



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2006/1
21 February 2006
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第二十四届会议
2006年5月18日至26日，波恩

临时议程项目 2 (a)
组织事项
通过议程

临时议程和说明

执行秘书的说明

一、临时议程

1. 会议开幕。
2. 组织事项：
 - (a) 通过议程；
 - (b) 安排会议工作。
3. 气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案。
4. 技术的开发和转让。
5. 研究与系统观测。
6. 减少发展中国家毁林所致排放量。
7. 《公约》之下的方法学问题：
 - (a) 政府间气候变化专门委员会国家温室气体清单指南；

- (b) 伐木制品；
 - (c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放；
 - (d) 巴西提案所涉科学和方法学问题；
 - (e) 关于报告和审评的经验以及关于专家培训的经验。
8. 《京都议定书》之下的方法学问题：
- (a) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23) 获得核证的排减量而建立氯氟烃 22(HCFC-22)新设施的影响；
 - (b) 为意大利规定的《京都议定书》第三条第 4 款之下森林管理的数值。
9. 气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题。
10. 促进就《公约》附件一所列缔约方政策和措施交换信息和交流经验。
11. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
12. 与有关国际组织的合作
- (a) 小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领执行情况国际审评会议；¹
 - (b) 关于保护臭氧层和全球气候系统的特别报告：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题；
 - (c) 与其他公约、科学组织和联合国机构的合作。
13. 其他事项。
14. 会议报告。

¹ 在附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第二十三届会议上，没有就是否将这个问题列入议程达成一致。因此，这个问题暂时搁置。经主席提议，科技咨询机构决定将这个问题列入第二十四届会议临时议程。

二、临时议程说明

1. 会议开幕

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第二十四届会议定于2006年5月18日星期四由主席主持开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提出本届会议的临时议程供通过。

FCCC/SBSTA/2006/1

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：请缔约方参看《公约》网站登出的会议概况以及会议期间印发的每日活动编排表，以便了解关于科技咨询机构工作的详细、最新时间安排。

4. 请缔约方和国际组织代表口头发言时尽可能简短。希望散发书面发言的代表应提供发言稿复印件以便分发。

5. 行动：将请缔约方商定本届会议的工作安排。

FCCC/SBSTA/2006/1

临时议程和说明。执行秘书的说明

3. 气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案

6. 背景：缔约方会议第十一届会议通过了科技咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案。² 缔约方会议请科技咨询机构首先开展科技咨询机构第二十三届会议的结论中说明的初始活动，以此开始工作方案³的执行，并在第二十四届会议(2006年5月)上审议和进一步拟订工作方案的另外活动和方式。

² FCCC/CP/2005/5, 第四 E(一)节。

³ 工作方案活动指示性清单草案载于 FCCC/SBSTA/2005/10 号文件附件一。

7. 科技咨询机构第二十三届会议⁴ 审议了工作方案活动示意性清单草案，并同意在第二十四届会议(2006年5月)上进一步审议和拟订这个清单。科技咨询机构请秘书处于第二十四届会议前在该机构主席指导下组织一次缔约方代表参加的非正式会议，以进一步拟订上述清单。科技咨询机构同意在第二十四届会议上审议非正式会议的结果，以确定2006年开始的活动。会议订于2006年3月13日至15日在奥地利维也纳举行。

8. 作为执行工作方案的第一步，科技咨询机构请秘书处汇编并向该机构第二十四届会议提供一份与工作方案相关的领域内积极开展活动的组织和机构的初步名单。科技咨询机构请缔约方和有关组织于2006年2月13日前向秘书处提供资料，作为汇编这个清单的投入。

9. 行动：将请科技咨询机构进一步审议并拟订工作方案的活动和方式。

FCCC/SBSTA/2006/4	附属科学技术咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案问题非正式会议的报告。附属科学技术咨询机构主席的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.3	与附属科学技术咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案相关的领域内积极开展活动的组织和机构的初步名单。秘书处的说明

4. 技术的开发和转让

10. 背景：缔约方会议第6/CP.10号决定请技术转让专家组在科技咨询机构第二十四届会议之前为落实加强《公约》第四条第5款的执行而采取有效和有意义行动的框架提出建议。科技咨询机构第二十二届会议⁵ 商定了指导技术转让专家组进行这项工作的职权范围，并同意这项工作的结果也将为缔约方会议第十二届会议(2006年11月)按照第4/CP.7号决定审查技术转让专家组的工作提供投入。

