识产品的传播。

14. 在同届会议上，缔约方会议请秘书处继续努力，进一步调动利害关系方参与内罗毕工作方案。

15. 关于以上第 13 段和第 14 段所述活动执行进展的信息也编入为本届会议编写的进度报告。

16. 行动：将请科技咨询机构审议为会议编写的文件所载信息，并确定任何进一步行动。

FCCC/SBSTA/2012/INF.1	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
-----------------------	---

³ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

4. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林保护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见

17. 背景：在第十七届会议上，缔约方会议根据科技咨询机构第三十五届会议的建议通过了一项决定，⁴ 涉及关于就如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定所指保障措施提供信息的系统的指导意见以及与该决定所指森林参考排放水平和森林参考水平相关的模式。

关于剩余问题的工作

18. 科技咨询机构在第三十五届会议上商定，继续开展关于一些问题的指导意见的工作，这些问题是指：FCCC/SBSTA/2011/5 号文件附件一所列、已在上届会议上开始处理的剩余问题，包括衡量、报告和核实的模式以及国家森林监测系统的模式、与毁林和森林退化的驱动因素有关的问题，以及第 1/CP.16 号决定附录二所指问题，争取在第三十七届会议上完成有关这些事项的工作，向缔约方会议第十八届会议报告进展情况，包括作为建议提出关于这些事项的决定草案。⁵

19. 科技咨询机构请缔约方和获得接纳的观察员组织⁶ 在 2012 年 2 月 28 日前向秘书处提出对第 1/CP.16 号决定第 72 段和附录二所列问题的意见，特别是如何处理毁林和森林退化的驱动因素，以及同一第 71 (c)段所述健全和透明的国家森林监测制度。科技咨询机构请秘书处将缔约方提交的材料汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构三十六届会议审议。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.1 号文件。⁷

关于就如何处理和遵守保障措施提供信息的系统的指导意见

20. 在第 12/CP.17 号决定第 5 段中，缔约方会议请科技咨询机构第三十六届会议审议第一次提交关于发展中国家缔约方如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一所指各项保障措施的信息概要的时间及以后的提交频度，以期作为建议就这个事项提出一项决定草案，供缔约方会议第十八届会议通过。

21. 在同一决定第 6 段中，缔约方会议还请科技咨询机构第三十六届会议审议是否需要提出进一步指导意见，以确保在说明如何处理和遵守保障措施方面的透明、一致、全面和有效，酌情考虑提出补充指导意见，并向缔约方会议第十八届会议提出报告。

⁴ 第 12/CP.17 号决定。

⁵ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 20 段。

⁶ 政府间组织提交的材料和非政府组织提交的材料，可分别查看《气候公约》网站 <http://unfccc.int/3714.php> 和 <http://unfccc.int/3689.php>。

⁷ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 21 段。

与森林参考排放水平和森林参考水平相关的模式

22. 第 12/CP.17 号决定第 15 段中，缔约方会议同意确立一个进程，以便对根据该决定第 12 段和按照将由技术咨询机构第三十六届会议拟订的指导意见提交或更新的拟议森林排放参考水平和/或森林参考水平进行技术评估。

23. 行动：将请科技咨询机构：

(a) 继续开展关于一些方面的方法学指导意见的工作，分别涉及：衡量、报告和核实的模式以及国家森林监测系统的模式以及如何处理毁林和森林退化的驱动因素，为此要考虑到 FCCC/SBSTA/2011/5 号文件附件一；第 1/CP.16 号决定附录二所指问题；FCCC/SBSTA/2012/MISC.1 号文件所载缔约方提交的意见，以及获得接纳的观察员组织提交的意见，争取完成有关这些事项的工作，包括作为建议提出关于这些事项的决定草案，供缔约方会议第十八届会议审议和通过；

(b) 审议提交关于如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一所指各项保障措施的信息概要的时间，并审议是否需要就这个事项提出进一步指导意见；

