



气候变化框架公约

Distr.: General
22 March 2010
Chinese
Original: English

附属科学技术咨询机构
第三十二届会议
2010年5月31日至6月9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。
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. 减少发展中国家毁林所致排放量：激励行动的方针。
6. 研究与系统观测。
7. 《公约》之下的方法学问题：
 - (a) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南；
 - (b) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
8. 《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) 将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动;
 - (c) 清洁发展机制下的标准化基线;
 - (d) 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;
 - (e) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标。
9. 缓解气候变化所涉科学、 技术和社会经济问题。
 10. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
 11. 与相关国际组织的合作。
 12. 其它事项。
 13. 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)第三十二届会议将于 2010 年 5 月 31 日在主席的主持下开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提出本届会议的临时议程以供通过。

FCCC/SBSTA/2010/1

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第三十二届会议将于 2010 年 5 月 31 日(星期一)至 6 月 9 日(星期三)举行。
4. 鉴于几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，附属机构主席可提议由谈判小组联合主席根据所提交的相关材料和全体会议上的发言，并考虑到以前的任何谈判和/或结论，在谈判小组第一次会议上提出初步结论草案，以此推动达成一致。

5. 附属履行机构(履行机构)第三十届会议商定¹，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。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，请科技咨询机构尽可能高效率地进行审议活动，包括以最佳方式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提交科技咨询机构第三十三届或三十四届会议审议。

6. 根据履行机构第二十四届会议通过的结论²，请缔约方和国际组织代表的口头发言尽量简短。并希望作书面发言的代表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/2010/1

临时议程和说明。执行秘书的说明

3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

9. 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。

10. 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。³ 该报告载于 FCCC/SBSTA/2010/INF.2 号文件。

11. 科技咨询机构还请秘书处在第三十二届会议之前准备以下文件：

(a) 关于推动纳入各种适应规划方针的技术研讨会报告。⁴ 该研讨会已于 2009 年 10 月 12 日至 14 日在泰国曼谷举行。报告载于 FCCC/SBSTA/2010/2 号文件；

(b) 关于为评估适应备选办法的成本效益而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见的综合报告。⁵ 该报告载于 FCCC/SBSTA/2010/3 号文件。

¹ FCCC/SBI/2009/8, 第 115 段。

² FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

³ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

⁴ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 62 段。

⁵ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 60 段。

(c) 关于为监测和评估适应项目、政策和方案执行情况以及已执行项目、政策和方案的成本和有效性而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见的综合报告。⁶ 该报告载于 FCCC/SBSTA/2010/5 号文件。

12. 科技咨询机构还请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，在科技咨询机构第三十二届会议之前组织两次技术研讨会。第一次研讨会已于 2010 年 3 月 2 日至 5 日在萨摩亚阿皮亚举行，讨论了区域中心和网络之间的合作问题。第二次研讨会定于 2010 年 4 月 20 日至 22 日在西班牙马德里举行，将参见 FCCC/SBSTA/2009/MISC.9/Rev.1 号文件所载的资料和以上第 11(b)段所述综合报告，讨论各种适应备选方案的成本和效益。

13. 根据科技咨询机构第二十八届会议的结论，将在科技咨询机构第三十三届会议前分发以上第 12 段所述研讨会的报告。这些研讨会的成果和以上第 11 段提到的文件，将为《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组(长期合作行动特设工作组)正在进行的第 1/CP.13 号决定第 1 段(c)分段所涉问题的讨论提供指导。⁷

14. 科技咨询机构还请秘书处在第三十二届会议之前，与有关的组织、机构和网络合作，编制一个使用简便的《气候公约》方法和工具汇编。⁸ 该汇编可在内罗毕工作方案网页中查阅。⁹

15. 科技咨询机构在第三十一届会议上¹⁰ 鼓励直接参与执行内罗毕工作方案的组织继续努力，包括提交行动保证书和向科技咨询机构通报这些保证书的落实情况。关于这些努力的信息载于以上第 10 段所述进度报告中。