⁴ FCCC/SBSTA/2005/10, 第17-19段。

⁵ FCCC/SBSTA/2005/4, 第53段。

11. 按照科技咨询机构第二十二届会议⁶的要求,秘书处编写了2005年10月20日至21日在德国波恩举行的技术需要评估结果融资创新办法问题研讨会的报告。科技咨询机构第二十一届会议⁷曾请秘书处:

- (a) 编写一份应用无害环境技术适应气候变化的技术文件;
- (b) 联系专家组2005年工作方案再编写一份关于技术的开发和转让融资创新备选办法问题的技术文件;
- (c) 按照专家组2005年工作方案的设想,以对联合国开发计划署(开发署)汇编的现有技术需求评估进行的初步分析为基础,并参照非《公约》附件一所列缔约方(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。

12. 行动: 将请科技咨询机构:

- (a) 注意两份报告、两份技术文件和专家组的建议,并确定与这些议题有关的任何进一步行动;
- (b) 确定拟采取什么行动落实专家组的建议,以加强执行技术转让框架,包括必要时对框架进行修改。

FCCC/SBSTA/2006/3	《气候公约》技术需要评估结果融资创新办法问题研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.1	非《公约》附件一所列缔约方提出的技术需要问题综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.4	技术转让专家组关于加强落实为增强执行《公约》第四条第5款采取有意义和有效行动的框架的建议。技术转让专家组主席的说明
FCCC/TP/2006/1	技术的开发和转让融资的创新办法。技术文件
FCCC/TP/2006/2	无害环境技术在适应气候变化方面的应用。技术文件

⁶ FCCC/SBSTA/2005/4, 第57段。

⁷ FCCC/SBSTA/2004/13, 第90段。

5. 研究与系统观测

13. 背景：缔约方会议在第 9/CP.11 号决定中请科技咨询机构定期审议与《公约》有关的研究需要，以便向缔约方通报正在进行和计划中的区域和国际气候变化研究方案活动，并在必要时向科学界通报缔约方关于研究需要和优先事项的意见。

14. 科技咨询机构第二十二届会议⁸ 请各缔约方在 2006 年 1 月 15 日之前向秘书处提交资料，介绍已查明的与《公约》有关的研究需要和优先事项，包括介绍关于加强发展中国家的能力促进它们参与气候变化研究的情况。科技咨询机构请秘书处就 FCCC/SBSTA/2002/INF.17 和 FCCC/SBSTA/ 2005/3 号文件、以上所指缔约方提交的材料、国家信息通报、以及政府间气候变化专门委员会(气专委)第三次评估报告提到的与《公约》有关的研究需要和优先事项编写一份综合报告，并在科技咨询机构第二十四届会议(2006 年 5 月)之前，将这一综合报告提供给各缔约方和有关的区域和国际气候变化研究方案。科技咨询机构还请秘书处在其第二十四届会议期间组织一次特别的平行活动，目的是增强各个气候变化研究组织与科技咨询机构的沟通。

15. 科技咨询机构第二十一届会议⁹ 请全球气候观测系统秘书处与该系统主办机构合作，为科技咨询机构第二十四届会议编写一份综合报告，说明如何将“支持《气候公约》的全球气候观测系统实施计划”所列的行动纳入各机构自己的计划和行动中。关于这个问题的报告载于全球气候观测系统提交科技咨询机构第二十三届会议的报告(FCCC/SBSTA/2005/MISC.14)，科技咨询机构在该届会议上已审议了该报告。¹⁰

16. 行动：将请科技咨询机构审议与《公约》有关的研究需要，并确定下一步落实第 9/CP.11 号决定的措施。

FCCC/SBSTA/2006/INF.2	与《公约》有关的研究需要和优先事项。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/MISC.3	与《公约》有关的研究需要和优先事项。缔约方提交的材料

⁸ FCCC/SBSTA/2005/4, 第 77、78、80 段。

⁹ FCCC/SBSTA/2004/13, 第 103 段。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 88 段。