(c) 为缔约方会议所确立的旨在对缔约方所提交或更新的拟议森林排放参考水平和/或森林参考水平进行技术评估的进程拟订指导意见。

FCCC/SBSTA/2012/MISC.1 关于第 1/CP.16 号决定第 72 段和附录二所指问题的意见。缔约方提交的材料

5. 技术的开发和转让以及技术执行委员会的报告

24. 背景：在第 4/CP.17 号决定中，缔约方会议通过了该决定附件一和附件二所载技术执行委员会的模式和议事规则。缔约方会议请技术执行委员会参照缔约方会议第十七届会议的议定结果，进一步详细拟订关于与《公约》之下和之外其他体制安排的联系的模式，并将模式提交附属机构第三十六届会议审议，以期作为建议将模式提交缔约方会议第十八届会议审议和通过。

25. 在同一决定中，缔约方会议还注意到技术执行委员会要在下次会议上制订 2012-2013 年滚动工作计划，请技术执行委员会在向科技咨询机构和履行机构第三十六届会议提交的报告中纳入该计划。技术执行委员会第二次会议已于 2012 年 2 月 15 日至 17 日在德国波恩举行。

26. 行动：将请科技咨询机构和履行机构：

(a) 注意技术执行委员会 2012-2013 年滚动工作计划；

(b) 审议关于与《公约》之下和之外其他体制安排的联系的模式为，以期作为建议提出关于这个事项的决定草案的要点，供缔约方会议第十八届会议审议和通过。

FCCC/SB/2012/1

关于联系模式和技术执行委员会 2012-2013 年滚动工作计划的报告。技术执行委员会主席的说明

6. 研究与系统观测

27. 背景：科技咨询机构第三十三届会议请全球气候观测系统(气候观测系统)秘书处就实施“2010 年气候观测系统执行计划”的进展，酌情在科技咨询机构以后的届会上进行定期报告，并商定在第三十五届会议上讨论与气候观测系统向科技咨询机构提供材料的时间相关的问题。⁸ 在第三十四届会议上，科技咨询机构同意将与系统观测有关的事项，包括气候观测系统对科技咨询机构贡献的时间安排相关问题的审议工作推迟到第三十六届会议进行。⁹ 陆地观测系统秘书处就与“2010 年气候观测系统执行计划”有关的事项和该系统其他相关活动提供的信息载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.4 号文件。

28. 在第三十三届会议上，科技咨询机构还请全球陆地观测系统(陆地观测系统)秘书处在科技咨询机构第三十五届会议上报告在与制订气候相关陆地观测方法、标准和协议、改进陆地网络以及加强与正在进行的相关倡议的协同作用等相关事项上所取得的进展。¹⁰ 陆地观测系统向科技咨询机构第三十五届会议提供了关于这些事项的进展概要。¹¹ 在该届会议上，科技咨询机构同意在第三十六届会议上连同从陆地观测系统收到的关于这个问题的任何更新材料一起审议这一信息。¹² 陆地观测系统秘书处关于这些事项的最新报告载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.5 号文件。

29. 在第三十五届会议上，科技咨询机构商定，应在科技咨询机构第三十六届会议上及其后届会上继续并定期进行研究对话。¹³ 秘书处将在科技咨询机构第三十六届会议期间安排研究对话，请缔约方以及积极开展气候变化研究的相关区域和国际研究方案和组织参加，为此要考虑到以下第 30 至 32 段所指意见和信息。¹⁴

⁸ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 45 段。

⁹ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 56 段。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2010/13, 第 47 至 50 段。

¹¹ FCCC/SBSTA/2011/MISC.14。

¹² FCCC/SBSTA/2011/5, 第 44 段。

¹³ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 37 段。

¹⁴ 研究对话会议暂定于 2012 年 5 月 19 日星期六举行。请查阅会议期间公布的每日活动安排，以便了解关于规定会期活动的最新工作安排和更多信息，并查阅《气候公约》网站上关于研究对话的最新信息 <http://unfccc.int/3461.php>。

30. 在第三十五届会议上，科技咨询机构还请缔约方在 2012 年 3 月 5 日前，提交关于准备与科技咨询机构第三十六届会议同时进行的研究对话中应处理的具体主题的意见。¹⁵ 这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.2 号文件。

