



联合国



气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/2003/1  
21 March 2003  
CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构  
第十八届会议  
2003年6月4日至13日，波恩  
临时议程项目 2(a)

## 临时议程和说明

### 执行秘书的说明

#### 一、导 言

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第十八届会议安排于 2003 年 6 月 4 日至 13 日在德国波恩海洋旅馆举行。

#### 二、临时议程

2. 经与主席协商后提议的科技咨询机构第十八届会议临时议程如下：
  1. 会议开幕。
  2. 组织事项：
    - (a) 通过议程；
    - (b) 安排会议工作。
  3. 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告：
    - (a) 气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题；

- (b) 缓解措施所涉科学、技术和社会—经济问题。
4. 方法学问题：
    - (a) 审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作；
    - (b) 《京都议定书》第五条、第七条和第八条规定的指南；
    - (c) 与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单报告和审评有关的问题；
    - (d) 土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条纳入造林和再造林活动拟订定义和模式；
    - (e) 关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息；
    - (f) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
  5. 技术的开发和转让。
  6. 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。
  7. 研究与系统观测。
  8. 与有关国际组织的合作。
  9. 其他事项：
    - (a) 与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题；
    - (b) 与执行《京都议定书》第二条第3款有关的问题；
    - (c) 任何其他事项。
  10. 会议报告。

### 三、临时议程说明

#### 1. 会议开幕

3. 科技咨询机构第十八届会议定于 2003 年 6 月 4 日由主席主持开幕。

#### 2. 组织事项

##### (a) 通过议程

4. 以上第 2 段所列科技咨询机构第十八届会议的临时议程将提交会议通过。

##### (b) 安排会议工作

5. 请缔约方参看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。

6. 请缔约方和国际组织代表尽可能缩短口头发言。希望提交书面发言的代表应提供发言文本以便分发。

#### 3. 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告

##### (a) 气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题

##### (b) 缓解措施所涉科学、技术和社会——经济问题

7. **背景：**科技咨询机构第十六届会议审议了如何利用气候变化专门委员会(气专委)《第三次评估报告》推动本机构和缔约方会议的工作。科技咨询机构初步确定了本机构可加以审议的三个领域：研究和系统观测；气候变化的影响、脆弱性和适应工作所涉科学、技术、社会、经济问题；以及缓解措施所涉科学、技术、社会——经济问题。科技咨询机构请缔约方就优先研究领域和希望科学界研讨的问题提出自己的意见。秘书处将缔约方提交的这种意见编入一份杂项文件，并编写了这些意见的综合报告，提交科技咨询机构第十七届会议审议。科技咨询机构还请缔约方就第十六届会议在审议本议程项目时所涉及的问题提出意见，并就

《第三次评估报告》哪些方面有助于进一步审议缔约方会议和两个附属机构的议程项目提出意见(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 15 段)。

8. 科技咨询机构第十七届会议广泛讨论了研究重点、希望科学界研讨的问题以及其他与研究有关的问题。参加讨论的有世界气候研究方案、国际陆圈生物圈方案、全球环境变化人的方面国际方案、气专委、国际供资机构小组和国际能源机构的代表。关于这个问题的结论载于第十七届会议的报告(FCCC/SBSTA/2002/13, 第 45 段; 另见议程项目 7)。

9. 科技咨询机构第十七届会议已经广泛讨论了研究需要和重点, 因此, 第十八届会议将侧重讨论气候变化的影响, 以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会—经济问题和缓解措施所涉科学、技术和社会—经济问题。为了协助进行讨论, 缔约方将收到秘书处按照科技咨询机构第十六届会议要求编拟的缔约方意见汇编(FCCC/SBSTA/2003/MISC.2), 以及缔约方意见综合报告(FCCC/SBSTA/2003/2)。

10. **行动:** 缔约方提交的意见提出了范围广泛的各种议题, 可能需要气专委、科学界、国际组织和秘书处开展有关工作。科技咨询机构不妨确定审议其中的哪些议题, 以及在未来工作方案中应何时和如何加以处理。在审议这些问题时, 科技咨询机构不妨考虑, 是在本议程项目之下还是在题为“审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作”的议程项目 4(a)之下讨论气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉方法学问题和其他议题。

