



联合国



气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/1997/7  
3 September 1997  
CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学和技术咨询机构

第七届会议

1997年10月20日至29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. 附属科学和技术咨询机构(下称“科技咨询机构”)第七届会议定于1997年10月20日至29日在波恩 Beethovenhalle 举行，现已为这届会议作出安排。会议将于1997年10月20日星期一下午3时由主席宣布开幕。

#### 二、临时议程

2. 在与主席磋商后提出的科技咨询机构第七届会议的临时议程如下：
  1. 会议开幕。
  2. 组织事项：
    - (a) 通过议程；
    - (b) 会议的工作安排；
    - (c) 科技咨询机构为缔约方会议第三届会议(第三届缔约方会议)开展的筹备工作。

3. 与有关国际组织的合作。
4. 国家信息通报：
  - (a) 《公约》附件一所列缔约方的信息通报；
  - (b) 未列入《公约》附件一的缔约方的信息通报。
5. 方法问题。
6. 技术开发和转让：
  - (a) 工作方案；
  - (b) 附件二所列缔约方在技术转让方面开展的活动。
7. 专家名册。
8. 试验阶段联合开展的活动。
9. 会议报告。

### 三、临时议程说明

#### 1. 会议开幕

3. 科技咨询机构第七届会议将于 1997 年 10 月 20 日星期一下午 3 时由主席宣布开幕。

#### 2. 组织事项

##### (a) 通过议程

4. 现提出科技咨询机构第七届会议临时议程供通过(见上文第 2 段)。

##### (b) 会议的工作安排

###### (一) 与附属履行机构(下称“履行机构”)的协调

5. 科技咨询机构将需要在第七届会议上就它处理的一些事项拟订提交缔约方会议第三届会议(第三届缔约方会议)的建议。科技咨询机构似可仍采用在第六届会议上采用的做法。

6. 临时议程和说明反映了科技咨询机构和履行机构第六届会议通过的关于两个机构分工的建议。在第七届会议议程上，有一些项目是两机构共有的。这尤其表明履行机构需要协助缔约方会议审查《公约》的切实履行情况。可采用一些方法确保两个附属机构就此类问题进行协调。例如，可以举行特别联席会议。或者，一个机构可以请另一个机构代其处理有关问题，以便从整体上对问题进行审议。另一种做法是，一个机构可以全面负责审议一个问题，同时请另一个机构提供充分、具体的投入。还有一种做法是，可以成立非正式联合起草小组。

7. 科技咨询机构和履行机构主席可就此类共同项目的工作安排提出建议，供这两个机构审议。

## (二) 文 件

8. 在拟订临时议程时，考虑到了文件将以联合国六种语文及时提供这一点。但下列文件例外。

9. FCCC/SBSTA/1997/10 、 FCCC/SBSTA/1997/12 、 FCCC/SBSTA/1997/12/Add.1 、 FCCC/SBSTA/1997/13 、 FCCC/SBSTA/1997/INF.4 、 FCCC/SBSTA/1997/MISC.6 号文件可能无法及时提供。

10. 与临时议程有关的文件以及提供本届会议的其他文件一览表，见本文件附件一。

## (三) 日 程

11. 本届会议的日程安排将视正常工作时间内设施的提供情况而定，上午 10 时至下午 1 时以及下午 3 时至下午 6 时可为会议提供配备口译的服务。还将为非正式会议提供一些设施，其中一些非正式会议可能配备口译。请各代表团充分利用这些设施，按照预定时间准时出席每场会议。会议的暂订日程安排见本文件附件二。

## 3. 与有关国际组织的合作

12. 科技咨询机构第四届会议请秘书处探索如何加强有关方法学活动方面的协调，例如，与世界气象组织合作监测大气层的温室气体，并就这些活动向科技咨

询机构提出建议。秘书处应这项要求，在气象组织的一份报告基础上拟订了一项说明，供科技咨询机构审议(FCCC/SBSTA/1997/8)。

13. 在第五届会议上，科技咨询机构曾请定于 1997 年 8 月 26 日至 28 日在日内瓦举行的世界气候研究方案会议的共同发起者向其提供这次会议的报告全文。气象组织将提供这份报告(FCCC/SBSTA/1997/MISC.6)

