



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2002/7
2 September 2002
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第十七届会议

2002年10月23日至29日，新德里

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)第十七届会议安排于 2002 年 10 月 23 日至 29 日在印度新德里 Vigyan Bhawan 会议中心举行。

二、临时议程

2. 经与主席协商后提议的科技咨询机构第十七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；
 - (c) 选举主席以外的主席团成员。
 3. 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告。

* 因未能及时取得必要信息，本文件迟交。

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) 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单的报告和审评指南(执行第 3/CP.5 和第 6/CP.5 号决定)；
 - (d) 试验阶段联合开展的活动；
 - (e) 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；
 - (f) 气候变化影响因素的科学和方法学评估；
 - (g) 《公约》第四条第 6 款下克罗地亚的特殊情况。
5. 技术的开发和转让。
6. 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。
7. 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。
8. 研究与系统观测。
9. 与有关国际组织的合作。
10. 《公约》第六条。
11. 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。
12. 会议报告。

三、临时议程说明

1. 会议开幕

3. 科技咨询机构第十七届会议定于 2002 年 10 月 23 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十七届会议的临时议程将提交会议通过。

(b) 安排会议工作

5. 请缔约方参看缔约方会议临时议程说明附件一所载拟议工作时间表(见 FCCC/CP/2002/1/Add.1)，并请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更详细的和最新的时间安排。

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。

7. 已提请秘书处安排一次研讨会，探讨如何支持研订和推广用以评估影响和适应的方法和工具。该研讨会由于缺乏资金而推迟举行。议题将列入以后某届会议的议程，届时将提供研讨会报告。另外，科技咨询机构曾提请政府间气候变化专门委员会(气专委)在每届会议上报告该委员会与土地利用、土地利用的变化和林业部门有关的活动，包括良好做法指导意见的拟订情况。关于这些活动的情况将由气专委在一次平行会议上加以介绍。为了使议程易于掌握，这个项目不列入科技咨询机构本届会议议程。

(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，科技咨询机构要选出自己的副主席和报告员。主席将与各个区域集团协调员就此事进行协商。各个区

域集团如能及早就提名达成一致，科技咨询机构就可以继而高效率地着手进行实质性工作。科技咨询机构主席团的现任成员继续留任，直到选出继任。

9. **行动：**将请科技咨询机构选举自己的副主席和报告员。

3. 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告

10. **背景：**科技咨询机构第十六届会议表示欢迎气专委主席有关气专委当前活动情况的介绍，并注意到为探讨《第三次评估报告》(《第三次报告》)所载信息而于2002年4月4日至6日在波恩举行的研讨会的报告(FCCC/SBSTA/2001/INF.4)。科技咨询机构同意应经常借鉴第三次报告，作为缔约方会议及其附属机构议程项目辩论中的参考。此外，科技咨询机构还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的科学、技术、社会、经济方面内容；以及缓解措施所涉的科学、技术、社会—经济方面的内容。

11. 科技咨询机构议程上列有研究与系统观测问题(议程项目8)。预计在这个议程项目之下将会就研究问题进行实质性讨论。此外，还预计科技咨询机构以后若干届会议将审议气候变化的影响、脆弱性和适应工作以及缓解措施所涉的科学、技术、社会—经济方面的内容。

12. **行动：**科技咨询机构不妨审议《第三次报告》中所反映的、对本机构在这个议程项目之下的工作可能有影响的任何其他问题，并酌情提出进一步的指导意见。

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

13. **背景：**自从缔约方会议第一届会议以来，在《公约》之下已经开展了许多与制定信息报告指南以及广泛介绍方法、指南、模式和规则的有关的活动。为帮助缔约方了解情况，秘书处编制了一份关于这些活动的概览(FCCC/SBSTA/2002/INF.12)。该文件载有关于任务、当前活动和今后可能开展的活动的信息。秘书处希望该文件有助于推动对《公约》在方法学领域的长期战略需要进行审议。

14. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，并确定是否应当为这个领域的工作制定更全面的和战略性的方针以及/或考虑为具体活动提供指导意见。

(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

15. **背景：**缔约方会议第 22/CP.7 和 23/CP.7 号决定请科技咨询机构第十六届会议进一步编拟这些决定附录所载关于报告和审评分配数量和国家登记册信息的章节，以及关于为恢复使用根据第六条、第十二条和第十七条所设机制的资格而进行审评的快速程序。

