



联合国



气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/1996/14  
11 November 1996  
CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第四届会议

1996年12月16-18日，日内瓦

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)定于1996年12月16-18日在日内瓦万国宫举行，并为此作出了安排。会议将在1996年12月16日上午10时在第二十号会议室由本机构主席主持开幕。

2. 根据科技咨询机构在第三届会议上向秘书处提出的请求，在科技咨询机构举行第四届会议的同时，将在1996年12月17日在日内瓦举行一个圆桌会议，讨论在试验阶段联合执行的活动。

#### 二、临时议程

3. 科技咨询机构第四届会议的临时议程是在与主席磋商之后提出的，临时议程全文如下：

1. 会议开幕。
2. 组织事项：
  - (a) 通过议程；
  - (b) 选举主席之外的其他主席团成员；
  - (c) 会议工作安排。
3. 与政府间气候变化专门委员会的合作。
4. 方法问题：
  - (a) 长期工作方案；
  - (b) 对《公约》附件一所列缔约方编写信息通报的指南可能作出的修订。
5. 《公约》附件一所列缔约方提供的国家信息通报。
6. 在试验阶段联合执行的活动。
7. 技术的开发与转让。
8. 会议报告。

### 三、临时议程说明

#### 1. 会议开幕

4. 附属的科学技术咨询机构第四届会议将于 1996 年 12 月 16 日上午 10 时在第二十号会议室由主席主持开幕。

#### 2. 组织事项

##### (a) 通过议程

5. 本文提出了科技咨询机构第四届会议的临时议程，供通过(见上文第 3 段)。

6. 科技咨询机构在第三届会议上曾提议，秘书处应就现有的磋商机制和程序与非政府团体进一步探讨，以期确定如何使这些机制和程序更为有效

(FCCC/SBSTA/1996/13,第 50(d)段)。在这方面还有人提议,不妨也讨论一下气候变化专门委员会为获取更广泛的技术知识而采取的主动措施。根据这些讨论,可能编写一份文件由科技咨询机构第四届会议审议。现正就此问题进行工作,预计将能够向科技咨询机构第五届会议提交一份正式文件。

#### (b) 选举主席之外的其他主席团成员

7. 在其第三届会议上,科技咨询机构主席曾向科技咨询机构报告,缔约方会议主席正继续就选举主席之外的其他主席团成员的问题进行磋商(FCCC/SBSTA/1996/13,第 7 段)。由于缔约方会议主席团的选举与科技咨询机构、附属执行机构以及第 13 条特设工作组的主席团选举是一揽子考虑的,因此科技咨询机构曾在上届会议上同意主席的如下建议,即等待这些磋商有结果之后再进一步审议科技咨询机构除主席之外的其他主席团成员的选举问题。

8. 《柏林授权》特设工作组主席向缔约方会议第二届会议报告说,他在应主席要求进行了磋商之后发现,不可能就科技咨询机构、附属执行机构以及第 13 条特设工作组副主席和特别报告员的选举达成协议(FCCC/CP/1996/15,第 18 段)。但他说,他打算在最近的将来进行进一步的磋商,以期使有关的附属机构能够在 1996 年 12 月的会上选出其余的主席团成员。

9. 主席将就磋商的情况作出口头报告。科技咨询机构可能对这些磋商的结果进行审议,并在考虑到这些结果的同时选出副主席之外的主席团成员。

#### (c) 会议工作安排

##### (一) 文 件

10. 与临时议程有关的文件以及在会上可提供的其他文件的清单载于下面附件一中。

## (二) 时间安排

11. 会议的时间安排将根据在正常工作时间内能获得的服务设施来决定，一般是从上午 10 点到下午 1 点和从下午 3 点到下午 6 点能够获得会议服务。另外还有一些可供非正式会议利用的不提供口译的会议设施。请各代表团准时出席会议以便充分利用这些设施。下面附件二中载有一个关于工作安排的具体办法建议。

12. 科技咨询机构在第三届会议上曾请求秘书处在科技咨询机构第四届会议期间组织一次圆桌会议，讨论在试验阶段联合执行的活动，以便就所有的联合执行活动项目和方案交流情况和经验(FCCC/SBSTA/1996/13,第 38(b)段)。关于联合执行活动的圆桌会议将在 1996 年 12 月 17 日星期二举行。