#### 4. 方法学问题

##### (a) 审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作

11. **背景:** 科技咨询机构第十七届会议表示注意到 FCCC/SBSTA/2002/INF.12 号文件所提供的关于《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作的资料, 并注意到按照《公约》和《京都议定书》开展的众多的活动, 这些活动是为了拟定关于信息报告、包括国家信息通报的指南, 并传播关于方法、指南、模式和规则的资料。科技咨询机构得出结论认为, 对目前进行的方法学工作给予进一步的审议

并就未来的方法学工作制定一项长期的战略方针，将会有利于《公约》和《京都议定书》在今后的执行。

12. 科技咨询机构请各缔约方于 2003 年 2 月 15 日之前提出意见，说明对具体的方法学工作的需要并说明对今后方法学工作的战略方针，例如哪些方法学工作需要做，应如何做，谁应承担这些工作，哪些工作应列为优先等。科技咨询机构请秘书处汇集各种意见并根据各缔约方的意见和 FCCC/SBSTA/2002/INF.12 号文件编写一份综合材料，以协助科技咨询机构第十八届会议进行审议。缔约方提交的意见载于 FCCC/SBSTA/2003/MISC.3 号文件，秘书处编拟的综合报告载于 FCCC/SBSTA/2003/INF.1 号文件。

13. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，审议哪些方法学工作需要做，应如何做，谁应承担这些工作，哪些工作应列为优先，审议可能的工作方案的要点，并酌情提供进一步的指导意见。

(b) 《京都议定书》第五条、第七条和第八条规定的指南

(一) 与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题

14. **背景：**科技咨询机构第十七届会议请秘书处采用传统学习方法和电子学习方法组织一次温室气体清单审评试验培训班，并编拟关于为参加审评组的专家编制培训方案的建议，包括潜在的经费问题。根据这项请求，秘书处于 2002 年 12 月在日内瓦举办一次试验培训班。培训班的报告和关于制定清单审评专家培训方案的建议载于 FCCC/SBSTA/2003/3 号文件。

15. 科技咨询机构决定，在第十八届会议上，将利用科技咨询机构第十七届会议报告(FCCC/SBSTA/2002/13)附件一所载标准一览表，进一步审议参加专家审评组的主任审评员的挑选标准，包括将审评关于配量和国家登记册信息的专家审评组主任审评员的挑选标准。科技咨询机构还决定在第十八届会议上审议确保和提高参加审评组的专家和主任审评员能力、专业素质和绩效的其他途径，尤其是这些专家如何在执行任务中处理好潜在的争议。

16. 根据科技咨询机构第十六届和第十七届会议的请求，秘书处进行了案例研究，以模拟 FCCC/SBSTA/2002/INF.19 号文件所述《京都议定书》第五条第 2 款

规定的调整数值的计算。秘书处正在准备于 2003 年 4 月 7 日至 9 日在葡萄牙里斯本举办第二期与调整数值有关的技术指导意见问题研讨会。科技咨询机构决定在第十八届会议上审议该研讨会的结果，争取完成《京都议定书》第五条第 2 款规定的调整数值所涉方法学指导意见。上述案例研究的结果可查看秘书处网站<sup>1</sup>。缔约方关于这些案例研究以及技术指南的意见载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.4 号文件。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2003/INF.5 号文件。

17. 科技咨询机构还将收到秘书处根据科技咨询机构第十七届会议的请求编写的关于如何对待《京都议定书》第八条之下机密信息问题的 FCCC/SBSTA/2003/INF.2 号文件。该文件讨论当前审评活动方面的经验，并提出了一项关于如何对待机密信息的行为守则草案。

18. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息。科技咨询机构不妨酌情核准或修改：(a) 关于制定审评专家培训方案的建议；(b) 主任审评员挑选标准；以及(c) 关于如何对待机密信息的行为守则草案。科技咨询机构不妨确定这些事项是否需要纳入准备交由缔约方会议第九届会议通过的决定草案。科技咨询机构要拟出关于《京都议定书》第五条第 2 款规定的调整数值计算方法问题技术指导意见的决定草案，以便作为建议提交缔约方会议第九届会议，由该会议提交作为《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)第一届会议通过。