16. 科技咨询机构第十六届会议决定在第十七届会议上继续审议 FCCC/SBSTA/2002/INF.3 号文件所载《京都议定书》第七条和第八条规定的指南中关于报告和审评分配数量和国家登记册信息的尚未完成部分，并请缔约方就此问题提出意见(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 24(c)和(e)段)。缔约方就这个问题提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.18 号文件。科技咨询机构还议定了一项关于恢复机制使用资格的快速审查程序的决定草案(FCCC/SBSTA/2002/L.6 附件)，并决定第十七届会议争取完成审议，尤其是该决定草案附件第 9、10 和 11 段中所指的时间安排(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 24(b)段)。

17. 缔约方会议也请科技咨询机构第十七届会议研讨为专家审评组成员进行培训的具体要求、这些审评组的主任审评员的任用条件以及审评活动过程中如何对待机密数据的问题。缔约方就这些问题提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.17、FCCC/SBSTA/2002/MISC.14 和 FCCC/SBSTA/2002/MISC.16 号文件。秘书处为便利缔约方审议这些问题而编制的一份文件载有主任审评员任用条件和专家培训的备选办法(FCCC/SBSTA/2002/INF.18)。为科技咨询机构第十六届会议编制的 FCCC/TP/2002/2 号文件载有关于如何对待机密数据问题的材料。

18. 科技咨询机构第十六届会议继续进行了有关《京都议定书》第五条第 2 款规定的调整问题的工作(第 21/CP.7 号决定)，在此方面请秘书处拟订一项关于开展案例研究以鼓励使用 FCCC/SBSTA/2002/INF.5 号文件所载技术指导意见草案所

列方法计算调整数值的建议。秘书处拟出的建议载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.19 号文件。

19. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息。科技咨询机构要完成以上第 16 段所指《京都议定书》第七条和第八条规定的指南的尚未完成部分，并作为建议将决定提交缔约方会议第八届会议，以便在作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第一届会议上予以通过。科技咨询机构还要拟出关于上文第 17 和 18 段所指事项的结论，以及一项可能的决定草案，供缔约方会议第八届会议审议和通过。

(二) 与《京都议定书》第七条第 4 款规定的登记册有关的问题

20. **背景：**缔约方会议第 19/CP.7 号决定请科技咨询机构拟订技术标准，用以确保在国家登记册、清洁发展机制登记册和交易日志之间准确、透明和高效率地交换数据，以期向缔约方会议第八届会议建议一项关于此问题的决定，由《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议予以通过，为尽早拟订和建立国家登记册以及清洁发展机制登记册和交易日志提供便利。缔约方会议还请秘书处拟订交易日志，以期至迟于《京都议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议建立这一交易日志。

21. 缔约方会议在同一项决定中还请科技咨询机构主席在秘书处的协助下与各缔约方和专家举行闭会期间的磋商，目的包括拟订技术标准草案供科技咨询机构审议。科技咨询机构第十六届会议之后立即进行了磋商。这些磋商情况的报告载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.2 号文件，其中载有继续就技术标准进行工作的方式。

22. 科技咨询机构第十六届会议注意到已编出一份关于可能的技术标准的文件，供缔约方提出意见。这些意见载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.20 号文件。科技咨询机构还注意到秘书处正在以这些意见为基础并在技术专家协助下编拟一份文件，准备在进一步的磋商过程中加以讨论。这些磋商将在科技咨询机构在印度新德里举行第十七届会议前夕进行。这些磋商情况的报告将编入 FCCC/SBSTA/2002/INF.20 号文件，在科技咨询机构第十七届会议期间分发。

23. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，并酌情将一项关于技术标准的决定草案转交缔约方会议第八届会议审议和通过。

(c) 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单的报告和审评指南(执行第 3/CP.5 和第 6/CP.5 号决定)

24. **背景：**科技咨询机构第十六届会议注意到需要确保参加《公约》规定的温室气体清单专家审评组的专家具备必要的专门知识。科技咨询机构该届会议还决定，在第十七届会议上按照第 23/CP.7 号决定的要求，将这个问题与在根据《公约》进行温室气体清单技术审评过程中和在根据《京都议定书》第八条进行的审评过程中如何对待机密数据的问题一并加以审议(见上文第 17 段)。