14. 科技咨询机构还将收到有关国际组织就与《公约》有关的工作进展情况所作的简短的口头报告。

15. 科技咨询机构第六届会议曾请秘书处与政府间气候变化专门委员会(气专委)一道，在科技咨询机构第七届会议期间组织一次非正式会议，讨论第三次评估报告将涉及的关键问题。这次会议暂定于 1997 年 10 月 23 日星期四下午举行。

#### 4. 国家信息通报

##### (a) 《公约》附件一所列缔约方的信息通报

16. 履行机构第七届会议将审议附件一缔约方第二次国家信息通报的第一份汇编和综合报告。会议还将审议从第一次和第二次国家信息通报中得到的温室气体排放量和预测量的最新资料，以及与附件一缔约方的国家信息通报有关的其他资料(见 FCCC/SBI/1997/17 号文件第 12 至 19 段)。联系这一点，并考虑到分工问题，科技咨询机构可以审议方法问题。尤其是与清单数据的提交有关的问题。(FCCC/SBI/1997/19 和 Add.1、FCCC/SBI/1997/INF.4、FCCC/SBI/1997/6)。具体而言，科技咨询机构可以考虑就将与清单表一起提交的任何额外资料提供进一步指导。科技咨询机构还可以在其权限范围内，就信息通报中与技术开发和转让有关的方面提出咨询意见(见下文 21 至 23 段)。

##### (b) 未列入《公约》附件一的缔约方的信息通报

17. 缔约方会议第二届会议在第 10/CP.2 号决定第 1(a)段中，请秘书处依照第八条第 2 款(c)项的规定，通过在区域一级举办讲习班，为协助缔约方尤其是发展中国家缔约方编制初次信息通报提供便利；提供一个论坛，以便交流在确定编制清单以及经请求时初次信息通报中其他信息内容所用的排放因素和活动数据方面的经验；并且向科技咨询机构和履行机构每届会议提交报告(FCCC/CP/1996/15/Add.1)。

18. 鉴于拟议的分工，而且无方法问题需待本届会议处理，因此，科技咨询机构无需审议这一议程项目。该项目将由履行机构讨论。

## 5. 方法问题

19. 科技咨询机构第四届会议请秘书处根据国家信息通报和深入审查结果收集和汇编关于排放量受气候和电力贸易影响的资料以及进行调整所用的方法的资料。科技咨询机构将收到一份关于方法问题的文件(FCCC/SBSTA/1997/9)和一份关于排放量估计数如何受温度调整影响的技术文件(TP/1997/2)。科技咨询机构不妨审议此一资料，以便就如何处理清单数据调整问题向缔约方和秘书处提供指导。

20. 科技咨询机构第六届会议决定审议依照方法问题工作方案规定专家参与的职权范围和审查待编制的技术文件的恰当办法。缔约方不妨准备就如何处理这一问题提出建议。

## 6. 技术开发和转让

### (a) 工作方案

21. 科技咨询机构第六届会议注意到，秘书处正在为了编写关于适应技术、技术信息中心和网络以及附件二缔约方支持的技术转让活动等专题的报告而开展工作。科技咨询机构要求秘书处完成关于这些专题的报告，将这些报告提交下届会议。

22. 科技咨询机构将收到一份技术开发和转让进展报告(FCCC/SBSTA/1997/10)和一份附件二缔约方提供的技术转让活动情况概述(FCCC/SBSTA/1997/13)。科技咨询机构还将收到一份概述适应技术情况的技术文件(TP/1997/3)和一份关于技术信息中心和网络方面可采用的办法的说明(FCCC/SBSTA/1997/INF.4)。

23. 科技咨询机构不妨注意到上述报告和过去一年中技术开发和技术转让领域取得的进展，并同履行机构一道，拟订一项建议，供缔约方会议就这些事项通过一项决定草案(见 FCCC/SBI/1997/17 号文件第 31 至 33 段)。关于这一点，科技咨询机构不妨审议 FCCC/SBSTA/1997/INF.5 号文件所载的一个缔约方提出的供第三届缔约方会议作出决定的提案。