## (二) 与《京都议定书》第七条第 4 款规定的登记册有关的问题

19. **背景：**缔约方会议关于《京都议定书》下登记册系统之间数据交换技术标准第 24/CP.8 号决定建议，《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议通过该决定附件所载此种技术标准的一般设计要求。缔约方会议请秘书处在编制交易日志时，在具备资源的前提下进行与技术标准的功能规格和技术规格相关的工作，争取在缔约方会议第九届会议之前予以完成。

---

<sup>1</sup> <http://unfccc.int/sessions/workshop/070403/index.html> 工作文件 1 (2003) “Part I: Results from the case studies on adjustments”，以及工作文件 2 (a)、(b)、(c)、(d) (2003)，其中载有关于各个清单部门的案例研究报告。

20. 缔约方会议在同一项决定中还请科技咨询机构主席继续与各缔约方和专家就与其他缔约方共享技术标准规格工作结果和寻求有关进展的反馈意见举行闭会期间的磋商；就发展和建立登记册系统交流信息和经验；并就酌情建立和维护登记册系统并执行和更新技术标准的进一步行动拟出提交科技咨询机构的建议。将在科技咨询机构第十八届会议前夕进行这些磋商。这些磋商情况的报告将编入 FCCC/SBSTA/2003/INF.6 号文件，在科技咨询机构第十八届会议期间分发。

21. 行动：此事列入议程仅供参考。不需要采取任何具体的行动，但是科技咨询机构不妨注意上述关于登记册问题的闭会期间磋商情况报告。

(c) 与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单报告和审评有关的问题

22. 背景：科技咨询机构第十六届和第十七届会议决定，应结合议程项目 4(b)之下关于根据《京都议定书》第八条进行审评方面的类似项目，进一步审议与参加温室气体清单审评组的专家培训有关的问题，以及与在根据《公约》进行温室气体清单技术审评过程中如何对待机密数据有关的问题。

23. 行动：科技咨询机构不妨注意议程项目 4(b)之下编写的有关文件(FCCC/SBSTA/2003/3 和 FCCC/SBSTA/2003/INF.2)。缔约方不妨确定，关于根据《京都议定书》第八条进行的审评的讨论，包括关于专家培训和如何对待机密信息的讨论，是否有任何方面与根据《公约》进行的温室气体清单审评存在关联，并就这些事项提出指导意见。科技咨询机构要就这个事项拟出结论，并考虑是否拟出一项决定草案提交《公约》缔约方会议第九届会议审议并通过。

(d) 土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条纳入造林和再造林活动拟订定义和模式

24. 背景：缔约方会议第 11/CP.7 和第 17/CP.7 号决定请科技咨询机构在考虑到非永久性、额外性、渗漏、不确定性以及包括对生物多样性和自然生态系统的影响在内的社会、经济、环境影响的情况下，遵循第 11/CP.7 号决定所附决定草案-/CMP.1(土地利用、土地利用的变化和林业)序言中的原则，为将清洁发展机制下的造林和再造林项目活动纳入第一个承诺期而制订定义和模式，争取在第九届

缔约方会议上通过一项关于这些定义和模式的决定，转交《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议。缔约方会议第 17/CP.7 号决定(第 11 段)中还决定，上述决定应以有关清洁发展机制造林和再造林项目活动模式和程序的附件为形式，经必要修改后反映出第 17/CP.7 号决定中有关清洁发展机制的模式和程序的附件。

25. 科技咨询机构第十六届会议议定了以上第 24 段所述工作的职权范围和议程。科技咨询机构请秘书处在该机构主席指导下，根据缔约方的提交的材料和缔约方在科技咨询机构第十七届会议上发表的意见，就非永久性、基准、额外性和渗漏以及包括对生物多样性和自然生态系统影响在内的社会——经济和环境影响的处理模式拟出备选办法文件。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.22 号文件及其增编 1-4。备选办法文件载于 FCCC/SBSTA/2003/5、FCCC/SBSTA/2003/6 和 FCCC/SBSTA/2003/7 号文件。