25. 按照第 6/CP.3 号决定，秘书处汇编了一整套附件一缔约方 1990—2000 年期间温室气体清单数据。这个汇编载于 FCCC/SB/2002/INF.2 号文件。补充这份文件的更详细的温室气体清单数据已在《气候公约》网站上公布。¹

26. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息。缔约方还不妨在讨论中使用议程项目 4(b)之下编制的有关培训问题和机密数据处理问题的文件。科技咨询机构要就这些事项拟出结论和一项可能的决定草案，供缔约方会议第八届会议审议和通过。

(d) 试验阶段联合开展的活动

27. **背景：**缔约方会议第 5/CP.1 号决定请两个附属机构在秘书处的协助下编写一份关于试验阶段联合开展的活动的年度综合报告，供缔约方会议审议(FCCC/CP/1995/7/Add.1)。第六份综合报告载于 FCCC/SBSTA/2002/8 号文件。综合报告中所述有关试验阶段联合开展的活动的报告均可在《气候公约》网站²上查阅。关于试验阶段联合开展的活动的进一步情况将在向科技咨询机构作的一次口头报告中加以介绍。

¹ <http://unfccc.int/program/mis/ghg>。

² <http://unfccc.int/program/coop/aij>。

28. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述报告所载信息，并议定一项决定草案供缔约方会议审议和通过。科技咨询机构还不妨向附属履行机构(履行机构)介绍任何有关问题，并在必要的情况下将上述决定草案转交履行机构进一步审议。

(e) 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

29. **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。

30. 科技咨询机构第十六届会议议定了以上第 29 段所述职权范围和工作议程。科技咨询机构已开始就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问题进行讨论，并议定在第十七届会议上继续进行有关这些问题的的工作。工作议程要求科技咨询机构第十七届会议审议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。

31. 科技咨询机构请秘书处编写一份说明，对照第 11/CP.7、17/CP.7、19/CP.7、22/CP.7 和 23/CP.7 号决定介绍以上第 30 段所述职权范围第 1(a)和(c)段中指出的问题。该说明载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.11 号文件。科技咨询机构还请缔约方和各组织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意见。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.22 号文件。各组织提交的材料载于 FCCC/WEB/2002/12 号文件。³

32. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，争取在本届会议上就清洁发展机制下的造林和再造林活动定义达成一项协议，并酌情就与模式有关的问题提供进一步的指导意见。

³ <http://maindb.unfccc.int/library/>

(f) 气候变化影响因素的科学和方法学评估

33. **背景：**科技咨询机构第十四届会议注意到关于审查巴西提案中的科学和方法学问题的进度报告，包括 2001 年 5 月 28 日至 30 日在波恩举行的一次专家会议的结论，鼓励缔约方在这个问题上进行研究和支 持这种努力，并向秘书处通报这些活动情况。科技咨询机构请秘书处继续协调这项提案的审查工作，为传播有关这个提案的信息提供便利，在第十七届会议之前组织一次专家会议，交流有关巴西提案中的科学和方法学问题动态的信息，扩大参加范围和建立对这一问题的科学了解，并为该届会议准备一份报告(FCCC/SBSTA/2001/2,第 32(e)段)。

34. 2002 年 3 月，秘书处表示鼓励正在气候变化建模领域积极开展工作的研究机构参加一次信息交流工作。这项工作的目标是，作为第一步，就气候变化影响因素问题提供可在专家会议上讨论的新的和可比的结果。联合王国诺里奇东英吉利亚大学同意合作并协助秘书处开展这项活动。该大学的一个网站载有关于这项活动的进一步信息，包括所有结果。⁴

35. 按照以上第 33 段所述要求，秘书处将于 2002 年 9 月 25 日至 27 日组织一次专家会议，评估参加上述活动的研究机构提供的初步结果，鼓励发展中国家和发达国家的科学家进行合作，并确定以后的步骤，包括今后可进行的分析工作。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.14 号文件。

36. **行动：**科技咨询机构不妨注意以上第 35 段所述文件所载信息，并就此问题提供进一步的指导意见。

(g) 《公约》第四条第 6 款下克罗地亚的特殊情况

37. **背景：**克罗地亚政府提出了计算其基准年温室气体排放量的一种办法(FCCC/SBI/2001/MISC.3)。履行机构第十五届会议将这份文件送交了科技咨询机构，请科技咨询机构审查克罗地亚所用办法的方法学问题。科技咨询机构注意到了这一请求，在第十五届会议上请各缔约方就此事提出意见(FCCC/SBSTA/2002/MISC.4)。科技咨询机构还请秘书处对克罗地亚的国家信息通报组织一次深入审