16. 行动：请科技咨询机构注意到执行内罗毕工作方案取得的进展和为本届会议准备的文件，并酌情确定任何进一步行动。

<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.2</i>	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下的执行活动取得的进展。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/2</i>	关于推动纳入各种适应规划方针的技术研讨会报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/3</i>	关于为评估适应备选办法的成本效益而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见的综合报告。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/5</i>	关于为监测和评估适应项目、政策和方案执行情况以及已执行项目、政策和方案的成本和有效性而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见的综合报告。秘书处的说明

⁶ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 52 段。

⁷ <http://unfccc.int/nwp>。

⁸ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 41 段。

⁹ <http://unfccc.int/5136>。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2009/8, 第 15 段。

4. 技术的开发和转让

17. 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。科技咨询机构和履行机构在第三十一届会议上核可了专家组 2010-2011 年滚动工作方案，¹¹ 并指出专家组应提交增订的工作方案，供科技咨询机构和履行机构第三十二届会议审议。¹² 专家组于 2010 年 2 月 22 日至 23 日在澳大利亚悉尼举行了特别会议，参照第十五届缔约方会议与技术相关的任何议定成果，增订了其工作方案。专家组的报告连同其增订的工作方案载于 FCCC/SB/2010/INF.1 号文件。

18. 专家组 2010-2011 年滚动工作方案要求，专家组应编写关于如何促进环境友好型技术合作研究开发的各种备选方案的任务范围。专家组将提出此种任务范围，以编写一份报告，供科技咨询机构第三十二届会议审议。该任务范围载于 FCCC/SBSTA/2010/INF.4 号文件。

19. 科技咨询机构在第三十届会议上请秘书处编写一份关于按照第 13/CP.1 号决定使用业绩指标协助审评《公约》第四条第 1 款(c)项和第 5 款执行情况所需信息的报告，并按照第 4/CP.13 号决定定期监测和评估技术转让框架执行的有效性，并将该报告提交科技咨询机构第三十二届会议审议。¹³ 关于使用绩效指标所需信息的报告载于 FCCC/SBSTA/2010/INF.3 号文件。

20. 行动：请科技咨询机构：

(a) 注意到专家组的报告，核可专家组增订的 2010-2011 滚动工作方案，并酌情为专家组提供进一步指导意见；

(b) 审议以上第 18 段所述任务范围，并确定与此相关的任何进一步行动。

(c) 审议以上第 19 段所述报告，并确定与此相关的任何进一步行动。

<i>FCCC/SB/2010/INF.1</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.4</i>	关于编写促进合作研究和开发技术的各种备选方案报告的任务范围。技术转让专家组主席的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.3</i>	关于使用业绩指标协助审评《公约》第四条第 1 款(c)项和第 5 款执行情况所需信息的报告。秘书处的说明

¹¹ FCCC/SB/2009/INF.6, annex I.

¹² FCCC/SBSTA/2009/8, paragraph 24.

¹³ FCCC/SBSTA/2009/3, paragraph 30(b).

5. 减少发展中国家毁林所致排放量：激励行动的方针

21. 背景：科技咨询机构在第三十一届会议上请主席继续探讨如何加强第 2/CP.13 号决定所涉活动的协调，并向其第三十二届会议提交报告。¹⁴

22. 缔约方会议在第 4/CP.15 号决定中请秘书处在现有举措的范围内，加强对缔约方和相关国际组织强化能力建设活动的协调，以便采用缔约方会议通过的或鼓励采用的政府间气候变化专门委员会最新指导意见和指南，作为估算与森林相关的人为温室气体源排放量和汇清除量、森林碳储量和林地变化的基础。秘书处将向科技咨询机构报告这一事项的进展。

23. 科技咨询机构在第三十一届会议上¹⁵提醒并鼓励缔约方、相关组织和利害关系方通过《气候公约》网站的网上平台，交流第 2/CP.13 号决定以及第十五届缔约方会议通过的任何有关决定所涉活动的信息。¹⁶