26. 科技咨询机构请秘书处组织一次研讨会，以利就与为将清洁发展机制下的造林和再造林项目活动纳入第一个承诺期而制订定义和模式有关的问题交换意见。研讨会于 2 月 12 日至 14 日在巴西伊瓜苏市举行。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2003/8 号文件。科技咨询机构请缔约方就将清洁发展机制下的造林和再造林项目活动纳入第一个承诺期的模式提出草案，并请秘书处在该机构主席指导下拟出综合草案，纳入上文第 24 段所述附件。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2003/MISC.5 号文件。综合草案载于 FCCC/SBSTA /2003/4 号文件。

27. 科技咨询机构在第十七届会议上商定，将按照第十六届会议报告确定的工作计划在第十八届会议上继续进行这方面的工作。

28. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，以便继续进行工作，审议上文第 26 段所述综合草案，并拟出一项决定草案，作为建议提交缔约方会议第九届会议，以期《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议予以通过。

(e) 关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息

29. **背景：**缔约方会议第七届会议在第 11/CP.7 号决定中请气专委编写一份关于良好做法指导意见和不确定性的掌握问题的报告，涉及土地利用、土地利用的变化和林业部门计量、估计、评估不确定性、监测和报告碳储存量的净变化和温室气体人为源排放量和汇清除量，提交缔约方会议第九届会议审议并在可能情



况下予以通过。缔约方会议还请气专委为人类直接引起的森林“环境退化”和其他类型植被的“植被破坏”制定定义，并为这些活动所产生的排放清单编制和报告制定方法学方面的选择方案，研订将人类直接引起的碳储存量变化与人类间接引起的效应和自然效应引起的碳储存量变化以及森林中的过去做法的影响区分开来的实际可行方法。科技咨询机构第十五届会议请气专委在每届会议上报告工作进展。

30. 气专委国家温室气体清单方案拟出了良好做法指导意见草案。预计气专委将在 2003 年 10 月举行的第二十一届会议上审议并通过该指导意见。目前的指导意见草案包含估算与木制品和纸制品有关的碳储存量变化的方法。

31. 科技咨询机构第十五届会议请缔约方就核算伐木制品所涉问题提出意见，包括就不同的计算办法和方法提出意见。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2003/MISC.1 号文件。科技咨询机构还请秘书处编写一份关于核算伐木制品的技术文件，提交第十九届会议审议。由于气专委的报告和秘书处的文件要到第十九届会议才会分发，因此，预计本届会议不会进行大量讨论。

32. 秘书处参加了由联合国机构和其他国际组织组成的森林问题合作伙伴会议，该会议的目标是改进森林问题上的协调与合作。将在会上向各缔约方介绍森林问题合作伙伴活动方面的情况。

33. **行动：**科技咨询机构不妨注意气专委提供的信息，并酌情提出进一步的指导意见。科技咨询机构还不妨审议气专委良好做法指导意见报告的结构，因为该报告有可能影响今后关于伐木制品的工作。

#### (f) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

34. **背景：**科技咨询机构第十五届会议请国际民用航空组织(民航组织)和国际海事组织(海事组织)与秘书处磋商，探索是否有可能改进国际空运和海运所使用的燃料引起的温室气体排放数据的质量、报告和可比性。

35. 科技咨询机构第十六届会议决定在第十八届会议上审议与报告国际空运和海运所使用的燃料引起的排放有关的方法学问题。科技咨询机构请民航组织和海事组织在会上报告这方面的活动情况。

36. 民航组织和海事组织经与秘书处磋商，组织了由从事编制温室气体清单的专家参加的两次会议。民航组织的会议于 2003 年 2 月 27 日至 28 日在加拿大蒙特利尔举行，海事组织的会议于 2003 年 3 月 3 日在联合王国伦敦举行。两次会议的目的是讨论：

