



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2004/13
2 March 2005
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第二十一届会议报告

2004年12月6日至14日

在布宜诺斯艾利斯举行

目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
一、会议开幕(议程项目 1).....	1 - 2	3
二、组织事项(议程项目 2).....	3 - 7	3
A. 通过议程.....	3 - 4	3
B. 安排会议工作.. ..	5	4
C. 选举主席以外的主席团成员	6 - 7	4
三、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(议程项目 3).....	8 - 12	5
四、气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问 题(议程项目 4)... ..	13 - 22	6
五、方法学问题(议程项目 5).....	23 - 76	7
A. 《京都议定书》之下关于土地利用、土地利 用的变化和林业活动的良好做法指导意见、 木材制品以及与土地利用、土地利用的变化 和林业有关的其他问题.....	23 - 35	7

目 录(续)

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
B. 清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动.....	36 - 41	9
C. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	42 - 48	10
D. 与温室气体清单有关的问题.....	49 - 59	11
E. 与《京都议定书》第七条和第八条有关的问题.....	60 - 64	13
F. 与《京都议定书》第七条第 4 款之下的登记册系统有关的问题.....	65 - 71	14
G. 《公约》附件一所列缔约方的排放预测.....	72 - 76	15
六、技术的开发和转让(议程项目 6).....	77 - 92	16
七、《公约》附件一所列缔约方政策和措施方面的“良好做法”(议程项目 7).....	93 - 96	19
八、研究与系统观测(议程项目 8).....	97 - 109	20
九、与有关国际组织的合作(议程项目 9).....	110 - 115	22
十、其他事项(议程项目 10).....	116 - 124	23
A. 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题.....	116 - 119	23
B. 任何其他事项.....	120 - 124	24
十一、会议报告(议程项目 11).....	125	24
十二、会议闭幕.....	126 - 127	24
<u>附 件</u>		
一、2005 - 2006 年的技术转让专家组成员.....		25
二、附属科学技术咨询机构第二十一届会议所收到文件的清单.....		26

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)第二十一届会议于 2004 年 12 月 6 日至 14 日在阿根廷布宜诺斯艾利斯举行。

2. 科技咨询机构主席 Abdullatif S. Benrageb 先生(阿拉伯利比亚民众国)主持会议开幕。他欢迎所有缔约方和观察员与会,还欢迎 Arthur Rolle 先生(巴哈马)担任科技咨询机构副主席,欢迎 Ibrahim Al-Ajmi 先生(阿曼)担任科技咨询机构报告员。

二、组织事项

(议程项目 2)

A. 通过议程

(议程项目 2(a))

3. 科技咨询机构在 12 月 6 日的第 1 次会议上审议了执行秘书的说明,其中载有临时议程和说明(FCCC/SBSTA/2004/7)。一个缔约方的代表发了言。

4. 在同一次会议上,科技咨询机构通过了经修正的议程:

1. 会议开幕

2. 组织事项:

(a) 通过议程

(b) 安排会议工作

(c) 选举主席以外的主席团成员

3. 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

4. 气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题

5. 方法学问题:

(a) 《京都议定书》之下关于土地利用、土地利用的变化和林业活动的良好做法指导意见、木材制品以及与土地利用、土地利用的变化和林业有关的其他问题

(b) 清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动

(c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

- (d) 与温室气体清单有关的问题
- (e) 与《京都议定书》第七条和第八条有关的问题
- (f) 与《京都议定书》第七条第 4 款之下的登记册系统有关的问题
- (g) 《公约》附件一所列缔约方的排放预测
- 6. 技术的开发和转让
- 7. 《公约》附件一所列缔约方政策和措施中的“良好做法”
- 8. 研究与系统观测
- 9. 与有关国际组织的合作
- 10. 其他事项：
 - (a) 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题
 - (b) 任何其他事项
- 11. 会议报告。

B. 安排会议工作

(议程项目 2(b))

5. 科技咨询机构在 12 月 6 日的第 1 次会议上审议了本分项目。主席提请注意《公约》网站上张贴的拟议工作计划。秘书处向科技咨询机构通报了文件分发情况。

C. 选举主席以外的主席团成员

(议程项目 2(c))

6. 科技咨询机构在分别于 12 月 6 日和 14 日举行的第 1 次和第 6 次会议上审议了本分项目。主席在第 1 次会议上提请各缔约方注意所适用的议事规则第二十七条。根据本条，科技咨询机构将选举副主席兼报告员。主席告知各缔约方，他正在与各区域集团协调员进行磋商，以了解对这两个职位人选的提名。

7. 在第 6 次会议上，主席告知各缔约方，各区域集团已就科技咨询机构副主席和报告员的人选达成协议。也在第 6 次会议上，科技咨询机构选举 Amjad Abdulla 先生(马尔代夫)为副主席，再次选举 Ibrahim Al-Ajmi 先生(阿曼)为报告员。两人任期为一年。Abdulla 先生可连选连任一年。主席指出，他们将为第二十二届和二十三届会议服务，直至选出继任者为止。主席感谢科技咨询机构本届主席团的工作。

三、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

(议程项目 3)

1. 议事情况

8. 科技咨询机构在分别于12月9日和14日举行的第3次和第6次会议上审议了本项目。它收到了FCCC/SBSTA/2004/INF.13号和FCCC/SBSTA/2004/MISC.12和Add.1号文件。有23个缔约方的代表作了发言，其中一人代表77国集团和中国发言，一人代表欧洲共同体及其成员国发言，一人代表非洲集团发言，一人代表小岛屿国家联盟发言。一个观察员组织也发了言。

9. 在第3次会议上，科技咨询机构同意在Philip Gwage先生(乌干达)和David Warrilow先生(联合王国)共同主持的联络小组内审议本分项目。在第6次会议上，Warrilow先生报告了联络小组的磋商情况。

10. 在第6次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论¹。

2. 结 论

11. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)欢迎参加“运用方法和工具包括区域模型评估影响、脆弱性和适应工作以及适应工作与可持续发展之间的关系”会期研讨会的缔约方、专家和组织相互交流经验、看法和吸取的教训。科技咨询机构感谢发言者发表见解，并感谢秘书处准备与评估影响和适应工作的方法相关的背景文件(FCCC/SBSTA/2004/INF.13)。科技咨询机构还注意到FCCC/SBSTA/2004/MISC.12和Add.1号文件所载的缔约方提交的资料。