⁴ http://www.cru.uea.ac.uk/unfccc_assessment/

评，并决定在第十六届会议上进一步审议此事。关于深入审评结果的情况载于 FCCC/IDR/2002/HRV.1 和 Add.1 号文件。

38. 科技咨询机构第十六届会议得出结论认为，应在下届会议上进一步审议在《公约》第四条第 6 款下克罗地亚请求灵活处理所涉方法学问题，以期向履行机构第十七届会议提出咨询意见。

39. 行动：请科技咨询机构进一步审议上述文件所载信息，以期就此问题向履行机构第十七届会议提出咨询意见，后者不妨作为建议提出一项决定草案，供缔约方会议第八届会议予以审议和通过。

5. 技术的开发和转让

40. 背景：缔约方会议在第 4/CP.7 号决定中决定设立一个技术转让问题专家组(专家组)。专家组的职权范围规定，专家组每年应报告工作情况并提出下一年度工作方案，报请科技咨询机构审议和同意(FCCC/CP/2001/13/Add.1)。专家组在科技咨询机构第十六届会议期间于 2002 年 6 月 3 日和 8 日举行了第一次会议，以便拟订 2002-2003 两年期工作方案。

41. 科技咨询机构第十六届会议通过了专家组的拟议工作方案，该方案载于科技咨询机构第十六届会议报告(FCCC/SBSTA/2002/6)附件二。2002-2003 年工作方案的內容之一是，就建立技术转让信息交流中心问题和现有的技术信息系统问题向科技咨询机构提出建议，以便予以进一步审议。专家组年度报告载于 FCCC/SBSTA/2002/9 号文件。专家组第二次会议定于 10 月 20 日至 21 日即科技咨询机构第十七届会议前夕在印度新德里举行。专家组主席将向科技咨询机构口头报告该会议的结果。

42. 缔约方会议在第 4/CP.7 号决定中还要求秘书处与有关国际组织协商，请它们说明有关为该决定附件所载关于加强执行《公约》第四条第 5 款的有意义和有效行动的框架中提出的各项活动提供支持的能力，并向科技咨询机构第十七届会议报告工作结果(FCCC/CP/2001/13/Add.1)。这些协商的初步结果以及秘书处工作的最新进展情况载于 FCCC/SBSTA/2002/10 号文件。

43. 行动：科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，以及专家组第二次会议口头报告所介绍的情况，以期就今后的活动向专家组和秘书处提供进一步的指

导意见。科技咨询机构还不妨作为建议向缔约方会议提出一项有关技术的开发和转让问题的决定草案。

6. 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

44. **背景：**科技咨询机构技术第十六届会议认为，广泛传播有关对气候系统也会造成影响的臭氧消耗物质代用品的政策中立的信息极为重要，鼓励缔约方以及政府间组织和非政府组织继续提供这类信息。科技咨询机构注意到必须在有关科学、技术和政策问题的信息资料方面作出平衡的一揽子安排，以协助缔约方和利害关系方在评估臭氧消耗物质代用品时作出知情的决定，同时推动实现《公约》和《蒙特利尔议定书》的目标。

45. 为了便利开发这类信息，科技咨询机构请气专委和《蒙特利尔议定书》的技术和经济评估小组(评估小组)与其他组织协商，审议提供此类一揽子信息的模式、可行性、资源影响以及时间选择。科技咨询机构还请这些组织将答复送交秘书处，供科技咨询机构在第十七届会议上加以审议，以便决定是否就此问题向这些机构提出进一步要求。科技咨询机构还同意在第十七届会议上审议结束本议程项目工作的问题。

46. **行动：**科技咨询机构不妨注意气专委和评估小组提供的任何信息。科技咨询机构还不妨审议一项关于此问题的决定草案，并将其提交缔约方会议第八届会议予以审议。

7. 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”

47. **背景：**缔约方会议第七届会议在关于政策和措施中的“良好做法”的第13/CP.7号决定中请科技咨询机构第十七届会议审议根据该决定采取的行动所取得的初步结果，并将这些结果报告缔约方会议第八届会议，以考虑采取进一步行动。