31. 科技咨询机构还请积极开展气候变化研究的有关区域和国际研究方案和组织，在研究对话范围内，酌情提交材料，提供关于与《公约》相关(包括与 1/CP.16 号决定第 4 段所述长期全球目标相关)的研究活动动态方面的信息。¹⁶ 这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.3 号文件。

32. 在第三十五届会议上，科技咨询机构还请缔约方和积极开展气候变化研究包括海洋研究的区域和国际研究方案和组织，提供关于所有温室气体的源排放量、汇清除量和吸收库的技术和科学方面的信息，包括关于沿海和海洋生态系统(例如，红树林、潮汐盐沼、湿地和海草草场)排放量和清除量的信息，以确定和量化人类活动的影响。¹⁷ 缔约方提供的关于这个事项的信息载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.2 号文件，研究方案和组织提供的信息载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.3 号文件。

33. 行动：将请科技咨询机构注意为本届会议编写的文件，并审议与系统观测有关的事项，特别是气候观测系统和陆地观测系统提供的信息，并酌情确定支持《公约》之下个机构工作的进一步行动。

FCCC/SBSTA/2012/MISC.2	关于研究对话中应处理的具体主题的意见，包括关于沿海和海洋生态系统所有温室气体排放量和清除量的信息。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.3	与《公约》需要有关的研究活动的最新动态，包括关于长期全球目标的最新情况；以及关于沿海和海洋生态系统所有温室气体排放量和清除量的技术和科学方面的信息。各区域和国际气候变化研究方案和组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.4	“2010 年气候观测系统执行计划”方面和相关活动产生的事项。全球气候观测系统提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.5	关于为气候相关陆地观测制定方法、标准和协议的进展及有关事项的报告。全球陆地观测系统秘书处提交的材料

¹⁵ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 39 段。

¹⁶ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 40 段。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 43 段。这些信息将作为下次研究对话的主题加以审议，同时要考虑按照以上第 30 段收到的提交材料。

7. 关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案

34. 背景：在第 8/CP.17 号决定中，缔约方会议通过了两个附属机构之下关于执行应对措施的影响问题的工作方案，以便在该决定第 1(a-h)段一系列方面更好地理解执行应对措施的影响。缔约方会议还通过了该工作方案的实际运作模式。

35. 在同一决定中，缔约方会议设立了执行应对措施影响问题论坛，由两个附属机构主席召集，以落实工作方案，并向各缔约方提供一个平台，相互交流信息、经验、案例研究、最佳做法和意见。论坛最初每年与附属机构届会并行举行两次会议，第一次会议在附属机构第三十六届会议期间举行。

36. 《公约》缔约方会议和作为《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)分别第 2/CP.17 号决定和第 5/CMP.7 号决定中确认了第 8/CP.17 号决定，即设立该论坛并整合所有与《公约》之下的应对措施有关的渐进讨论。

37. 行动：科技咨询机构和履行机构主席将召集论坛，以便就第 8/CP.17 号决定第 1 段所述工作方案模式和所涉领域进行讨论并达成一致，并在附属机构闭幕会议上报告情况。

8. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

38. 背景：科技咨询机构第三十五届会议在一个联合联络小组中与履行机构第三十五届会议议程项目 9 “与《京都议定书》第三条第 14 款有关的事项”一起审议了这个议程项目。在同届会议上，科技咨询机构和履行机构商定，在第三十六届会议上通过由两机构设立的联合联络小组继续讨论与这些事项。¹⁸

39. 在第 5/CMP.7 号决定中，《议定书》/《公约》缔约方会议确认了第 8/CP.17 号决定，即通过两个附属机构之下关于执行应对措施的影响问题的工作方案，以便更好地理解执行应对措施的影响，包括与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题，并为落实工作方案设立执行应对措施影响问题论坛。

40. 行动：将请科技咨询机构和履行机构联系《议定书》/《公约》缔约方会议第七届会议通过的有关决定以及主席将提出的程序性建议，总结这些项目之下的情况，以期商定接续步骤。

