



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2006/4
7 April 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第二十四届会议
2006年5月18日至26日，波恩

临时议程项目 3
气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案

附属科学和技术咨询机构气候变化的影响、脆弱性
和适应五年期工作方案非正式会议的报告

附属科学和技术咨询机构主席的说明 *

摘 要

本说明通报秘书处在附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)主席指导下举行的非正式会议的情况，会议的目的是进一步拟订科技咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案的指导性活动清单草案。

科技咨询机构主席认为，本说明代表着会议讨论就工作方案初始活动达成的共识。科技咨询机构不妨审议这一信息，以确定 2006 年开始执行的初始活动。

* 本文件迟交语文处翻译是因为会议只能在 2006 年 3 月 13 日至 15 日期间举行。

目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
一、导 言	1-5	3
A. 任 务	1-3	3
B. 本说明的范围.....	4	3
C. 附属科学和技术咨询机构可能采取的行动.....	5	3
二、议事和研讨会情况概要.....	6-7	4
三、初始活动概要.....	8-14	5

一、导 言

A. 任 务

1. 缔约方会议在第 2/CP.11 号决定¹ 中通过了附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案。它请科技咨询机构开始落实工作方案，实施科技咨询机构第二十四届会议指定的初始行动，² 并在第二十四届会议上根据科技咨询机构第二十三届会议最后报告附件所载指示性活动清单草案，审议和进一步提出补充活动。

2. 缔约方会议还请科技咨询机构第二十八届会议(2008 年 6 月)根据初始活动结果审议下一步活动以及将这些活动纳入工作方案的适当时间和方法、政府间组织气候变化专门委员会第四次评估报告中的信息，以及国际和区域机构的有关活动。

3. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席指导下在第二十四届会议前举行一次缔约方代表的非正式会议，进一步拟订上述清单。科技咨询机构同意在第二十四届会议上讨论这次会议的成果，以确定从 2006 年开始实施的活动。

B. 本说明的范围

4. 本说明介绍秘书处根据以上任务在科技咨询机构主席指导下举行的非正式会议的情况。科技咨询机构主席认为，本说明第三章以及表 1 和表 2 所载信息代表着会议讨论中对工作方案初始活动达成的共识。

C. 附属科学和技术咨询机构可能采取的行动

5. 科技咨询机构不妨审议本说明特别是表 1 所载信息，以便最后确定从 2006 年开始实施的工作方案初始活动(包括实施的适当方式和时间)。

¹ FCCC/CP/2005/5/Add.1。

² FCCC/2005/SBSTA/10，第 18-19 段和附件一。

二、议事和研讨会情况概要

6. 奥地利、瑞典和瑞士政府支持下，2006年3月13日至15日在奥地利维也纳举行了会议。共有30人参加了本次会议，其中16人来自非《公约》附件一所列缔约方(非附件一缔约方)，14人来自《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)。³ 为了集中讨论主要议题，工作人员向与会者介绍了秘书处在主席指导下编写的背景文件。会议由科技咨询机构主席 Kishan Kumarsingh 先生(特立尼达和多巴哥)主持，由 Helen Plume 女士(新西兰)协助，她在一些讨论中担任协调员。

7. 缔约方会议请科技咨询机构第二十八届会议根据初始活动成果审议下一步活动以及将这些活动列入工作方案的时间和方式，并提供五年期工作方案中期基准用以审查初始活动。与会者同意使用这一基准制定工作方案初始活动的时间表。将根据第 2/CP.11 号决定、指示性活动清单草案、秘书处提供的以前相关活动的背景资料以及科技咨询机构第二十三届会议讨论这一问题的情况，对可能的初始活动、时间安排和实施方式加以汇编。在拟订第三章所述初始活动清单时，与会者考虑了以下因素：

- (a) 工作方案的目的是协助缔约方改进对气候变化影响、脆弱性和适应的认识和评估，在坚实的科学技术和社会经济基础上作出实际适应气候变化的行动和措施的知情决定；
- (b) 初始活动应该包括工作方案有关的经常性工作，工作方案可利用其成果，增加其价值；
- (c) 二年的工作量对科技咨询机构和秘书处应该实际和现实；
- (d) 活动应在科技咨询机构第二十四届会议后立即开始，并根据初步结果允许在范围上有一定灵活性；
- (e) 科技咨询机构第二十八届会议应该参照初始活动的经验和成果以及第 2/CP.11 号决定提到的其他资料，审议下一步活动；
- (f) 根据第 2/CP.11 号决定，针对“国际、区域、国家、行业和地方各级”以及“缔约方、有关组织、企业、民间团体和决策者”的这一工作方