- (a) 附件一缔约方在编制和报告与国际和国内空运和海运有关的温室气体清单数据方面的困难，包括方法学问题和在区分国内航程和国际航程所用燃料方面的困难；
- (b) 《气候公约》温室气体数据库以及民航组织和海事组织有关数据库排放量数据和其他数据之间的联系，以及在民航组织、海事组织和《气候公约》进程方面如何使用这些数据以改进估算排放量的方法。

37. FCCC/SBSTA/2003/INF.3 号文件载有上述会议讨论情况概要。文件概述了附件一缔约方温室气体清单技术审评过程中找出的问题，叙述了在估算国际和国内空运和海运引起的排放量方面所用的气专委、民航组织和海事组织方法的情况，介绍了活动数据和其他相关信息的来源，并且提出了今后在这个问题上开展工作的建议。

38. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息以及民航组织和海事组织可能提供的任何信息。科技咨询机构不妨考虑，应当由谁在什么时候开展什么工作，以便确保科技咨询机构能够在未来的会议上审议适当的方法，包括数据收集方法。

## 5. 技术的开发和转让

39. **背景：**缔约方会议在第 10/CP.8 号决定中鼓励技术转让问题专家组(专家组)继续开展很有助益的工作。缔约方会议请科技咨询机构主席进行磋商，并推动根据《公约》设立的各项专家组之间在跨类问题上的合作，包括在与技术转让和能力建设活动有关的问题上的合作。

40. 科技咨询机构第十七届会议请秘书处编拟一份技术文件，概述在发展中国家缔约方和经济转型期缔约方能力建设方面以及在开发和转让技术方面取得的经验、吸取的教训和成功的事例及所遇到的困难，并请秘书处编拟一份关于在专家组建议的职权范围技术上为技术转让创造扶持环境问题的技术文件。这两份文

件的文号分别是 FCCC/TP/2003/1 和 FCCC/TP/2003/2，专家组将在第三次会议上加以审议。

41. 科技咨询机构还请秘书处组织一次技术转让的扶持环境问题研讨会，以利在促进扶持环境方面交流意见和经验，并向科技咨询机构第十八届会议报告研讨会的结果。研讨会将于 2003 年 4 月 9 日至 10 日在比利时根特举行。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2003/INF.4 号文件。

42. 专家组第三次会议将结合科技咨询机构第十八届会议于 2003 年 6 月 1 日至 2 日在德国波恩举行。专家组主席将向科技咨询机构口头报告第三次会议的结果，包括与审议扶持环境问题技术文件和技术转让能力建设问题技术文件有关的结论。

43. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述技术文件和研讨会报告所载信息以及专家组主席口头报告所介绍的情况，以期向专家组和秘书处提供进一步的指导意见。

## 6. 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”

44. **背景：**科技咨询机构主席在本机构第十七届会议之前就《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)政策和措施中的“良好做法”举行了会前磋商。在该届会议上，科技咨询机构开始审议根据第 13/CP.7 号决定采取的初步行动和可能采取的进一步行动。科技咨询机构审议这些问题所依据的是附件一缔约方在第三次国家信息通报中报告的政策和措施情况的汇编(FCCC/SBSTA/2002/INF.13)、缔约方提交的材料(FCCC/SBSTA/2002/MISC.19)，以及国际组织和政府间组织提交的材料(FCCC/WEB/2002/11)<sup>2</sup>。关于附件一缔约方政策和措施近期情况见 FCCC/SBI/2003/7/Add.2 号文件。

45. 科技咨询机构没有完成关于为根据第 13/CP.7 号决定推动研讨附件一缔约方政策措施中的“良好做法”问题而应采取的进一步行动的审议。科技咨询机构商定在第十八届会议上继续审议这个问题。

---

<sup>2</sup> <http://unfccc.int/resource/webdocs/2002/11>。

46. **行动：**科技咨询机构不妨审议上述文件所载信息，并提出一项决定草案，作为建议酌情提交缔约方会议第九届会议和/或《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议。