9. 与农业有关的问题

41. 背景：在第 2/CP.17 号决定中，缔约方会议请科技咨询机构在第三十六届会议上审议与农业有关的问题，以期交换意见及在缔约方会议第十八届会议上审议并通过一项关于这个事项的决定。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 57 段。

42. 在同一决定中，缔约方会议请缔约方和获得接纳的观察员¹⁹于2012年3月5日之前向秘书处提交关于与农业有关的问题的意见。

43. 行动：将请科技咨询机构开始审议与农业有关的问题，以期作为建议提出一项决定，供缔约方会议第十八届会议审议。

FCCC/SBSTA/2012/MISC.6 关于与农业有关的问题的意见。缔约方提交的材料

10. 《公约》之下的方法学问题

(a) 关于“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”通用报告格式的工作方案

44. 背景：在第2/CP.17号决定中，缔约方会议通过了关于发达国家缔约方编制两年期报告的指南（“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”）。²⁰ 缔约方会议决定在科技咨询机构之下确立一个工作方案，据以制订按照上述报告指南以电子方式报告信息的通用制表格式，以期作为建议提出该格式，供缔约方会议第十八届会议审议和通过。

45. 在《公约之下的长期合作问题特设工作组第十四届第四期会议举行前的时段内，缔约方提交了关于与制订第1/CP.16号决定第46段所列模式和指南有关的工作方案的事项的意见，其中载有一些缔约方就《气候公约》发达国家缔约方在两年期报告中以电子方式报告信息的通用制表格式提出的建议。这些意见载于FCCC/AWGLCA/2011/MISC.6以及Corr.1和Add.1-5号文件。

46. 行动：将请科技咨询机构开始审议这个问题，为此要考虑到FCCC/AWGLCA/2011/MISC.6以及Corr.1和Add.1-5号文件所载信息，以期拟出一项关于“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”通用报告格式的决定草案，转交缔约方会议第十八届会议审议和通过。

(b) 关于修订包括国家清单审评在内的两年期报告和国家信息审评指南的工作方案

47. 背景：在第1/CP.16号决定中，缔约方会议决定借鉴现有报告和审评指南、程序和经历制订该工作方案，内容除其他外涵盖修订国家信息通报审评指南，包括两年期报告、年度温室气体清单和国家清单体系。

48. 在第2/CP.17号决定中，缔约方会议决定在科技咨询机构之下确立一个工作方案，以期不迟于缔约方会议第十九届会议完成修订两年期报告和国家信息通报审评指南，包括国家清单审评指南。

49. 行动：将请科技咨询机构开始审议这个事项，并酌情商定接续步骤。

¹⁹ 政府间组织提交的材料和非政府组织提交的材料，可分别查看《气候公约》网站 <http://unfccc.int/3714.php> 和 <http://unfccc.int/3689.php>。

²⁰ 该指南载于第2/CP.17号决定附件一。

(c) 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南

50. 背景：在第 2/CP.17 号决定中，缔约方会议请科技咨询机构拟订关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南。

51. 行动：将请科技咨询机构开始审议这个事项，并酌情商定接续步骤。

(d) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

52. 背景：科技咨询机构第三十五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届会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。²¹ 这些报告载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.7 号文件。

53. 行动：将请科技咨询机构注意民航组织和海事组织秘书处报告所载的信息。

FCCC/SBSTA/2012/MISC.7 与国际空运和海运所使用的燃料引起的排放有关的信息。国际组织提交的材料

(e) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

54. 背景：科技咨询机构第三十五届会议请秘书处在具备资源的前提下，于 2012 年上半年组织一次通用指标问题研讨会，重点讨论不确定性、新领域和改进领域或指标、政策目标，以及政策框架与指标之间的关系。²² 该研讨会于 2012 年 4 月 3 日和 4 日在波恩举行；研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2012/INF.2 号文件。

