



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2003/10
31 July 2003
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第十八届会议报告会议 于 2003 年 6 月 4 日至 13 日在波恩举行

目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
一、会议开幕(议程项目 1).....	1 - 4	3
二、组织事项(议程项目 2).....	5 - 7	3
A. 通过议程	5 - 6	3
B. 安排会议工作	7	5
三、政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告 (议程项目 3).....	8 - 10	5
A. 气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所 涉科学、技术和社会 — 经济问题	8 - 10	5
B. 缓解措施所涉科学、技术和社会 — 经济问 题.....	8 - 10	5
四、方法学问题(议程项目 4).....	11 - 29	7
A. 审查《公约》和《京都议定书》之下的方法 学工作.....	11 - 13	7

目 录(续)

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
B. 与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题	14 - 17	9
C. 与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单报告和审评有关的问题	18 - 20	12
D. 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	21 - 23	13
E. 关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息	24 - 26	15
F. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	27 - 29	17
五、技术的开发和转让(议程项目 5).....	30 - 33	18
六、《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”(议程项目 6).....	34 - 36	21
七、研究和系统规则(议程项目 7).....	37 - 39	21
八、与有关国际组织的合作(议程项目 8)	40 - 42	24
九、其他事项(议程项目 9).....	43 - 50	26
A. 与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题.....	43 - 45	26
B. 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题.....	46 - 48	27
C. 任何其他问题	49 - 50	27
十、会议报告(议程项目 10).....	51	29
 <u>附 件</u>		
附属科学技术咨询机构第十八届会议收到的文件清单.....		30

一、会议开幕

(议程项目 1)

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第十八届会议于 2003 年 6 月 4 日至 13 日在德国波恩 Maritim 饭店举行。

2. 科技咨询机构主席哈尔多尔·托盖尔松(Halldor Thorgeirsson)先生(冰岛)宣布会议开幕,并且欢迎所有缔约方和观察员。他欢迎阿瑟·罗尔(Arthur Rolle)先生(巴哈马)担任科技咨询机构副主席,塔吉雅娜·奥索斯科娃(Tatyana Ososkova)女士(乌兹别克斯坦)担任科技咨询机构报告员。

3. 接着,托盖尔松先生请科技咨询机构执行秘书乔克·沃勒—亨特(Joke Waller-Hunter)女士发言。沃勒—亨特女士提到,《公约》正处于一个转折点,在此时期科技咨询机构必须确定其未来工作方案的方针。她强调,必须在缔约方第九届会议上完成有关《京都议定书》的未竟事务。她请科技咨询机构注意附属履行机构关于预算的讨论,并确保未来工作的要求的一致性以及有经费来源。在此之后,科技咨询机构主席建议科技咨询机构对于它目前所处的地位,以及它为了继续对《公约》的需求作出回应应该朝哪个方向前进等问题作一次战略性的观察。他感谢秘书处所做的称职的工作和协助。

4. 有四个缔约方的代表作了发言,其中包括一个代表 77 国集团和中国发言,一个代表欧洲共同体及其成员国发言,以及一个代表小岛国家联盟发言。

二、组织事项

(议程项目 2)

A. 通过议程

(议程项目 2(a))

5. 科技咨询机构在 6 月 4 日举行的第 1 次会议上审议了执行秘书的一份载有临时议程和说明的备忘录(FCCC/SBSTA/2003/1)。

6. 在同一次会议上,科技咨询机构通过了议程,未加任何修订:

1. 会议开幕。
2. 组织事项:

- (a) 通过议程；
- (b) 安排会议工作。
3. 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告：
 - (a) 气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题；
 - (b) 缓解措施所涉科学、技术和社会——经济问题。
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) 与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题；
 - (c) 与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单报告和审评有关的问题；
 - (d) 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；
 - (e) 关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息；
 - (f) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
5. 技术的开发和转让。
6. 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。
7. 研究和系统规则。
8. 与有关国际组织的合作。
9. 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) 任何其他问题。
10. 会议报告

B. 安排会议工作

(议程项目 2(b))

7. 科技咨询机构在 6 月 4 日举行的第 1 次会议上, 审议了本分项目。在同一会议上, 通知各缔约方文件的状况、建议的工作进度表以及 17 个非政府组织向附属委员会会议申请临时批准。科技咨询机构按照《公约》第七条第 6 款的规定同意接纳这些组织, 但不影响缔约方会议其后所采取的行动。两个缔约方的代表发了言。

三、政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告

(议程项目 3)

A. 气候变化影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、
技术和社会 — 经济问题

(议程项目 3(a))

B. 缓解措施所涉科学、技术和社会 — 经济问题

(议程项目 3(b))

1. 程 序

8. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 13 日举行的第 2 次和第 6 次会议上审议了本项目, 包括分项目 (a) 和 (b)。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/2 号和 FCCC/SBSTA/2003/MISC.2 和 Add. 1 号文件。有十二个缔约方的代表作了发言, 其中包括一个代表 77 国集团和中国发言, 一个代表欧洲共同体及其成员国发言, 以及一个代表小岛国家联盟发言。

9. 科技咨询机构在第 2 次会议上同意在一个由瓦利德·马利克(Walid Al-Malik)先生(阿拉伯联合酋长国)和大卫·沃利罗(David Warrilow)先生(联合王国)共同担任主席的联系小组审议这两个分项目。两主席在第 6 次会议上报告了联系小组的磋商情况。

2. 结 论

10. 科技咨询机构在 6 月 13 日举行的第 6 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：¹

- (a) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/MISC.2 和 Add. 1 号文件，其中载有缔约方就科技咨询机构第十六届会议结论所涵盖的问题提出的意见，以及就政府间气候变化专门委员会(气专委)第三次评估报告中可能有助于缔约方会议及其附属机构进一步审议议程项目的方面提出的意见，并注意到载有缔约方意见综合报告的 FCCC/SBSTA/2003/2 号文件；
- (b) 科技咨询机构回顾第十六届会议的结论(FCCC/SBSTA/2002/6,第 15(c)段)，其中认为，第三次评估报告一般应例行用作有价值的参考材料，为缔约方会议及其附属机构讨论议程项目提供信息，同时注意到，其他适当信息也与具体的议程项目相关；
- (c) 科技咨询机构进一步回顾第十六届会议关于 FCCC/SBSTA/2002/6 号文件第 15(d)(二—三)段的结论。科技咨询机构决定在第十九届会议上完成有关第三次评估报告的议程项目之下的工作，并从科技咨询机构第二十届会议开始作为常规安排审议如下两个新的议程项目，同时考虑到科技咨询机构和附属履行机构已在开展的工作以及避免重复的必要性：
 - (一) 气候变化影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题；
 - (二) 缓解措施所涉科学、技术和社会——经济问题；
- (d) 科技咨询机构请缔约方在 2003 年 10 月 30 日之前就准备在这两个新的议程项目下开展的活动的要点、范围和优先顺序包括可能的时间安排提出意见。科技咨询机构请秘书处准备将所提交的材料汇编成一份杂项文件，以利在第十九届会议上讨论这些项目；