48. 科技咨询机构第十五届会议请秘书处汇编附件一缔约方在第三次国家信息通报中提供的关于政策和措施的信息，供第十七届会议审议。临时报告载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.13 号文件。

49. 科技咨询机构第十六届会议得出结论认为，需要缔约方提供关于附件一缔约方为落实《布宜诺斯艾利斯行动计划》和第 13/CP.7 号决定相关内容开展的政策和措施中“良好做法”活动初步结果的进一步意见(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 45(c)段)。科技咨询机构议定了有关框架，用以采取进一步步骤落实上述决定，以推进有关附件一缔约方政策和措施中的“良好做法”的工作。科技咨询机构请缔约方就这个框架的要素以及在“良好做法和最佳做法”方面开展的活动所取得的初步结果发表意见(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 45(e)和(h)段)。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.19 号文件。

50. 科技咨询机构还请有关国际组织和包括气专委在内的政府间组织向科技咨询机构第十七届会议及其后各届会议提交关于在政策和措施中的“良好做法”工作方面所开展的有关活动的情况报告。这些组织提交的材料载于 FCCC/WEB/2002/11 号文件。⁵

51. 科技咨询机构同意在第十七届会议上进一步审议就以上第 49 段所述问题准备采取的步骤。科技咨询机构请本机构主席在科技咨询机构第十七届会议举行前夕组织闭会期间磋商，以便就以上第 49 段所述问题交换意见。科技咨询机构还请本机构主席向第十七届会议报告交换意见的结果。

52. **行动：**科技咨询机构不妨审议上述文件所载信息。科技咨询机构要完成对根据第 13/CP.7 号决定所采取的初步行动以及与该决定相关的任何进一步行动的审议工作，并将一项关于这个问题的决定草案提交缔约方会议第八届会议予以审议和通过。

⁵ <http://maindb.unfccc.int/library/>

8. 研究与系统观测

研 究

53. **背景：**科技咨询机构第十六届会议请秘书处邀请气专委和国际研究方案及机构的代表出席科技咨询机构第十七届会议，以便就《第三次评估报告》中所指的研究建议提出意见。科技咨询机构还请秘书处在同一届会议上组织一次平行的问答式特别会议，使缔约方能够与应邀出席的代表进行实质性的对话。秘书处正在根据这项要求进行有关安排。

54. 科技咨询机构在同一届会议上还请缔约方就与《公约》有关的科学界的优先研究领域和问题提出意见(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 15(h)段)。缔约方就此问题提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.5 和 FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 号文件。这些材料的综合报告载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.17。

55. **行动：**科技咨询机构不妨审议上述文件所载信息以及在平行会议上提供的信息。科技咨询机构不妨确定本机构在气候变化研究方面可发挥何种作用、希望如何与国际研究方案进行交流和合作、是否存在需要其特别加以注意的研究领域，以及如何向科学界通报研究问题。

系统观测

56. **背景：**缔约方会议在第 5/CP.5 号决定中通过了处理气候观测网络缺陷的三个层次的方针：负责拟订项目提案(以下称为行动计划)的区域研讨会、按照《气候公约》全球气候观测系统报告指南⁶ 作为一部分编入国家信息通报的单独的全球气候观测系统(观测系统)报告，以及由观测系统秘书处编制适足性评估报告。科技咨询机构在第十五届会议上鼓励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评估适足性的最后报告。

57. 关于观测系统的国家报告工作，缔约方会议请秘书处与观测系统秘书处合作，制定一个程序，以便综合和分析根据《气候公约》全球气候观测系统报告指南连同第三次国家信息通报一起提交的信息。根据这项要求以及科技咨询机构

⁶ 见 FCCC/CP/1999/7。

第十五届会议提出的要求，观测系统秘书处归纳了缔约方国家报告中关于全球气候观测系统的信息以及与第 5/CP.5 号决定执行情况有关的其他信息(见 FCCC/SBSTA/2002/MISC.10)。

58. 秘书处编制了附件一缔约方按照第 5/CP.5 号决定连同第三次国家信息通报一起提交的观测系统国家报告的进一步汇编和综合报告。该报告载于 FCCC/SBSTA/2002/INF.15 号文件。

59. **行动：**科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息以及观测系统提供的有关区域研讨会方案执行情况的任何进一步信息。科技咨询机构不妨向观测系统秘书处提供进一步的指导意见。