12. 科技咨询机构没有结束对本议程项目的审议，注意到各缔约方关注的问题没有反映在FCCC/CP/2004/CRP.1号文件所载的案文草案中。它决定向缔约方会议提交该案文草案供进一步审议。²

¹ 经修正后通过，见FCCC/SBSTA/2004/L.31号文件。

² 通过的案文，见FCCC/CP/2004/10/Add.1号文件，第1/CP.10号决定第四章。

四、气候变化缓解措施所涉科学、 技术和社会经济问题

(议程项目 4)

1. 议事情况

13. 科技咨询机构在分别于12月10日和14日举行的第4次和第6次会议上审议了本项目。它收到了FCCC/SBSTA/2004/MISC.13和Add.1号文件。有13个缔约方的代表作了发言，其中一人代表77国集团和中国发言，一人代表欧洲共同体及其成员国发言。

14. 在第4次会议上，科技咨询机构同意在Toshiyuki Sakamoto先生(日本)和Kok Seng Yap先生(马来西亚)共同主持的联络小组内审议本分项目。在第6次会议上，Sakamoto先生报告了联络小组的磋商情况。

15. 在第6次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。³

2. 结 论

16. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)注意到 FCCC/SBSTA/2004/MISC.13 和 Add.1 号文件所载缔约方提交的材料。

17. 科技咨询机构欢迎缔约方与闭会期间举行的缓解措施问题研讨会其他参加者交换意见，并赞赏地注意到科技咨询机构主席对研讨会的总结。

18. 科技咨询机构注意到，现有的许多技术和做法可以减少温室气体排放量，并有助于可持续发展，需要做出更大努力克服推广这些技术和做法的障碍。科技咨询机构还注意到，新技术的创新、运用和推广对长期缓解气候变化至关重要。

19. 科技咨询机构同意继续开展工作，侧重帮助各缔约方之间按照缔约方会议第 10/CP.9 号决定的要求，就促进《公约》执行的实际机会和解决办法交流信息并分享经验和见解。

³ 经修正后通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.27 号文件。

20. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席指导下于第二十二届会议(2005年5月)期间举办一次会期研讨会,以继续就缓解气候变化、促进可持续发展的实际机会和解决办法交流信息并分享经验和见解,着重于下列议题:

- (a) 影响缓解技术的创新、运用和推广的因素,包括国际合作努力,以及查明并消除障碍;
- (b) 缓解措施所涉社会经济问题,如费用和效益、共同效益、减少贫困以及经济影响,包括外溢效应。

21. 科技咨询机构请各缔约方于2005年2月14日以前向秘书处提交关于会期研讨会举办的意见,以便汇编成一份杂项文件。

22. 科技咨询机构还请缔约方于2005年8月5日以前提交关于从迄今举办的各次缓解问题研讨会中吸取的教益,以及关于这个议程项目之下任何未来步骤的意见。科技咨询机构请秘书处将这些材料汇编成一份杂项文件,以便于科技咨询机构第二十二届会议在本议程项目之下继续审议这些议题。

五、方法学问题

(议程项目5)

A. 《京都议定书》之下关于土地利用、土地利用的变化和林业活动的良好做法指导意见、木材制品以及与土地利用、土地利用的变化和林业有关的其他问题

(议程项目5(a))

1. 议事情况

23. 科技咨询机构在分别于12月6日和14日举行的第1次和第6次会议上审议了本分项目。它收到了FCCC/SBSTA/2004/INF.11号和FCCC/SBSTA/2004/INF.16号文件。有8个缔约方的代表发了言,其中一人代表欧洲共同体及其成员国发言⁴,一人代表小岛屿国家联盟发言。

24. 在第1次会议上,科技咨询机构同意在William Agyemang-Bonsu先生(加纳)和Audun Rosland先生(挪威)共同主持的联络小组内审议本分项目。在第6次会议上,Rosland先生报告了联络小组的磋商情况。

⁴ 克罗地亚和罗马尼亚表示赞同这一发言。

25. 在第 6 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论⁵。

2. 结 论

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

26. 附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)注意到 FCCC/SBSTA/2004/INF.16 号文件所载《京都议定书》第六条之下土地利用、土地利用的变化和林业项目的信息。

27. 科技咨询机构决定提出一项关于《京都议定书》第三条第 3 款和第三条第 4 款之下土地利用、土地利用变化和林业活动的良好做法指导意见的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.26/Add.1), 包括一项转交作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第一届会议的决定草案, 以供缔约方会议第十届会议通过。⁶

28. 根据第 16/CP.9 号决定, 科技咨询机构注意到, 执行以上第 27 段所述决定草案涉及费用问题, 任务的执行取决于能否获得补充资金。

木材制品

29. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2004/INF.11 号文件所载 2004 年 8 月 30 日至 9 月 1 日在挪威利勒哈莫尔举行的木材制品研讨会的报告。它感谢挪威政府主办这次研讨会, 还感谢加拿大、新西兰、挪威和瑞士政府为研讨会提供资助。

30. 科技咨询机构注意到政府间气候变化专门委员会(气专委)在《2006 年气专委国家温室气体清单指南》的范围内, 制订估计、计量和报告木材制品方法的工作, 还注意到气专委打算为了汇编《公约》之下温室气体清单的目的, 制订与木材制品潜在核算办法相比是中性的方法。科技咨询机构请气专委定期报告这一事项所取得的进展。

31. 科技咨询机构注意到, 需要进一步分析报告木材制品生产、利用和处理的温室气体排放, 包括采用研讨会讨论的核算方法的排放对社会经济和环境影响、对《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)和《公约》附件一未列入的缔约方森

⁵ 经修正后通过, 见 FCCC/SBSTA/2004/L.26 号文件。

⁶ 通过的案文, 见 FCCC/CP/2004/10/Add.2 号文件, 第 15/CP.10 号决定。

林碳储存量和排放量的影响、对可持续林业管理和生物量使用的影响、对木材进出口国的影响，以及对贸易的影响。科技咨询机构决定在第二十三届会议上继续审议这一问题(2005年11月)。