³ <http://unfccc.int/files/adaptation/sbsta_agenda_item_adaptation/application/pdf/lop_150306.pdf>。另外两个缔约方已接到邀请，但未能与会。

案的预期成果，应强调面向不同目标受众，以便从《公约》内外的其他进程中获得成果和意见；

- (g) 初始活动应保证有关组织和机构的广泛参与，以提高这些活动对所有目标受众的用途和影响；
- (h) 在切实可行的情况下，应将指示性清单草案的活动加以合并，以便合理安排，提高工作方案的效果和效率。

三、初始活动概要

8. 讨论后，与会者精简压缩了指示性清单草案，确定了工作方案初始活动清单。表 1 叙述每项活动的详情、实施方式和时间、预期结果和目标受众。

9. 与会者提出了以下 9 项活动：

- (a) 活动 1 (方法和手段)，对次主题 A(i)和 B(i)下的活动加以组合⁴，将影响和脆弱性评估方法和手段扩展到新一代适应规划、措施和行动以及与可持续发展相结合的手段。活动侧重于三个主要方面：制订影响和脆弱性评估的方法和手段；制订适应规划、措施和行动的方法和手段；传播以上方法和手段；
- (b) 活动 2 (数据和观测)，属于次主题 A(ii)，继续数据和观测领域以前和正在进行的活动。这里一个新的起点是审议针对目标受众和主要利益相关者的信息和数据，涉及评估气候影响和脆弱性，准备适应活动，观测影响，借鉴处理气候变化影响的以往经验；
- (c) 活动 3 (气候模拟、情景和降尺度法)属于次主题 A(iii)，侧重于气候模型、其在各区域的应用以及对不同用户和任务的可适用性；
- (d) 活动 4 (与气候相关的风险和极端现象)，属于次主题 A(iv)，侧重于分析气候变率和其他与气候有关的风险，包括气候变化的极端现象、极端现象的预测性、影响中的极限，以及交流气候变化风险评估和管理经验；

⁴ 本说明提及次主题者都是指第 2/CP.11 号决定通过的科技咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案的次主题。

- (e) 活动 5 (社会经济信息), 属于次主题 A(v), 是指广泛的社会经济信息, 包括模拟社会经济情景、脆弱性评估和适应成本的信息;
- (f) 活动 6 (适应规划和做法), 把次主题 A(iv)、B(ii)和 B(iv)下的有关活动加以组合, 将借鉴国际一级从业者、专业人员和专家组将气候风险纳入其经常性和咨询活动的经验。还认为需要广泛交流知识, 包括了解气候变化风险和具体领域和/或行业(如水、农业、卫生和海平面上升)适应活动的传统知识和经验;
- (g) 活动 7 (研究)属于次主题 B(iii)和 A(iv), 活动 8 (适应技术)属于次主题 B(iii), 继续科技咨询机构研究和技术转让领域的现有工作, 为创建《公约》的影响、脆弱性和适应领域研究, 适应技术和专门知识的进程开户大门; 还继续进行科技咨询机构在适应气候变化保险机构等较新领域的工作。由于私营部门的工作, 这项活动将产生各种新举措和做法;
- (h) 活动 9 (经济多样化)属于次主题 B(v), 探讨不同国家的经济多样化等问题, 目的在于增加经济弹性, 减少对脆弱经济产业的依赖。

10. 表 1 所列的方式包括第 2/CP.11 号决定附件第 11 段所列的方式。可能请《公约》下设立各专家组——咨询专家组、最不发达国家专家组、技术转让专家组通报它们在各自工作方案中已开展的活动 (如评估、综合和汇编国家信息通报, 国家适应行动方案, 技术需求评估)。这一信息将是对工作方案的宝贵贡献, 它的使用可避免工作重复。