¹ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.15 号文件通过。

- (e) 科技咨询机构还请秘书处在本机构第十九届会议前夕组织会前磋商，请气专委和工业界、地方政府和非政府组织代表等实际工作者参加，以便提供信息，并交流与上文第 10(c)段所列议程项目有关的经验，以利拓展对这两个新的议程项目的讨论。磋商还应提供机会，审议这两个新的议程项目下的工作范围；
- (f) 科技咨询机构注意到，适应措施和缓解措施所涉科学、技术和社会——经济方面除其他之外也有助于实现《公约》的目标和可持续发展。科技咨询机构同意在审议上文第 10(c)段所列两个新的议程项目时注意这些可能的联系；
- (g) 科技咨询机构决定在第十九届会议上审议一项决定草案，以期将其转交给缔约方会议第九届会议通过。

四、方法学问题

(议程项目 4)

A. 审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作

(议程项目 4(a))

1. 程 序

11. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 12 日举行的第 1 次和第 5 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/INF.1 号和 FCCC/SBSTA/2003/MISC.3 和 Add. 1 号文件。有八个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言。气专委的一名代表也作了发言。

12. 科技咨询机构在第 1 次会议上同意由科技咨询机构主席在哈拉尔德·多夫兰(Harald Dovland)先生(挪威)的协助下进行非正式磋商来审议本分项目。多夫兰先生在第 5 次会议上报告了这些磋商的情况。

2. 结 论

13. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：²

- (a) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/MISC.3 号文件所载缔约方就开展具体方法学活动的必要性和未来方法学工作战略方针提出的初步意见，以及 FCCC/SBSTA/2003/INF.1 号文件中提供的信息，该文件载有缔约方所提交意见的综合报告和可能的工作方案的初步要点；
- (b) 科技咨询机构注意到，按照一项战略方针的要求，方法学工作应结合实际，有利于所有缔约方，目标除其他外应争取更好地为两个附属机构、缔约方会议以及为作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议服务，协助缔约方履行《公约》和《京都议定书》项下的承诺，帮助解决《公约》和《京都议定书》在未来决策方面的需要，并阐明未来的气候变化过程。科技咨询机构还注意到需要切实有效和高效率地安排组织方法学工作，例如，要最大限度地发挥协同作用和将重复工作减少到最少。在这方面，科技咨询机构注意到需要联系各个议程项目下的讨论安排方法学的轻重缓急；
- (c) 科技咨询机构注意到可靠信息的重要性。在这方面，科技咨询机构审议了 FCCC/SBSTA/2003/MISC.3/Add.1 号文件所载关于开发数据接口以便各缔约方能够更好地存取数据的建议，并请秘书处编写一份总结排放数据和相关社会经济数据的现有来源具备程度、获取条件和可比性的文件，供第十九届会议审议。科技咨询机构还请秘书处为数据接口的开发、设置地点和管理制订备选办法，包括所涉经费问题，供科技咨询机构第十九届会议审议。科技咨询机构决定在第十九届会议上进一步审议 FCCC/SBSTA/2003/MISC.3/Add.1 号文件所载建议；
- (d) 科技咨询机构决定在第十九届会议上继续审议缔约方关于可能的未来工作方案初步要点的建议。科技咨询机构请缔约方在 2003 年 8 月 15 日以前就可能的未来工作方案要点提出进一步的意见，为此要顾及上

² 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.8 号文件通过。

文第 13(b)段所述的考虑。科技咨询机构还请秘书处联系缔约方提交的意见更新这些结论³的附件，以利科技咨询机构在第十九届会议上进一步讨论这个问题；

(e) 科技咨询机构赞赏地注意到气专委提供的关于在计划中安排的修改《经修订的 1996 年气专委国家温室气体清单指南》的工作的资料。科技咨询机构请气专委：

- (一) 注意 FCCC/SBSTA/2003/INF.1 号文件，以及 FCCC/SBSTA/2003/MISC.3 和 Add.1 号文件所载缔约方提交的意见；
- (二) 向科技咨询机构第十九届会议并在可能的情况下向未来的会议报告修改《经修订的 1996 年气专委国家温室气体清单指南》的工作方面的进展。

B. 与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题

(议程项目 4(b))

1. 程 序

14. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 12 日举行的第 1 次和第 5 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/3 号、FCCC/SBSTA/2003/INF.2 号、FCCC/SBSTA/2003/INF.5 号和 Add.1 号、FCCC/SBSTA/2003/INF.6 号，以及 FCCC/SBSTA/2003/MISC.4 号文件。有三个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言。

有关第五条、第七条和第八条项下的指南的问题

15. 科技咨询机构在第 1 次会议上同意在一个由牛顿·帕西奥尼克(Newton Paciornik)先生(巴西)和海伦·普柳姆(Helen Plume)女士(新西兰)共同担任主席的联系小组审议这个分项目。两主席在第 5 次会议上报告了联系小组的磋商情况。

³ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.8 号文件通过。附件的最后文本参见 FCCC/SBSTA/2003/10/Add.1 号文件。

有关第七条第 4 款项下的登记册的问题

16. 在第 1 次会议上，由科技咨询机构主席请求主持闭会期间登记册问题磋商的墨累·沃德(Murray Ward)先生(新西兰)报告了 2003 年 6 月 2 日在波恩举行的磋商的情况。在同一次会议上，科技咨询机构同意在本届会议期间，由科技咨询机构主席在沃德先生协助下举行的非正式磋商中继续在第七条第 4 款项下审议有关登记册的问题。沃德先生在第 5 次会议上报告了这些磋商的情况。