55. 科技咨询机构商定在第三十六届会议上继续在《公约》之下的方法学问题之下审议通用指标问题，为此要考虑到以上第 54 段所指研讨会的报告。²³

56. 行动：将请科技咨询机构为本届会议编写的文件，并酌情商定接续步骤。

FCCC/SBSTA/2012/INF.2 与国际空运和海运所使用的燃料引起的排放有关的信息。国际组织提交的材料

²¹ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 73 段。

²² FCCC/SBSTA/2011/2, 第 101 段。

²³ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 102 段。

(f) 温室气体数据接口

57. 背景：科技咨询机构第三十四届会议赞赏地注意到秘书处近年来在温室气体数据接口²⁴ 方面的改进，并欢迎在开发计算用户自定义指标的功能方面，以及在提供汇编和核算数据库中的信息方面取得的进展。

58. 科技咨询机构第三十四届会议还请秘书处在具备资源的前提下，除了以二氧化碳当量形式外，还酌情增加以物理单位形式列示温室气体排放量/清除量的可能性。²⁵

59. 秘书处已完成了以上所指两项功能的开发，于 2011 年 6 月推出了用户自定义指标模块，并于 2011 年 11 月推出了汇编和核算数据模块。然而，由于缺乏资金，关于增加以物理单位形式列示温室气体排放量/清除量的请求尚未落实。

60. 科技咨询机构商定在第三十六届会议上审议与接口有关的事项以及该接口与《气候公约》其他数据系统的连接问题，以期评价所取得的进展并酌情确定接续步骤。²⁶

61. 行动：将请科技咨询机构审议以上第 60 段所指事项，以期评价所取得的进展并酌情确定接续步骤。

11. 《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

62. 背景：在第 10/CMP.7 号决定中，《议定书》/《公约》缔约方会议通过了该决定附件所载关于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的模式和程序。

63. 在同一决定中，《议定书》/《公约》缔约方会议同意在第八届会议上审议下列各项：

(a) 涉及将二氧化碳从一个国家运到另一个国家或地质储存场点位于一个以上国家的二氧化碳捕获和储存项目活动的资格；

(b) 除了第 10/CMP.7 号决定附件第 21 (b)段所指储备外，另为二氧化碳捕获和储存项目活动设立核证的排减量单位全球储备。

64. 《议定书》/《公约》缔约方会议请科技咨询机构在第三十六届会议上审议关于以上第 63 (a)段所指项目活动类别的规定，包括可能的争端解决机制，并审议关于以上第 63 (b)段所指核证的排减量单位全球储备的规定，以期转交一项关于这些事项的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议审议。

²⁴ http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php。

²⁵ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 84 段。

²⁶ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 85 段。

65. 《议定书》/《公约》缔约方会议请缔约方和获得接纳的观察员组织在 2012 年 3 月 5 日前向秘书处提交关于以上第 63 (a)和(b)段所指问题的意见。这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2012/MISC.8 号文件。

66. 行动：将请科技咨询机构审议以上第 64 段所述问题，为此要考虑到为本届会议编写的文件所载提交的材料，以期转交一项关于这些事项的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议审议。

FCCC/SBSTA/2012/MISC.8 涉及将二氧化碳从一个国家运到另一个国家或地质储存场点位于一个以上国家的二氧化碳捕获和储存项目活动的资格的意见，以及关于为二氧化碳捕获和储存项目活动设立核证的排减量单位全球储备的意见。缔约方和获得接纳的观察员组织提交的材料

(b) 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

67. 背景：科技咨询机构第三十五届会议一致同意，FCCC/KP/CMP/2009/16 号文件附件一所载的枯竭中的森林的定义需要进一步澄清。科技咨询机构注意到巴西有意举办一次非正式研讨会，以期进一步澄清枯竭中的森林的定义。²⁷

68. 科技咨询机构进一步商定在第三十六届会议上继续审议这个事项。²⁸

69. 行动：将请科技咨询机构继续审议这个事项，并酌情决定任何进一步行动。

(c) 将《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业

70. 背景：在第 2/CMP.7 号决定中，《议定书》/《公约》缔约方会议请科技咨询机构启动一项工作方案，据以探索争取实现更全面核算土地利用、土地利用的变化和林业人为源排放量和汇清除量的途径，包括通过一种更具包容性的基于活动的方针或一种基于土地的方针，并向《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议报告该工作方案的结果。