11. 活动时间安排应考虑这些活动在两年期间的均衡分配、经常性工作的时间安排和取得成果的预期时间。表 2 简要介绍了各项活动的时间表。

12. 技术、综合和研讨会报告等成果将以不同方式向目标受众提供。秘书处将在科技咨询机构主席指导下编写简要进展报告, 介绍已开展活动的主要成果, 并在科技咨询机构进一步指导下, 可能将某些问题转交附属履行机构和缔约方会议审议。具体技术成果可由目标受众直接使用, 除非另有请求, 不必提交科技咨询机构审议。这种将成果直接交与有关目标受众的办法, 可便于工作方案实现其目标。

13. 表 1 所示目标受众是指可能受益于工作方案和协助实施工作方案的各类利益相关者和行为者。该表所列目标受众清单是指示性的; 它不禁止其他受众使用活动成果或参与有关活动。

14. 非正式会议没有确定在各大类目标受众下参与具有活动的有关组织和结构，因为参与执行秘书处经科技咨询机构第二十三届会议授权编写的工作方案有关领域活动的组织和机构初始清单还有待于审议。⁵ 预计各缔约方将在科技咨询机构第二十四会议上就如何与有关组织和机构联系并邀请它们参与执行工作方案向秘书处提供进一步指导。

⁵ 另见 FCCC/SBSTA/2006/INF.3。

表 1 科技咨询机构第二十四届会议(2006 年 5 月)至第二十八届会议(2008 年 6 月)期间将开展的初始活动

活动	方式 (谁做和如何做)	科技咨询机构审议成果 的时间	将交付的成果	目标受众
<p>次主题 A (i) 进一步制订和传播影响和脆弱性评估方法及手段，如迅速评估和自下而上方法，以及对可持续发展适用的评估方法</p> <p>次主题 B (i) 进一步制订和传播评估及改进适应规划、措施和行动以及与可持续发展相联系的方法和手段</p>				
<p>1. 方法和手段</p> <p>a. 拟订影响、脆弱性和适应评估的方法和手段</p> <p>b. 拟订适应规划、措施和行动以及与可持续发展相联系的方法和手段</p> <p>c. 传播上述方法和手段</p>	<p>a. 请各缔约方以及最不发达国家专家组、非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报咨询专家组(咨询专家组)、技术转让专家组就方法和手段的获得和使用以及推动其开发和传播的方式提出建议和意见，以便发现：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 有关教训 ➢ 差距和需求 ➢ 改善信息传播的可能方式，包括编辑增编和有关手段和方法的手册 <p>请秘书处根据各缔约方的来文编写一份综合报告</p> <p>b. 请有关组织向科技咨询机构通报其与本活动有关的工作，包括提出培训机会。请秘书处在一份杂项文件中汇编这些信息</p> <p>c. 请秘书处在科技咨询机构主席指导下，组织一次缔约方、方法和手段使用者、有关组织、行业和其他社区代表参加的专家会议，讨论主题领域或行业以及具体区域特点</p>	<p>科技咨询机构第二十五届会议</p> <p>科技咨询机构第二十五届会议</p> <p>科技咨询机构第二十八届会议前</p>	<p>a. 于方法和手段的获得和利用、差距和需求以及教训的综合报告</p> <p>b. 关于各组织所提供信息的杂项文件</p> <p>c. 简要报告，介绍综合报告、杂项文件、专家会议成果以及第 1/CP.10 号决定所述研讨会的有关成果，提交科技咨询机构第二十八届会议接受进一步指导</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 影响、脆弱性和适应评估国家工作队 • 国际和区域一级的行业和其他有关社区 • 参与国家适应战略实施的行为者 • 区域组织