2. 结 论

17. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：⁴

有关第五条、第七条和第八条项下的指南的问题

(a) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/3 号和 FCCC/SBSTA/2003/ INF.2 号文件以及 FCCC/SBSTA/2002/13 号文件附件一中所包含的资料。科技咨询机构还审议了可用以提高专家审评组的职业精神和效绩的其他措施。科技咨询机构决定向缔约方会议建议一份涉及与执行《京都议定书》第八条有关的问题的决定草案⁵，以期能在缔约方会议第九届会议上通过，这些问题如下：

- (一) 为参加《京都议定书》第八条下初始审评工作的专家审评组成员制定一个培训方案；
- (二) 根据《京都议定书》第八条制定温室气体清单审评中的机密资料处理业务守则；
- (三) 为参加《京都议定书》第八条下审评工作的专家审评组成员制定一项专家审评服务协议；

⁴ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.6 号文件通过。

⁵ 作为在第 5 次会议上经口头修改的 FCCC/SBSTA/2003/L.6/Add. 1 号文件通过。最后文本参见 FCCC/SBSTA/2003/10/Add.2 号文件。

- (四) 为将参加《京都议定书》第八条下专家审评组的主任审评员制定甄选标准；
- (b) 科技咨询机构欢迎 2003 年 4 月 7 日至 9 日在葡萄牙里斯本举办的关于《京都议定书》第五条第 2 款下的调整的第二次研讨会所以取得的成果，并注意到 FCCC/SBSTA/2003/INF.5 号及 Add.1 号文件所载的研讨会报告。科技咨询机构决定建议缔约方会议在其第九届会议上通过关于《京都议定书》第五条第 2 款下的调整所需方法的技术指导意见的一项决定草案⁶；

有关第七条第 4 款项下的登记册的问题

- (c) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/INF.6 号文件所载闭会期间登记册问题磋商会议报告，以及秘书处在详细阐述交易记录簿的功能规格和登记册系统间数据交换的技术标准方面取得的进步；
- (d) 科技咨询机构赞赏一些缔约方对补充活动信托基金作出捐助，本届会议上作出的认捐，以及交易记录簿和数据交换技术标准的确定。它呼吁附件二所列缔约方(附件二缔约方)进一步作出贡献，使秘书处能够在 2003 年中完成第 24/CP.8 号决定中规定的工作，这对于及时制定国家登记册和清洁发展机制登记册十分必要；
- (e) 科技咨询机构进一步注意到要在 2004 年中完成交易记录簿的制定和落实工作，并在此后面运转和维持这个交易记录簿将必然有大量资源需求。它请秘书处考虑可以采取何种办法来削减这些资源需求，如可以通过在技术问题上与缔约方协作等，另外还请秘书处就此问题向闭会期间登记册问题磋商会议和科技咨询机构第十九届会议提供资料。科技咨询机构还注意到一些缔约方的意见，它们认为根据第 24/CP.8 号决定由附件二缔约方为满足这些资源需求而提供的资金应得到适当分摊，并应考虑以前对此工作的贡献情况；

⁶ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.6/Add.2 和 Add.3 号文件通过。最后文本参见 FCCC/SBSTA/2003/10/Add.2 号文件。

- (f) 科技咨询机构忆及第 24/CP.8 号决定中所含的要求，即秘书处就在就登记册系统间数据交换的技术标准开展工作时应与技术专家们密切合作，特别指出每个有关的附件一所列缔约方(附件一缔约方)如尚未指定登记册管理人，必须予以指定以便维持其国家登记册。科技咨询机构还进一步指出，缔约方有必要确定一些可能协助秘书处工作并能促进登记册系统间管理工作协调性的技术专家。

C. 与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单
报告和审评有关的问题

(议程项目 4(c))

1. 程 序

18. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 12 日举行的第 1 次和第 5 次会议上审议了本分项目。本机构收到了在分项目 4(b)项下发出的 FCCC/SBSTA/2003/3 号和 FCCC/SBSTA/2003/INF.2 号文件。

19. 科技咨询机构在第 1 次会议上同意由就分项目 4(b)设立的联系小组在本议程项目下审议这个分项目，并拟定有关这些事务的分别结论。

2. 结 论

20. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：⁷

- (a) 科技咨询机构欢迎在瑞士政府支持下于 2002 年 12 月 2 日至 6 日在瑞士日内瓦举办的《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)温室气体清单审评试验培训班取得的成果；
- (b) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/3 号文件所载的专家审评组成员的试验培训活动的经验资料和 FCCC/SBSTA/2003/INF.2 号文件所载的关于温室气体清单审评时对机密数据如何处理的资料。科技咨询

⁷ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.7 号文件通过。

机构还审议了改善对附件一缔约方温室气体清单进行技术审评的专家审评组的专业水平和工作成效的额外办法。对于与附件一缔约方温室气体清单的技术审评有关的问题，科技咨询机构决定建议第九届缔约方会议通过一项决定草案，⁸ 这些问题是：

- (一) 为专家审评组成员制定一个培训方案；
- (二) 为机密资料的处理制定一项业务守则；
- (三) 为专家审评组成员制定一项专家审评服务协议。

- (c) 科技咨询机构请秘书处在能够获得资源的前提下，完成上文第 20(b) 段所述决定草案的附件一所指的附件一缔约方温室气体清单审评基本教材的编写，用于培训参加《公约》的附件一缔约方温室气体清单审评工作的新的清单专家，以便在 2004 年实施这一培训。

D. 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

(议程项目 4(d))

1. 程 序

21. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 13 日举行的第 1 次和第 6 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/4 号、FCCC/SBSTA/2003/5 号、FCCC/SBSTA/2003/6 号、FCCC/SBSTA/2003/7 号、FCCC/SBSTA/2003/8 号、FCCC/SBSTA/2003/MISC.5 号、FCCC/SBSTA/2002/MISC.22 和 Add.1-4 及 Add.5 以及 Corr.1 号文件。有八个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言。

22. 科技咨询机构在第 1 次会议上同意在一个由塞尔玛·克鲁格(Thelma Krug)女士(巴西)和卡尔斯顿·萨赫(Karsten Sach)先生(德国)共同担任主席的联系小组审议这个分项目。在同一次会议上，科技咨询机构表示感谢巴西政府从 2003 年 2 月 12 日至 14 日在巴西福斯——杜伊瓜苏主办了有关为了按照《京都议定书》第十

⁸ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.7/Add.1 号文件通过。最后文本参见 FCCC/SBSTA/2003/10/Add.1 号文件。

二条将造林和再造林活动纳入第一个承诺期拟订定义和模式的研讨会，并感谢加拿大、德国、芬兰和日本政府对于该研讨会的资助。两主席在第6次会议上报告了联系小组的磋商情况。