### 3. 与政府间气候变化专门委员会的合作

13. 在其第二届会议上，科技咨询机构注意到政府间气候变化专门委员会(于 1995 年 12 月)在罗马举行的第十一届会议上就其未来工作方案作出的决定，尤其是注意到它打算继续就编写温室气体清单的方法问题开展工作(FCCC/SBSTA/1996/8,第 38 段)。科技咨询机构已了解到联合国气候变化框架公约和政府间气候变化专门委员会联合工作组会议的结论。考虑到在会议上所作的发言，科技咨询机构曾请求气候变化专门委员会为支持科技咨询机构而开展 FCCC/SBSTA/1996/8 号文件附件三所载的活动，并向科技咨询机构提供相应的咨询意见。

14. 缔约方会议在其第 9/CP.2 号决定中<sup>1</sup> 请科技咨询机构在其第四届会议上审议对指南进行任何另外修订的问题，尤其由于气候变化专门委员会《编写温室气体国家清单指南》的修改而引起的修订。

15. 气候变化专门委员会从 1996 年 9 月 11 日至 13 日在墨西哥城举行了第十二届全体会议，该会议对科技咨询机构第二届会议所核可的时间表和工作方案进行了

---

<sup>1</sup> 关于缔约方会议第二届会议所通过的决定,请参见 FCCC/CP/1996/15/Add.1 号文件。

修订。根据修订的时间表和工作方案，原先预计今年编写出来的大部分技术文件要等到 1997 年才能提供。气候变化专门委员会全体会议还批准了《第二阶段编写温室气体国家清单指南》，作为气候变化专门委员会和公约各附属机构已经批准的指南的增编，并为 1997 年期间编写温室气体清单的活动拟订了具体的工作计划。气候变化专门委员会全体会议还请科技咨询机构提供一些指导意见，分别涉及土地使用变化和森林排放调查领域的工作方向和关于排放概况的未来长期工作。

16. 科技咨询机构将收到秘书处编写的关于与气候变化专门委员会合作情况的进展报告，该文件还有一项增编，是 1996 年修订的《编写温室气体国家清单指南》(FCCC/SBSTA/1996/18/Add.1)。气候变化专门委员会还将出于提供参考资料的目的，提供一份技术报告，题目为“减轻气候变化的技术、政策和措施”，这是气候变化专门委员会为《柏林授权》特设工作组编写的，同时还提供 1996 年修订的《编写温室气体国家清单指南》的文本。

17. 科技咨询机构将会了解到联合工作组会议的结论。科技咨询机构可考虑向气候变化专门委员会提供指导意见，涉及其编写温室气体清单的工作和今后关于长期排放概况的工作。科技咨询机构还可以审议修订的气候变化专门委员会时间表和工作计划以及载有 1996 年修订的《编写温室气体国家清单指南》的增编。就是否以及如何将修订的 1996 年指南用于报告工作而作出决定是非常重要的，因为 1997 年 4 月是提供第二次国家信息通报和另外温室气体资料的期限。

#### 4. 方法问题

##### (a) 长期工作方案

18. 第一届缔约方会议在其第 4/CP.1 号决定中<sup>2</sup> 决定，科技咨询机构“在借鉴政府间气候变化专门委员会等现有有关国际机构的工作……的情形下应审议由审查国家来文所引起的方法问题，包括在编辑和综合国家来文时在现有的深入的审查报告中查明的方法问题，向第二届缔约方会议提出有关建议……并提出进行同方法

---

<sup>2</sup> 关于缔约方会议第一届会议的决定，参见 FCCC/CP/1995/7/Add.1 号文件。

问题(包括编写清单的方法和分析影响及减轻影响备选办法的方法)有关、较为长期的活动的工作计划和时间表”(见 FCCC/CP/1995/7/Add.1)。

19. 在第三届会议上,科技咨询机构注意到秘书处编写的关于与有关国际组织一道举行的方法问题会议的摘要报告,并请秘书处就此事向第四届会议提交一个报告(FCCC/SBSTA/1996/13,第 70(b)段)。缔约方会议在其第 16/CP.2 号决定里,请秘书处向定于 1997 年 2 月/3 月举行的附属执行机构第五届会议提交一些关于 1998/1999 两年度财务需求估计的说明。在这方面,正就可能由秘书处和公约各机构执行的活动寻求指导意见。

20. 科技咨询机构将收到一份关于方法问题的长期工作方案文件(FCCC/SBSTA/1996/16)。该文件将概括地叙述现有的由各国际组织支持的方法方案,找出重要的差距,并确定由科技咨询机构审议的问题。科技咨询机构需要审议方法工作方面的优先事项、对预算的影响以及必要的体制和财务安排;还可能愿意表示它将如何开展工作。

