



联合 国



## 气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/1998/9  
22 December 1998  
CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学和技术咨询机构

## 附属科学和技术咨询机构第九届会议报告

1998年11月3日至10日，布宜诺斯艾利斯

## 目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
一、会议开幕(议程项目 1).....	1 - 3	3
二、组织事项(议程项目 2).....	4 - 11	3
A. 通过议程 .....	4 - 5	3
B. 工作安排 .....	6 - 9	4
C. 选举主席团成员 .....	10 - 11	5
三、缔约方会议全体会议分配给科技咨询机构的事项 (议程项目 3).....	12 - 46	6
A. 技术发展和转让(第 13/CP.1 号决定).....	12 - 17	6
B. 共同开展的活动：审查试验阶段进展情况 (第 5/CP.1 号决定).....	18 - 21	7
C. 研究和系统观测(《公约》第 4.1(g)条和第 5 条) .....	22 - 26	7
D. 巴西提案中提出的科学和方法问题 .....	27 - 29	9
E. 土地使用变化和林业 .....	30 - 34	9
F. 《京都议定书》第 6 条、第 12 条和第 17 条 .....	35 - 38	11
G. 单个项目对承诺期排放的影响.....	39 - 42	11
H. 和第 1/CP.3 号决定第 6 段有关的事项：《公约》 缔约方会议第一届会议兼《京都议定书》缔约方 会议的筹备 .....	43 - 46	12
四、其他事项(议程项目 4).....	47 - 53	13
五、通过报告(议程项目 5).....	54 - 55	16
六、会议闭幕.....	56	16

## 附 件

附属科学和技术咨询机构第九届会议所备文件清单 .....	17
------------------------------	----

## 一、会议开幕

(议程项目 1)

1. 附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)第九次会议 1998 年 11 月 3 日至 10 日在阿根廷布宜诺斯艾利斯 Gobierno de la Ciudad 展览中心举行。

2. 1998 年 11 月 3 日会议在科技咨询机构主席 Kok Kee Chow 先生(马来西亚)主持下开幕。他对参加会议的所有代表和观察员表示欢迎，并表示感谢阿根廷政府作为缔约方会议第四届会议东道主的慷慨好客。主席指出，科技咨询机构第九届会议的任务是明确的；会议应当争取缔约方达成协商一致意见以编写将由缔约方会议通过的决定草案。主席回顾说，缔约方会议曾分配一些项目由科技咨询机构审议，其中包括根据《公约》正在进行的工作和由《京都议定书》引起的事项。他强调说，科技咨询机构应争取在这两个领域的工作上保持适当平衡。主席注意到，科技咨询机构将需要加紧工作以适时地编写出关于其面前许多问题的缔约方会议决定草案。然而，他表示相信，代表们将迎接这一挑战，本着合作精神共同努力推进《公约》的工作。

3. 也是在 11 月 3 日举行的第一次会议上，政府间气候变化专门委员会(气专委)主席 Robert Watson 博士作了发言。Watson 博士在发言中集中介绍了气专委的工作方案，并说明了科技咨询机构所要求资料的编写情况，包括关于土地使用、土地使用变化和森林的特别报告。

## 二、组织事项

(议程项目 2)

### A. 通过议程

(议程项目 2(a))

4. 科技咨询机构在 11 月 3 日举行的第一次会议上审议了载于第 FCCC/CP/1998/1 号文件附件一中的临时议程。两个缔约方的代表作了发言。

5. 科技咨询机构在同一次会议上通过了下述议程：

1. 会议开幕。

2. 组织事项:

- (a) 通过议程;
- (b) 工作安排;
- (c) 选举主席团成员。

3. 缔约方会议全体会议分配给科技咨询机构的事项。

4. 其他事项。

5. 通过报告。

B. 工作安排

(议程项目 2(b))