24. 行动：请科技咨询机构审议以上第 21 和 22 段提及的报告，并酌情确定将采取的任何进一步行动。

6. 研究与系统观测

25. 背景：科技咨询机构在第三十届会议上肯定了在第 9/CP.11 号决定范围内进行的研究对话对在气专委发表评估报告间隔期内提供气候变化研究产生的新科学信息所起到的宝贵作用，还认为这些信息对指导《气候变化框架公约》进程中的讨论十分重要。¹⁷

26. 科技咨询机构在同一届会议上商定，此种研究对话会议在其第三十二届和以后届会上应继续进行下去，在会议组织上将安排更多时间供缔约方深入审议研究活动的新科学发现和动态以及缔约方的介绍。还请秘书处在组织此种会议时作出相应安排。¹⁸

27. 科技咨询机构在第三十届会议上还请缔约方向秘书处提供它们对将在科技咨询机构第三十二届会议期间举行的对话会议上拟讨论的专题的看法，并兼顾 FCCC/SBSTA/2007/4 号文件第 47(a-f)段所述研究活动的动态。所提供的资料载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.6 号文件。¹⁹

¹⁴ FCCC/SBSTA/2009/8, paragraph 33.

¹⁵ FCCC/SBSTA/2009/8, 第 34 段。

¹⁶ <http://unfccc.int/4531.php>。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 48 段。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 49 段。

¹⁹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 50 段。

28. 科技咨询机构还请各区域和国际气候变化研究方案和组织继续在研究对话范围内提供 FCCC/SBSTA/2007/4 号文件第 47(a-f)段所述研究活动的动态。²⁰ 期待各研究方案和组织在届会前提供这些资料，以便列入 FCCC/SBSTA/2010/MISC.6 号文件。

29. 根据以上第 26 段所提到的科技咨询机构的请求，秘书处将在科技咨询机构第三十二届会议期间举行一次这样的研究对话会议，请缔约方、相关研究方案和组织以及气专委的代表参加。届时将考虑以上第 27 段所述缔约方提出的意见。

30. 行动：请科技咨询机构深入审议相关研究方案和组织提供的信息，特别是关于研究活动的新科学发现和动态的信息以及各缔约方提供的信息。科技咨询机构不妨确定与此相关的进一步行动，包括确定研究活动的需求和重点，以支持《公约》之下各个机构促进《公约》执行的工作。

FCCC/SBSTA/2010/MISC.4	关于对附属科学和技术咨询机构第三十二届会议期间研究对话会议议题的意见。缔约方提交的资料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.6	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供的资料

7. 《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

31. 背景：科技咨询机构在第二十八届会议上同意接收来自国际民航组织(民航组织)和国际海事组织(海事组织)的相关信息，以便缔约方能够在科技咨询机构第二十九届、三十届和三十一届会议期间就此事项交换意见，并在科技咨询机构第三十二届会议上继续审议这一项目。²¹ 科技咨询机构第三十一届会议请民航组织和海事组织秘书处在科技咨询机构今后的届会上报告有关这一问题的工作情况。²² 这些报告载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.5 号文件。

32. 行动：科技咨询机构不妨注意到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.5	国际空运和海运所使用的燃料引起的排放的相关信息：国际组织提供的资料
------------------------	-----------------------------------

²⁰ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 48 段。

²¹ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 118–119 段。

²² FCCC/SBSTA/2009/8, 第 51 段。

(b) 修订《公约》附件一所列缔约方年度清单报告指南

33. 背景：科技咨询机构在第三十届会议上同意，²³ 将于 2015 年开始的《公约》附件一缔约方实际使用《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》”)的过程，应该是修订“《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”)的过程。

34. 在同一届会议上，科技咨询机构商定在 2010 年启动关于修订“《气候公约》附件一报告指南”的工作方案，以便解决《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》所引起的方法学问题。²⁴

