



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2009/4
2 September 2009

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第三十一届会议

2009年12月7日至18日，哥本哈根*

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。

* 会期内的确切日期有待确认。

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》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告；
 - (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) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标。
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)第三十一届会议将由主席主持开幕。确切日期有待确认。

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/2009/4

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第三十一届会议将与缔约方会议第十五届会议和作为《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)第五届会议一同举行。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。此外，主席在征求缔约方的意见之后，可提出节省时间的补充措施，并确定可在无需进行深入审议和无需设立联络小组的情况下提交今后届会的项目。主席还可以设法确定可在无需设立谈判小组的情况下形成程序性结论的项目。

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，这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，将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三十二届或三十三届会议审议。

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。

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，以便了解关于科技咨询机构工作的详细、最新时间安排。

8. 行动：将请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

FCCC/SBSTA/2009/4	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³ 第 27 条，科技咨询机构应选举其副主席和报告员。应缔约方会议第十四届会议主席的请求，在科技咨询机构第三十届会议上发起进行了与各区域集团协调员的磋商，同时还发起进行了关于选举《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，直至选出其继任者。

10. 行动：请科技咨询机构在结束磋商之后尽早选出其副主席和报告员。

¹ FCCC/SBI/2009/8, 第 115 段。

² FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

³ 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本议定书的事项时，其主席团中代表《公约》缔约方但在当时非为本议定书缔约方的任何成员，应由本议定书缔约方从本议定书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，商定通过开展 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. 在同次会议上，科技咨询机构请秘书处就这些活动的开展取得的进展提出一份报告，包括有关行动的呼吁，供第三十一届会议审议⁴。该报告载于 FCCC/SBSTA/2009/INF.5 号文件⁵。该报告还重点介绍了在进一步扩大内罗毕工作方案的影响面，使其触及相关利害关系方，以及开发和传播便于使用的信息产品方面开展的工作情况。⁶

15. 科技咨询机构还请秘书处在第三十一届会议之前准备以下文件：

- (a) 在科技咨询机构第二十九届会议结束后至第三十届会议举行之前的时间内，在适应规划和做法工作领域和经济多样化工作领域之下⁷举行的两次技术研讨会的报告。这两个报告分别载于 FCCC/SBSTA/2009/5 和 FCCC/SBSTA/2009/7 号文件；
- (b) 一份审评论述适应备选办法的潜在成本和益处的现有文献资料的技术文件。⁸ 这份技术文件载于 FCCC/TP/2009/2 号文件；
- (c) 一份基于 FCCC/SBSTA/2009/MISC.4 所载的提交的材料以及其它相关来源的综合报告。⁹ 该报告载于 FCCC/SBSTA/2009/6 号文件。

⁴ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

⁵ 本报告所附要求采取行动的呼吁，是根据 FCCC/SBSTA/2009/7 号文件所载技术研讨会的报告提出的。

⁶ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 26 和 34 段。

⁷ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 58 和 74 段。

⁸ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 50 段。

⁹ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 60 段。

16. 科技咨询机构还请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，在科技咨询机构第三十一届会议之前，组织一次推动纳入适应规划的各种方针的问题研讨会。¹⁰ 这次研讨会定于 2009 年 10 月 12 日至 14 日在泰国曼谷举行。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三十二届会议之前提供相应报告。关于这次研讨会的信息，包括主席的总结，将在内罗毕工作方案网页¹¹ 上提供。这次研讨会的一些成果和以上 14 和 15 段提及的文件，可为《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组(长期合作行动特设工作组)就与第 1/CP.13 号决定第 1 段(c)分段有关的问题正在进行的讨论提供指导。

17. 科技咨询机构请缔约方和相关组织在内罗毕工作方案两个工作领域即社会经济信息和适应规划及做法之下，向秘书处提交信息和看法。¹² 这些提交的材料分别载于 FCCC/SBSTA/2009/MISC.9 和 FCCC/SBSTA/2009/MISC.10 号文件。