32. 科技咨询机构请尚未这样做的附件一缔约方，在2005年8月1日之前向秘书处明确通报关于木材制品引起的碳储存量和温室气体排放量变化的现有数据和信息。它还请附件一缔约方在2005年8月1日之前提交关于木材制品的最新数据和信息，以及使用《经修订的1996年气专委国家温室气体清单指南》和《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》产生这类数据和信息的经验。

33. 科技咨询机构请秘书处汇编这些资料，以及各缔约方以前提交的木材制品专门报告中的木材制品信息和国家温室气体清单报告中的这类信息，以供第二十三届缔约方会议审议。

其他土地利用、土地利用的变化和林业问题

34. 科技咨询机构没有完成对 FCCC/SBSTA/2003/15 号文件第 24 段(h)至(k)小段所述项目的审议。它同意在未来的会议上继续审议这些项目。

35. 根据缔约方会议第七届会议的一项授权，科技咨询机构讨论了是否可以在第二个和以后的承诺期采用生物量森林定义。它注意到，现阶段不需要就这个问题作出决定，决定在以后的会议上审议这一事项。

B. 清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动

(议程项目 5(b))

1. 议事情况

36. 科技咨询机构在分别于12月6日和14日举行的第1次和第5次会议上审议了本项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/INF.12 号文件。有6个缔约方的代表作了发言，其中一人代表欧洲共同体及其成员国发言⁷，一人代表小岛屿国家联盟发言。

⁷ 克罗地亚表示赞同这一发言。

37. 在第 1 次会议上，科技咨询机构同意在 Thelma Krug 女士(巴西)和 Jim Penman 先生(联合王国)共同主持的联络小组内审议本分项目。在第 5 次会议上，Krug 女士报告了联络小组的磋商情况。

38. 在第 5 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论⁸。

2. 结 论

39. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)审议了 FCCC/SBSTA/2004/ INF.12 号文件，其中载有一项关于清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动的简化模式和程序及关于便利执行这些项目的措施的决定草案建议。

40. 科技咨询机构注意到，按照第 16/CP.9 号决定，执行秘书向缔约方介绍了该决定草案所涉行政和预算问题。科技咨询机构还注意到，2004-2005 两年期核心预算没有安排这方面的经费，只有在具备补充资金的情况下才能执行该决定。

41. 科技咨询机构决定提出一项关于这个议题的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/ L.20/Add.1)，供缔约方会议第十届会议通过。⁹

C. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程项目 5(c))

1. 议事情况

42. 科技咨询机构在分别于 12 月 6 日和 14 日举行的第 1 次和第 5 次会议上审议了本项目。没有为本分项目编写新的文件。有 9 个缔约方的代表作了发言，其中一人代表欧洲共同体及其成员国发言¹⁰，一人代表小岛屿国家联盟发言。

43. 在第 1 次会议上，科技咨询机构同意由科技咨询机构主席在 Eduardo Calvo 先生(秘鲁)的协助下举行非正式磋商中审议本分项目。在第 5 次会议上，秘书处工作人员代表 Calvo 先生报告了磋商情况。在同一次会议上，一个缔约方的代表关切地指出国际空运的温室气体排放量高速增长，要求提供 1990 年以来国际空运实际

⁸ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.20 号文件。

⁹ 通过的案文，见 FCCC/CP/2004/10/Add.2 号文件，第 14/CP.10 号决定。

¹⁰ 克罗地亚、罗马尼亚和保加利亚表示赞同这一发言。

增长的详细情况，包括旅客和货物运输量以及航班数量。

44. 在第 5 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论¹¹。

2. 结 论

45. 科技咨询机构注意到国际民用航空组织和国际海事组织提交的关于其不断探索国际空运和海运的排放问题的书面发言。

46. 科技咨询机构赞赏两个组织对政府间气候变化专门委员会工作的贡献。

47. 科技咨询机构注意到《公约》、民航组织和海事组织秘书处之间并与气专委不断合作，研究计算国际空运和海运所使用燃料的排放的方法学问题。

48. 科技咨询机构忆及第十九届会议的结论¹²，并请秘书处为科技咨询机构下届会议(2005 年 5 月)准备方法学问题的信息，以更新 FCCC/SBSTA/2003/ INF.3 号文件。

D. 与温室气体清单有关的问题

(议程项目 5(d))

1. 议事情况

49. 科技咨询机构在分别于 12 月 7 日和 14 日举行的第 2 次和第 5 次会议上审议了本分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/8 号、FCCC/SBSTA/2004/ INF.14 号、FCCC/SBSTA/2004/MISC.11 和 Add.1 号、FCCC/CP/2004/5 号文件。有 4 个缔约方的代表发了言，其中一人代表欧洲共同体及其成员国发言。¹³

50. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意由主席在 Branca Americano 女士(巴西)和 Helen Plume 女士(新西兰)协助下举行非正式磋商审议本分项目。在第 5 次会议上，Plume 女士报告报告了磋商情况。

51. 在第 5 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论¹⁴。

¹¹ 经修正后通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.18 号文件。

¹² FCCC/SBSTA/2003/15，第 17 段(f)分段。

¹³ 保加利亚和克罗地亚表示赞同这一发言。

¹⁴ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.17 号文件。

2. 结 论

《公约》附件一所列缔约方提交的 1990 至 2002 年国家温室气体清单数据报告

52. 科技咨询机构满意地注意到，自第 3/CP.5 号和第 6/CP.5 号决定开始执行以来，多数附件一缔约方在及时提交高质量的温室气体清单，包括国家清单报告方面，有了很大和持续的改进。科技咨询机构还注意到，从报告的温室气体估计数的说明和所提供估计数的年份来看，2004 年的温室气体清单比先前提交的清单完整。

53. 科技咨询机构敦促附件一缔约方根据审评报告的意见，继续改进报告，在每年 4 月 15 日之前，按照第 3/CP.5 号、第 18/CP.8 号和第 13/CP.9 号决定，提供完整的基准年通用报告表格清单和一份国家清单报告。