35. 也在第三十届会议上，科技咨询机构请缔约方在 2010 年 2 月 15 日之前就以下问题向秘书处提交意见，以编入一份杂项文件：落实工作方案的进程和时间表；与修订《气候公约》附件一报告指南有关的问题；与采用《2006 年气专委指南》进行报告有关的方法学问题；科技咨询机构可考虑请气专委开展额外工作，对工作方案作出贡献的领域。²⁵ 所提交的资料载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.1 号文件。

36. 科技咨询机构请秘书处将上述资料汇编成一份报告（FCCC/SBSTA/2010/4），供科技咨询机构第三十二届会议审议。²⁶

37. 科技咨询机构还请秘书处在 2010 年就该工作方案组织两次研讨会：第一次研讨会讨论修订《气候公约》附件一报告指南的问题，第二次研讨会讨论使用《2006 年气专委指南》进行报告的方法学问题。²⁷ 两次研讨会应当讨论以上第 35 段所述缔约方来文中列出的问题和 FCCC/SBSTA/2009/MISC.3 号文件所载的问题。

38. 第一次研讨会将于 2010 年 5 月 27 日至 28 日在德国波恩举行，秘书处将编写一份报告（FCCC/SBSTA/2010/INF.5），供科技咨询机构第三十二届会议审议。

39. 行动：请科技咨询机构审议为本届会议编写的以下文件。还请科技咨询机构商定其工作方案的范围和时间表，包括该工作方案应考虑的内容和邀请气专委开展额外工作并对该工作方案作出贡献的问题。

²³ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 99 段。

²⁴ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 101 段。

²⁵ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 103 段。

²⁶ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 104 段。

²⁷ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 105 段。

<i>FCCC/SBSTA/2010/MISC.1</i>	关于对《2006 年气专委指南》和修订《气候公约》附件一报告指南的相关问题的意见。缔约方提交的意见
<i>FCCC/SBSTA/2010/4</i>	关于对《2006 年气专委指南》和修订《气候公约》附件一报告指南的相关问题的意见综合。秘书处的说明
<i>FCCC/SBSTA/2010/INF.5</i>	关于修订《气候公约》附件一报告指南有关问题研讨会的报告。秘书处的说明

8. 《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

40. 背景：科技咨询机构在第二十八届会议上²⁸回顾，作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议（《议定书》缔约方会议）在第 8/CMP.1 号决定中确认，为在氯氟烃 22(HCFC-22)新设施销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)发放核证排减量，可导致 HCFC-22 和/或 HFC-23 的全球产量高于无此做法的水平，而且清洁发展机制不应导致出现这种增加。

41. 科技咨询机构在第三十一届会议上未完成本分项目下问题的审议，商定在第三十二届会议上继续审议这一问题。

42. 行动：请科技咨询机构继续审议这一问题。

(b) 将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动

43. 背景：科技咨询机构在第二十九届会议上²⁹注意到与将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动的审议工作相关事项的综合意见；³⁰缔约方和经认可的非政府组织关于(包括但不限于)技术、方法学、法律、政策、资金及其他问题的意见；³¹以及在这些提交材料的基础上编写的综合报告。³²

44. 科技咨询机构在第三十届会议上注意到第 2/CMP.4 号决定，该决定请清洁发展机制执行理事会评估将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制活动的影响，同时考虑到技术、方法学和法律问题，并向《议定书》缔约方会议第五届会议报告这一问题的有关情况。

²⁸ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 123 段。

²⁹ FCCC/SBSTA/2008/13, 第 78 段。

³⁰ FCCC/SBSTA/2008/INF.1。

³¹ FCCC/SBSTA/2008/MISC.10 和 Add.1。非政府组织提出的意见可在以下网页查阅：<http://unfccc.int/3689.php>。

