



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2008/7
4 September 2008

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十九届会议

2008年12月1日至10日，波兹南

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。

GE. 08-63007 (C)

011008 021008

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) 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告；
 - (b) 巴西提案所涉科学和方法学问题；
 - (c) 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。
9. 气候变化专门委员会第四次评估报告。
10. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
11. 其他事项。
12. 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)第二十九届会议定于 2008 年 12 月 1 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。

(b) 安排会议工作

3. **背景：**科技咨询机构第二十九届会议将于 2008 年 12 月 1 日星期一至 12 月 10 日星期三举行¹。详细的会议时间安排将登在《气候公约》网站上。

4. 附属履行机构(履行机构)第二十四届会议建议,² 会议一般应于下午 6 时前结束, 例外情况下可予延长, 但不得超过晚 9 时。本届会议的工作安排将考虑到对于可用会议时间的这一限制。将优先处理需要在科技咨询机构第二十九届会议、《公约》缔约方会议第十四届会议和作为《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)第四届会议上作出决定或采取行动的问题。本届会议未完成的项目将转交科技咨询机构第三十届会议处理。

5. 鉴于 6 个机构都将在会期内举行会议, 联系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, 附属机构主席在可能和适当的情况下, 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。根据履行机构第二十四届会议通过的结论,³ 请缔约方和国际组织代表口头发言尽量简短。希望作书面发言的代表, 应携带复制件以供分发。

6. **行动：**将请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

7. 请缔约方参看《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, 以便了解关于科技咨询机构工作的详细、最新时间安排。

FCCC/SBSTA/2008/7

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

8. **背景：**根据目前暂时适用的议事规则草案第 27 条⁴, 科技咨询机构应选出自己的副主席和报告员。按照缔约方会议第十三届会议主席的请求, 在科技咨询机构第二十八届会议上开始与各区域集团协调员进行磋商, 同时还就《公约》和《京

¹ 会期内的拟议会议时间安排概要, 见 FCCC/CP/2008/1, 附件一。

² FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

³ FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

⁴ FCCC/CP/1996/2。

都议定书》其他机构的成员选举事宜进行了磋商。必要时本届会议期间还将进一步举行磋商。请缔约方注意第 36/CP.7 号决定，积极考虑提名妇女担任根据《公约》或《京都议定书》之下设立各机构的选任职位。科技咨询机构主席团的现任成员将继续任职到选出继任为止。

9. **行动：** 将请科技咨询机构在磋商结束后尽早选出其副主席和报告员。

(d) 选举主席团替换成员

10. **背景：** 根据《京都议定书》第十五条第 3 款，科技咨询机构在行使职能处理涉及《京都议定书》的事项时，主席团中作为一国代表的任何成员，如该国是《公约》的缔约方但届时还不是《议定书》的缔约方，则应由《议定书》缔约方再从这些缔约方中选出另一成员替换。必要时，将与各区域协调员进一步磋商。

11. **行动：** 如有必要，将请科技咨询机构增选主席团成员，替换作为《公约》缔约方而非《京都议定书》缔约方国家代表的副主席和/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：** 在第二十五届会议上，科技咨询机构商定通过开展 FCCC/SBSTA/2006/11 号文件第 13 至 71 段中所述活动执行关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。科技咨询机构在第二十八届会议上开展了该文件中提及的所有规定活动。一份综述第二十八届会议之前时期内罗毕工作方案的执行结果的概要报告载于 FCCC/SBSTA/2008/12 号文件。在同届会议上，科技咨询机构还同意⁵ 在第二十八届会议上审议根据第 2/CP.11 号决定第 6 段(d)小段需开展的进一步活动以及适当时间安排和模式，以便列入内罗毕工作方案。科技咨询机构第三十三届会议之前要开展的活动和内罗毕工作方案的预期成果载于 FCCC/SBSTA/2008/6 号文件第 10 至第 74 段。

13. 在第二十八届会议上，科技咨询机构同意⁶，按照第 2/CP.11 号决定附件和科技咨询机构第二十五届会议的结论，向第二十九届会议提供关于执行内

⁵ FCCC/SBSTA/2006/11, 第 22 段。

⁶ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 22 段。

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，在科技咨询机构审议以上第 12 段提到的概要报告之后，供履行机构审议。

14. 在第二十八届会议上，科技咨询机构请⁷ 秘书处就内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展提出一份报告，供第二十九届会议审议，包括有关行动的呼吁。该报告载于 FCCC/SBSTA/2008/INF.5 号文件。在同届会议上，秘书处组织了一次关于内罗毕工作方案之下气候建模、假设情景和缩小尺度问题的会期研讨会。该研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2008/9 号文件。