6. 科技咨询机构在 11 月 3 日举行的第一次会议上审议了这个分项目。它备有载于第 FCCC/CP/1998/1/Add.1 号文件附件三中的意向性会议时间表。主席指出, 科技咨询机构的工作安排应参照这一时间表, 但需要根据进展速度保持灵活性。主席强调说, 科技咨询机构应在 11 月 10 日之前完成工作, 以使他能够在 11 月 11 日向缔约方会议提交建议的决定草案。

7. 主席回顾说, 缔约方会议在其前一天举行的第二次全体会议上分配了一些项目供科技咨询机构审议。其中一些项目是分配给科技咨询机构和附属履行机构(履行机构)共同审议的。主席提请科技咨询机构注意它要审议的项目, 这些项目如下:

- 技术发展和转让(第 13/CP.1 号决定)(缔约方会议议程项目 4(c));
- 共同开展的活动: 审查试验阶段进展情况(第 5/CP.1 号决定)(与履行机构共同审议)(缔约方会议议程项目 4(f));
- 研究和系统观测(《公约》第 4.1(g)条和第 5 条)(缔约方会议议程项目 4(h)(-));
- 巴西提案中提出的科学和方法问题(缔约方会议议程项目 4(h)(-));
- 土地使用变化和林业(缔约方会议议程项目 5(a)(-));
- 《京都议定书》第 6 条(与履行机构共同审议)(缔约方会议议程项目 5(a)(-));
- 《京都议定书》第 12 条(与履行机构共同审议)(缔约方会议议程项目 5(a)(-));

- 《京都议定书》第 17 条(与履行机构共同审议)(缔约方会议议程项目 5(a)(四));
- 单个项目对承诺期排放的影响(缔约方会议议程项目 5(a)(五));
- 与第 1/CP.3 号决定第 6 段有关的事项:《公约》缔约方会议第一届会议兼《议定书》缔约方会议的筹备(与履行机构共同审议)(缔约方会议议程项目 5(b))。

8. 主席回顾说, 应缔约方会议的请求, 他曾同意与履行机构主席协商科技咨询机构是否也应当审议分配给履行机构的一个项目, 即缔约方会议议程项目 4(e)。

9. 最后, 主席回顾说, 缔约方会议在前一天举行的第二次全体会议上通过了关于政府间和非政府组织参加联络组会议的决定(第 18/CP.4 号决定).<sup>1</sup> 他注意到, 科技咨询机构将在其工作中遵从这一决定。

C. 选举主席团成员  
(议程项目 2(c))

10. 科技咨询机构在 11 月 3 日举行的第一次会议上审议了这一分项目。在这次会议上, 主席通知科技咨询机构他将与各区域小组进行协商以便确保尽早选出科技咨询机构剩余的主席团成员。

11. 在 11 月 14 日举行的缔约方会议第八次全体会议上, 主席宣布, 已就附属机构的剩余主席团成员的提名达成了协议。应主席的请求, 缔约方会议选举 Lambert Gnapelet 先生(中非共和国)和 Andrej Kranjc 先生(斯洛文尼亚)分别为科技咨询机构副主席和报告员。

---

<sup>1</sup> 第 FCCC/CP/1998/L. 1/Rev. 1 号文件。

### 三、缔约方会议全体会议分配 给科技咨询机构的事项 (议程项目 3)

#### A. 技术发展和转让(第 13/CP.1 号决定) (缔约方会议议程项目 4(c))

##### 1. 议事纪要

12. 科技咨询机构在分别于 11 月 4 日和 10 日举行的第 5、第 9 和第 10 次会议上审议了这一问题。它备有下列文件： FCCC/CP/1998/6 、 FCCC/CP/1998/MISC.5 和 Add.1-3 和 FCCC/TP/1998/1 。

13. 20 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表小岛屿国家联盟发言，一位代表 77 国集团和中国和非洲集团发言，一位代表欧洲共同体及其成员国发言。一个非政府组织的代表也作了发言。

14. 在 11 月 4 日举行的第 5 次会议上，气候技术主动行动主席作了发言。

15. 也是在第 5 次会议上，科技咨询机构同意通过由 Renate Christ 女士(欧洲共同体)和 Wanna Tanunchaiwatana 女士(泰国)共同担任主席的联络组审议这一事项。