18. 行动：将请科技咨询机构注意到在执行内罗毕工作方案方面取得的进展和为本届会议准备的文件，并酌情采取行动。

FCCC/SBSTA/2009/5	在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的做法、工具和系统问题技术研讨会报告
FCCC/SBSTA/2009/6	关于综合和扩大适应规划和行动的方针和经验，以及吸取的教训、良好做法、差距、需要、适应工作的障碍和制约因素的综合报告
FCCC/SBSTA/2009/7	加强对气候变化的经济适应能力和减少对脆弱经济部门的依赖，包括实行经济多样化问题技术研讨会报告
FCCC/SBSTA/2009/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报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/MISC.9	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。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.10	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。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/TP/2009/2	适应行动的可能成本和效益、技术文件

¹⁰ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 61 段。

¹¹ <http://unfccc.int/nwp>。

¹² FCCC/SBSTA/2008/6, 第 51 和 63 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，商定重设技术转让专家组，再次确定任期 5 年，职权范围载于该决定附件二。¹³ 科技咨询机构和履行机构第二十八届会议核可了一项在技术转让专家组职权范围中提出的为期 2 年的专家组滚动工作方案(2008-2009)。技术转让专家组将根据第 3/CP.13 号决定附件所载职权范围，提出下一个为期 2 年的滚动工作方案，供科技咨询机构和履行机构核可。专家组 2010-2011 年工作方案载于 FCCC/SB/2009/INF.6 号文件。

20. 在同届会议上，缔约方会议请技术转让专家组向科技咨询机构和履行机构提交一份订有一套业绩指标的报告草稿，供这两个机构在第三十届会议上审议，以便将专家组最后报告提交缔约方会议第十五届会议。¹⁴ 科技咨询机构和履行机构第三十届会议注意到，技术转让专家组的业绩指标最后报告将在其第三十一届会议上提交供其审议，该报告将载有一套指标，可供履行机构作为一项手段，据以审评和评估《公约》第四条第 1 款(c)项和第 5 款的执行的有效性，并且按照第 4/CP.13 号决定的要求，定期监测和评价技术转让框架在执行方面的有效性。¹⁵ 技术转让专家组关于业绩指标的最后报告，见 FCCC/SB/2009/4 和 Summary。

行动：请科技咨询机构：

- (a) 核可技术转让专家组 2010-2011 两年滚动工作方案，并为专家组今后的工作提供进一步指导意见；
- (b) 审议专家组的业绩指标最后报告，并确定与此相关的任何适当行动。

FCCC/SB/2009/4	监测和评价技术转让框架在执行方面的有效性的业绩指标。 技术转让专家组主席的最后报告
FCCC/SB/2009/4/Summary	监测和评价技术转让框架在执行方面的有效性的业绩指标。 技术转让专家组主席的最后报告。概要
FCCC/SB/2009/INF.6	技术转让专家组 2009 年报告。技术转让专家组主席的说明

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：科技咨询机构第三十届会议继续执行第 2/CP.13 号决定第 7 段(a)分段和第 11 段所载的方法学问题工作方案，并审议了一项关于为落实与第 2/CP.13 号决定有关的活动提供

¹³ 第 3/CP.13 号决定，第 3 段。

¹⁴ 第 3/CP.13 号决定，附件二，第 3 段(c)分段。

¹⁵ FCCC/SBSTA/2009/4, 第 24 段。

方法学指导意见的决定草案。¹⁶ 科技咨询机构将在第三十一届会议上以这项决定草案案文为基础，继续进行有关这一事项的工作。

22. 科技咨询机构请主席继续便利协调与第 2/CP.13 号决定有关的活动的途径，并向第三十一届会议提出报告。¹⁷

23. 科技咨询机构进一步提醒并鼓励缔约方、相关组织和利害关系方通过《气候公约》网站的网上平台，¹⁸ 交流有关正在开展的支持第 2/CP.13 号决定的活动的信息。

24. 科技咨询机构在这一议程项目之下的工作的成果，将为长期合作行动特设工作组目前就与第 1/CP.13 号决定第 1 段(b)分段(三)小段有关的问题进行的讨论提供指导和补充。