³² FCCC/SBSTA/2008/INF.3。

45. 科技咨询机构在第三十一届会议上商定，第三十二届会议在 FCCC/SBSTA/2009/8 号文件附件一所载案文草案的基础上，继续审议这一事项。

46. 《议定书》缔约方会议在 2/CMP.5 号决定中请科技咨询机构围绕将在地质构造中捕获和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，研讨该决定第 29 段所提出的问题，以便在第六届《议定书》缔约方会议就此事项通过一项决定。

47. 在同一决定中，《议定书》缔约方会议请愿意提交意见的缔约方在 2010 年 3 月 22 日之前，就以上第 46 段所述问题提出意见。所提交的资料载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.2 号文件。

48. 行动：请科技咨询机构根据 FCCC/SBSTA/2009/8 号文件附件一所载案文草案和以上第 47 段所述文件，继续审议该事项，以期《议定书》缔约方会议能够在第六届会议上通过有关该事项的决定。

FCCC/SBSTA/2010/MISC.2	关于对将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为可能缓解技术的意见。缔约方提交的资料
------------------------	---

(c) 清洁发展机制下的标准化基线

49. 背景：《议定书》缔约方会议在第 2/CMP.5 号决定中，请科技咨询机构为制订普遍适用的标准基线提出方式和程序建议，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》缔约方会议提出一项有关该事项的决定草案。

50. 也在同一决定中，《议定书》缔约方会议请缔约方和相关组织在 2010 年 3 月 22 日之前对以上第 49 段所述事项提出意见。这些意见载于 FCCC/SBSTA/2010/MISC.3 号文件。

51. 行动：请科技咨询机构在以上第 50 段所述文件的基础上，审议这一事项。

FCCC/SBSTA/2010/MISC.3	关于对制订普遍适用的清洁发展机制标准化基线的方式和程序的意见。缔约方和相关组织提交的资料
------------------------	--

(d) 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

52. 背景：《议定书》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（FCCC/KP/CMP/2009/16）附件一所载关于枯竭森林的建设的建议的影响。

53. 行动：请科技咨询机构在以上第 52 段所述文件的基础上审议该事项。

(e) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

54. 背景：科技咨询机构在第三十届会议启动了这一分项目的审议，但在第三十届和第三十一届会议上未能完成审议工作。科技咨询机构商定在第三十二届会议上继续审议这一事项。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方法学问题下审议相同的问题。

55. 行动：请科技咨询机构审议这一事项，以期酌情商定进一步行动。

9. 缓解气候变化所涉科学、技术和社会经济问题

56. 背景：科技咨询机构在第二十三届会议上³³商定，按照第10/CP.9号决定的授权，继续进行缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题的的工作，集中注意在缔约方之间就促进执行《公约》的实际机会和解决办法交换信息和交流经验。为此，科技咨询机构请秘书处在其今后四届会议的每届会议上举办研讨会。在科技咨询机构第二十四届至第二十七届会议期间共举办了五次研讨会，讨论了以下专题：农业、林业和乡村发展；城市规划和农村发展，包括运输；能源效率，包括工业、住宅和商业的最终能源使用；发电，包括清洁矿物燃料和可再生能源；非二氧化碳排放，包括甲烷回收和利用。

57. 科技咨询机构在第二十八届会议上认为，该议程项目下的工作，包括届会期间举行的研讨会，有利于各缔约方和从业者进行积极和有益的信息和意见交流。科技咨询注意到各缔约方就在缓解气候变化措施所涉科学、技术和社会经济问题上今后可能开展的工作发表的意见。³⁴

58. 也在第二十八会议上，科技咨询机构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。³⁵

59. 行动：科技咨询机构不妨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，审议时考虑到正在进行的缓解措施讨论与其他附属机构之下相关工作的联系。

³³ FCCC/SBSTA/2005/10, 第26段。

³⁴ FCCC/SBSTA/2008/6, 第137和138段。

³⁵ FCCC/SBSTA/2008/6, 第140段。

10. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

60. 背景：科技咨询机构在第三十一届会议上，由一个联合联络小组结合履行机构题为“与《京都议定书》第三条第 14 款有关的事项”的议程项目，审议了本议程项目。在同届会议上，科技咨询机构和履行机构商定在第三十二届会议上继续由一个联合联络小组在各自报告所附草案基础上讨论这些事项。³⁶