54. 科技咨询机构注意到，在参加审评培训和附件一缔约方温室气体清单审评进程的附件一缔约方和非附件一缔约方的清单专家的能力建设方面，有了进一步的收益。

与政府间气候变化专门委员会的合作

55. 科技咨询机构赞赏地注意到政府间气候变化专门委员会(气专委)提供的有关编制《2006 年气专委国家温室气体清单指南》的信息。

56. 科技咨询机构认为，无须就 FCCC/SBSTA/2004/INF.2 号、FCCC/SBSTA/2004/INF.3 号、FCCC/SBSTA/2004/INF.4 号以及 FCCC/SBSTA/2004/INF.7 和 Corr.1 号文件采取进一步行动。

数据接口

57. 科技咨询机构注意到，秘书处根据科技咨询机构第十九届会议提出的请求，¹⁵ 提供了《公约》网站¹⁶ 与 FCCC/SBSTA/2003/INF.9 号文件所列外部排放源和社会经济数据的链接。它请秘书处继续维持这些链接。

¹⁵ 见 FCCC/SBSTA/2003/15, 第 14 段(e)分段。

¹⁶ <http://unfccc.int.methods_and_science/other_methodological_issues/items/3170.php>.

58. 科技咨询机构请秘书处通过《公约》网站并利用 CD-ROM, 改进对《公约》温室气体清单信息的查阅和定期更新。它还请秘书处根据现有资源情况, 通过《公约》网站和 CD-ROM 开发一个简单、易于使用的接口, 以帮助缔约方搜寻和整理可获得的《公约》温室气体清单数据。为此, 科技咨询机构:

- (a) 请秘书处使用截止 2004 年的最新综合和分项《公约》温室气体清单信息, 在 2005 年开发一个原型接口, 并在 2005 年《公约》机构第二个会期(2005 年 11 月)推出这一接口;
- (b) 请各缔约方在 2006 年 3 月 1 日前就上述原型接口的使用经验、该接口的范围和涵盖面等方面的改进, 以及推动接口工作进展的今后步骤等, 提出意见。

59. 科技咨询机构同意在 2006 年《公约》机构第一个会期(2006 年 5 月)内继续审议接口的进一步开发问题, 以便向秘书处提供进一步指导。

E. 与《京都议定书》第七条和第八条有关的问题

(议程项目 5(e))

1. 议事情况

60. 科技咨询机构在分别于 12 月 7 日和 14 日举行的第 2 次和第 5 次会议上审议了本分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/9 号和 FCCC/SBSTA/2004/MISC.15 号文件。一个缔约方的代表代表欧洲共同体及其成员国发言。

61. 在第 2 次会议上, 科技咨询机构同意在 Murray Ward 先生(新西兰)主持的联络小组内一并审议本分项目和分项目 5(f)。在第 5 次会议上, Ward 先生报告了联络小组的磋商情况。

62. 在 5 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。¹⁷

¹⁷ 经修正后通过, 见 FCCC/SBSTA/2004/L.30 号文件。

2. 结 论

63. 科技咨询机构审议了 FCCC/SBSTA/2004/9 号文件。该文件载有用于报告排减单位、核证的排减量，包括核证的临时和长期排减量、分配数量单位和清除单位的补充信息的标准电子表格提案。

64. 科技咨询机构决定提出一项有关这个问题的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.30/Add.1)，供缔约方会议第十届会议通过，以转交作为《议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第一届会议。¹⁸

F. 与《京都议定书》第七条第 4 款之下的 登记册系统有关的问题 (议程项目 5(f))

1. 议事情况

65. 科技咨询机构在分别于 12 月 7 日和 14 日举行的第 2 次和第 6 次会议上审议了本分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/12 号和 FCCC/SBSTA/2004/INF.18 号文件。一个缔约方的代表代表欧洲共同体及其成员国发言。

66. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意在 Murray Ward 先生(新西兰)主持的联络小组内审议本分项目。在第 6 次会议上，Ward 先生报告了联络小组的磋商情况。

67. 在第 6 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。¹⁹

2. 结 论

68. 科技咨询机构注意到登记册系统的工作进展报告(FCCC/SBSTA/2004/12)和登记册系统问题的闭会期间磋商报告(FCCC/SBSTA/2004/ INF.18)。

69. 科技咨询机构决定提出一项登记册系统有关问题的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.29/Add.1)，供缔约方会议第十届会议通过。²⁰

¹⁸ 通过的案文，见 FCCC/CP/2004/10/Add.2 号文件，第 17/CP.10 号决定。

¹⁹ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.29 号文件。

²⁰ 通过的案文，见 FCCC/CP/2004/10/Add.2 号文件，第 16/CP.10 号决定。

70. 科技咨询机构注意到, 根据第 16/CP.9 号决定, 执行秘书向各缔约方说明了决定草案所涉行政和预算问题。科技咨询机构还注意到, 2004-2005 两年期方案预算没有提供执行该决定草案所需要的额外资源。只有在收到为此目的及时向《公约》补充活动信托基金提供的充分捐款的情况下, 2005 年才能执行该决定草案。

71. 科技咨询机构还注意到, 为 2005 年以后的工作提供资金的方案将在 2006-2007 两年期方案预算中考虑, 但不妨碍附属机构第二十二届会议审议方案预算执行情况。

G. 《公约》附件一所列缔约方的排放预测

(议程项目 5(g))

1. 议事情况

72. 科技咨询机构在分别于 12 月 7 日和 14 日举行的第 2 次和第 6 次会议上审议了本分项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/INF.15 号和 FCCC/SBSTA/2004/MISC.10 号文件。

73. 在第 2 次会议上, 科技咨询机构同意由主席在秘书处的协助下起草本分项目的结论草案。

74. 在第 6 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论²¹。

2. 结 论

75. 科技咨询机构注意到《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)排放预测问题研讨会的报告(FCCC/SBSTA/2004/INF.15)。科技咨询机构赞赏地注意到, 德国政府通过波恩基金为这次研讨会提供了资助。

76. 科技咨询机构注意到, 上述报告载有温室气体预测的方法和报告问题的有用信息, 以及处理温室气体预测的一般和交叉问题的经验; 还述及所有部门(能源、交通运输、工业、农业、土地利用、土地利用的变化和林业、废物等)的具体问题。