15. 科技咨询机构还请求在其第二十八届会议之前开展下列活动：

- (a) 联系对可持续发展的影响就与气候有关的风险和极端事件的实际及社会经济趋势编写一份技术文件，为此要特别注意最脆弱的发展中国家，特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家。⁸
- (b) 就在国家政策和方案中纳入诸如《兵库行动框架》⁹ 所载的气候风险评估和管理做法、工具和系统及灾害风险减少战略问题编写一份技术文件。¹⁰

16. 以上第 15 段(a)和(b)小段所指技术文件分别载于 FCCC/TP/2008/3 和 FCCC/TP/2008/4 号文件。

17. 在第二十七届会议上，科技咨询机构同意¹¹ 在第二十九届会议上审议是否可能需要一个专家组的问题，为此要考虑到对第二十八届会议之前已完成的活动、第二十八届会议确定的未来活动以及以上第 12 段所指概要报告的审议结果。缔约方关于此事的意见载于 FCCC/SBSTA/2007/MISC.25 号文件。科技咨询机构还请秘书处编写一份关于吸收专家参与执行内罗毕工作方案的教益报告，供其第二十九届会议审议。该报告载于 FCCC/SBSTA/2008/10 号文件。

⁷ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

⁸ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 48 段。

⁹ <<http://www.unisdr.org/eng/hfa/hfa.htm>>。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 56 段。

¹¹ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 21 段。

18. 行动：将请科技咨询机构：

- (a) 提供以上第 13 段所述关于执行内罗毕工作方案引起的相关信息和咨询意见供履行机构审议；
- (b) 审议以上第 14 段和第 15 段分别所指的进度报告和技术文件中的信息；
- (c) 审议以上第 17 段所指的是否可能需要一个专家组的问题。

FCCC/SBSTA/2008/9	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下气候建模、假设情景和缩小尺度问题的会期研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/10	关于吸收专家参与执行关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案的教益的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/12	关于附属科学技术咨询机构第二十八届会议之前时期内罗毕工作方案的执行结果的概要报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.5	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/TP/2008/3	与气候有关的风险和极端事件的实际及社会经济趋势和对可持续发展的影响。技术文件
FCCC/TP/2008/4	在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理做法、工具和系统及灾害风险减少战略。技术文件

4. 技术的开发和转让

19. 背景：在第 3/CP.13 号决定中，缔约方会议请技术转让专家组向两个附属机构每届会议提交报告，以便就进一步行动征求指导意见。科技咨询机构和履行机构在各自的第二十八届会议上核可了技术转让专家组 2008-2009 年滚动工作方案。技术转让专家组将于 2008 年 8 月 28 日至 29 日在加纳的阿克拉举行第二次特别会议，于 10 月 21 日至 23 日在爱尔兰的都柏林举行第二次常会。技术转让专家组 2008 年工作方案执行情况报告，包括这些会议的结果，载于 FCCC/SB/2008/INF.5 号文件。

20. 科技咨询机构第二十八届会议还核可了技术转让专家组拟订绩效指标以及确定、分析和评估资金来源及相关渠道，以支持技术的开发、运用、推广和转让的职权范围。¹² 在 2008 年 5 月举行的第一次常会上，技术转让专家组拟出并商定

¹² FCCC/SBSTA/2008/INF.2。

了有关职权范围，据以制订推进《公约》之下的技术开发、运用、推广和转让的 2012 年以后的长期战略，包括部门方针。¹³ 如职权范围的要求，两个附属机构的第二十九届会议将审议关于技术转让专家组上述任务的中期报告，而该报告也可为《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组(长期合作行动问题特设工作组)的工作提供投入。这些报告分别载于 FCCC/SB/2008/INF.6、FCCC/SB/2008/INF.7 和 FCCC/SB/2008/INF.8 号文件。

21. 按照履行机构第二十八届会议的结论，¹⁴ 科技咨询机构和履行机构主席将要就两个附属机构如何以高效率的方式审议共同关心的问题提出建议。

22. **行动：**将请科技咨询机构审议以下所列的 3 个中期报告和技术转让专家组 2008 年报告，并考虑到其他附属机构的有关工作，酌情就技术转让专家组的工作向其提出进一步的指导意见。