16. 11 月 11 日，根据秘书处的安排，举行了一次和本议程项目有关的特别会议。这是一次关于克服技术发展和转让的障碍的圆桌会议，由科技咨询机构主席主持。

##### 2. 结 论

17. 在 11 月 10 日举行的第 9 次会议上，科技咨询机构决定建议缔约方会议第四届会议通过一项决定草案(FCCC/CP/1998/L.16)。关于缔约方会议决定的全文，见第 4/CP.4 号决定。<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> 关于缔约方会议第四届会议通过的各项决定全文,见 FCCC/CP/1998/16/Add.1 。

B. 共同开展的活动：审查试验阶段的进展情况  
(缔约方会议议程项目 4(f))

1. 议事纪要

18. 科技咨询机构在分别于 11 月 3 日和 10 日与履行机构联合举行的第 3 和第 11 次会议上审议了这一问题。它备有下列文件： FCCC/CP/1998/2 、 FCCC/CP/1998/INF.3 和 FCCC/CP/1998/MISC.7 和 Add.1-4 。

19. 37 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表非洲集团发言，一位代表欧洲共同体及其成员国发言，一位代表 77 国集团和中国发言。

20. 在 11 月 3 日举行的联合会议上，科技咨询机构和履行机构主席请 Cornelia Quennet-Thielen 女士(德国)协助他们进行关于这一问题的非正式协商。

2. 结 论

21. 在 11 月 10 日与履行机构联合举行的第 11 次会议上，决定将一项决定草案提交缔约方会议进一步审议(见 FCCC/CP/1998/CRP.2)。

C. 研究和系统观测(《公约》第 4.1(g)条和第 5 条)  
(缔约方会议议程项目 4(h)(-))

1. 议事纪要

22. 科技咨询机构在分别于 11 月 4 日、 5 日和 9 日举行的第 5 、第 7 和第 8 次会议上审议了这一问题。它备有下列文件： FCCC/CP/1998/7 和 FCCC/CP/1998/MISC.2 。

23. 30 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表加勒比共同体发言，一位代表欧洲共同体及其成员国发言。

24. 在 11 月 4 日举行的第 5 次会议上，全球气候观测系统的一位代表向科技咨询机构宣读了根据第 8/CP.3 号决定编写的关于全球观测系统充足性的全面报告。全球海洋观测系统(海洋观测系统)、世界气象组织(气象组织)和联合国环境规划署(环

规署)的代表也作了发言。

25. 在 11 月 4 日举行的第 5 次会议上，主席请 Susan Barrell 女士(澳大利亚)和 Mohamed Mhita 先生(坦桑尼亚联合共和国)协助他进行关于这一问题的非正式协商。

## 2. 结 论

26. 在 11 月 9 日举行的第 8 次会议上，科技咨询机构通过了下述结论：

- (a) 科技咨询机构注意到载于第 FCCC/CP/1998/MISC.2 号文件、由世界气象组织(气象组织)全球气候观测系统(气候观测系统)代表参加气候日程的各组织编写和协调的关于全球气候观测系统充足性的报告；
- (b) 科技咨询机构决定建议缔约方会议在其第四届会议上通过一项关于研究和系统观测的决定草案；<sup>3</sup>
- (c) 科技咨询机构请参加气候日程的各机构与《公约》秘书处协商，评估国家气候系统观测系统计划和方案的综合办法，例如借鉴气候观测系统的专门知识和(或)利用专家名册，并向科技咨询机构第十一届会议提出报告；
- (d) 科技咨询机构曾建议缔约方会议请参加气候日程的各机构，为根据《公约》的要求改善全球气候观测系统确定应采取行动的优先事项，通过气候观测系统秘书处进行政府间协商，并与《公约》秘书处和其他有关组织协商确定资金支助的目前、中期和长期备选方法；根据这一建议，决定在第十届会议上审议这些问题。