2. 结 论

23. 科技咨询机构在6月13日举行的第6次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：⁹

- (a) 科技咨询机构对 FCCC/SBSTA/2002/MISC.22 及 Add.1-4 和 Add.5 号文件以及 FCCC/SBSTA/2003/MISC.5 号文件所载的资料表示欢迎。它注意到 FCCC/SBSTA/2003/4 号、FCCC/SBSTA/2003/5 号、FCCC/SBSTA/2003/6 号、FCCC/SBSTA/2003/7 号和 FCCC/SBSTA/2003/8 号文件，这些文件是秘书处根据科技咨询机构第十六届会议议定的职权范围草案和工作议程(FCCC/SBSTA/2002/6、附件一)编写的；
- (b) 科技咨询机构在审议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拟订定义和模式方面取得了进展。科技咨询机构审议了 FCCC/SBSTA/2003/4 号文件所载的合并案文。并拟出了下文附件所载的谈判案文；¹⁰
- (c) 科技咨询机构请秘书处在具备补充资金的前提下组织会前磋商，以便进一步审议谈判案文中所含的问题；
- (d) 科技咨询机构同意按照其第十六届会议议定的工作议程，依据谈判案文在第十九届会议上继续进行工作。

⁹ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.13 号文件通过。

¹⁰ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.13 号文件通过。最后文本参见 FCCC/SBSTA/2003/10/Add.3 号文件。

E. 关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法

指导意见和其他信息

(议程项目 4(e))

1. 程 序

24. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 12 日举行的第 2 次和第 5 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/MISC.1 和 Add.1 号文件。有九个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言。联合国粮食及农业组织(粮农组织)的代表和气专委的代表也作了发言。

25. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意由科技咨询机构主席在玛格丽特·穆卡哈那那—桑加维(Margaret Mukahanana-Sangarwe)女士(津巴布韦)和奥顿·罗斯兰(Audun Rosland)先生(挪威)的协助下举行的非正式磋商中审议本分项目。会议主持者们在第 5 次会议上报告了这些磋商的情况。

2. 结 论

26. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：¹¹

(a) 科技咨询机构赞赏地注意到气专委在制定关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见方面所取得的进展。科技咨询机构回顾第 11/CP.7 号决定第 4 段，并注意到可能会将用于估算伐木制品中的碳储存量的变化的方法作为气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见的报告附件或附录予以纳入。科技咨询机构请气专委：

- (一) 向科技咨询机构第十九届会议提交报告，供给审议，以期在可能情况下由缔约方第九届会议予以通过；
- (二) 在科技咨询机构第十九届会议期间组织一次关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见的平行活动；

¹¹ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.3 号文件通过。

- (b) 科技咨询机构请秘书处与气专委磋商，编制土地利用、土地利用的变化和林业通用报告格式草案，供第十九届会议审议。草案的依据除其他外应是气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见的工作，以及缔约方通过使用土地利用的变化和林业部门通用报告格式所取得的经验；
- (c) 科技咨询机构赞赏地注意到气专委在制定人类直接引起森林“退化”和其他类型植被的“植被破坏”的定义方面所取得的进展，以及在编制这些活动所致排放的清单和报告方面的方法学办法上所取得的进展；
- (d) 科技咨询机构还注意到气专委提供了资料，介绍准备用于区分人类直接引起的碳储存和温室气体源排放量和汇清除量变化和人类间接引起的效应和自然效应以及森林中的过去做法产生的影响的实际可行方法的研订情况。科技咨询机构请求气专委在科技咨询机构第十九届会议上报告这项任务的进展，包括气专委开展审评工作的计划。科技咨询机构回顾第 11/CP.7 号决定，并请气专委就此问题提交一份报告供第二十一届会议审议；
- (e) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/MISC.1 和 Add.1 号文件所载缔约方就伐木制品核算所涉问题提出的意见。科技咨询机构决定在第二十一届会议上以及在以后的会议上继续审议与伐木制品有关的问题；
- (f) 科技咨询机构注意到秘书处和粮农组织提供的关于森林问题合作伙伴活动(“伙伴活动”)的资料，并鼓励秘书处在有关土地利用、土地利用的变化和林业的问题上与“伙伴活动”进一步开展合作。

F. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程项目 4(f))

1. 程 序

27. 科技咨询机构分别在 6 月 4 日和 12 日举行的第 2 次和第 5 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/INF.3 号文件。有八个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言，以及一个代表小岛国家联盟发言。一个缔约方的代表关切地注意到，国际空运的温室气体的排放在过去的十年中增加了大约 50%(FCCC/SBSTA/2003/INF.3 号文件第 11 段)。国际民用航空组织(民航组织)的代表和国际海事组织(海事组织)的代表也作了发言。

28. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意由科技咨询机构主席在格里格·特瑞尔(Greg Terill)先生(澳大利亚)的协助下举行的非正式磋商中审议本分项目。特瑞尔先生在第 5 次会议上报告了这些磋商的情况。

2. 结 论

29. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：¹²

- (a) 科技咨询机构欢迎民航组织和海事组织提供资料，介绍与国际空运和海运所使用的燃料引起的排放有关的方法学工作以及继续开展工作的情况。科技咨询机构赞赏两组织与秘书处合作，特别是组织了两次与方法学问题有关的专家会议；
- (b) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2002/INF.3 号文件和 FCCC/SBSTA/2003/INF.1 号文件中的资料，并赞同 FCCC/SBSTA/2002/INF.3 号文件第 64 段¹³概述的未来方法学工作要点；

¹² 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.20 号文件通过。

¹³ FCCC/SBSTA/2003/INF.3 号文件第 64(e)段是技术错误所致，应予忽略不计。

- (c) 科技咨询机构请民航组织和海事组织与秘书处磋商，在科技咨询机构第二十届会议之前组织两次专家会议。会议的目的是讨论改进估算和报告国际空运和海运所使用的燃料引起的排放的方法的各种选择办法，作为气专委当前在修订《公约》和《京都议定书》有关规定之下的国家温室气体清单编制指南方面开展的工作的投入。

五、 技术的开发和转让

(议程项目 5)

1. 程 序

30. 科技咨询机构分别在 6 月 5 日和 12 日举行的第 3 次和第 5 次会议上审议了本项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/INF.4 号和 FCCC/TP/2003/2 号文件。有十一个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言，以及一个代表 77 国集团和中国发言。