71. 在同一决定中，《议定书》/《公约》缔约方会议还请科技咨询机构启动一项工作方案，据以审议并酌情拟订和作为建议提出清洁发展机制之下可能增加的土地利用、土地利用的变化和林业活动的模式和程序，以期就此事项向《议定书》/《公约》缔约方会议转交一项决定草案，供其在第九届会议上审议和通过。

²⁷ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 80-81 段。

²⁸ FCCC/SBSTA/2011/5, 第 82 段。

72. 在第 2/CMP.7 号决定中,《议定书》/《公约》缔约方会议请科技咨询机构启动一项工作方案,据以审议并酌情拟订和作为建议提出处理清洁发展机制之下与非永久性有关的风险的替代方针的模式和程序,以期就此事项向《议定书》/《公约》缔约方会议转交一项决定草案,供其在第九届会议上审议和通过。

73. 《议定书》/《公约》缔约方会议还请科技咨询机构启动一项工作方案,据以拟订并作为建议提出关于运用额外性概念的模式和程序,以期就此事项向《议定书》/《公约》缔约方会议转交一项决定草案,供其在第九届会议上审议和通过。

74. 行动: 将请科技咨询机构开始审议以上第 70-73 段所指 4 个工作方案,以期向《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议提供请求所指的结果。

(d) **执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响**

75. 背景: 在第 1/CMP.7 号决定中,《议定书》/《公约》缔约方会议表示欢迎附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组按照第 1/CMP.1、第 1/CMP.5 和第 1/CMP.6 号决定,在以下方面就其工作达成的一致意见: 土地利用、土地利用的变化和林业(第 2/CMP.7 号决定)、排放量交易和基于项目的机制(第 3/CMP.7 号决定)、温室气体、部门和源类别、计算人为源排放量和汇清除量的二氧化碳当量的通用指标以及其他方法学问题(第 4/CMP.7 号决定)以及审议关于附件一缔约方所能使用的工具、政策、措施和方法可能产生的环境、经济和社会影响的信息、包括关于外溢效应的信息(第 5/CMP.7 号决定)。

76. 在同一决定中,《议定书》/《公约》缔约方会议请科技咨询机构评估和处理以上第 75 段所指执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对《议定书》/《公约》缔约方会议先前通过的与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法学问题决定的影响,以期拟出相关的决定草案,供《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议审议和通过,同时注意到有些问题可能需要在作为《议定书》/《公约》缔约方会议以后的届会上处理。

77. 行动: 将请科技咨询机构评估和处理以上第 76 段所指执行有关决定的影响,以期酌情拟出相关的决定草案,供《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议审议和通过。

12. **缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题**

78. 背景: 科技咨询机构第三十四届会议赞赏地表示欢迎政府间气候变化专门委员会(气专委)编写的“可再生能源与缓解气候变化问题特别报告”。科技咨询机构注意到,该报告重点说明可再生能源的卓越技术潜力及其在缓解气候变化和

提供更广泛收益方面的巨大潜力。科技咨询机构认为该报告提供的信息对所有缔约方，包括对缔约方审议各自的缓解活动具有重要意义。²⁹

79. 在同届会议上，科技咨询机构商定在第三十六届会议上审议缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题，为此要考虑到有关缓解的最佳可得科学信息，届时，科技咨询机构主席将针对在该会议上进一步讨论该事项到何种程度这一问题与缔约方磋商。³⁰

80. 行动：将请科技咨询机构和履行机构联系《议定书》/《公约》缔约方会议第七届会议通过的有关决定以及主席将提出的程序性建议，总结这些项目之下的情况，以期商定接续步骤。

13. 与其他国际组织的合作

81. 背景：科技咨询机构第三十届会议请秘书处在审议这个议程项目的届会之前编写一份概述相关合作活动的资料文件，以使缔约方能够就此种资料酌情发表意见。³¹

82. 该项资料文件载于 FCCC/SBSTA/2012/INF.3 号文件。该文件将向科技咨询机构提供关于秘书处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的最新情况。其中包含一些信息，介绍为执行缔约方在《公约》之下所通过的决定提供支助的其他联合国实体和政府间组织在各自专门领域之下所开展的相关活动。