---

<sup>3</sup> 第 FCCC/CP/1998/L.4 号文件。缔约方会议的决定全文见第 14/CP.4 号决定。

D. 巴西提案中的科学和方法问题  
(缔约方会议议程项目 4(h)(c))

1. 议事纪要

27. 科技咨询机构在分别于 11 月 3 日和 9 日举行的第 2 次和第 8 次会议上审议了这一问题。
28. 八个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表欧洲共同体及其成员国发言。

2. 结 论

29. 科技咨询机构在 11 月 9 日举行的第 8 次会议上通过了下述结论：
- (a) 科技咨询机构注意到巴西所提供的关于最近科学活动以及根据巴西在第 FCCC/AGBM/1997/MISC.1/Add.3 号文件中提出的建议将举办的研讨会的资料。科技咨询机构还注意到其他有关分析对加强对提案中的方法和科学问题的理解可能产生的作用。科技咨询机构请巴西代表团向科技咨询机构第十届会议通报研讨会结果并提供其他有关资料；
- (b) 科技咨询机构决定在第十届会议上继续审议巴西提案中的科学和方法问题。

E. 土地使用变化和林业  
(缔约方会议议程项目 5(a)(c))

1. 议事纪要

30. 科技咨询机构在分别于 11 月 3 日和 9 日举行的第 1 次和第 8 次会议上审议了这一问题。它备有下列文件： FCCC/CP/1998/INF.4 、 FCCC/CP/1998/MISC.1 和 Add.1 和 2 和 FCCC/CP/1998/MISC.9 和 Add.1 和 2 。

31. 20 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表小岛屿国家联盟发言，一位代表欧洲共同体及其成员国发言。一个非政府组织的代表也作了发言。

32. 在 11 月 3 日举行的第一次会议上，与 Maciej Sadowski 先生(波兰)共同主持科技咨询机构关于土地使用、土地使用变化和林业的第一次研讨会(1998 年 9 月 24 日至 25 日，罗马)的 Paul Maclons 先生(南非)代表两主席向科技咨询机构宣读了该研讨会报告。在同一次会议上，联合国粮食和农业组织(粮农组织)的代表也作了发言。另外，主席回顾了气专委主席在会议开始时提供的关于土地使用、土地使用变化和林业的特别报告的编写情况。

33. 在同一次会议上，主席请 Paul Maclons 先生和 Maciej Sadowski 先生协助他进行关于这一分项目的非正式协商。

## 2. 结 论

34. 科技咨询机构在 11 月 9 日举行的第 8 次会议上通过了下述结论：

- (a) 科技咨询机构注意到秘书处在第 FCCC/CP/1998/INF.4 、 FCCC/CP/1998/MISC.1 和 Add.1 和 2 和 FCCC/CP/1998/MISC.9 和 Add.1 和 2 号文件中提供的关于土地使用、土地使用变化和林业的资料；
- (b) 科技咨询机构决定建议缔约方会议第四届会议通过一项决定草案；<sup>4</sup>
- (c) 科技咨询机构请秘书处在其第十届会议之前举办有包括从事气专委工作的专家在内的专家参加的第二次科技咨询机构研讨会，重点是与《京都议定书》第 3.4 条有关的问题，如方法、不确定性、研究和资料需要以及在第 FCCC/SBSTA/1998/INF.1 号文件和缔约方提交的文件中确定的问题，并进一步阐明在第一次研讨会产生的问题。它还请秘书处向科技咨询机构第十届会议提交关于第二次研讨会的报告；
- (d) 科技咨询机构欢迎美利坚合众国主动表示要为第二次研讨会提供地点；
- (e) 科技咨询机构请各缔约方在 1999 年 2 月 1 日之前提出要在研讨会上讨论的其他问题。

---

<sup>4</sup> 第 FCCC/CP/1998/L.5 号文件。缔约方会议决定全文见第 9/CP.4 号决定。

F. 《京都议定书》第 6 条、第 12 条和第 17 条  
(缔约方会议议程项目 5(a)(二)-(四))

1. 议事纪要

35. 科技咨询机构在分别于 11 月 4 日和 10 日与履行机构联合举行的第 4 次和第 11 次会议上审议了这些问题。它备有下列文件： FCCC/CP/1998/MISC.7 和 Add.1-4。