31. 在第 3 次会议上，技术转让专家组主席威廉·科若·阿格叶芒——蓬苏(William Kojo Agyemang-Bonsu)先生(加纳)报告了 2003 年 5 月 30 日和 31 日在德国波恩举行的第三届会议的成果。在同一次会议上，科技咨询机构同意由科技咨询机构主席在特里·卡林登(Terry Carrington)先生(联合王国)和基山·库玛尔辛格(Kishan Kumarsingh)先生(特立尼达和多巴哥)的协助下举行的非正式磋商中审议本项目。会议主持者们在第 5 次会议上报告了这些磋商的情况。

32. 也是在第 5 次会议上，主席通知科技咨询机构说，在缔约方第八届会议上有一位技术转让专家组辞职，由利奥尼达斯·奥斯瓦尔多·基拉尔丁(Leonidas Osvaldo Girardin)先生(阿根廷)替代。他还通知科技咨询机构说，为了对载于第 10/CP.8 号决定第 2(a)段的一项请求作出回应，他与技术转让专家组主席和最不发达国家专家组主席进行了初步磋商。由于有些专家组是在附属履行机构之下建立的，附属履行机构主席丹尼埃拉·斯托伊切娃(Daniela Stoycheva)女士也参加了这些磋商。主席报告说，初步磋商证明是非常成功的，参加者同意与各附属机构一起定期聚会，他将把科技咨询机构其后面各次会议上所取得的进展向各缔约方通报。

2. 结 论

33. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：¹⁴

- (a) 科技咨询机构赞赏地注意到秘书处提交的关于 2003 年 4 月 9 日和 10 日在比利时根特举行的为技术转让创造有利环境研讨会的报告(FCCC/SBSTA/2003/INF.4)。它感谢比利时、加拿大、芬兰、德国、日本、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国的资助；
- (b) 科技咨询机构欢迎秘书处在技术转让专家组(专家组)的指导下编写的为技术转让创造有利环境的技术文件(FCCC/TP/2003/2)，认为文件中包含大量丰富的有关国内和国际有关部门为技术转让创造有利环境的资料，包括案例研究、汲取的教训和关键性成功要素综合分析；
- (c) 科技咨询机构欢迎专家组主席口头报告 2003 年 5 月 30 日和 31 日在德国波恩举行的第三届会议的成果，注意到它提出的与有利环境、技术转让的能力建设、技术信息和技术需求评估有关的未来活动的建议；
- (d) 科技咨询机构欢迎“气候技术倡议”提出与专家组、秘书处和其他有关国际组织合作，于 2003 年和 2004 年举办最多三次关于技术评估和技术信息的区域研讨会；
- (e) 科技咨询机构注意到，专家组主席在对科技咨询机构第十八届会议的口头报告中认为，技术转让能否取得成功关键在于各种各样的利害关系方的参与，政府在创造有利条件方面可发挥重要作用。国际合作和伙伴关系是协助国家间增加技术转让的有效方式；
- (f) 科技咨询机构还注意到，创造有利环境和国际技术转让的重点是缓解的技术，而培养有利环境鼓励适应性技术的开放和转让也很重要；
- (g) 科技咨询机构还注意到，专家组和秘书处打算继续编写关于技术开发和转让能力建设的技术文件，以提交科技咨询机构第十九届会议审议。它承认，这个文件可以为执行第 2/CP.7 号和第 3/CP.7 号决定附件的框

¹⁴ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.5 号文件通过。

架和为缔约方第九届会议全面审议能力框架执行情况提纲重要和有用的信息；

- (h) 科技咨询机构注意到专家组主席报告说联合国开发计划署(开发计划署)技术需求评估方法手册取得了进展，鼓励开发计划署与专家组和秘书处一起加快工作，完成这本手册；
- (i) 开发计划署请各缔约方向秘书处提供业已完成的技术需求评估，以便通过 **TT: CLEAR** 散发；
- (j) 开发计划署鼓励商业界和工业界非政府组织以及有关国际组织与专家组和秘书处协商，举办为技术开发和转让创造有利环境的部门研讨会和其他活动，以便交流经验和教训，并向秘书处通报这些活动的成果；
- (k) 科技咨询机构请专家组：
 - (一) 考虑在今后的工作计划中列入加强无害环境技术特别是适应性技术开发的活动的；
 - (二) 审议拟于 2003 年 7 月 2 日至 4 日在芬兰举行的与其他公约协同合作的研讨会的成果，并向科技咨询机构第十九届会议提出进一步行动建议；
- (l) 科技咨询机构请秘书处在资源允许的情况下：
 - (一) 与专家组协商并与其他有关组织合作，在缔约方第九届会议上组织一次高级别的政府、商业界和工业界的讨论会，讨论《公约》第四条第 5 款所述为技术转让创造有利环境的问题；
 - (二) 联系印度政府计划于 2003 年 11 月在印度新德里举办的技术活动，组织一次专家组特别会议；
 - (三) 继续发展 **TT: CLEAR**、联合国环境规划署(环境规划署)可持续备用网站(SANet)、气候技术倡议、其他有关技术信息系统、信息交换所、现有国家和区域中心之间的链接，主要目的是以有效方式向潜在资金和技术伙伴展示缔约方在技术需求评估期间发现的技术转让机会；
 - (四) 报告上文第 33(j)段所述的成果，供科技咨询机今后的会议审议。

六、《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”

(议程项目 6)

1. 程 序

34. 科技咨询机构分别在 6 月 5 日和 13 日举行的第 3 次和第 6 次会议上审议了本项目。本机构收到了 FCCC/SBI/2003/7/Add.2 号文件。有七个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表 77 国集团和中国发言，以及一个代表欧洲共同体及其成员国发言。

35. 科技咨询机构在第 3 次会议上同意在一个由理查德·穆永吉(Richard Muyungi)先生(坦桑尼亚)和格里格·特里尔(Greg Terrill)先生(澳大利亚)共同担任主席的联系小组审议这个项目。两主席在第 6 次会议上报告了联系小组的磋商情况。

2. 结 论

36. 科技咨询机构在 6 月 13 日举行的第 6 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，欢迎在执行第 13/CP.7 号决定方面所取得的进展。所有缔约方同意，执行第 13/CP.7 号决定继续具有重要意义。科技咨询机构同意在第十九届会议进一步审议这个议程项目。¹⁵

七、研究和系统规则

(议程项目 7)