9. 与有关国际组织的合作

与其他公约的合作

60. **背景：**科技咨询机构第十六届会议再次确认了联合联络组的任务(FCCC/SBSTA/2001/2, 第 42(d)段)，并表示欢迎联络组开展的活动，包括拟订与《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)、《生物多样性公约》和《气候公约》相关的联合活动日历以及开展专家交流工作。科技咨询机构还表示欢迎气专委的技术文件，以及《生物多样性公约》之下的生物多样性与气候变化问题特设技术专家组当前正在进行的工作。科技咨询机构表示欢迎《气候公约》与其他公约和协定之间当前的合作，并且指出，合作中应承认三个公约具有不同的任务，并且应当促进在三个公约的执行方面形成协同作用。

61. 科技咨询机构请秘书处与联合联络组合作编写一份范围规划文件，以便找出《气候公约》、《生物多样性公约》和《荒漠化公约》之下的交叉主题领域和活动，供科技咨询机构第十七届会议审议。该文件即 FCCC/SBSTA/2002/INF.16 号文件。

62. 科技咨询机构注意到本议程项目之下的工作与缔约方会议在第 5/CP.7 号决定第 36 段中规定举办的根据《公约》第四条第 8 款和第四条第 9 款与其他多边环境公约和协定可能形成的协同关系和采取联合行动问题研讨会的关系。为了高效率地利用所具备的资源，科技咨询机构建议将该决定所指研讨会与本议程项目

之下提议的研讨会(FCCC/SBSTA/2001/8, 第 41(o)段)合并举行。科技咨询机构同意在第十七届会议上审议范围规划文件, 以期就研讨会的职权范围向履行机构提出建议。

63. 科技咨询机构同意在第十七届会议上进一步审议与《生物多样性公约》和其他组织就有关森林和森林生态系统的问题进行可能的合作事宜, 争取将一项决定提交缔约方会议第八届会议通过。

64. **行动:** 科技咨询机构不妨注意上述文件所载的信息, 以期酌情就这方面的未来工作向秘书处提供进一步的指导意见, 并作为建议将一项决定提交缔约方会议第八届会议予以审议和通过。

与科学组织和联合国机构的合作

65. **背景:** 关于与科学组织的合作, 科技咨询机构第十五届会议请气专委向下届会议报告与土地利用、土地利用的变化和林业有关的工作的进展情况, 并请其在该届会议以后定期报告这种进展情况。

66. 关于与联合国机构的合作, 科技咨询机构同届会议赞赏地注意到世界卫生组织(卫生组织)就其与气候变化有关的活动提供的信息。科技咨询机构请卫生组织提供有关这一议题的进一步信息。将在科技咨询机构第十七届会议上提供这种信息。

67. **行动:** 科技咨询机构不妨注意气专委、卫生组织和任何其他科学组织或联合国机构提供的信息。

10. 《公约》第六条

68. **背景:** 科技咨询机构第十六届会议欢迎在执行《公约》第六条方面取得的进展。科技咨询机构注意到 2002 年 6 月 2 日至 3 日举行的会前研讨会的报告, 该研讨会目的在于拟订科技咨询机构工作方案的可能要点(FCCC/SBSTA/2002/11)。

69. 科技咨询机构同意在第十七届会议上进一步审议 FCCC/SBSTA/2002/L.11/Add.1/Rev.1 号文件所载关于工作方案的决定草案。科技咨询机构请缔约方就

该决定草案提出意见(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 55(1)段)。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.21 号文件。

70. 科技咨询机构请秘书处提供与在第十七届会议上指定一个气候变化日有关的信息(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 55(1)段)。这方面的信息载于 FCCC/SBSTA/2002/12 号文件。

71. 行动：科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，以期作为建议将一项决定提交缔约方会议第八届会议予以审议和通过。

11. 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

72. 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。科技咨询机构还注意到 FCCC/SBSTA/2002/INF.8 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研讨会的报告。科技咨询机构没有完成关于这个问题的审议，同意在第十七届会议上进一步加以审议。

73. 行动：科技咨询机构不妨注意上述文件所载信息，并采取适当行动。

(b) 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

74. 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。

75. 行动：科技咨询机构不妨进一步审议这个问题，并就这方面的未来工作拟出对秘书处的指导意见。

(c) 任何其他事项

76. 两个附属机构第十七届会议提出或缔约方会议转交科技咨询机构的任何其他事项将在本项目下处理。

12. 会议报告

77. 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。在有足够时间用于文件翻译的前提下，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十七届会议收到的文件