6. 减少发展中国家毁林所致排放量

17. 缔约方会议第十一届会议¹¹ 请缔约方和经认证的观察员在 2006 年 3 月 31 日之前向秘书处提交对于减少发展中国家毁林所致排放量所涉问题的意见，侧重于相关科学、技术和方法学问题和交流有关的信息和经验，包括政策方针和积极的激励措施。缔约方会议还请缔约方就审议这些问题的任何进一步程序提出建议。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2006/MISC.6 号文件。经认证的观察员提交的材料将刊登在《气候公约》网站上。

18. 在同届会议上，缔约方会议请科技咨询机构第二十四届会议审议所交材料中的信息，并向缔约方会议第十三届会议(2007 年 12 月)报告这个问题的情况，包括提出任何建议。

19. 在同届会议上，缔约方会议请秘书处在具备补充资金的前提下，在科技咨询机构第二十五届会议(2006 年 11 月)之前组织一次有关这个议程项目的研讨会。

20. 行动：将请科技咨询机构联系缔约方和经认证的观察员提交的材料，开始审议与减少发展中国家毁林所致排放量有关的问题，并审议研讨会的范围。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.5 与减少发展中国家毁林所致排放量有关的问题和关于任何进一步程序的建议。缔约方提交的材料

7. 《公约》之下的方法学问题

(a) 政府间气候变化专门委员会国家温室气体清单指南

21. 科技咨询机构第十七届会议¹² 请气专委考虑到《公约》和《京都议定书》之下进行的有关工作，修订“经修订的 1996 年气专委国家温室气体清单编制指南”，并力求在 2006 年初完成此项工作。气专委将在其第二十五届会议(2006 年 4 月 26 日至 28 日)上完成修订工作，并将向科技咨询机构第二十四届会议提交“2006 年气专委国家温室气体清单编制指南”。

¹¹ FCCC/CP/2005/5，第六章。

¹² FCCC/SBSTA/2002/13，第 14(f)段。

22. 在第二十三届会议¹³上，科技咨询机构商定，第二十四届会议在审议“2006年气专委国家温室气体清单编制指南”的同时，一并审议目前在土地利用、土地利用的变化和林业以及农业部门计算的排放量和清除量如何计入国家总量的问题；在根据《公约》提出的报告中如何反映生物量燃烧和自然扰动引起的清单方面的问题；以及与碳储备变化相关联排放的甲烷、一氧化碳和和非甲烷挥发性有机化合物在大气中转变为二氧化碳对报告有何影响。

23. 行动：将请科技咨询机构注意气专委提供的信息，并审议可能需要采取什么进一步行动。还将请科技咨询机构就第二十三届会议转交的上述问题提出结论。

(b) 伐木制品

24. 背景：在科技咨询机构第二十三届会议¹⁴上，缔约方注意到：

- (a) 缔约方提交的材料中所载关于伐木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以及使用气专委有关指南和指导经验的经验(FCCC/SBSTA/2005/MISC.9 和 Add.1-2)；
- (b) 缔约方以前就伐木制品提交的材料中和国家温室气体清单报告中关于伐木制品的信息(FCCC/SBSTA/2005/INF.7)；
- (c) 气专委在编制“2006年气专委国家温室气体编制指南”方面与研订估算方法有关的进度报告和关于伐木制品问题的报告。

25. 科技咨询机构决定在第二十四届和第二十五届会议上继续审议这些问题。

26. 将请科技咨询机构继续审议上述信息，并确定需要采取什么进一步行动。

(c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

27. 背景：在科技咨询机构第二十三届会议¹⁵上，缔约方没有完成这个议程分项目之下问题的审议，商定在科技咨询机构第二十四届会议会议上继续审议此事。

¹³ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 42 段。

¹⁴ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 34-36 段。

¹⁵ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 47 段。

28. 行动：将请科技咨询机构考虑到科技咨询机构第二十三届会议上进行的意见交换，确定可否就这些问题达成一致。

(d) 巴西提案所涉科学和方法学问题

29. 背景：科技咨询机构第十七届会议¹⁶决定在第二十三届会议上审查巴西提案所涉科学和方法学问题方面的工作进展。在科技咨询机构第二十三届会议¹⁷上，秘书处口头报告了科技咨询机构第十七届会议以来在这个问题上开展的活动情况，缔约方商定在科技咨询机构第二十四届会议上再审议这个问题。