36. 36 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表非洲集团发言，一位代表小岛屿国家联盟发言，一位代表欧洲共同体及其成员国发言，一位代表 77 国集团和中国发言。

37. 在 11 月 14 日联合举行的会议上，科技咨询机构和履行机构一致同意通过一个由 Yvo de Boer 先生(荷兰)和 Gylvan Meira Filho 先生(巴西)共同主持的一个联合联络组审议这一问题。

2. 结 论

38. 在 11 月 10 日与履行机构联合举行的第 11 次会议上，科技咨询机构决定由两个附属机构的主席和机制问题联合联络组共同主持人分别向缔约方会议提交一项决定草案和一项提案草案以供进一步审议(见 FCCC/CP/1998/CRP.3)。

G. 单个项目对承诺期排放的影响  
(缔约方会议议程项目 5(a)(五))

1. 议事纪要

39. 科技咨询机构在分别于 11 月 3 日和 10 日举行的第 2 次和第 9 次会议上审议了这一问题。

40. 11 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表小岛屿国家联盟发言，一位代表欧洲共同体及其成员国发言。

41. 在 11 月 3 日举行的第 2 次会议上，主席请缔约方会议第四届会议副主席 Ole Plougmann 先生(丹麦)协助他进行关于这一问题的非正式协商。

## 2. 结 论

42. 在 11 月 10 日举行的第 9 次会议上，科技咨询机构通过了下述结论：

- (a) 科技咨询机构注意到冰岛代表团提供的资料，包括在届会期间回答三个缔约方所提出问题时提供的资料，一个代表欧洲共同体及其成员国，一个代表小岛屿国家联盟(见 FCCC/CP/1998/MISC.11 和 Add.1)。它请各缔约方考虑冰岛代表团的答复，并在 1999 年 3 月 1 日之前向秘书处提交对有关资料的分析，以便汇编一个综合文件；
- (b) 科技咨询机构决定建议缔约方会议第四届会议通过一项关于单个项目对承诺期排放的影响的决定草案；<sup>5</sup>
- (c) 科技咨询机构决定在第十届会议期间继续审议单个项目对承诺期排放的影响的问题。

## H. 与第 1/CP.3 号决定第 6 段有关的事项：《公约》

### 缔约方会议第一届会议兼《京都议定书》

#### 缔约方会议的筹备

(缔约方会议议程项目 5(b))

## 1. 议事纪要

43. 科技咨询机构在分别于 11 月 5 日和 10 日与履行机构联合举行的第 6 次和第 11 次会议上审议了这一问题。它备有第 FCCC/CP/1998/3 号文件。

44. 26 个缔约方的代表作了发言，其中包括一位代表欧洲共同体及其成员国发言。一个观察国和两个非政府组织的代表也作了发言。

---

<sup>5</sup> 第 FCCC/CP/1998/L.8 号文件。缔约方会议决定全文见第 16/CP.4 号决定。

45. 在 11 月 5 日联合举行的会议上, 科技咨询机构和履行机构主席请第四届缔约方会议副主席 Espen Ronneberg 先生(马绍尔群岛)协助它们进行关于这一问题的非正式协商。

## 2. 结 论

46. 在 11 月 10 日与履行机构联合举行的第 11 次会议上, 科技咨询机构决定将两个附属机构主席提出的一项非正式提案提交缔约方会议进一步审议(见 FCCC/CP/1998/CRP.4)。

## 四、其他事项 (议程项目 4)

### 1. 议事纪要

47. 科技咨询机构在分别于 11 月 5 日、8 日和 9 日举行的第 7 次、第 8 次和第 9 次会议上审议了这一项目。

48. 在第 7 次会议上, 主席指出, 在此议程项目下需要科技咨询机构注意的一个问题是与附件一所列缔约方国家信息通报有关的方法问题。关于这一问题, 科技咨询机构备有下列文件: FCCC/SBSTA/1998/7、FCCC/SBSTA/1998/8 和 FCCC/SBSTA/1998/MISC.6 和 Add.1-2。在同一次会议上, 驻丹麦 Risøe 环境规划署合作中心的代表作了发言。