²¹ 获得通过, 见 FCCC/SBSTA/2004/L.23 号文件。

科技咨询机构鼓励附件一缔约方在编制下次国家信息通报时考虑该报告所载资料，以便进一步提高预测报告的透明度。

六、技术的开发和转让

(议程项目 6)

1. 议事情况

77. 科技咨询机构在分别于 12 月 7 日和 14 日举行的第 2 次和第 6 次会议上审议了本项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/10 号、FCCC/SBSTA/2004/11 号和 FCCC/SBSTA/2004/INF.17 号文件。有 12 个缔约方的代表发了言，其中一人代表欧洲共同体及其成员国发言²²，一人代表 77 国集团和中国发言，一人代表非洲集团发言。

78. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意在 Kishan Kumarsingh 先生(特立尼达和多巴哥)和 Holger Liptow 先生(德国)共同主持的联络小组内审议本项目。在第 6 次会议上，Kumarsingh 先生报告了联络小组的磋商情况。

79. 在第 6 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论²³。

2. 结 论

80. 科技咨询机构欢迎技术转让专家组(专家组)主席编写的专家组 2004 年报告(FCCC/SBSTA/2004/INF.17)，并核准该文件附件所载专家组 2005 年的工作计划。科技咨询机构表示感谢专家组主席 Margaret Martin 女士(加拿大)和副主席 Kishan Kumarsingh 先生(特立尼达和多巴哥)在领导专家组成功地完成 2004 年工作计划中的宝贵贡献。科技咨询机构欢迎选举 Kishan Kumarsingh 先生为专家组 2005 年主席，选举 Bernard Mazijn 先生(比利时)为副主席。还欢迎各缔约方提名的 2005-2006 年专家组成员(名单见本结论附件一)。

²² 罗马尼亚和保加利亚表示赞同这一发言。

²³ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.28 号文件。

81. 科技咨询机构赞赏地注意到各缔约方、联合国开发计划署(开发署)、联合国环境规划署(环境署)、全球环境基金(环境基金)和其他相关国际组织及气候技术倡议和私营部门,为成功地完成专家组 2004 年工作计划所提供的帮助。科技咨询机构鼓励《公约》附件二所列缔约方(附件二缔约方)和这些组织继续支持专家组执行 2005 年工作计划。

82. 科技咨询机构还赞赏地注意到,工商界非政府组织与专家组和秘书处合作,在组织科技咨询机构第十八届和第二十届会议的鼓励下,为技术转让营造有利环境的活动。这项活动于 2004 年 12 月 13 日在阿根廷布宜诺斯艾利斯进行。

83. 科技咨询机构欢迎秘书处编写的技术开发和转让融资新办法研讨会成果的报告(FCCC/SBSTA/2004/11),研讨会于 2004 年 9 月 27 日至 29 日在加拿大蒙特利尔举行。科技咨询机构认为,研讨会提供了一个有用的论坛,使人们广泛地了解各国政府和私营部门在公约进程内外开发和转让技术方面的作用和利益,以及传统和创新的融资办法提供的机会。科技咨询机构还注意到,专家组将按 2005 年工作计划的说明,继续这一领域的工作。

84. 科技咨询机构还赞赏地注意到加拿大政府在主办上述研讨会方面提供的支持,以及芬兰和美国政府、欧洲委员会和气候技术倡议提供的资助。

85. 科技咨询机构欢迎开发署与气候技术倡议合作编写的“气候变化技术需求评估手册”。科技咨询机构鼓励希望进行技术评估的非附件一缔约方酌情使用手册进行技术需求评估。它还鼓励开发计划署、环境规划署和气候技术倡议继续其培训和技术援助的努力,协助非附件一缔约方开展技术需求评估。

86. 科技咨询机构注意到秘书处编写的 FCCC/SBSTA/2004/10 号文件,其中说明了维持和进一步发展《公约》技术信息交换中心所需资金问题,认为技术信息交换中心可以协助缔约国获得相关的技术信息。鉴于这一活动的重要性,科技咨询机构认为,需要有保障和不断地提供按照技术信息交换中心调查结果和专家组建议(FCCC/SBSTA/2004/INF.17)维持和发展技术信息交换中心所需要的资金。

87. 科技咨询机构请专家组继续考虑与推广和转让更先进、更清洁、更有效、能够负担得起成本效率高的能源技术,包括化石燃料和可再生能源技术有关的问题,同时考虑到技术需求评估的结果。

88. 科技咨询机构请专家组在编写 2005 年工作计划所述从业者指南范围时，考虑到实行有意义的公营和(或)私营部门伙伴合作的内容，以加强执行《公约》关于技术的开发和转让的第四条第 5 款。

89. 科技咨询机构还请专家组考虑是否可以将以下内容列入 2006 年工作计划：

- (a) 继续关注与发展自有技术有关的问题；
- (b) 继续界定和更好地了解公有技术和公共领域技术的转让问题，同时考虑到专家组将编写一份关于这一主题的非正式文件；
- (c) 继续关注如何加强发展中国家清洁技术中心的能力。

90. 科技咨询机构请秘书处在可获得资源的前提下：

- (a) 继续协助专家组执行 FCCC/SBSTA/2004/INF.17 号文件附件所列 2005 年工作计划；
- (b) 按照专家组 2005 年工作计划,将对开发署汇编的现有技术需求评估进行初步分析。在此基础上,并参照非附件一缔约方国家信息通报提出的技术需求,编写一份综合报告，提交科技咨询机构第二十四届会议(2006 年 5 月)审议；
- (c) 按照科技咨询机构第二十届会议的授权,在 2005 年 6 月底举行开发和转让无害环境技术以适应气候变化问题研讨会的同时,安排一次专家组特别会议；
- (d) 在 2005 年举行的无害环境技术的开发和转让研讨会结果的基础上,根据专家组第八次会议将要编写的技术文件的范围,编写一份应用无害环境技术适应气候变化的技术文件,供科技咨询机构第二十四届会议审议。