次主题 A (ii) 改善观测数据以及目前和历史气候及其影响的其他相关信息的收集、管理、交换、获取和利用，进一步提高观测包括气候变率监测水平

<p>2. 数据和观测</p> <p>a. 加强科技咨询机构的系统观测工作(包括全球气候观测系统实施计划和区域研讨会计划)，重点是与影响、脆弱性和适应有关的问题，考虑到区域一级利益相关者的数据需求以及增强数据提供和使用能力的需求</p> <p>b. 交流各种手段包括传统知识观测到的气候变化影响的信息</p>	<p>a. 在“活动 1”方式中所述专家会议上审议这些活动的有关方面，特别是利益相关者的数据和观测需求</p> <p>b. 请全球气候观测系统秘书处在全球气候观测系统实施计划执行情况报告，以及在提交科技咨询机构第二十五届会议的区域研讨会计划报告中，特别关注这一活动下的问题</p> <p>c. 请全球气候观测系统及其伙伴组织探讨如何在工作中对影响、脆弱性和适应方面的工作作出更大贡献，包括发现差距和缺陷，提出已采取、计划采取和建议采取的纠正步骤，重点是全球气候观测系统认定没有提供观测数据的地区</p> <p>d. 鼓励各缔约方交流已观测到的气候变化影响的信息，包括通过国家信息通报和参加政府间组织气候变化专门委员会(气专委)等机构有关科学活动这样做</p>	<p>科技咨询机构第二十七届会议前</p> <p>科技咨询机构第二十五届会议</p> <p>科技咨询机构第二十七届会议</p> <p>科技咨询机构第二十五届会议</p>	<p>a. 有关信息将列入“活动 1”方式中所述专家会议的报告</p> <p>b. 全球气候观测系统的进度报告</p> <p>c. 全球气候观测系统秘书处关于需求和差距以及弥补方式的报告</p> <p>d. 国家信息通报汇编和综合报告中所列已观测到的气候变化影响信息</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 决策者 • 关注影响、脆弱性和适应问题的利益相关者 • 全球气候观测系统及其伙伴组织 • 区域观测中心
---	---	--	---	---

次主题 A (iii) 促进气候变化预测信息和数据的开发、获得和利用				
<p>3. 气候模拟、情景和降尺度法</p> <p>a. 找出差距和提出办法，改进区域气候模拟情景和模型包括降尺度法数据的开发和利用</p> <p>b. 发现实际机会，改善不同模型产出的获取和使用，包括评估它们的适用性和培训会</p>	<p>a. 在“活动 1”方式中所述专家会议上审议这一活动的有关方面</p> <p>b. 请咨询专家组、联合国开发计划署国家信息通报支持方案和其他有关组织就这一活动的有关方面提出意见</p> <p>c. 请气专委及其气候影响任务组、其他国际组织、模拟中心以及具有有关经验的区域和国家机构，通报它们在这一活动有关方面的产品和服务</p> <p>d. 请秘书处根据以上 b 和 c 的结果以及第 1/CP.10 号决定所述区域研讨会的成果，编写一份技术报告</p>	<p>科技咨询机构第二十七届会议前</p> <p>科技咨询机构第二十六届会议</p> <p>科技咨询机构第二十六届会议</p> <p>科技咨询机构第二十七届会议</p>	<p>a. 有关信息将列入“活动 1”方式中所述专家会议的报告</p> <p>b. 将向目标受众提供技术报告；向科技咨询机构第二十八届会议提交这一活动的简要进度报告，以接受进一步指导</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 影响、脆弱性和适应评估国家工作队 • 国家和区域模拟中心 • 模型信息的使用者 • 参与支持国家信息通报编制的开发计划署国家信息通报支持方案和其他组织

次主题 A (iv) 进一步了解气候变化、目前及未来气候变率和极端现象的影响, 受其影响的脆弱程度, 以及对可持续发展的影响				
4. 与气候相关的风险和极端现象 a. 进一步分析和预测极端现象及其影响; 评估与气候有关的风险、影响极限、趋势以及对可持续发展的影响 b. 共享气候风险评估和管理的分析成果和经验	a. 请秘书处在科技咨询机构主席指导下组织一次缔约方、专家和有关组织参加的研讨会, 审议目前的气候变率、极端现象、各地区现有预测能力和各种危险	科技咨询机构第二十六届会议前	将向目标受众提供研讨会和并行活动的报告; 将向科技咨询机构第二十八届会议提交关于这一活动的简要进度报告, 以接受进一步指导	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 决策者 • 科学界、模拟人员和专家 • 减轻灾害风险机构 • 风险评估和风险管理机构 • 国家和区域预测中心 • 气专委
	b. 请秘书处在科技咨询机构主席指导下在会议期间组织一次气专委和有关组织参加的并行活动, 审议气候变化下的极端现象以及对可持续发展的影响	科技咨询机构第二十七届会议		