FCCC/SB/2008/INF.5	技术转让专家组 2008 年报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/SB/2008/INF.6	拟订监测和评价技术转让框架执行有效性的绩效指标。技术转让专家组主席的中期报告
FCCC/SB/2008/INF.7	确定、分析和评估现有及潜在的新的资金来源及相关渠道，以支持发展中国家无害环境技术的开发、运用、推广和转让。技术转让专家组主席的中期报告
FCCC/SB/2008/INF.8	制订推进《公约》之下的技术开发、运用、推广和转让的 2012 年以后的长期战略，包括部门方针。技术转让专家组主席的中期报告

5. 减少发展中国家毁林所致排放量：激励行动的方针

23. **背景：**科技咨询机构第二十八届会议启动了关于与旨在减少发展中国家毁林及森林退化所致排放量的一系列政策方针和积极鼓励措施有关的方法学问题的工作方案。科技咨询机构联系缔约方提交的意见¹⁵ 审议了如何处理未决的方法学问题

¹³ <http://unfccc.int/ttclear/jsp/EGTTDoc/TOR_strategy_paper.pdf>。

¹⁴ FCCC/SBI/2008/8, 第 124 段。

¹⁵ FCCC/SBSTA/2008/MISC.4 和 Add.1-3。

题，并确定了供进一步审议的方法学问题¹⁶。作为该工作方案的一部分，于 2008 年 6 月 25 日至 27 日在日本东京举办了一次方法学问题研讨会。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2008/11 号文件。

24. 作为长期合作行动特设工作组第三届会议审议加强缓解气候变化的国家/国际行动¹⁷的一部分，举办了一次会期研讨会：与减少发展中国家缔约方毁林和森林退化所致排放量有关问题的政策方针和积极激励办法；以及发展中国家森林养护、可持续森林管理及加强森林碳储存的作用。本届会议要进一步审议此事。

25. **行动：**将请科技咨询机构考虑到以上第 23 段所指研讨会结果和缔约方意见以及其认为长期合作行动特设工作组审议以上第 24 段所指事项后形成的在方法学上具有相关意义的结果：

- (a) 以脚注 16 所指附件为基础完成对未决方法学问题的审议；
- (b) 向缔约方会议第十四届会议报告以上第 25 段(a)小段所指工作的结果，包括关于可能的方法学方针的建议。

FCCC/SBSTA/2008/11

与减少发展中国家缔约方毁林和森林退化所致排放量有关的方法学问题研讨会的报告。秘书处的说明

6. 研究与系统观测

26. **背景：**在第二十七届会议上，科技咨询机构鼓励¹⁸全球陆地观测系统(陆地观测系统)秘书处及该系统赞助机构最后完成关于为陆地每一基本气候变量制订标准工作的状况的评估，并请陆地观测系统秘书处向科技咨询机构第二十九届会议报告进展。科技咨询机构还鼓励陆地观测系统秘书处及该系统赞助机构继续以其认为最合适的方式拟订关于编写陆地气候观测系统指导材料、标准和报告指南的框架，在可能的情况下应利用现有的机构和进程，并考虑到该框架应符合某些标准。¹⁹

¹⁶ FCCC/SBSTA/2008/6, 附件三。

¹⁷ 第 1/CP.13 号决定第 1(a)(三)段。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 39-40 段。

¹⁹ 缔约方会议确定的标准, 见 FCCC/SBSTA/2007/16, 第 40(a-e)段。

27. 陆地观测系统秘书处预计将提供一份进度报告，评估为陆地每一基本气候变量制订标准工作的状况，包括制订陆地气候观测框架的情况。该报告将编入 FCCC/SBSTA/2008/MISC.12 号文件。

28. 在同届会议上²⁰，科技咨询机构请地球观测卫星委员会在第二十九届会议前提供一份更新的进度报告，介绍按照全球气候观测系统执行计划开展行动方面所取得的进展。地球观测卫星委员会预计将提供一份这样的进度报告；该报告将编入 FCCC/SBSTA/2008/MISC.11 号文件。

29. 在第二十三届会议上²¹，科技咨询机构请气候观测系统秘书处向科技咨询机构第三十届会议提交一份综合报告，说明全球气候观测系统执行计划所取得的进展。²²，²³ 科技咨询机构还请缔约方在 2008 年 9 月 15 日之前向秘书处提交关于本国开展活动执行该项计划的补充信息。秘书处将在《气候公约》网站上张贴缔约方提交的补充信息。