1. 程 序

37. 科技咨询机构分别在 6 月 5 日和 12 日举行的第 3 次和第 5 次会议上审议了本项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/9 号文件。有十三个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表欧洲共同体及其成员国发言，以及一个代表 77 国集团和中国发言。全球气候观测系统(观测系统)秘书处的代表和南太平洋区域环境 规划署(南太环境署)的代表也作了发言。

¹⁵ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.12 号文件通过。

38. 科技咨询机构主席也主持了 2003 年 6 月 2 日在波恩举行的关于全球气候观测系统,¹⁶ 特别是《关于全球气候观测系统支持公约方面的适足性问题的第二份报告》¹⁷ (第二份适足性报告)的会前磋商,他在第 3 次会议上报告了磋商的情况。在同一次会议上,科技咨询机构同意在一个由斯蒂芬·罗斯纳(Stefan Rösner)先生(德国)和索·阿巴杜(S.N. Sok Appadu)先生(毛里求斯)共同担任主席的联系小组审议这个项目。两主席在第 5 次会议上报告了联系小组的磋商情况。

2. 结 论

39. 科技咨询机构在 6 月 12 日举行的第 5 次会议上,经审议主席提出的一项提议后,通过了下列结论:¹⁸

- (a) 科技咨询机构欢迎在全球气候观测系统(观测系统)指导委员会的指导下编写的第二份适足性报告,并感谢参与编写该报告的人员的工作;
- (b) 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/9 号文件,并欢迎科技咨询机构主席就在秘书处组织的会前磋商会议上交换意见和作介绍的情况作的口头报告;
- (c) 科技咨询机构注意到,第二份适足性报告提供了一次各国政府为改善全球气候观测系统营造势头的机会,但在确定优先行动,弥补以域为基础的网络内的缺陷和所涉成本方面还有工作要做。它指出,确定这些优先事项的方法应该是让广泛的用户社团参与;观测系统为区内和国内活动提供了全球规模的背景;

¹⁶ “全球气候观测系统”一语,意在涵盖可以对地球气候系统的全球监测作出贡献的所有观测系统。这个系统除其他之外,包括多家主办的“全球气候观测系统”(GCOS),该系统是由 GCOS 秘书处在 GCOS 指导委员会及其科学小组的指导下进行协调的。

¹⁷ 以 GCOS-82 号报告提供: <http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>。

¹⁸ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.4 号文件通过。

- (d) 科技咨询机构指出，观测系统指导委员会提交科技咨询机构第十八届会议的报告¹⁹确定了四条包罗万象而又同样具有高度优先地位的建议，即：观测标准和数据交换、综合全球气候质量产品、能力建设和系统的改善，以及缔约方提出报告的问题，并同意在它今后的工作中审议这些建议；
- (e) 科技咨询机构指出，在落实全球气候观测系统方面有所改善和进展，特别是在使用卫星信息和提供某些海洋观测资料方面。但是，全球陆地网络的许多部分仍然没有充分落实，全球海洋网络的覆盖范围和承诺不够，不能开展持续的活动，全球大气网络的运行也没有达到全球覆盖率和质量方面的要求；
- (f) 科技咨询机构指出，高质量数据和产品的产生和交换是达到《公约》的要求所必不可少的。它促请缔约方作为一个高度优先的事项处理第二份适足性报告所列的影响数据的获得的以下两种问题：
- (一) 许多数据均没有收集，或者如果在国家一级收集，全球数据中心没有收到；
- (二) 存在着有价值的历史数据集，但尚未予以数字化和实行质量管理；
- (g) 为了更好地了解在全球数据中心接收大气和水文网络的数据方面的障碍，科技咨询机构请观测系统秘书处与世界气象组织(气象组织)磋商，编写一份关于具体问题和解决这些问题的各种办法的分析报告，提交科技咨询机构第二十届会议审议。科技咨询机构还请观测系统秘书处在它的报告中对获得全球数据中心的数据情况作出评述；
- (h) 科技咨询机构还指出，全球气候观测系统不是为满足对气候变化影响关注的社团的所有要求而设计的，要解决这个问题以及有关问题，缔约方和政府间组织今后开展的规划活动应研究是否可能加强与易受气候变化影响的区域的专门网络的联系或者建立这些网络的问题；

¹⁹ 《观测系统指导委员会就关于全球气候观测系统适足性的第二份报告提交第十八届科技咨询机构会议的报告》可在下列网址查阅：<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>。

- (i) 科技咨询机构请缔约方在 2003 年 9 月 15 日前就第二份适足性报告产生的优先行动问题提出意见，特别是在以上提交科技咨询机构第十八届会议的观测系统指导委员会的报告方面，将其作为观测系统秘书处拟订全球综合气候观测落实计划的进一步步骤，它还请秘书处将这些意见汇编成一份杂项文件。科技咨询机构还请观测系统秘书处编制一份上述意见的综合报告，并将这份综合报告转交秘书处，供科技咨询机构第十九届会议审议；
- (j) 科技咨询机构同意在第十九届会议上审议一项决定草案，²⁰ 以便转交缔约方会议第九届会议通过。
- (k) 科技咨询机构回顾其第十七届会议的结论(FCCC/SBSTA/2002/13 号文件第 45(g)(三)段)，即，请科学界就 FCCC/SBSTA/2002/INF.17 号文件及 FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 和 Add.1 号文件确定的研究优先事项提出看法。它请秘书处与各有关单位联系，并请它们在科技咨询机构第十九届会议上向其提供所请求的资料。²¹

八、与有关国际组织的合作

(议程项目 8)

1. 程 序

40. 科技咨询机构分别在 6 月 6 日和 12 日举行的第 4 次和第 5 次会议上审议了本项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/INF.7 号和 FCCC/SBSTA/2003/MISC.6 号文件。有十二个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表小岛国家联盟发言，以及一个代表欧洲共同体及其成员国发言。粮农组织、《生物多样性公约》、《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)、《湿地问题拉姆萨尔公约》(1971 年于伊

²⁰ 作为在第 5 次会议上经口头修改的 FCCC/SBSTA/2003/L.4/Add.1 号文件通过。最后文本参见 FCCC/SBSTA/2003/10/Add.1 号文件。