次主题 A (v) 促进气候变化的社会经济方面信息的提供, 更好地将社会经济信息纳入影响和脆弱性评估				
5. 社会经济信息 a. 盘点可获得(和利用)哪些社会经济信息以及需要做什么, 以确保将社会经济信息纳入: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 社会经济情景模拟 ➢ 脆弱性和适应能力评估 ➢ 适应成本计算和规划 	a. 请各缔约方、气专委和有关组织通过系列文件介绍将气候变化的经济社会方面纳入影响和脆弱性评估的有关问题, 以便发现: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 现有做法和可利用的数据 ➢ 需求和差距 ➢ 改善获得和利用有关信息以及纳入这些信息的方式方法 请秘书处根据以上信息编写一份综合报告	科技咨询机构第二十五届会议	将向目标受众提供综合报告; 将向科技咨询机构第二十八届会议提交关于这一活动的简要进度报告, 以接受进一步指导	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 决策者和规划者 • 各种方法和手段的使用者 • 有关组织 • 保险公司
	b. 请秘书处组织一次专家会议, 讨论如何更好地将社会经济信息纳入影响和脆弱性评估以及适应规划的方式方法, 同时考虑以上综合报告	科技咨询机构第二十六届会议 科技咨询机构第二十八届会议前		

<p>次主题 A (iv) 进一步了解气候变化、目前及未来气候变率和极端现象的影响，受其影响的脆弱程度，以及对可持续发展的影响</p> <p>次主题 B (ii) 收集、分析和传播过去和现在的实际适应行动及措施，包括适应项目、短期和长期适应战略、当地和土著知识</p> <p>次主题 B (iv) 方便缔约方与有关组织、企业、民间团体、决策者和其他利益相关者之间的交流和合作</p>				
<p>6. 适应规划和做法</p> <p>a. 交流过去和目前适应措施及行动的经验、教训、制约和障碍，以及对可持续发展的影响</p> <p>b. 推广信息共享以及缔约方与有关机构和社区加强合作的不同方式和方法</p> <p>c. 加深了解应对战略，包括早期预警系统、当地应对办法和其他地方可以借鉴的教训</p>	<p>a. 请各缔约方和有关组织通过系统报告，介绍区域、国家和地方各级不同行业的创新型适应办法和做法，以及需求和关切</p> <p>b. 请秘书处将这些来文贴在《公约》网站上</p> <p>c. 请秘书处根据各缔约方的来文编写一份综合报告</p> <p>d. 请最不发达国家专家组、咨询专家组和技术转让专家组就本活动所涉事项提出意见</p> <p>e. 提供一个论坛，用于交流传统知识对影响和脆弱性评估和适应工作的贡献</p> <p>f. 审议最不发达国家专家组、咨询专家组和技术转让专家组以及科技咨询机构的综合报告和意见，以便就可能的后续行动作出决定，包括研讨会、出版物和网络信息界面</p>	<p>科技咨询机构第二十五届会议前</p> <p>科技咨询机构第二十六届会议前</p> <p>科技咨询机构第二十六届会议前</p> <p>科技咨询机构第二十五届会议前</p> <p>截止科技咨询机构第二十六届会议</p> <p>科技咨询机构第二十七届会议</p>	<p>关于网站和综合文件的信息；</p> <p>将向科技咨询机构第二十八届会议提交关于这一活动的简要进度报告，以接受进一步指导</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 社区的适应活动人员 • 有关行业和专题机构，包括发展合作机构 • 各级决策者 • 减轻灾害风险机构 • 专门关注风险或极端现象的区域和其他组织