30. **行动：**将请科技咨询机构注意陆地观测系统秘书处和地球观测卫星委员会提供的报告，但是，考虑到履行机构第二十八届会议的结论²⁴，并在与缔约方会议主席以及各附属机构主席磋商之后，还将请科技咨询机构推迟到第三十届会议再审议这些报告，以便能够结合审议以上第 29 段所指关于全球气候观测系统执行计划所取得的进展的综合报告。

²⁰ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 41 段。

²¹ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 94-95 段，以及 FCCC/SBSTA/2007/16, 第 36 段。

²² 关于在科技咨询机构第三十届会议前提交报告请求在先，履行机构第二十四届会议通过结论在后，而结论中建议将研究与系统观测项目之下的议题由科技咨询机构交替审议 (FCCC/SBI/2006/11, 第 109(a)段)。在该建议提出后，科技咨询机构每年都是在第一个会期内审议与研究有关的问题，在第二个会期内审议与系统观测有关的问题。

²³ 如在科技咨询机构第三十届会议上不审议该报告，则将在科技咨询机构第三十一届会议上审议，而该届会议将与缔约方会议第十五届会议重合，时间的掌握可能比较困难。

²⁴ 见 FCCC/SBI/2008/8, 第 124 段，其中注意到缔约方就《公约》缔约方会议第十四届会议和《议定书》/《公约》缔约方会议第四届会议的时间管理方面提出的关注，并请会议主席及各附属机构的主席继续定出各种做法，以便于安排政府间进程，并确保《公约》缔约方会议第十四届会议和《议定书》/《公约》缔约方会议第四届会议圆满成功。

FCCC/SBSTA/2008/MISC.11	地球观测卫星委员会关于参与全球观测的航天机构按照全球气候观测系统执行计划开展行动进展情况的最新报告。地球观测卫星委员会提交的材料
FCCC/SBSTA/2008/MISC.12	评估为陆地基本气候变量制订标准工作的状况的进展。全球气候观测系统提交的材料

7. 《公约》之下的方法学问题

(a) 关于《公约》附件一所列缔约方温室气体排放清单技术审评的年度报告

31. **背景:** 缔约方会议第 12/CP.9 号决定请秘书处编写清单审评活动年度报告, 其中应收载主任审评员会议所产生的任何建议, 供科技咨询机构审议。科技咨询机构第二十四届会议²⁵ 请秘书处继续编写关于清单审评活动的年度报告, 供科技咨询机构审议, 并在这些报告中纳入关于专家名册更新方面所取得进展的信息。最新报告载于 FCCC/SBSTA/2008/INF.4 号文件, 其中提供了关于 2008 年进行的审评的情况、主任审评员会议的建议、清单审评专家培训活动情况, 以及专家名册的更新。

32. **行动:** 将请科技咨询机构审议所提供的信息, 以酌情就审评活动提供进一步的指导意见。

FCCC/SBSTA/2008/INF.4	《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明
-----------------------	-----------------------------------

(b) 温室气体数据接口

33. **背景:** 科技咨询机构第二十七届会议欢迎秘书处在提供简便和易用的温室气体数据接口方面取得的进展²⁶, 并赞赏地注意到秘书处在第二十七届会议之前已完成了工作。科技咨询机构同意在第二十九届会议上审议与进一步开发接口相关的

²⁵ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 95 段。

²⁶ 见<http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php>。

事项，以便评估进展情况和确定应采取哪些进一步的措施，包括是否可将与《京都议定书》有关的信息纳入接口。

34. **行动：**考虑到履行机构第二十八届会议的结论²⁷，并在与缔约方会议主席以及各附属机构主席磋商之后，将请科技咨询机构推迟到第三十届会议再审议这个分项目。

(c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

35. **背景：**在第二十八届会议上，科技咨询机构认为，需要在国际民航组织(民航组织)、国际海事组织(海事组织)和《气候公约》之间继续开展合作和交换信息，科技咨询机构同意继续收集民航组织和海事组织有关这个问题方面开展的工作的信息，以便缔约方能够在科技咨询机构第二十九届、第三十届和第三十一届会议期间就这方面的信息交换意见，并在第三十二届会议上继续审议这一项目。²⁸

36. **行动：**科技咨询机构不妨请缔约方结合与这个议程分项目的关系，就民航组织和海事组织提供的关于其在减少温室气体排放量方面开展的工作的信息交换意见。

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

37. **背景：**科技咨询机构第二十八届会议注意到，《议定书》/《公约》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 HFC-23 或两者之一的全球产量高于无此做法的水平，而且清洁发展机制也不应导致出现这种增加。