25. 行动：将请科技咨询机构在以上第 21 段提及的决定草案案文基础上继续执行方法学问题工作方案，以期在第三十一届会议上完成工作，并提出一项决定草案供缔约方会议第十五届会议通过。

6. 研究与系统观测

26. 背景：科技咨询机构第三十届会议审议了《支持气候公约的全球气候观测系统实施计划》(下称“GCOS 实施计划”)进展报告。¹⁹ 科技咨询机构指出，一项考虑到正在出现的优先事项的更新 GCOS 实施计划，可有助于在 GCOS 实施方面不断取得进展，因此请 GCOS 秘书处在科技咨询机构第三十三届会议之前编写一份 GCOS 实施计划的更新计划，同时详细列出所涉费用。²⁰

27. 在同届会议上，科技咨询机构请 GCOS 秘书处在缔约方会议第十五届会议之前，提交一份临时更新实施计划，同时提供费用概算。²¹ 这些信息将列入 FCCC/SBSTA/2009/MISC.12 号文件。

28. 在第三十届会议上，科技咨询机构还请第三届世界气候大会(2009 年 8 月 31 日至 9 月 4 日，瑞士日内瓦)与会者注意到《公约》的需要，尤其是在研究和系统观测方面的需要。科

¹⁶ 该决定草案案文载于科技咨询机构第三十届会议报告附件一(FCCC/SBSTA/2009/3, 第 36 段和附件一)。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 40 段。

¹⁸ <http://unfccc.int/4531.php>。

¹⁹ FCCC/SBSTA/2009/MISC.7。

²⁰ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 57 和第 58 段。

²¹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 58 段。

技咨询机构请世界气象组织提供有关这届大会的结果的信息，以便为《公约》之下的工作提供指导。²²

29. 行动：请科技咨询机构注意到 GCOS 秘书处提供的临时信息。对这一问题以及与系统观测有关的任何其他事项的审议，将在科技咨询机构第三十三届会议上进行，届时，GCOS 秘书处将根据科技咨询机构第三十届会议的结论，提供一份更新 GCOS 实施计划。

FCCC/SBSTA/2009/MISC.12 全球气候观测系统实施计划：临时更新计划，包括费用概算。
全球气候观测系统秘书处提交的材料

7. 《公约》之下的方法学问题

(a) 《公约》附件一所列缔约方报告的温室气体清单技术审评年度报告

30. 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²³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/2009/INF.4 号文件，通报了 2009 年审评活动，主任审评员会议的建议，清单审评专家的培训活动以及更新专家名册等方面的情况。

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

FCCC/SBSTA/2009/INF.4 《公约》附件一所列缔约方报告的温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明

(b) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

32. 背景：科技咨询机构第二十八届会议商定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。²⁴ 科

²² FCCC/SBSTA/2009/3, 第 64 段。

²³ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 95 段。

²⁴ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 118-119 段。

技咨询机构第三十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。

33. 行动：科技咨询机构可请缔约方就民航组织和海事组织通报的有关这一问题的工作情况交换意见。

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

34. 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，而且清洁发展机制也不应导致出现这种增加。²⁵

35. 科技咨询机构第二十八、二十九和三十届会议未完成在本议程分项目下对这个问题的审议，商定在第三十一届会议上继续审议此问题。²⁶

36. 行动：将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

37. 背景：科技咨询机构第二十九届会议²⁷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；²⁸ 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；²⁹ 以及在这些提交材料的基础上编写的综合报告。³⁰ 科技咨询机构未同意主席提出的结论和决定草案，因而无法完成对这个问题的审议。

38. 科技咨询机构第三十届会议注意到第 2/CMP.4 号决定，该决定请清洁发展机制执行理事会评估可能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

²⁵ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 123 段。

²⁶ 考虑到了《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》缔约方第十九次会议通过的第 XIX/6 号决定。

²⁷ FCCC/SBSTA/2008/13, 第 78 段。

²⁸ FCCC/SBSTA/2008/INF.1。

²⁹ FCCC/SBSTA/2008/MISC.10 和 Add.1。非政府组织提交的材料见 <http://unfccc.int/3689.php>。

³⁰ FCCC/SBSTA/2008/INF.3。

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有关这一问题的情况。科技咨询机构商定在第三十一届会议上继续审议这一事项。