## 7. 专家名册

24. 缔约方会议第二届会议第 7/CP.2 号决定指出, 科技咨询机构和履行机构应当评价专家名册及其在便利《公约》秘书处工作方面的作用, 同时要考虑到目前就政府间技术咨询小组(一个或多个)问题进行的讨论。

25. 科技咨询机构第五届会议请秘书处就其利用专家名册经验为第七届会议编写一份报告。据此, 秘书处编写了一份报告, 介绍这份名册及其使用情况(FCCC/SBSTA/1997/11)。名册上的专家名单见 FCCC/SBSTA/1997/INF.6。

26. 科技咨询机构不妨就名册问题提供进一步指导, 就专家名册拟订一项建议, 供缔约方会议通过一项决定, 并考虑到与履行机构拟议的分工相应地告知履行机构。

27. 科技咨询机构第六届会议审议了政府间技术咨询小组这一问题。科技咨询机构指出, 政府间技术咨询小组问题, 包括其设立的可能性问题, 将由科技咨询机构第七届会议审议, 因此请缔约方在 1997 年 8 月 31 日之前将关于这一问题的任何新建议提交秘书处。缔约方不妨注意到, 依照第 6/CP.1 号决定, 科技咨询机构先前曾在第一届和第二届会议上审议过政府间技术咨询小组问题(FCCC/SBSTA/1995/2、FCCC/SBSTA/1995/3、FCCC/SBSTA/1996/2、FCCC/SBSTA/1996/3、FCCC/SBSTA/1996/MISC.3)。如果能就政府间技术咨询小组问题达成协商一致意见, 科技咨询机构不妨就这一事项建议一项决定草案供第三届缔约方会议通过。

## 8. 试验阶段联合开展的活动

28. 缔约方会议在第 5/CP.1 号决定中, 请科技咨询机构和履行机构在秘书处协助下编写一份综合报告供缔约方会议审议。

29. 科技咨询机构将收到 FCCC/SBSTA/1997/12 号文件及其增编供审议。这份文件及其增编是一份综合报告, 由秘书处根据缔约方依照初始报告框架和统一报告格式于 1997 年 6 月 30 日之前提交的联合开展的活动情况报告编写。这份文件还概述了自缔约方会议上届会议以来取得的进展。

30. 科技咨询机构不妨根据对上述文件和增编进行审议的结果拟订关于技术问题的结论。这些结论将有助于履行机构拟订提交缔约方会议的关于是否继续试验阶段以及是否需要进行全面审查的建议。

31. 科技咨询机构第五届会议请秘书处依照第 5/CP.1 号决定，就第五届会议工作报告(FCCC/SBSTA/1997/4)第 47(d)段所载一系列方法问题拟订切实可行的选择，并报告在这方面取得的进展。科技咨询机构请有关缔约方和组织支持秘书处完成这项任务。

32. 秘书处已开始进行拟订切实办法的工作，并将作一个简短的口头报告。科技咨询机构将收到 FCCC/SBSTA/1997/INF.3 号文件供参考。这份文件介绍了试验阶段联合开展的活动的最新情况。科技咨询机构可以注意这些最新情况。

## 9. 会议报告

33. 由于会期较短，议程项目较多，整份报告草稿在会议结束时可能无法完成。科技咨询机构不妨先通过决定或实质性结论案文，并授权报告员在会议结束后在主席的指导和秘书处的协助下补齐报告。如有足够时间翻译，结论将以所有语文分发。