49. 四个缔约方的代表就这一问题作了发言, 其中包括一位代表欧洲共同体及其成员国发言。

50. 也是在第 7 次会议上, 一个缔约方在此议程项目下提出了另一个问题, 问题涉及可用于限制和减少氟烃化合物和全氟化碳的现有技术以及《京都议定书》和《关于消耗臭氧层的物质的蒙特利尔议定书》的关系。12 个缔约方的代表就这一问题作了发言。

## 2. 结 论

51. 科技咨询机构在 11 月 10 日举行的第 9 次会议上通过了关于和附件一所列缔约方国家信息通报有关的方法问题的下述结论：

- (a) 科技咨询机构注意到秘书处提供的关于筹备定于 1998 年 12 月 9 日至 11 日在波恩举办的有名册中以及其他有关组织的方法专家参加的研讨会的情况，目的是提出关于解决各缔约方和秘书处在讨论第二次国家信息通报所包含的温室气体清查情况时发现的方法问题的建议 (FCCC/SBSTA/1998/7 和 FCCC/SBSTA/1998/8)。它决定将秘书处所提出和各缔约方在初步资料中所提出的备选办法作为研讨会讨论的起点；
- (b) 科技咨询机构还注意到关于根据科技咨询机构在第八届会议上提出的要求定于 1999 年 3 月在波恩举行、有各缔约方代表参加的第二次研讨会的情况，其目的是审议对修订的附件一所列缔约方国家信息通报编写指南的澄清、增补和修订(第 9/CP.2 号决定)；
- (c) 科技咨询机构赞赏地注意到作为对在科技咨询机构第六届会议上通过的科技咨询机构方法问题工作方案的一个贡献的环境规划署提供的报告，题为“减轻和改造费用评估：概念、方法和适当利用”。<sup>6</sup>
- (d) 科技咨询机构请秘书处将下列议题列入上面(a)分段中提到的研讨会的议程：方法、报告以及对审查工作和程序的影响。它指出，一个目的可以是确定气专委国家温室气体清查工作组要考虑的优先事项。关于审查程序的审议包括对各缔约方每年提交的清查数据的审查；
- (e) 科技咨询机构请秘书处为其第十届会议编写一个有下列内容的报告：对修订的附件一所列缔约方国家信息通报编写指南，特别是其中温室气体清查部分的澄清、增补和修订，其中要考虑到两次研讨会的结果；

---

<sup>6</sup> 环境规划署能源和环境合作中心(丹麦， Risø 国家实验室)1998 年出版。可向上述地址索取： UNEP Collaborating Centre on Energy and Environment, Risø National Laboratory, P.O.Box 49, DK 4000 Roskilde, Denmark 。

- (f) 科技咨询机构请秘书处根据在两次研讨会和各缔约方提交的资料中所确定的问题编写一个关于包括深入审查在内的温室气体清查审查工作基本内容的初步报告供其在第十届会议上审议以便向履行机构提供有关资料。科技咨询机构请各缔约方在 1999 年 3 月 1 日之前提交有关审查工作基本内容的资料;
- (g) 科技咨询机构请各缔约方在 1998 年 12 月 1 日之前提交和在第 FCCC/SBSTA/1998/8 号文件中所提到备选办法有关的初步资料，并在 1999 年 3 月 1 日之前提交补充资料，以便编写一个综合文件;
- (h) 科技咨询机构请秘书处按照第 8/CP.4 号决定编写和《京都议定书》第 5、第 7 和第 8 条有关的方法问题工作方案，其中要考虑到气专委和其他有关组织的活动，以便在第十届会议上审议；<sup>7</sup>
- (i) 科技咨询机构请秘书处向科技咨询机构第十届会议提供关于从事国际运输的船舶或飞机燃料燃烧排放情况的资料，其中要考虑到国际海事组织(海事组织)和国际民用航空组织(民航组织)正在进行的工作。它注意到民航组织提供的资料，请秘书处请民航组织和海事组织的代表向科技咨询机构第十届会议报告其工作情况；
- (j) 科技咨询机构鼓励气专委——经合发组织——国际能源机构国家温室气体清查方案尽快向科技咨询机构提供关于各国对修订的 1996 年气专委指南和管理国家温室气体清查中不确定问题的专家会议的结果；
- (k) 科技咨询机构请秘书处通过联合工作组与气专委协商关于清查方案的综合联合计划，其中要包括科学和实际工作方面，气专委和《公约》秘书处的明确责任分工。