39. 在同届会议上，科技咨询机构请愿意提交意见的缔约方在 2009 年 9 月 28 日之前，就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，向秘书处提交进一步意见。这些提交材料载于 FCCC/SBSTA/2009/MISC.11 号文件。

40. 行动：将请科技咨询机构在考虑到以上 39 段提及的文件的情况下，继续审议这一事项。

FCCC/SBSTA/2009/MISC.11	关于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进一步意见。 缔约方提交的材料
-------------------------	---

(c) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

41. 背景：科技咨询机构第三十届会议启动这一议程项目的审议工作，但未能完成这项工作。科技咨询机构商定在第三十一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。

42. 行动：将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. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

43. 背景：在科技咨询机构第三十届会议上³¹，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三十一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。³²

44. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项，以期商定进一步行动。

10. 其他事项

45. 会议期间提出的任何其他事项将在本项目之下讨论。

11. 会议报告

46. 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。

47. 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。

³¹ FCCC/SBSTA/2009/3, 第 118-122 段。

³² FCCC/SBSTA/2009/3, 附件三, FCCC/SBI/2009/8, 附件四。

附 件

附属科学技术咨询机构第三十一届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

- | | |
|-------------------------|---|
| FCCC/SBSTA/2009/4 | 临时议程和说明。执行秘书的说明 |
| FCCC/SBSTA/2009/5 | 在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的做法、工具和系统问题技术研讨会报告。秘书处的说明 |
| FCCC/SBSTA/2009/6 | 关于综合和扩大适应规划和行动的方针和经验，以及吸取的教训、良好做法、差距、需要、适应工作的障碍和制约因素的综合报告。秘书处的说明 |
| FCCC/SBSTA/2009/7 | 加强对气候变化的经济适应能力和减少对脆弱经济部门的依赖，包括实行经济多样化问题技术研讨会报告。秘书处的说明 |
| FCCC/SBSTA/2009/INF.4 | 《公约》附件一所列缔约方报告的温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明 |
| FCCC/SBSTA/2009/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报告。秘书处的说明 |
| FCCC/SBSTA/2009/MISC.9 | 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。缔约方和有关组织提交的材料 |
| FCCC/SBSTA/2009/MISC.10 | 为监测和评价适应项目、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。缔约方和有关组织提交的材料 |
| FCCC/SBSTA/2009/MISC.11 | 关于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进一步意见。缔约方提交的材料 |
| FCCC/SBSTA/2009/MISC.12 | 全球气体观测系统实施计划：临时更新计划，包括费用概算。全球气候观测系统秘书处提交的材料 |
| FCCC/SB/2009/4 | 监测和评价技术转让框架在执行方面的有效性的业绩指标。技术转让专家组主席的最后报告 |

FCCC/SB/2009/4/Summary	监测和评价技术转让框架在执行方面的有效性业绩指标。技术转让专家组主席的最后报告。概要
FCCC/SB/2009/INF.6	技术转让专家组 2009 年报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/TP/2009/2	适应行动的可能成本和效益。技术文件
<u>届会收到的其他文件</u>	
FCCC/SBSTA/2009/3 和 Add.1	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	附属科学和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/2006/5	附属科学技术咨询机构第二十四届会议报告，2006 年 5 月 18 日至 26 日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2008/INF.1	关于与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的意见的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2008/INF.3	关于与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的技术、方法学、法律、政策及资金问题的意见的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/MISC.4	关于在国家、次国家、社区和地方各级综合和扩大适应规划和行动的方针和经验，以及吸取的教训、良好做法、差距、需要、适应工作的障碍和制约因素。缔约方和有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.7	全球气候观测系统实施计划进展报告。全球气候观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2008/MISC.10 和 Add.1	与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的技术、方法学、法律、政策及资金问题。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/SBI/2009/8	附属履行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/SBI/2006/11	附属履行机构第二十四届会议报告，2006 年 5 月 18 日至 25 日在波恩举行