## 7. 研究与系统观测

47. **背景：**如议程项目 3 之下所述，科技咨询机构第十七届会议广泛讨论了当前研究活动的状况。科技咨询机构在该届会议上决定，在今后的会议上定期审议与气候变化研究有关的问题。鉴于在第十七届会议上为讨论与研究有关的问题所用的时间，预计第十八届会议的讨论重点将是系统观测，特别是气候变化观测网络的适足性，以及应如何设法加以改进。

48. 在这方面，应当指出，科技咨询机构在第十五届会议上鼓励全球气候观测系统秘书处争取在科技咨询机构第十八届会议之前完成关于适足性的最后报告，以便缔约方会议能够在第九届会议上审议该报告。科技咨询机构第十七届会议请秘书处在科技咨询机构第十八届会议结束后立即就全球气候观测系统(观测系统)秘书处关于全球气候观测系统适足性的第二次报告进行闭会期间磋商。通过磋商应能促进就该报告和国家报告的适用问题交换意见，并找出改进全球气候观测系统方面的差距和行动重点。

49. 为了便利进行讨论，秘书处编拟了一份说明，指出可能存在的问题，以便在 2002 年 12 月印发的一份报告草稿基础上联系关于全球气候观测系统适足性的第二次报告(FCCC/SBSTA/2003/9)进行审议。磋商将在科技咨询机构第十八届会议前夕举行。闭会期间磋商的结果将由秘书处作口头报告。

50. 为准备这方面的讨论，缔约方不妨阅看 FCCC/SBSTA/2002/INF.15 号文件，其中载有附件一缔约方国家信息通报中所提供信息的综合报告。缔约方还不妨阅看全球观测系统秘书处在 FCCC/CP/1998/MISC.2 号文件中提交、并由 FCCC/CP/1998/7 号文件归纳的关于适足性问题的第一份报告。另外，还鼓励缔约

方直接从全球观测系统秘书处网站获取第二份适足性报告<sup>3</sup>的最后文本，并事先加以熟悉。

51. 通过审议第二份适足性报告，科技咨询机构可以在确定应当采取什么集体行动，以便改进全球气候观测系统，使之能够满足不同用户群体的需要。要审议的最主要问题是“什么用途的适足性”，以及确定需要如何适应这些用途及相关的费用。

52. 行动：科技咨询机构不妨审议上述报告，并确定为第九届缔约方会议作出一项决定而需要的任何其他投入。科技咨询机构不妨拟出一项决定草案的要点，以便在可能的情况下由缔约方会议第九届会议予以通过。

## 8. 与有关国际组织的合作

### 与其他公约的合作

53. 背景：缔约方会议第十七届会议商定了准备与第 5/CP.7 号决定第 36 段所指研讨会合并举行的各项里约公约合作问题研讨会职权范围，并请履行机构审议这些职权范围。履行机构第十七届会议审议了科技咨询机构的请求，得出结论认为，后勤安排可以合并，但是这些问题应分别处理。在具备资源的前提下，秘书处预计可于 6 月底或 7 月初组织这两次研讨会(FCCC/SBSTA/2002/13, 第 49 段)。

54. 行动：这一情况仅供参考。不需要采取任何具体的行动，但是科技咨询机构不妨注意会议期间可能提供的任何进一步信息。

---

<sup>3</sup> 报告将在全球观测系统指导委员会定于 4 月 7 日至 10 日在澳大利亚墨尔本举行的会议之后定稿。全球观测系统秘书处将在科技咨询机构第十八届会议期间分发该报告。另外，还可以从下列网址调阅“The Second Report on the Adequacy of Global Observing System for Climate in Support of the UNFCCC”的最后文本：[http://www.wmo.ch/web/gcos/adequacy/Adequacy\\_Summary.htm](http://www.wmo.ch/web/gcos/adequacy/Adequacy_Summary.htm)。

## 与科学组织和联合国机构的合作

55. **背景：**科技咨询机构第十七届会议审议了“保护平流层臭氧层的努力与保护全球气候系统的努力之间的关系：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题”。缔约方会议在第 12/CP.8 号决定中请气专委并通过《蒙特利尔议定书》缔约方会议请《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组(评估小组)按照在对科技咨询机构请求所作答复(FCCC/SBSTA/2002/MISC.23)中概述的结构，拟出一项均衡的、有关科学、技术和政策问题的特别报告。缔约方会议促请气专委和评估小组在一份综合报告中讨论所有各个方面，并争取于 2005 年初拟出报告定稿。缔约方会议促请缔约方确保为处理臭氧层耗竭而采取的行动也有助于实现《公约》的目标。气专委和评估小组的肯定答复载于 FCCC/SBSTA/2003/MISC.6 号文件。预计对这个项目不会进行长时间的讨论。