**(b) 对《公约》附件一所列缔约方编写信息通报的指南可能作出的修订**

21. 在其第 4/CP.1 号文件里,缔约方会议决定,科技咨询机构应就进一步研拟、修订、改进和使用可比方法问题,向缔约方会议和附属执行机构提供咨询意见,这些方法例如涉及温室气体排放量和清除量国家清单,预测各国温室气体排放量和清除量并比较各种气体对气候变化的各自作用。除了在涉及与气候变化专门委员会的合作(议程项目 3)和试验阶段联合执行的活动(议程项目 6)时而出现方法问题外,另有一些其他的方法问题也需要审议。

22. 在其第一届会议上,科技咨询机构审议了对国际舱载燃油的排放进行分配和控制的问题,并请秘书处就此问题提供各种备选文件,供未来一届会议审议(FCCC/SBSTA/1995/3)。科技咨询机构在其第二届会议上,请秘书处编写一份报告,就附件一缔约方编写首次信息通报的指南提出可能的修改意见(FCCC/SBSTA/1996/8),同时考虑到各缔约方提交的意见和审查过程所得出的经验,供其第三届会议审议,目的在于使缔约方第二届会议能够及时通过修订的指南,从而有助于附件一缔约方编写第二次国家信息通报。科技咨询机构还要求秘书处在提交给该

委员会审议的文件中讨论诸如电力贸易、舱载燃油、全球升温潜能值的使用、土地使用变化和森林、温度调整等问题。

23. 秘书处应这些要求，编写了好几份供科技咨询机构审议的文件(FCCC/SBSTA/1996/9 和 Add.1 和 2)。科技咨询机构第三届会议未能讨论这些关于方法问题的增编。

24. 在第 9/CP.2 号决定里，缔约方会议请科技咨询机构审议与国家信息通报有关的方法问题，尤其应在其第四届会议上处理那些已经在 FCCC/SBSTA/1996/9/Add.1 和 2 文件中讨论过的问题；如果能就这些问题得出有用的结论，则应对编写国家信息通报的指南进一步酌情修订。

25. 因此，上述文件是科技咨询机构第四届会议将讨论的文件。科技咨询机构还将备有缔约方就这些问题提出的意见汇编(FCCC/SBSTA/1996/MISC.5)。

26. 科技咨询机构不妨考虑到附件一缔约方应在 1997 年 4 月之前提交国家信息通报这一点，在第四届会议上就如何对排放进行报告作出决定。如果有必要，它也许还可考虑应如何分配排放量。科技咨询机构不妨牢记，这些问题还可能与《柏林授权》特设工作组的工作有关，特别是因为与确定基准线和排放水平有关。在这方面尽可能快地就这些问题达成协议可能有用。

## 5. 《公约》附件一所列缔约方提供的国家信息通报

27. 在第 9/CP.2 号决定中，缔约方会议决定，应按照缔约方会议的有关决定继续开展审查工作。秘书处将就公约附件一所列缔约方提交的信息通报的审查工作所取得的进展提出简短的口头报告。

## 6. 在试验阶段联合执行的活动

### 统一的报告格式

28. 科技咨询机构在其第二届会议上，经与附属执行机构协调，通过了关于在试验阶段期间联合执行的活动的初步报告框架，并决定在附属执行机构合作和秘书

处协助之下，对缔约方以报告形式每年提交给缔约方会议审议的信息加以汇编和综合，并根据这种信息并视必要，拟定改进初步报告框架和处理方法问题的建议(FCCC/SBSTA/1996/8)。

29. 在第三届会议上，科技咨询机构审议了秘书处根据各国提交的信息而编写的进度报告(FCCC/CP/1996/14 和 Add.1)，并请秘书处就统一的报告格式提出建议，以促进各国的报告与最初的报告框架一致(FCCC/SBSTA/1996/13,第 38(a)段)。针对这一要求，秘书处编写了 FCCC/SBSTA/1996/15 号文件，其中载有根据最初的报告框架拟订的初步统一报告格式建议。科技咨询机构可审议这一文件并通过初步的统一报告格式，由各缔约方在通过指定的国家机构报告联合执行的活动时采用。

### 联合执行活动的最新情况

30. 在第三届会议上，科技咨询机构注意到关于联合执行的活动的报告可能随时提上来，要求秘书处以精练的形式提交一份反映各缔约方提交的报告和文件最新情况的文件，供科技咨询机构在 12 月份第四届会议上审议(FCCC/ SBSTA/1996/13, 第 38(d)段)。最新情况载于 FCCC/SBSTA/1996/17 号文件中。

### 方法问题

31. 在第三届会议上，科技咨询机构审议了 FCCC/SBSTA/1996/14 号文件，该文件第五部分载有拟议的工作计划，和一些关于方法工作的建议，并请秘书处拟订一个方法问题清单，供科技咨询机构第四届会议审议(FCCC/SBSTA/1996/13,第 38(a)段)。秘书处正在拟订这样的清单(FCCC/SBSTA/1996/19)，同时考虑到各缔约方和专家们提出的建议。