38. 科技咨询机构没有完成本议程分项目之下问题的审议，同意在第二十九届会议上继续审议这一问题。

39. **行动：**将请科技咨询机构继续审议该问题。

²⁷ 见脚注 24。

²⁸ FCCC/SBI/2008/6，第 118-119 段。

(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

40. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议请政府间组织和非政府组织就将捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动的若干问题向秘书处提交信息。²⁹ 《议定书》/《公约》缔约方会议还请缔约方考虑到政府间组织和非政府组织提交的材料，向秘书处提交关于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材料。《议定书》/《公约》缔约方会议请科技咨询机构第二十七届会议就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问题拟出建议，供《议定书》/《公约》缔约方会议第三届会议审议，以期在第四届会议上作出³⁰一项决定。

41. 科技咨询机构第二十七届会议注意到，《议定书》/《公约》缔约方会议请清洁发展机制执行理事会继续审议关于新方法的建议，包括关于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项目设计书，并且，执行理事会在核准将这类方法用于清洁发展机制项目活动前，须得到《议定书》/《公约》缔约方会议提出的进一步³¹指导意见。

42. 在同届会议上，科技咨询机构注意到并审议了缔约方和经认可的非政府组织提交的材料³²，并商定请秘书处就这些材料编写一份综合报告，重点阐述其中的技术、方法学、法律和政策问题，供科技咨询机构第二十八届会议审议。该资料载于 FCCC/SBSTA/2008/INF.1 号文件。

43. 在同届会议上，科技咨询机构还请缔约方、政府间组织和经认可的非政府组织向秘书处提交其关于(但不限于)以上第 40 段所指之外的技术、方法学、法律、政策和资金问题的意见，特别是要反映科技咨询机构第二十七届会议期间的非正式讨论情况，要突出缔约方的特定关注问题³³。该资料载于 FCCC/SBSTA/2008/

²⁹ 第 1/CMP.2 号决定，第 21-22 段。

³⁰ 第 1/CMP.2 号决定，第 24 段。

³¹ 第 1/CMP.2 号决定，第 19 段。

³² FCCC/SBSTA/2007/MISC.18 以及 Add.1 和 2; 非政府组织提交的材料见<http://unfccc.int/parties_and_observers/ngo/items/3689.php>。

³³ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 97 段。

MISC.10 号文件³⁴。科技咨询该机构还请秘书处根据这些提交的材料编写一份综合报告。这一资料载于 FCCC/SBSTA/2008/INF.3 号文件。这份综合报告，连同以上第 42 段所指综合报告，应由科技咨询机构在第二十九届会议上一并审议。

44. 科技咨询机构第二十八届会议审议了这个问题，包括 FCCC/SBSTA/2008/INF.1 号文件，但未能在会上完成对这个问题的审议。

45. **行动：**将请科技咨询机构审议以上第 42 段和第 43 段所指综合报告，并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问题拟出建议，供《议定书》/《公约》缔约方会议第四届会议审议。

FCCC/SBSTA/2008/INF.1	关于与审议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有关的问题的意见综述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.3	关于与审议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有关的技术、方法学、法律、政策和资金问题的意见综述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/MISC.10	关于与审议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有关的技术、方法学、法律、政策和资金问题的意见。缔约方提交的材料

9. 气候变化专门委员会第四次评估报告

46. **背景：**在科技咨询机构第二十七届会议上，缔约方商定在科技咨询机构第二十九届会议上完成对气候变化专门委员会(气专委)第四次评估报告(第四次评估报告)的审议³⁵。按照科技咨询机构第二十七届会议的请求，秘书处在第二十八届会议上在科技咨询机构主席的指导下组织了一次有气专委专家参加的关于第四次评估报告的研讨会³⁶。科技咨询机构还请秘书处编写一份研讨会报告，供缔约方参考³⁷。该资料载于 FCCC/SBSTA/2008/8 号文件。

³⁴ 政府间组织和非政府组织提交的材料见<http://unfccc.int/parties_and_observers/ngo/items/3689.php>。

³⁵ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 53 段。

³⁶ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 50 段。

³⁷ FCCC/SBSTA/2007/16, 第 52 段。

47. **行动：**科技咨询机构可请缔约方审议以下所列的这一报告中的信息。科技咨询机构要完成这个议程项目下的审议。

FCCC/SBSTA/2008/8

气候变化专门委员会第四次评估报告问题研讨会的报告。秘书处的说明

10. 与《京都议定书》第二条第3款有关的问题

48. **背景：**在科技咨询机构往届会议上，缔约方未能就如何着手这个项目的谈判达成一致。在第二十八届会议上，科技咨询机构以磋商的方式审议了这个项目。在磋商过程中，一致同意在由科技咨询机构和履行机构设立的一个联合联系小组中，连同履行机构议程项目“与《京都议定书》第四条第3款有关的问题”一起，审议这个议程项目。