56. 气专委将口头报告当前活动情况，例如与第四次评估报告、特别报告和温室气体清单有关的问题。

57. 联合国环境规划署(环境署)理事会第二十二届会议提议设立全球环境变化问题政府间专门委员会。将在科技咨询机构第十八届会议上分发关于此事的决定文本。

58. 秘书处参加了世界贸易组织(世贸组织)的会议。关于世贸组织活动的情况可参看 FCCC/SBSTA/2003/INF.7 号文件。

59. **行动：**科技咨询机构不妨注意气专委和其他组织提供的信息。

## 9. 其他事项

### (a) 与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题

60. **背景：**科技咨询机构第十六届会议注意到 FCCC/SBSTA/2002/MISC.3 以及 Add.1 和 Add.2 号文件所载关于较清洁或温室气体排放较少的能源问题的拟议处理方针。科技咨询机构第十六届会议和第十七届会议没有完成关于这个问题的审议，同意在第十八届会议上继续加以审议。

61. **行动：**科技咨询机构不妨继续审议本项目，并采取其认为必要的任何行动。

(b) 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

62. **背景：**科技咨询机构第十六届会议就与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题初步交换了意见。科技咨询机构同意在第十七届会议上继续审议这个项目，包括举办可能的研讨会的必要性、时间安排和内容，以及在第十九届会议之前举办首次研讨会的可能性。

63. 科技咨询机构第十七届会议没有完成关于这个议程分项目之下问题的审议。科技咨询机构同意在第十八届会议上继续审议这些问题。

64. **行动：**科技咨询机构不妨继续审议本项目，并采取其认为必要的任何行动。

(c) 任何其他事项

65. 本届会议期间可能提出的任何其他问题将在本议程项目下处理。

10. 会议报告

66. 科技咨询机构不妨通过一些结论，并授权报告员在主席的指导和秘书处协助下于会后完成报告。在有足够时间用于翻译的前提下，将提供结论的所有六种联合国正式语文文本。

## 附 件

### 附属科学技术咨询机构第十八届会议收到的文件

#### 为会议编写的文件

- |                    |   |
|--------------------|---|
| FCCC/SBSTA/2002/13 | 附属科学技术咨询机构第十七届会议报告，2002 年 10 月 23 日至 29 日在新德里举行   |
| FCCC/SBSTA/2003/1  | 临时议程和说明。执行秘书的说明   |
| FCCC/SBSTA/2003/2  | 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告。气候变化的影响、脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会—经济问题。缓解措施所涉科学、技术和社会—经济问题。缔约方就科技咨询机构第十六届会议结论中指出的问题和《第三次评估报告》中有助于缔约方会议及其附属机构进一步审议议程项目的方面所提出的意见的综合报告 |
| FCCC/SBSTA/2003/3  | 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。专家审评组成员试验培训活动的经验   |
| FCCC/SBSTA/2003/4  | 方法学问题。土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条纳入造林和再造林活动拟订定义和模式。综合草案。科技咨询机构主席的说明   |
| FCCC/SBSTA/2003/5  | 方法学问题。土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条将造林和再造林活动纳入第一个承诺期而拟订定义和模式。关于处理不履约的模式的备选办法文件  |