²¹ 在最后一次全会上，根据主席的一项请求，将由联系小组在议程项目 3 项下转交的本段纳入本项目的结论中。

朗拉姆萨尔签订，下文称《拉姆萨尔公约》)、气专委，以及国际自然及自然资源保护联盟(世界保护联盟)等代表也作了发言。

41. 在第4次会议上，科技咨询机构同意主席将在秘书处的协助下，并经与有关各方磋商，编写结论草案。

2. 结 论

42. 科技咨询机构在6月12日举行的第5次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：²²

- (a) 科技咨询机构欢迎秘书处在关于与其他国际组织的合作有关的活动的口头报告中介绍的情况，包括关于《联合国气候变化框架公约》(《气候公约》)、《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)和《生物多样性公约》联合联络组第四次会议的情况。科技咨询机构认为这种合作很重要，表示支持为进一步改进协调作出努力；

与其他公约的合作

- (b) 科技咨询机构赞赏地注意到《荒漠化公约》代表和《拉姆萨尔公约》代表关于在与《气候公约》合作方面开展的活动的情况的发言。科技咨询机构还注意到《生物多样性公约》的书面发言；
- (c) 科技咨询机构同意在第十九届会议上考虑到2003年7月2日至4日在芬兰埃斯波举行的研讨会结果的审议情况，继续讨论与其他公约的合作问题，以便向秘书处和缔约方提供更多的指导意见，争取建议提出一项决定草案，供缔约方会议第九届会议通过；

与科学组织和联合国机构的合作

- (d) 科技咨询机构赞赏地注意到气专委代表、粮农组织代表以及世界保护联盟代表的发言。科技咨询机构欢迎这些组织努力为实现《公约》的目标作出贡献；

²² 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.9 号文件通过。

- (e) 科技咨询机构欢迎气专委决定开始编制《第四次评估报告》。科技咨询机构注意到所提供的关于综合报告范围、结构和内容方面准备工作的情况，并欢迎气专委邀请缔约方会议就这项工作 在 2003 年 11 月气专委下届全体会议之前直接向气专委提出意见；
- (f) 科技咨询机构还注意到 FCCC/SBSTA/2003/INF.7 号文件，其中载有秘书处参加世界贸易组织(世贸组织)举行的会议的情况。科技咨询机构鼓励缔约方在国家一级协调与《公约》和世贸组织相关的问题。

九、其他事项

(议程项目 9)

A. 与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题

(议程项目 9(a))

1. 程 序

43. 科技咨询机构分别在 6 月 6 日和 13 日举行的第 4 次和第 6 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/MISC.7 号文件。有五个缔约方的代表作了发言，其中包括一个代表 77 国集团和中国发言，以及一个代表欧洲共同体及其成员国发言。

44. 在第 4 次会议上，科技咨询机构同意由科技咨询机构主席举行的非正式磋商中审议本分项目。科技咨询机构主席在第 6 次会议上报告了这些磋商的情况。

2. 结 论

45. 在 6 月 13 日举行的第 6 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/MISC.7 号文件所载的一个缔约方提出的意见。

科技咨询机构没有完成第 9(a)分项目下的问题的审议。它同意在第十九届会议上继续审议这些问题。²³

B. 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

(议程项目 9(b))

1. 程 序

46. 科技咨询机构分别在 6 月 6 日和 13 日举行的第 4 次和第 6 次会议上审议了本分项目。本机构收到了 FCCC/SBSTA/2003/MISC.8 号文件。

47. 在第 4 次会议上,科技咨询机构同意由科技咨询机构主席举行的非正式磋商中审议本分项目。科技咨询机构主席在第 6 次会议上报告了这些磋商的情况。有五个缔约方的代表作了发言,其中包括一个代表 77 国集团和中国发言,以及一个代表欧洲共同体及其成员国发言。

2. 结 论

48. 在 6 月 13 日举行的第 6 次会议上,经审议主席提出的一项提议后,科技咨询机构注意到它没有完成本议程分项目下的问题的审议。它同意在第十九届会议上继续审议这些问题。²⁴

C. 任何其他事项

(议程项目 9(c))

1. 程 序

49. 科技咨询机构分别在 6 月 6 日和 13 日举行的第 4 次和第 6 次会议上审议了本分项目。有八个缔约方的代表作了发言,其中包括一个代表 77 国集团和中国

²³ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.11 号文件通过。

²⁴ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.10 号文件通过。

发言。在第 4 次会议上，科技咨询机构同意，主席将在秘书处的协助下，并经与有关各方磋商，编写结论草案。环境署的一个代表作了发言。

2. 结 论

50. 科技咨询机构在 6 月 13 日举行的第 6 次会议上，经审议主席提出的一项提议后，通过了下列结论：²⁵

- (a) 科技咨询机构注意到俄罗斯联邦总统普京先生阁下倡议 2003 年 9 月 29 日至 10 月 3 日在莫斯科召开世界气候变化大会的重要，大会在第 57/258 号决议中对此表示欢迎。科技咨询机构请各缔约方与秘书处密切合作，使会议取得圆满成功；
- (b) 科技咨询机构获悉，可在《公约》网址²⁶中查阅到世界气候研究方案和国际地圈生物圈方案应科技咨询机构第十七届会议邀请所提供的关于巴西提案的信息。科技咨询机构还注意到巴西政府以本身的名义并代表大不列颠及北爱尔兰联合王国政府介绍的关于暂定 2003 年 9 月 8 日至 9 日在柏林举行的有关该提案的研讨会的情况；
- (c) 科技咨询机构欢迎印度政府代表宣布，印度工业联合会在印度政府的支持下，将于 2003 年 11 月 10 日至 13 日在新德里举办一次技术交易会。它还注意到，印度政府将与《公约》秘书处和清洁发展机制执行董事会、世界促进可持续发展商业理事会和能源资源协会合作，于 2003 年 11 月 10 日至 13 日也在新德里举行题为“清洁发展机制：国际合作的机会”的高级圆桌会议；
- (d) 科技咨询机构还注意到，如果资金允许，将在同一时间和同一地点由秘书处组织一系列与《公约》有关的其他会议，包括技术转让专家组织特别会议和适用问题研讨会。科技咨询机构请秘书处参照《气候变

²⁵ 作为 FCCC/SBSTA/2003/L.14 号文件通过。

²⁶ <http://www.unfccc.int>

化和可持续发展问题德里部长宣言》(第 1/CP.8 号决定)²⁷，编制适用问题研讨会会议程。

十、会议报告 (议程项目 10)

51. 在 6 月 13 日举行的第 6 次会议上，科技咨询机构审议了第十八届会议报告草案(FCCC/SBSTA/2003/L.1)。在同一次会议上，根据主席的一项提议，科技咨询机构授权报告员在秘书处的协助下和主席的指导下，编写本届会议报告。有一个缔约方作了发言。