49. **行动：**将请科技咨询机构审议这一项目，以期商定进一步的行动。

11. 其它事项

试验阶段联合开展的活动

50. **背景：**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开展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. 在第6/CP.12号决定中，缔约方会议决定继续试验阶段联合开展的活动。缔约方会议还决定，2008年6月1日为提交关于试验阶段联合开展的活动情况的报告的最后期限，以便列入第八份综合报告。

52. 由于未收到关于试验阶段联合开展的活动项目的新信息，秘书处未编制缔约方会议所请求编写的第八份综合报告。秘书处将口头说明活动的最新情况。

53. **行动：**将请科技咨询机构注意秘书处口头说明的最新情况，并商定适当的行动。

12. 会议报告

54. **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。
55. **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二十九届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2008/7	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2008/8	气候变化专门委员会第四次评估报告问题研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/9	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下气候建模、假设情景和缩小尺度问题的会期研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/10	关于吸收专家参与执行关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案的教益的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/11	与减少发展中国家缔约方毁林和森林退化所致排放量有关的方法学问题研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/12	关于附属科学技术咨询机构第二十八届会议之前时期内罗毕工作方案的执行结果的概要报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.1	关于与审议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有关的问题的意见综述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.3	关于与审议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有关的技术、方法学、法律、政策和资金问题的意见综述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.4	《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.5	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/2008/MISC.10	关于与审议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有关的技术、方法学、法律、政策和资金问题的意见。缔约方提交的材料

- FCCC/SBSTA/2008/MISC.11 地球观测卫星委员会关于参与全球观测的航天机构按照全球气候观测系统执行计划开展行动进展情况的最新报告。地球观测卫星委员会提交的材料
- FCCC/SBSTA/2008/MISC.12 评估为陆地基本气候变量制订标准工作的状况的进展。全球气候观测系统提交的材料
- FCCC/SB/2008/INF.5 技术转让专家组 2008 年报告。技术转让专家组主席的说明
- FCCC/SB/2008/INF.6 拟订监测和评价技术转让框架执行有效性的绩效指标。技术转让专家组主席的中期报告
- FCCC/SB/2008/INF.7 确定、分析和评估现有及潜在的新的资金来源及相关渠道,以支持发展中国家无害环境技术的开发、运用、推广和转让。技术转让专家组主席的中期报告
- FCCC/SB/2008/INF.8 制订推进《公约》之下的技术开发、运用、推广和转让的 2012 年以后的长期战略,包括部门方针。技术转让专家组主席的中期报告
- FCCC/TP/2008/3 与气候有关的风险和极端事件的实际及社会经济趋势和对可持续发展的影响。技术文件
- FCCC/TP/2008/4 在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理做法、工具和系统及灾害风险减少战略。技术文件

会议收到的其他文件

- 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/2006/11 附属科学技术咨询机构第二十五届会议报告, 2006 年 11 月 6 日至 14 日在内罗毕举行
- FCCC/SBSTA/2006/5 附属科学技术咨询机构第二十四届会议的报告, 2006 年 5 月 18 日至 26 日在波恩举行

- FCCC/SBSTA/2005/10 附属科学技术咨询机构第二十三届会议报告，2005年11月28日至12月6日在蒙特利尔举行
- FCCC/SBSTA/2008/MISC.4 和 Add.1-3 关于与旨在减少发展中国家毁林及森林退化所致排放量的一系列政策方针和积极鼓励措施有关的未决方法学问题的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.18 以及 Add.1 和 2 将二氧化碳捕获和储存视为清洁发展机制项目活动。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.25 关于是否可能需要一个专家组及专家在执行和进一步发展关于影响、脆弱性和适应气候变化的内罗毕工作方案方面可以发挥的作用问题的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/CP/1996/2 组织事项：通过议事规则。秘书处的说明
- FCCC/KP/CMP/2006/10/Add.1 作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第二届会议报告，2006年11月6日至17日在内罗毕举行。增编。第二部分：作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第二届会议采取的行动
- FCCC/SBI/2008/8 附属履行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

-- -- -- -- --