52. 在 11 月 9 日举行的第 8 次会议上，科技咨询机构决定建议缔约方会议第四届会议通过一项决定草案，题为：保护平流臭氧层和保护全球气候系统之间的关系：与氟烃化合物和全氟化碳有关的问题。<sup>8</sup>

53. 俄罗斯联邦基于程序理由表示反对这一决定的第 3 段。

---

<sup>7</sup> 第 FCCC/CP/1998/L.19 号文件。

<sup>8</sup> 第 FCCC/CP/1998/L.7 号文件。缔约方会议决定全文见第 13/CP.4 号决定。

## 五、通过报告

(议程项目 5)

54. 在 11 月 10 日举行的第 9 次会议上，科技咨询机构审议了其第九次会议报告草稿(FCCC/SBSTA/1998/L.8)。一个缔约方的代表作了发言。

55. 在同一次会议上，科技咨询机构授权主席在秘书处的协助下完成会议报告。

## 六、会议闭幕

56. 在 11 月 10 日举行的第 9 次会议上，主席在对所有与会者对会议的成功作出的贡献表示感谢并对东道国阿根廷政府表示特别感谢之后宣布会议闭幕。

## 附 件

### 附属科学和技术咨询机构第九届会议备有的文件清单

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| FCCC/CP/1998/1 和 Add.1          | 临时议程及说明。执行秘书的说明  |
| FCCC/CP/1998/2                  | 联合开展的活动：审查试验阶段进展情况(第 5/CP.1 号决定)。联合开展的活动情况综合报告                                     |
| FCCC/CP/1998/3                  | 与第 1/CP.3 号决定第 6 段有关的事项：《公约》缔约方会议第一届会议兼《议定书》缔约方会议的筹备。附属科学和技术咨询机构和附属履行机构的说明         |
| FCCC/CP/1998/6                  | 技术转让进展情况报告：工作方案草案  |
| FCCC/CP/1998/7                  | 关于发展气候系统观测网的报告   |
| FCCC/CP/1998/INF.3              | 联合开展的活动：审查试验阶段进展情况(第 5/CP.1 号决定)。试验阶段联合开展活动的最新情况                                   |
| FCCC/CP/1998/INF.4              | 与第 1/CP.3 号决定第 5 段有关的事项。与《京都议定书》有关的关于土地使用、土地使用变化和林业的第一次科技咨询机构研讨会报告                 |
| FCCC/CP/1998/MISC.1 和 Add.1 和 2 | 与第 1/CP.3 号决定第 5 段有关的事项。土地使用变化和林业。缔约方提交的资料   |
| FCCC/CP/1998/MISC.2             | 关于发展气候系统观测网的综合报告   |
| FCCC/CP/1998/MISC.5 和 Add.1-3   | 技术发展和转让(第 13/CP.1 号决定)。缔约方提交的资料  |
| FCCC/CP/1998/MISC.7 和 Add.1-4   | 与第 1/CP.3 号决定第 5 段有关的事项。《京都议定书》第 6 条。《京都议定书》第 12 条。《京都议定书》第 17 条。联合开展的活动。缔约方提交资料汇编 |
| FCCC/CP/1998/MISC.9 和 Add.1 和 2 | 与第 1/CP.3 号决定第 5 条有关的事项。土地使用变化和林业。缔约方提交的资料   |