²⁷ FCCC/CP/2002/7/Add.1

附 件

附属科学技术咨询机构第十八届会议收到的文件清单

FCCC/SBSTA/2002/13	2002 年 10 月 23 日至 29 日在印度新德里召开的附属科学技术咨询机构第十七届会议的报告
FCCC/SBSTA/2003/1	临时议程和说明。秘书长的说明
FCCC/SBSTA/2003/2	政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告。气候变化影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题。缓解措施所涉科学、技术和社会——经济问题。缔约方就第三次评估报告可以促进缔约方会议及其附属机构的工作的各方面提出的意见之概要
FCCC/SBSTA/2003/3	方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。专家审评组成员试点培训活动的经验
FCCC/SBSTA/2003/4	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。合并案文草案
FCCC/SBSTA/2003/5	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》第十二条在第一个承诺期纳入造林和再造林活动拟订定义和模式。处理不经常性问题的模式的备选文件
FCCC/SBSTA/2003/6	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》第十二条在第一个承诺期纳入造林和再造林活动拟订定义和模式。处理基线、附加性和泄漏问题的模式的备选文件
FCCC/SBSTA/2003/7	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》第十二条在第一个承诺期纳入造林和再造林活动拟订定义和模式。处理社会——经济和环境的影响，包括对生物多样性和自然生态系统的影响问题的模式的备选文件
FCCC/SBSTA/2003/8	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。关于为了按照《京都议定书》第十二条在第一个承诺期纳入造林和再造林方案活动的定义和模式的研讨会。科技咨询机构主席的说明

- FCCC/SBSTA/2003/9 研究与系统的观测。与《关于全球气候观测系统支持公约方面的适足性问题的第二份报告》有关的问题
- FCCC/SBI/2003/7/Add.2 《公约》附件一所载的缔约方国家通报。第三次国家通报汇编和综合。第三次国家通报的汇编和综合报告。补遗。政策和措施
- FCCC/SBSTA/2003/INF.1 方法学问题。根据《公约》和《京都议定书》对方法学工作的审议。一项可能的工作方案的综合和因素
- FCCC/SBSTA/2003/INF.2 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。温室气体清单技术审评中的机密数据处理
- FCCC/SBSTA/2003/INF.3 方法学问题。国际空运和海运所使用的燃料引起的排放
- FCCC/SBSTA/2003/INF.4 技术的开发和转让。2003年4月9日至10日在比利时根特举行的科技咨询机构为技术转让创造有利环境研讨会的报告
- FCCC/SBSTA/2003/INF.5 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于调整问题的第二次研讨会的报告
和 Add.1
- FCCC/SBSTA/2003/INF.6 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于闭会期间登记册问题的磋商的报告
- FCCC/SBSTA/2003/INF.7 与有关国际组织的合作。世界贸易组织
- 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。缔约方就在第一个承诺期根据清洁发展机制纳入造林和再造林方案活动拟订定义和模式的有关问题的意见。缔约方的来文
及 Add.1-4,和 Add.5 及 Corr.1
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.1 方法学问题。关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息。伐木制品估算方法的含义。缔约方的来文
和 Add.1
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.2 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告。气候变化影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题。缓解措施所涉科学、技术和社会——经济问题。第三次评估报告可以促进缔约方会议及其附属机构的工作的各方面。缔约方的来文
和 Add.1
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.3 方法学问题。根据《公约》和《京都议定书》对方法学工作的审议。关于需要具体的方法学活动和需要未来的方法学工作的战略方法的初步意见。缔约方的来文
和 Add.1

- FCCC/SBSTA/2003/MISC.4 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于根据《京都议定书》第五条第 2 款进行调整，同时考虑到模拟调整估算的案例分析和结果的方法学技术指导草案。缔约方的来文
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.5 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。模式案文草案。缔约方的来文
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.6 与有关国际组织的合作。保护同温层臭氧层的努力和保卫全球气候系统的努力之间的关系：有关碳氢氟化合物和碳全氟化合物的问题。政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估委员会的来文
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.7 其他事项。与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题。缔约方的来文
- FCCC/SBSTA/2003/MISC.8 其他事项。与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。缔约方的来文
- FCCC/SBSTA/2003/L.1 届会报告。附属科学技术咨询机构第十八届会议报告草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.2 方法学问题。国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.3 方法学问题。关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见和其他信息。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.4 研究与系统观测。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.5 技术的开发和转让。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.6 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。主席提出的结论草案
和 Add.1-3
- FCCC/SBSTA/2003/L.7 方法学问题。与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单报告和审评有关的问题。主席提出的结论草案
和 Add.1
- FCCC/SBSTA/2003/L.8 方法学问题。审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.9 与有关国际组织的合作。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.10 其他事项。与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。主席提出的结论草案

- FCCC/SBSTA/2003/L.11 其他事项。与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.12 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.13 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。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.14 其他事项。任何其他问题。主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2003/L.15 政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告。气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会——经济问题。缓解措施所涉科学、技术和社会——经济问题。主席提出的结论草案
- FCCC/TP/2003/2 为技术转让创造有利环境。技术文件
- FCCC/CP/1998/7 关于承诺和《公约》其他规定的执行情况的审查。研究与系统观测。关于发展气候系统观测网络的报告
- FCCC/CP/1998/MISC.2 关于承诺和《公约》其他规定的执行情况的审查。研究与系统观测。关于发展气候系统观测网络的综合报告
- FCCC/CP/2002/7 和 Add.1-3 2002年10月23日至11月1日在新德里召开的缔约方会议第八届会议的报告
- FCCC/SBSTA/2002/6 2002年6月5日至14日在波恩召开的附属科学技术咨询机构第十六届会议的报告
- FCCC/SBSTA/2002/INF.2 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于闭会期间登记册问题的磋商的报告。磋商会议主席的说明
- FCCC/SBSTA/2002/INF.13 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。第三次国家通报中所报告的《公约》附件一所列缔约方政策和措施
- FCCC/SBSTA/2002/INF.15 全球气候观测系统国家报告之第一次汇编和综合

- FCCC/SBSTA/2002/INF.19 方法学问题。与《京都议定书》第五条、第七条和第八条有关的问题。关于根据《京都议定书》第五条第 2 款模拟调整估算的案例分析的建议
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.3 关于较清洁或温室气体排放较少的能源的建议。缔约方的来文
和 Add.1-2
- FCCC/SBSTA/2002/MISC.19 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”。缔约方的来文

-- -- -- -- --