91. 科技咨询机构注意到,执行秘书根据第 16/CP.9 号决定向各缔约方说明了这些结论所涉行政和预算问题。科技咨询机构注意到,2004-2005 年核心预算没有为维持和改进技术信息交换中心(上文第 7 段)、举行专家组特别会议(上文第 11 段(c)分段)、举行开发和转让适应气候变化的无害环境技术研讨会(专家组 2005 年工作方案),以及解决有关技术需求评估所得提议资金要求问题研讨会(专家组 2005 年工作方案)安排经费,只有在得到补充资金的情况下才能执行这些结论。

92. 科技咨询机构决定建议缔约方会议第十届会议通过一项关于这一问题的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.28/Add.1)。²⁴

七、《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 7)

1. 议事情况

93. 科技咨询机构在 12 月 7 日举行的第 2 次会议以及 12 月 14 日举行的第 5 次和第 6 次会议上审议了本项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/INF.10 号文件。有 15 个缔约方的代表作了发言，其中一人代表 77 国集团和中国发言，一人代表欧洲共同体及其成员国发言²⁵，一人代表小岛屿国家联盟发言。

94. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意由主席在 Tony Surridge 先生(南非)和 Micheal Young 先生(爱尔兰)的协助下举行非正式磋商审议本项目。在第 5 次和第 6 次会议上，Surridge 先生报告了联络小组的磋商情况。

95. 在第 6 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论²⁶。

2. 结 论

96. 附属科技咨询机构认为它尚未完成本议程项目下问题的审议，同意在第二十三届会议(2005 年 11 月)上继续审议这些问题。

²⁴ 通过的案文，见 FCCC/CP/2004/10/Add.1 号文件，第 6/CP.10 号决定。

²⁵ 罗马尼亚和保加利亚表示赞同这一发言。

²⁶ 经修正后通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.25 号文件。

八、研究与系统观测

(议程项目 8)

1. 议事情况

97. 科技咨询机构在分别于 12 月 6 日和 14 日举行的第 2 次和第 5 次会议上审议了本项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/MISC.14 号和 FCCC/SBSTA/2004/MISC.16 号文件。有 10 个缔约方的代表作了发言，其中一人代表欧洲共同体及其成员国发言²⁷。

98. 在第 6 次会议上，科技咨询机构决定在 Stefan Roesner 先生(德国)和 Soobaraj Nayroo Sok Appadu 先生(毛里求斯)共同主持的联络小组审议本项目。在第 5 次会议上，Roesner 先生报告了联络小组的磋商情况。

99. 在第 6 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论²⁸。

2. 结论

100. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2004/MISC.14 号文件所载各缔约方对科技咨询机构第二十届会议期间研究活动所提出的问题的看法。科技咨询机构同意在第二十二届会议(2005 年 5 月)上深入讨论《公约》的研究需求问题。

101. 科技咨询机构欢迎 FCCC/SBSTA/2004/MISC.16 号文件所载“关于全球气候观测系统支持《气候变化框架公约》的执行计划”(下称“执行计划”)的摘要，这份摘要是全球气候观测系统秘书处在该系统指导委员会指导下编写的。²⁹ 根据这项计划，气候研究将优先考虑以下行动：

- (a) 改进现有关键性卫星观测网络；
- (b) 提供大气层、海洋和陆地领域的全球气候综合产品；
- (c) 加强最不发展国家和小岛屿发展中国家的参与；
- (d) 使所有缔约方更容易获得关于主要气候变量和气候产品的全球气候数据；
- (e) 加强国家、区域和国际与全球气候观测系统有关的基础设施。

²⁷ 罗马尼亚和保加利亚表示赞同这一发言。

²⁸ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.24 号文件。

²⁹ 见 GCOS-92 号报告，<<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>>。

102. 科技咨询机构强调，有效地执行这一计划，包括充分考虑如何增强发展中国家有效利用观测数据和气候产品的能力，可提供气候变率和气候变化的有关信息，有助于采取适应和缓解措施。它强调，充分执行这一计划需要各国政府和有关国际组织协调集中努力。

103. 科技咨询机构请全球气候观测系统秘书处与该系统主办机构³⁰合作，向科技咨询机构第二十三届会议(2005年11月)，并在必要时向以后的会议，报告如何将“执行计划”所列的行动纳入各机构自己的计划和行动中。它还请全球系统观测系统秘书处在科技咨询机构第二十四届会议(2005年6月)之前编写一份该问题的综合报告。

104. 科技咨询机构鼓励各缔约方将支持“执行计划”实施的行动纳入与全球气候观测系统有关的国家计划和行动之中。

105. 科技咨询机构请所有缔约方根据 FCCC/CP/1999/7 号文件所载指南，并遵照第 5/CP.5 号决定，在关于系统观测的详细报告中报告以上第 104 段所指的行动，包括以上第 101 段提出的优先活动。³¹

106. 科技咨询机构欢迎“执行计划”强调发展中国家对全球气候观测系统的参与。它注意到这符合第 5/CP.7 号决定所述应对气候变化不利影响的行动。

107. 科技咨询机构欢迎全球气候观测系统区域研讨会方案的进展。它鼓励各缔约方继续执行该方案所列区域行动计划的的重点部分，同时考虑到“执行计划”和第 4/CP.9 号决定所提出的优先事项。

108. 科技咨询机构欢迎地球观测特设小组制定“全球综合地球观测系统十年执行计划”的进展；它赞赏所进行的合作，鼓励全球气候观测系统与地球观测特设小组之间继续进行必要的协调。它注意到参与地球观测特设小组的政府和国际组织承认有必要协调注意发展中国家获得地球观测数据和产品的需求和能力。科技咨询机构请地球观测特设小组与全球气候观测系统秘书处合作，将“执行计划”中的有关行动纳入“全球综合地球观测系统十年执行计划”。科技咨询机构注意到地球观测特设小组对所有缔约方开放。

³⁰ 世界气象组织、政府间海洋学委员会、联合国教育、科学及文化组织、联合国环境规划署和国际科学理事会。

³¹ 补充报告格式，请在以下网址查阅：

<http://www.wmo.ch/web/gcos/Supp-Guidance-2000.pdf>。

109. 科技咨询机构决定提出一项有关全球气候观测系统的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.24/Add.1)，交缔约方会议第十届会议通过。³²

九、与有关国际组织的合作

(议程项目 9)