## 7. 技术的开发和转让

32. 在第 7/CP.2 号决定中，缔约方会议要求秘书处开展并完成对未列入公约附件一的缔约方的初步技术需求以及技术信息需求的调查，并赋予此项工作以高度优先，以便向科技咨询机构第四届会议提交进度报告。缔约方会议还请秘书处加快编写关于革新技术和有助于减轻和适应气候变化的技术和知识转让条件的报告，并在编写这些报告时充分吸取缔约方在这方面提名的专家的经验。秘书处将针对这些要求就至今已取得的进展提出口头报告。

## 8. 会议报告

33. 由于会期短，再加上讨论的性质和时间，这些都有可能影响是否能够在会议结束时及时提出会议工作的报告草稿。科技咨询委员会不妨在有关议程项目和分项目下通过决定或实质性结论案文，然后与往届会议一样，授权选出的报告员在主席指导下并在秘书处协助下在会议之后完成报告。将尽一切努力以所有语文提供有关的结论，但只有留出足够的翻译时间之后才能做到这一点。

附件一

附属的科学技术咨询机构第四届会议收到的文件

为本届会议准备的文件

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| FCCC/SBSTA/1996/9/Add.1  | 列入《公约》附件一的缔约方的信息通报：指南、时间表和审议程序。对列入《公约》附件一的缔约方编写国家信息通报指南可能作出的修订。方法问题 |
| FCCC/SBSTA/1996/9/Add.2  | 列入《公约》附件一的缔约方的信息通报：指南、时间表和审议程序。关于电力贸易和国际舱载燃油的详细信息                   |
| FCCC/SBSTA/1996/14       | 临时议程和说明   |
| FCCC/SBSTA/1996/15       | 在试验阶段联合执行的活动。统一的报告格式  |
| FCCC/SBSTA/1996/16       | 方法问题。长期工作方案   |
| FCCC/SBSTA/1996/17       | 在试验阶段联合执行的活动。最新情况。  |
| FCCC/SBSTA/1996/18       | 与政府间气候变化专门委员会的合作。进度报告。  |
| FCCC/SBSTA/1996/18/Add.1 | 与政府间气候变化专门委员会的合作。进度报告。<br>1996年修订的气候变化专门委员会关于编写温室气体国家清单的指南          |
| FCCC/SBSTA/1996/19       | 在试验阶段联合执行的活动。方法问题初步清单   |
| FCCC/SBSTA/1996/MISC.5   | 方法问题。缔约方的评论   |

本届会议其他文件

- FCCC/SBSTA/1996/8 附属的科学技术咨询机构第二届会议工作报告,会议于 1996 年 2 月 27 日至 3 月 4 日在日内瓦举行
- FCCC/SBSTA/1996/13 附属科学技术咨询机构第三届会议工作报告, 1996 年 7 月 9 日至 16 日, 日内瓦
- A/AC.237/NC/1-14 和  
FCCC/NC/1-19 列入《公约》附件一的缔约方的信息通报内容提要
- FCCC/IDR.1(...) 对列入《公约》附件一的缔约方提交的国家信息通报进行的深入审查的报告
- FCCC/CP/1996/12 第 4 条中的承诺。附件一缔约方的第一次国家信息通报的第二次汇编和综合: 内容提要
- FCCC/CP/1996/12/Add.1 第 4 条中的承诺。附件一缔约方的第一次国家信息通报的第二次汇编和综合: 报告
- FCCC/CP/1996/12/Add.2 第 4 条中的承诺。附件一缔约方的第一次国家信息通报的第二次汇编和综合: 人为源排放量和清除量清单表以及 2000 年预测表
- FCCC/CP/1996/15 第二届缔约方会议报告, 1996 年 7 月 8 日至 19 日在日内瓦举行。第一部分: 议事记录
- FCCC/CP/1996/15/Add.1 第二届缔约方会议报告, 1996 年 7 月 8 日至 19 日在日内瓦举行。第二部分: 第二届缔约方会议采取的行动

附件二

拟订的附属科学技术咨询机构第四届会议工作时间表

	12月16日星期一	12月17日星期二	12月18日星期三
上午10时至 下午1时	项目 1 2 3	项目 3 4	项目 5 6 7 4
下午3时至 下午6时	项目 3 4	项目 3 4	项目 3 4 8

关于在试验阶段联合执行的活动的圆桌会议将在1996年12月17日在日内瓦万国宫举行。

-- -- -- -- --