次主题 B (iii) 促进适应行动的研究，以及适应技术、专门知识和做法的开发和传播，特别是处理已确定的优先事项，汲取目前适应项目和战略的教训

<p>7. 研究</p> <p>分析有关机会和方式，促进增加弹性的适应能力和适应做法的研究和开发</p>	<p>a. 审议科技咨询机构第二十四届会议的结论以及与《公约》有关的研究需求并行活动的成果</p> <p>b. 请求在研究和系统观测议程项目下的未来工作中审议这一活动</p> <p>c. 请秘书处征集和综合目前和规划的适应研究活动信息以及缔约方和有关组织来文中提到的本活动下的研究需求</p>	<p>科技咨询机构第二十四届会议</p> <p>科技咨询机构第二十六届会议前</p>	<p>a. 关于适应研究需求的综合文件</p> <p>b. 各缔约方和有关组织在本活动下提交的报告中所述适应研究成果的汇编文件</p> <p>c. 将向科技咨询机构第二十八届会议提交关于这一活动的简要进度报告，以接受进一步指导</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 有关国际研究组织 • 研究成果的使用者
<p>8. 适应技术</p> <p>加强各方面适应技术和专门知识以及转让和传播机会的工作，考虑到地方和土著知识以及经常性活动和项目</p>	<p>a. 科技咨询机构将审议技术转让专家组关于适应技术技术文件的建议、技术转让专家组在科技咨询机构第二十五届会议期间的并行活动成果、适应技术需求评估综合报告、国家适应行动方案所述以前适应技术方面的工作，并就适应工作方案下的可能后续行动作出决定</p> <p>b. 请秘书处征集和综合缔约方和有关组织在“活动 6”来文中所述适应技术的范例</p>	<p>科技咨询机构第二十六届会议</p> <p>科技咨询机构第二十六届会议前</p>	<p>a. 各缔约方和有关组织在“活动 6”下提交的报告中所述适应技术的汇编文件</p> <p>b. 将向科技咨询机构第二十八届会议提交关于这一活动的简要进度报告，以接受进一步指导</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 《公约》各专家组 • 适应技术的使用者

次主题 B(v) 进一步了解、制订和传播有关行动包括经济多样化的措施、方法和手段，目的是增加经济弹性，减少对脆弱经济行业的依赖，《公约》第四条第 8 款所列类别的国家尤其如此

<p>9. 经济多样化</p> <p>交流有关开发和传播旨在增加经济弹性的措施、方法和手段的经验和机会</p>	<p>c. 请各缔约方和有关组织提供增加脆弱行业经济弹性措施的范例</p> <p>d. 请秘书处编写一份综合报告</p>	<p>科技咨询机构第二十六届会议</p> <p>科技咨询机构第二十七届会议前</p>	<p>a. 综合报告</p> <p>b. 将向科技咨询机构第二十八届会议提交关于这一活动的简要进度报告，以接受进一步指导</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 缔约方 • 有关组织和利益相关者
--	--	--	--	---

表 2 科技咨询机构第二十四届会议(2006 年 5 月)至第二十八届会议(2008 年 6 月)期间将开展的初始活动的时间表和概述

年份		2006		2007		2008
届会		24 届	25 届	26 届	27 届	28 届
1	方法和手段		缔约方和专家组提交的报告 有关组织提交的报告	综合报告 杂项文件		专家会议 ^a 简要进度报告
2	数据和观测		全球气候观测系统的报告 ^b 信息共享		全球气候观测系统和伙伴组织的报告	
3	气候模拟、情景和降尺度法			有关组织提交的报告	技术报告	简要进度报告
4	与气候相关的风险和极端现象			研讨会 ^a	会期联合并行活动	综合报告 简要进度报告
5	社会经济数据		缔约方和有关组织提交的报告	综合报告		专家会议 ^a 简要进度报告
6	适应规划和做法		缔约方、有关组织和专家组提交的报告 ^a	在线提供意见 ^a 综合报告 ^a 传统知识论坛	科技咨询机构关于可能的后续行动的决定	简要进度报告
7	研究	特别并行活动 ^b	信息的综合 ^b	关于适应研究的汇编文件		简要进度报告
8	适应技术		技术转让专家组报告 ^b 并行活动 ^b	关于适应技术的汇编文件 科技咨询机构关于可能的后续行动的决定		简要进度报告

9	经济多样化			缔约方和有关组织提交的报告	综合报告 ^a	简要进度报告
	概要	1 次并行活动 初次审议组织清单	3 份报告/综合报告 1 次并行活动	2 次研讨会/论坛 3 份综合报告 2 份汇编文件 1 份杂项文件	1 次并行活动 3 份综合/技术报告	2 次专家会议 1 份综合报告 8 份简要进度报告

^a 计划在该届会议之前实施的活动。

^b 已批准和进行中的活动。

-- -- -- -- --