1. 议事情况

110. 科技咨询机构在分别于 12 月 7 日和 14 日举行的第 2 次和第 5 次会议上审议了本项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/INF.19 号文件。有 7 个缔约方的代表作了发言，其中一人代表 77 国集团和中国发言，一人代表欧洲共同体及其成员国发言³³。生物多样性公约秘书处、气专委、联合国粮食及农业组织和联合国林业论坛的代表也发了言。

111. 在第 2 次会议上，科技咨询机构同意由主席在 Outi Berghäll 女士(芬兰)和 Marcela Main 女士(智利)的协助下举行非正式磋商审议本项目。在第 5 次会议上，Main 女士报告了磋商情况。

112. 在第 5 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论³⁴。

2. 结 论

与其他国际组织的合作

113. 科技咨询机构赞赏地注意到生物多样性公约秘书处代表的发言。它收到了 FCCC/SBSTA/2004/INF.19 号文件，包括附件所载生物公约秘书处、联合国防治荒漠化公约秘书处和气候公约秘书处联合编写的里约三公约加强合作方案的文件。

114. 科技咨询机构请秘书处将联合联络组审议备选方案文件的结果提交联合联络组会议后举行的科技咨询机构首次会议。它请各缔约各方向秘书处提出对备选

³² 通过的案文，见 FCCC/CP/2004/10/Add.1 号文件，第 5/CP.10 号决定。

³³ 保加利亚、克罗地亚和罗马尼亚表示赞同这一发言。

³⁴ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.22 号文件。

方案文件和联合联络组审议结果的意见，供之后举行的科技咨询机构会议审议，同时考虑到向科技咨询机构会议提交文件的期限。

与科学组织和联合国机构的合作

115. 科技咨询机构赞赏气候变化专门委员会代表的口头报告，注意到关于第四次评估报告的信息。科技咨询机构还赞赏地注意到联合国粮食及农业组织和联合国林业论坛代表所作的关于《公约》相关活动的发言。

十、其他事项

(议程项目 10)

A. 与执行《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

(议程项目 10(a))

1. 议事情况

116. 科技咨询机构在分别于 12 月 9 日和 14 日举行的第 3 次和第 5 次会议上审议了本分项目。没有为本分项目编写任何新的文件。有 4 个缔约方的代表发了言，其中一人代表 77 国集团和中国发言，一人代表欧洲共同体及其成员国发言。

117. 在第 3 次会议上，科技咨询机构同意在科技咨询机构主席举行的非正式磋商中审议本分项目。在第 5 次会议上，科技咨询机构主席报告了磋商情况。

118. 在第 5 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论³⁵。

2. 结 论

119. 附属科技咨询机构尚未完成本议程项目下问题的审议。它同意在第二十二届会议(2005 年 5 月)上继续审议这些问题。

³⁵ 获得通过，见 FCCC/SBSTA/2004/L.19 号文件。

B. 任何其他事项

(议程项目 10(b))

1. 议事情况

120. 科技咨询机构在分别于 12 月 9 日和 14 日举行的第 3 次和第 5 次会议上审议了本分项目。有 2 个缔约方的代表发了言。

121. 在第 3 次会议上, 科技咨询机构请主席在秘书处的协助下起草结论草案。

122. 在第 5 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论³⁶。

2. 结 论

123. 科技咨询机构注意到秘书处关于试验阶段联合开展的活动情况的口头报告。

124. 科技咨询机构决定提出一项该议题的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.21/Add.1), 交缔约方会议第十届会议通过。³⁷

十一、会议报告

(议程项目 11)

125. 在 12 月 14 日的第 6 次会议上, 科技咨询机构审议了第二十一届会议报告草稿(FCCC/SBSTA/2004/L.16)。在同一次会议上, 根据主席的提议, 科技咨询机构授权报告员在主席的指导下和秘书处的协助下完成本届会议的报告。也在同一次会议上, 执行秘书说明了所通过的结论和转交缔约方会议的决定所涉资金问题。

十二、会议闭幕

126. 在 12 月 14 日的第 6 次会议上, 主席按照第 10/CP.8 号决定的要求通报了根据《公约》设立的专家小组——非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报磋商小组、技术转让专家组和最不发达国家专家组——的最新活动。他请这些专家组的主席在第二十二届会议上向他报告所取得的新进展。

127. 会议闭幕前, 科技咨询机构主席感谢各位代表、联络小组主席和非正式磋商召集人所作的贡献。

³⁶ 获得通过, 见 FCCC/SBSTA/2004/L.21 号文件。

³⁷ 通过的案文, 见 FCCC/CP/2004/10/Add.1 号文件, 第 10/CP.10 号决定。

附 件 一

2005-2006 年的技术转让专家组成员

非 洲

Muriel Dube 女士
William Kojo Agyemang-Bonsu 先生^{**}
Nagmeldin Goutbi El Hassan 先生*

亚洲和太平洋

Vute Wangwacharakul 先生
Kok Kee Chow 先生*
Hussein Badarin 先生*

拉丁美洲和加勒比

Rawleston Moore 先生
Osvaldo Girardin 先生
Eduardo Alvarez 先生*

小岛屿发展中国家

Kishan Kumarsingh 先生

附件一缔约方

Renata Cybulska-Witkiewicz 女士
Taka Hiraishi 先生
Thomas Verheye 先生
Bernard Mazijn 先生*
Elmer Holt 先生*
Margaret E. Martin 女士*
Alessandro Lanza 先生*

* 提名为 2005-2006 年的成员。其他委员的任期到 2005 年底止。

附 件 二

附属科学技术咨询机构第二十一届会议所收到文件的清单

为会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2004/6	附属科学和技术咨询机构第二十届会议报告，2004年6月16日至25日在波恩举行
FCCC/SBSTA/2004/6/Add.1	附属科学和技术咨询机构第二十届会议报告，2004年6月16日至25日在波恩举行，增编，转交附属科学技术咨询机构第二十一届会议进一步审议的决定和结论草案
FCCC/SBSTA/2004/6/Add.2	附属科学和技术咨询机构第二十届会议报告，2004年6月16日至25日在波恩举行，增编，呈送缔约方会议通过的决定和结论草案
FCCC/SBSTA/2004/7	临时议程和说明，执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2004/8	《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度清单报告指南(纳入第13/CP.9号决定的规定后)，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/9	关于报告排放减少单位、核证的排放减少量、分配数量单位和清除量单位的补充信息的标准电子格式的建议，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/10	维护和进一步发展《气候公约》技术信息交流中心的所需资金问题，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/11	关于技术的开发和转让融资新办法问题《气候公约》研讨会，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/12	登记册系统的工作进展报告，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.10	交流政策和措施中“良好做法”的经验和信息若干办法，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.11	木材制品研讨会的报告，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.12	关于《京都议定书》第一个承诺期清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动的简化模式和程序及关于便利执行这些项目的措施的决定草案的建议，附属科学和技术咨询机构主席的说明