为会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2002/6	附属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/SBSTA/2002/7	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2002/8	试验阶段联合开展的活动。第六份综合报告
FCCC/SBSTA/2002/9	技术的开发和转让。技术转让问题专家组的年度报告。专家组主席的说明
FCCC/SBSTA/2002/10	技术的开发和转让。执行第4/CP.7号决定之下各项活动的进展情况报告
FCCC/SBSTA/2002/11	《公约》第六条。拟订《公约》第六条工作方案的研讨会的报告
FCCC/SBSTA/2002/12	《公约》第六条。指定气候变化日：程序和资源要求
FCCC/SBSTA/2002/INF.11	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。决定与问题对照概览
FCCC/SBSTA/2002/INF.12	方法学问题。审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作。与《公约》和《京都议定书》有关的方法学问题概览
FCCC/SBSTA/2002/INF.13	政策和措施中的“良好做法”。关于《公约》附件一所列缔约方第三次国家信息通报中说明的政策和措施的报告
FCCC/SBSTA/2002/INF.14	气候变化影响因素的科学和方法学评估。研讨会报告
FCCC/SBSTA/2002/INF.15	研究与系统观测。关于全球气候观测系统的国家报告的第一份汇编和综合报告
FCCC/SBSTA/2002/INF.16	与有关国际组织的合作。《联合国防治荒漠化公约》、《生物多样性公约》和《联合国气候变化框架公约》之下的交叉主题领域和活动。范围规划文件

- FCCC/SBSTA/2002/INF.17 研究与系统观测。政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告：关于科学界优先研究领域和问题的信息的综合报告
- FCCC/SBSTA/2002/INF.18 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。主任审评员的任用条件和为确保审评组专家胜任工作而进行的培训
- FCCC/SBSTA/2002/INF.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。关于为推动根据《京都议定书》第五条第2款计算调整数而进行案例研究的建议
- FCCC/SBSTA/2002/INF.20 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。登记册问题闭会期间磋商情况报告
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.14 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。关于专家审评组主任审评员任用条件的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 研究与系统观测。政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告：关于与《公约》有关的科学界优先研究领域和问题的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.16 方法学问题。《京都议定书》第八条规定的指南。关于根据《京都议定书》第八条进行审查活动期间如何对待机密数据问题的意见
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.17 方法学问题。《京都议定书》第八条规定的指南。关于为确保参加专家审评组的专家胜任工作而进行培训、培训完成后的评估和/或其他办法的具体要求的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.18 方法学问题。《京都议定书》第七条和第八条规定的指南。关于分配数量和国家登记册信息报告和审评的未完成部分的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.19 政策和措施中的“良好做法”：关于附件一缔约方就“良好做法和最佳做法”开展的活动所取得的初步结果的意见以及关于为确定推进政策和措施中的“良好做法”工作而采取进一步步骤的框架要点的意见。缔约方提交的材料

- FCCC/SBSTA/2002/MISC.20 方法学问题。《京都议定书》第七条和第八条规定的指南。就登记册问题闭会期间磋商会议主席题为“《京都议定书》之下的国家登记册、清洁发展机制登记册和交易日志的可能技术标准”提出的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.21 《公约》第六条。关于 FCCC/SBSTA/2002/Add.1/Rev.1 号文件所载决定草案的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.22 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。缔约方就与将清洁发展机制下的造林和再造林活动纳入第一个承诺期的方式有关的问题提交的材料
- FCCC/SB/2002/INF.2 方法学问题。《公约》附件一所列缔约方温室气体清单的报告和审评指南(执行第 3/CP.5 和第 6/CP.5 号决定)

为会议准备的其他文件

- FCCC/SBSTA/2002/MISC.5 政府间气候变化专门委员会第三次评估报告。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.10 与其他国际组织的合作。全球气候观测系统提交《气候公约》附属科学技术咨询机构第十六届会议的临时报告
- FCCC/CP/2001/13 和 Add.1-4 缔约方会议第七届会议报告，2001 年 10 月 29 日至 11 月 10 日在马拉喀什举行
- FCCC/CP/2002/1 和 Add.1 临时议程。执行秘书的说明。增编。临时议程说明

-- -- -- -- --