61. 行动：请科技咨询机构审议这一事项，以期商定进一步行动。

11. 与相关国际组织的合作

62. 背景：在本项目之下，科技咨询机构将收到秘书处编写的一份资料文件，涉及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》工作而开展的合作活动和努力。此外，秘书处将通报《生物多样性公约》、《联合国防治荒漠化公约》和《气候公约》联合联络组的最新活动情况。最新活动情况载于 FCCC/SBSTA/2010/INF.1 号文件。

63. 行动：请科技咨询机构审议秘书处提供的信息。科技咨询机构不妨酌情确定今后需要采取的进一步行动。

FCCC/SBSTA/2010/INF.1 关于与联合国实体和政府间机构开展合作活动以促进《公约》工作的概述。秘书处的说明

12. 其他事项

64. 会议期间提出的任何其他事项将在本项目之下讨论。

13. 会议报告

65. 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。

66. 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。

³⁶ FCCC/SBSTA/2009/8, 附件二; FCCC/SBI/2009/15, 附件一。

附件

附属科学技术咨询机构第三十二届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2010/1	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2010/2	关于推动纳入各种适应规划方针的技术研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/3	关于为评估适应备选办法的成本效益而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见的综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/4	关于对《2006年气专委指南》和修订《气候公约》附件一报告指南的相关问题的意见综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/5	关于为监测和评估适应项目、政策和方案执行情况以及已执行项目、政策和方案的成本和有效性而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见的综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.1	关于与联合国实体和政府间机构开展合作活动以促进《公约》工作的概述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.2	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下的执行活动取得的进展。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.3	关于使用业绩指标协助审评《公约》第四条第1款(c)项和第5款执行情况所需信息的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.4	关于编写促进合作研究和开发技术的各种备选方案的报告的任务范围。技术转让专家组主席的说明
FCCC/SBSTA/2010/INF.5	关于修订《气候公约》附件一报告指南有关问题研讨会的报告。秘书处的说明

FCCC/SBSTA/2010/MISC.1	关于对《2006 年气专委指南》和修订《气候公约》附件一报告指南的相关问题的意见。缔约方提交的意见
FCCC/SBSTA/2010/MISC.2	关于对将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为可能缓解技术的意见。缔约方提交的资料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.3	关于对制订普遍适用的清洁发展机制标准化基线的方式和程序的意见。缔约方和相关组织提交的资料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.4	关于对附属科学和技术咨询机构第三十二届会议期间研究对话会议议题的意见。缔约方提交的资料
FCCC/SBSTA/2010/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。国际组织提供的资料
FCCC/SBSTA/2010/MISC.6	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供的资料
FCCC/SB/2010/INF.1	技术转让工作组的报告。技术转让工作组主席的说明

会前收到的其他文件

FCCC/SBSTA/2009/8	附属科学技术咨询机构第三十一届会议的报告，2009 年 12 月 8 日至 12 日在波恩举行
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/SBSTA/2007/4	附属科学技术咨询机构第二十六届会议的报告，2007 年 5 月 7 日至 18 日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2009/MISC.3	关于 2006 年气专委国家温室气体清单编制指南的经验和相关考虑以及未来修订《气候公约》附件一缔约方报告指南的进一步考虑。缔约方提交的资料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.9/ Rev1	为评估适应备选办法的成本效益而作出的努力，以及对吸取的教益、良好做法、差距和需要的意见。缔约方和相关组织提交的资料

FCCC/CP/2009/11 和 Add.1	《公约》缔约方会议第十五届会议的报告，2009年12月7日至19日在哥本哈根举行
FCCC/KP/CMP/2009/21 和 Add.1	作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第五届会议的报告，2009年12月7日至19日在哥本哈根举行
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