- FCCC/SBSTA/2004/INF.13 采用各种方法和手段评估影响和脆弱性并制定适应措施，秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2004/INF.14 关于开发数据接口方案的综合意见，秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2004/INF.15 《公约》附件一所列缔约方排放预测研讨会的报告，秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2004/INF.16 与《京都议定书》第六条之下土地利用、土地利用的变化和林业有关的问题，秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2004/INF.17 技术转让专家组 2004 年报告，技术转让专家组主席的说明
- FCCC/SBSTA/2004/INF.18 登记册系统闭会期间磋商的报告，秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2004/INF.19 里约三公约加强合作的各种方案，秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.10 关于《公约》附件一所列缔约方排放预测研讨会的意见，缔约方的意见
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.11 和 Add.1 关于 FCCC/SBSTA/2003/INF.9 号文件所述开发数据接口可能性和 其他问题的意见，缔约方的意见
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.12 和 Add.1 关于附属科学和技术咨询机构第二十届会议议定主题和第二十一届会议期间举行适应问题研讨会的意见，缔约方的意见
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.13 和 Add.1 关于附属科学和技术咨询机构第二十届会议议定主题和第二十一届会议期间举行减缓措施问题研讨会的意见，缔约方的意见
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.14 关于附属科学和技术咨询机构第二十届会议研究活动所提出的问题的意见，缔约方的意见
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.15 关于报告排放减少单位、核证的排放减少量、分配数量单位和清除量单位的补充信息的标准电子格式的建设的意见，缔约方的意见
- FCCC/SBSTA/2004/MISC.16 全球气候观测系统支持《公约》的实施计划，全球气候观测系统秘书处的意见
- FCCC/CP/2004/5 《公约》附件一所列缔约方 1990-2002 年国家温室气体清单数据以及报告情况内容提要，秘书处的说明

会议收到的其他文件

FCCC/SBSTA/2004/INF.2	燃料的散逸性排放量估计，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.3	公路运输的排放量估计，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.4	农业的排放量估计，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.5	与估计国际航空和海运的排放量有关的方法学问题，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.7 和 Corr.1	土地利用、土地利用的变化和林业的排放量和清除量估计以及相关预测问题，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.8	《公约》技术信息交换所(TT: CLEAR)使用效果调查，秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2004/INF.8/Add.1 和 Corr.1	《公约》技术信息交换所(TT: CLEAR)使用效果调查，秘书处的说明，增编，建议
FCCC/SBSTA/2004/INF.9	联合联络小组第五次会议报告
FCCC/SBSTA/2004/MISC.3	便于执行清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动的措施，缔约方的意见
FCCC/SBSTA/2004/MISC.4	清洁发展机制之下造林和再造林项目活动的简化模式和程序，缔约方的意见
FCCC/TP/2004/3	关于全球变暖潜能值的信息，技术文件
FCCC/SBSTA/2003/15	附属科学和技术咨询机构第十九届会议的报告，2003年12月1日至9日在米兰举行
FCCC/SBSTA/2003/MISC.7	与较清洁或温室气体排放较少的能源有关的问题，缔约方的意见
FCCC/SBSTA/2003/MISC.8	与执行《京都议定书》第二条第3款有关的问题，缔约方的意见
FCCC/SBSTA/2002/MISC.3 和 Add. 1-2	关于较清洁或温室气体排放较少的能源的建议，秘书处的说明
FCCC/CP/2001/13/Add.1	缔约方会议第七届会议报告，会议于2001年10月29日至11月10日在马拉喀什举行，增编，第二部分：缔约方会议第七届会议采取的行动
FCCC/CP/1997/7	缔约方会议第三届会议的报告，会议于1997年12月1日至11日在京都举行

会议期间编写的文件

- FCCC/SBSTA/2004/L.16 附属科学技术咨询机构第二十一届会议报告草稿
- FCCC/SBSTA/2004/L.17 与温室气体清单相关的问题，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.18 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/2004/L.19 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/2004/L.20 关于《京都议定书》第一个承诺期清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动的简化模式和程序及关于便利执行这些项目的措施的决定草案的建议，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.20/Add.1 关于《京都议定书》第一个承诺期清洁发展机制之下小规模造林和再造林项目活动的简化模式和程序及关于便利执行这些项目的措施的决定草案的建议，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术咨询机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.21 试验阶段联合开展的活动，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.21/Add.1 试验阶段联合开展的活动，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.22 与有关国际组织的合作，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.23 《公约》附件一所列缔约方的排放预测，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.24 研究和系统观测，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.24/Add.1 研究和系统观测，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术咨询机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.25 《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/2004/L.26 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问题，主席提出的结论草案

- FCCC/SBSTA/2004/L.26/Add.1 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问题，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术咨询机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.27 气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.28 技术的开发和转让，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.28/Add.1 技术的开发和转让，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术咨询机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.29 与《京都议定书》第七条第 4 款下的登记册系统有关的问题，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.29/Add.1 与《京都议定书》第七条第 4 款下的登记册系统有关的问题，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术咨询机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.30 与《京都议定书》第七条和第八条有关的问题，主席提出的结论草案
- FCCC/SBSTA/2004/L.30/Add.1 与《京都议定书》第七条和第八条有关的问题，主席提出的结论草案，增编，附属科学和技术咨询机构的建议
- FCCC/SBSTA/2004/L.31 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，主席提出的结论草案
- FCCC/CP/2004/CRP.1 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，附属科学和技术咨询机构通过的结论草案

-- -- -- -- --