## 附 件 一

### 提供给附属科学和技术咨询机构 第七届会议的文件

#### 为本届会议编写的文件

|                          |   |
|--------------------------|---|
| FCCC/SBSTA/1997/7        | 临时议程和说明                                 |
| FCCC/SBSTA/1997/8        | 与有关国际组织的合作：监测大气层的温室气体                   |
| FCCC/SBSTA/1997/9        | 方法问题：进展报告                               |
| FCCC/SBSTA/1997/10       | 技术开发和转让：进展报告                            |
| FCCC/SBSTA/1997/11       | 专家名册：秘书处在使用名册方面的经验                      |
| FCCC/SBSTA/1997/12       | 试验阶段联合开展的活动情况综合报告                       |
| FCCC/SBSTA/1997/12/Add.1 | 试验阶段联合开展的活动情况综合报告：增编                    |
| FCCC/SBSTA/1997/13       | 《公约》附件一所列缔约方的第二次信息通报。附件二所列缔约方与技术转让有关的活动 |
| FCCC/SBSTA/1997/INF.3    | 试验阶段共同开展的活动                             |
| FCCC/SBSTA/1997/INF.4    | 技术信息中心和网络方面可采用的办法                       |
| FCCC/SBSTA/1997/INF.5    | 技术开发和转让：一缔约方的提案：关于技术转让的决定草案             |
| FCCC/SBSTA/1997/INF.6    | 专家名册：被提名列入名册的人员                         |
| FCCC/SBSTA/1997/MISC.6   | 世界气候研究方案报告。<br>世界气候研究方案会议报告             |
| FCCC/SBSTA/1997/MISC.7   | 就政府间技术咨询小组的设立问题提交的材料                    |

#### 提供给本届会议的其他文件

|                      |  |
|----------------------|--|
| FCCC/CP/1995/7/Add.1 | 1995年3月28日至4月7日在柏林举行的缔约方会议<br>第一届会议报告，第二部分 |
|----------------------|--|



- FCCC/CP/1996/15/Add.1 1996年7月8日至19日在日内瓦举行的缔约方会议第二届会议报告，第二部分
- FCCC/SBSTA/1995/2 拟议的工作方案
- FCCC/SBSTA/1995/3 1995年8月28日至9月1日在日内瓦举行的附属科学和技术咨询机构第一届会议工作报告
- FCCC/SBSTA/1996/2 设立政府间技术咨询小组
- FCCC/SBSTA/1996/3 《公约》附件一所列缔约方的信息通报：关于附件一  
所列缔约方编制首次信息通报的准则的报告
- FCCC/SBSTA/1996/MISC.3 设立政府间技术咨询小组：缔约方的意见，77国集团  
和中国的立场，美利坚合众国的立场
- FCCC/SBSTA/1997/4 1997年2月25日至28日在波恩举行的附属科学和技术  
技术咨询机构第五届会议工作报告
- FCCC/SBSTA/1997/6 1997年7月28日至8月5日在波恩举行的附属科学和  
技术咨询机构第六届会议工作报告
- FCCC/SBI/1997/17 1997年7月28日至8月5日在波恩举行的附属履行机  
构第六届会议工作报告
- FCCC/SBI/1997/19 《公约》附件一所列缔约方的信息通报：第二次信息  
通报的首次汇编和综合
- FCCC/SBI/1997/19/Add.1 《公约》附件一所列缔约方的信息通报：第二次信息  
通报的首次汇编和综合，增编，人为排放量和清除量  
清单及直到2020年的预测量表
- FCCC/SBI/1997/INF.4 《公约》附件一所列缔约方的信息通报温室气体排放  
量和预测量的最新信息
- FCCC/SB/1997/6 《公约》附件一所列缔约方的信息通报：清单和预测  
数据
- FCCC/TP/1997/2 方法问题：温度调整
- FCCC/TP/1997/3 适应技术

附 件 二

附属科学和技术咨询机构第七届会议暂订日程表

|                | 10月20日<br>星期一                  | 10月21日<br>星期二 | 10月24日<br>星期五 | 10月28日<br>星期二 | 10月29日<br>星期三 |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 上午10时至<br>下午1时 |                                |               | 项目5<br>项目7    |               |               |
| 下午3时至<br>下午6时  | 项目1<br>项目2<br>项目4(a)<br>项目4(b) | 项目6<br>项目8    |               | 项目3           | 项目9           |

将在10月21日星期二上午和10月22日星期三下午为科技咨询机构的非正式会议提供设施。

气专委(第三次评估报告)的一次非正式会议暂定于10月23日星期四下午举行。会议结果可报告给10月24日星期五上午的全体会议。

-- -- -- -- --