FCCC/CP/1998/MISC.11 和 Add.1	与第 1/CP.3 号决定第 5 段有关的事项。单个项目对承诺期排放的影响
FCCC/CP/1998/L.1/Rev.1	参加联络组
FCCC/CP/1998/L.4	研究和系统观测：附属科学和技术咨询机构的建议
FCCC/CP/1998/L.5	土地使用变化和林业：附属科学和技术咨询机构的建议
FCCC/CP/1998/L.7	附属科学和技术咨询机构的报告：附属科学和技术咨询机构的建议
FCCC/CP/1998/L.8	单个项目对承诺期排放的影响：附属科学和技术咨询机构的建议
FCCC/CP/1998/L.16	技术发展和转让(第 13/CP.1 号决定)：附属科学和技术咨询机构的建议
FCCC/CP/1998/L.19	与第 1/CP.3 号决定第 6 段有关的事项：《公约》缔约方会议第一届会议兼《京都议定书》缔约方会议的筹备
FCCC/CP/1998/CRP.2	联合开展的活动：审查试验阶段进展情况(第 5/CP.1 号决定)：附属科学和技术咨询机构和附属履行机构联合建议
FCCC/CP/1998/CRP.3	与第 1/CP.3 号决定第 5 段有关的事项：《京都议定书》第 6 条。《京都议定书》第 12 条。《京都议定书》第 17 条：附属科学和技术咨询机构和附属履行机构主席提出的决定草案以及机制问题联络组两主席提出的建议草案
FCCC/CP/1998/CRP.4	与第 1/CP.3 号决定第 6 段有关的事项：《公约》缔约方会议第一届会议兼《京都议定书》缔约方会议的筹备工作

FCCC/SBSTA/1998/5	技术发展和转让：进度报告
FCCC/SBSTA/1998/6	附属科学和技术咨询机构第八届会议报告， 1998 年 6 月 2 日至 12 日，波恩
FCCC/SBSTA/1998/7	在审议第二次国家信息通报时发现的方法问题：温室气体清查
FCCC/SBSTA/1998/8	与温室气体清查有关的方法问题：问题和有关备选方法概述
FCCC/SBSTA/1998/INF.1	方法问题。与土地使用变化和林业有关的问题
FCCC/SBSTA/1998/MISC.6 和 Add.1 和 2	与附件一所列缔约方国家信息通报有关的方法问题解决办法。缔约方提交的补充资料
FCCC/SBSTA/1998/L.7	巴西提案中的科学和方法问题
FCCC/SBSTA/1998/L.8	附属科学和技术咨询机构第九届会议报告草稿
FCCC/SBSTA/1998/CRP.1	技术发展和转让。 77 国集团和中国提出的供缔约方会议第四届会议通过的决定草案
FCCC/SBSTA/1998/CRP.6	研究和系统观测(《公约》第 4.1(g)条和第 5 条)
FCCC/SBSTA/1998/CRP.7	土地使用变化和林业
FCCC/SBSTA/1998/CRP.8	保护同流臭氧层和保护全球气候系统的关系：与氟烃化合物和全氟化碳有关的问题
FCCC/SBSTA/1998/CRP.9	单个项目对承诺期排放的影响
FCCC/SBSTA/1998/CRP.10	方法问题
FCCC/SBSTA/1998/CRP.11	技术发展和转让(第 13/CP.1 号决定)
FCCC/SB/1998/MISC.1 和 Add.1/Rev.1 ; Add.2 ; Add.3/Rev.1 和 Add.4-6.	缔约方会议第四届会议在第 1/CP.3 号决定第 5 段中所列项目方面需要的筹备工作。缔约方提交的资料
FCCC/SB/1998/CRP.3	在试验阶段联合开展的活动

FCCC/AGBM/1997/MISC.1/ 履行柏林授权。缔约方的提案

Add.3

FCCC/TP/1998/1 关于技术和专门知识转让条件的技术文件。与技术转  
让有关的障碍和机会

-- -- -- -- --