83. 行动：将请科技咨询机构和注意为本届会议编写的文件。

FCCC/SBSTA/2012/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

14. 其他事项

84. 会议期间的任何其他事项将在本项目下处理。

15. 会议报告

85. 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。

86. 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。

²⁹ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 108 段。

³⁰ FCCC/SBSTA/2011/2, 第 109 段。

³¹ FCCC/SBSTA/2009/2, 第 128 段。

Annex

[English only]

Documents before the Subsidiary Body for Scientific and Technical Advice at its thirty-sixth session

Documents prepared for the session

FCCC/SBSTA/2012/1	Provisional agenda and annotations. Note by the Executive Secretary
FCCC/SB/2012/1	Report on the linkage modalities and the rolling workplan of the Technology Executive Committee for 2012–2013. Note by the Chair of the Technology Executive Committee
FCCC/SBSTA/2012/INF.1	Progress made in implementing activities under the Nairobi work programme on impacts, vulnerability and adaptation to climate change. Note by the secretariat
FCCC/SBSTA/2012/INF.2	Report on the workshop on common metrics to calculate the carbon dioxide equivalence of greenhouse gases. Note by the secretariat
FCCC/SBSTA/2012/INF.3	Summary of cooperative activities with United Nations entities and intergovernmental organizations to contribute to the work under the Convention. Note by the secretariat
FCCC/SBSTA/2012/MISC.1	Views on issues identified in decision 1/CP.16, paragraph 72 and appendix II. Submissions from Parties
FCCC/SBSTA/2012/MISC.2	Views on specific themes to be addressed at the research dialogue, including information on technical and scientific aspects of emissions and removals of all greenhouse gases from coastal and marine ecosystems. Submissions from Parties
FCCC/SBSTA/2012/MISC.3	Update on developments in research activities relevant to the needs of the Convention, including on the long-term global goal; and information on technical and scientific aspects of emissions and removals of all greenhouse gases from coastal and marine ecosystems. Submissions from regional and international climate change research programmes and organizations
FCCC/SBSTA/2012/MISC.4	Matters emerging from the updated 2010 Global Climate Observing System implementation plan and related activities. Submission from the secretariat of the Global Climate Observing System

FCCC/SBSTA/2012/MISC.5	Report on progress in the development of methodologies, standards and protocols for climate-related terrestrial observations and related matters. Submission from the secretariat of the Global Terrestrial Observing System
FCCC/SBSTA/2012/MISC.6	Views on issues relating to agriculture. Submissions from Parties
FCCC/SBSTA/2012/MISC.7	Information relevant to emissions from fuel used for international aviation and maritime transport. Submissions from international organizations
FCCC/SBSTA/2012/MISC.8	Views on the eligibility of carbon dioxide capture and storage project activities involving transport of carbon dioxide from one country to another or which involve geological storage sites that are located in more than one country; and on the establishment of a global reserve of certified emission reduction units for carbon dioxide capture and storage project activities. Submissions from Parties and admitted observer organizations

Other documents before the session

FCCC/SBSTA/2011/5	Report of the Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice on its thirty-fifth session, held in Durban from 28 November to 3 December 2011
FCCC/CP/2011/9 and Add.1 and 2	Report of the Conference of the Parties on its seventeenth session, held in Durban from 28 November to 11 December 2011
FCCC/KP/CMP/2011/10 and Add.1 and 2	Report of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol on its seventh session, held in Durban from 28 November to 11 December 2011
FCCC/CP/2010/7 and Corr.1 and Add.1 and 2	Report of the Conference of the Parties on its sixteenth session, held in Cancun from 29 November to 10 December 2010
FCCC/KP/CMP/2009/16	Annual report of the Executive Board of the clean development mechanism to the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol
FCCC/AWGLCA/2011/MISC.6 and Corr.1 and Add.1–5	Views on the items relating to a work programme for the development of modalities and guidelines listed in decision 1/CP.16, paragraph 46. Submissions from Parties
FCCC/CP/1996/2	Organizational matters: Adoption of the rules of procedure. Note by the secretariat