- FCCC/SBSTA/2003/6 方法学问题。土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条将造林和再造林活动纳入第一个承诺期而拟订定义和模式。关于处理机制、额外性和渗漏的模式的首选办法文件。
- FCCC/SBSTA/2003/7 方法学问题。土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条将造林和再造林活动纳入第一个承诺期而拟订定义和模式。关于处理社会—经济和环境的影响、包括对生物多样性和自然生态系统影响的模式的首选办法文件。
- FCCC/SBSTA/2003/8 方法学问题。土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条将造林和再造林活动纳入第一个承诺期而拟订定义和模式问题研讨会。科技咨询机构主席的说明
- FCCC/SBSTA/2003/9 研究与系统观测。关于全球气候观测系统在支持《公约》方面的适足性问题的第二份报告所涉可供审议的问题
- FCCC/SBSTA/2003/INF.1 方法学问题。审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作。可能的工作方案的综合说明和要点
- FCCC/SBSTA/2003/INF.2 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。专家审评组如何对待机密数据
- FCCC/SBSTA/2003/INF.3 方法学问题。国际空运和海运所用燃料引起的排放
- FCCC/SBSTA/2003/INF.4 技术的开发和转让。技术转让的扶持环境问题研讨会的报告
- FCCC/SBSTA/2003/INF.5 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于调整数值问题的第二次研讨会的报告

- FCCC/SBSTA/2003/INF.6 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于《京都议定书》第七条第4款之下的登记册问题的会前磋商的报告
- FCCC/SBSTA/2003/INF.7 与有关国际组织合作。世界贸易组织活动情况介绍
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.22/  
Add.1-4 土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条纳入造林和再造林活动拟订定义和模式。缔约方就与将清洁发展机制下的造林和再造林项目活动纳入第一个承诺期的模式有关的问题提出的意见。增编。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.1 方法学问题。关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息。核算伐木制品所涉问题。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.2 《政府间气候变化专门委员会第三次评估报告》。气候变化的影响、脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会—经济问题。缓解措施所涉科学、技术和社会—经济问题。《第三次评估报告》中有助于缔约方会议及其附属机构工作的方面。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.3 方法学问题。审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作。初步审查方法学活动的必要性和未来方法学工作战略方针。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.4 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。联系模拟调整计算的案例研究结果提出的关于《京都议定书》第五条第2款规定的调整的技术指导意见草案。缔约方提交的材料

- FCCC/SBSTA/2003/MISC.5 方法学问题。土地利用、土地利用的变化和林业：为了按照《京都议定书》第十二条纳入造林和再造林活动拟订定义和模式。关于模式的草案。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.6 与有关国际组织的合作。保护平流层臭氧层的努力与保护全球气候系统的努力之间的关系：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题。政府间气候变化专门委员会以及技术和经济评估小组的答复
- FCCC/TP/2003/1 技术的开发和转让方面的能力建设。技术文件
- FCCC/TP/2003/2 技术转让的扶持环境。技术文件

为会议准备的其他文件

- FCCC/CP/1998/7 审查各项承诺和《公约》其他规定的执行情况。研究与系统观测。气候系统观测网络发展情况报告
- FCCC/CP/1998/MISC.2 审查各项承诺和《公约》其他规定的执行情况。研究与系统观测。气候系统观测网络发展情况全面报告
- FCCC/CP/2002/7 和 Add.1-3 缔约方会议第八届会议报告，2002 年 10 月 23 日至 11 月 1 日在新德里举行
- FCCC/SBSTA/2002/6 科学技术咨询机构第十六届会议报告，2002 年 6 月 5 日至 14 日在波恩举行
- FCCC/SB/2002/INF.2 方法学问题。《京都议定书》第五条、第七条和第八条规定的指南。关于登记册问题的闭会期间磋商情况报告。磋商会议主持人的说明

- FCCC/SBSTA/2002/INF.13 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。《公约》附件一所列缔约方第三次国家信息通报中报告的政策和措施
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 关于全球气候观测系统的国家报告的第一次汇编和综合报告
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.19 方法学问题。《京都议定书》第五条、第七条和第八条规定的指南。关于为模拟《京都议定书》第五条第2款规定的调整计算进行案例研究的建议
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.3 和 Add.1-2 关于较清洁或温室气体排放较少的能源的建议。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.19 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。缔约方提交的材料
- FCCC/SBI/2003/7/Add.2 附件一缔约方的国家信息通报。第三次国家信息通报的汇编和综合报告。政策和措施中的“良好做法”

-- -- -- -- --