30. 行动：将请科技咨询机构审查这个问题上开展活动的进展情况，并酌情决定进一步的行动。

(e) 关于报告和审评的经验以及关于专家培训的经验

31. 背景：缔约方会议第 18/CP.8 号决定请秘书处编写一份报告，评估在执行“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《公约》年度清单报告指南”方面的经验。第 19/CP.8 号决定请秘书处编写一份类似的报告，评估“《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评指南”的执行情况。缔约方会议第 12/CP.9 号决定请秘书处评估负责进行温室气体清单技术审评的专家审评组成员培训方案的结果。

32. 根据这些请求，秘书处编制了 FCCC/SBSTA/2006/2 号文件。

33. 行动：将请科技咨询机构审议该报告中的信息，并在必要情况下向秘书处提供进一步指导意见。

FCCC/SBSTA/2006/2

关于报告和审评的经验以及关于专家培训的经验。秘书处的说明

¹⁶ FCCC/SBSTA/2002/13，第 30(j)段。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2005/10，第 119 段。

8. 《京都议定书》之下的方法学问题：

(a) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而建立氯氟烃 22(HCFC-22)新设施的影响

34. 背景：缔约方会议第 12/CP.10 号决定请科技咨询机构与清洁发展机制执行理事会合作，就实施清洁发展机制项目活动对实现其他环境公约和议定书特别是《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》（《蒙特利尔议定书》）目标的影响，拟出一项提交给作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议（《议定书》/《公约》缔约方会议）第一届会议的建议。这尤其关系到联系《公约》第三条第 1 款确定的原则以及第一条第 5 款中的定义，由项目参与方为设法通过销毁氢氟碳化合物 23 (HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22 (HCFC-22)设施。

35. 科技咨询机构第二十三届会议¹⁸注意到 FCCC/SBSTA/2005/MISC.10 号文件所载缔约方提交的材料，以及秘书处根据缔约方提交的材料和清洁发展机制执行理事会的意见编写的非正式文件(FCCC/SBSTA/2005/INF.8)。

36. 《议定书》/《公约》缔约方会议第 8/CMP.1 号决定请科技咨询机构继续审议为设法通过销毁 HFC-23 获得核证的排减量而建立 HCFC-22 新设施的影响，并审议如何处理这种影响，以期拟出一项对清洁发展机制执行理事会的指导意见草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议通过。

37. 行动：将请科技咨询机构就此事项拟出一项决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议通过。

(b) 为意大利规定的《京都议定书》第三条第 4 款之下森林管理的数值

38. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议¹⁹注意到大不列颠及北爱尔兰联合王国以欧洲共同体及其成员国名义提出的请求，即，联系第 16/CMP.1 号决定第 12 段，应重新考虑该决定附件的附录中为意大利规定的《京都议定书》第三条第 4 款之下的森林管理的数值。《议定书》/《公约》缔约方会议还注意到意大利政

¹⁸ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 56 段。

¹⁹ FCCC/KP/CMP/2005/8, 第十七章。

府提交的材料(FCCC/KP/CMP/2005/MISC.2)，并请科技咨询机构审议意大利政府在该项材料中提出的请求。

39. 按照《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议的要求，意大利政府在 2005 年 12 月 29 日致秘书处函件中提交了关于本国在《京都议定书》第三条第 4 款之下的森林管理活动的数据(FCCC/SBSTA/2006/MISC.1)，以便利科技咨询机构审议此事。

40. 将请科技咨询机构联系意大利提交的本国具体数据，审议意大利政府提出的请求，以期拟出一项关于这个问题的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议通过。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.1 为意大利规定的《京都议定书》第三条第 4 款之下森林管理的数值。一个缔约方提交的材料

9. 气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题

41. 在科技咨询机构第二十三届会议²⁰上，缔约方商定，按照第 10/CP.9 号决定的授权，继续进行工作，研究缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题，集中注意在缔约方之间就促进执行《公约》的实际机会和解决办法交换信息和交流经验。在这方面，科技咨询机构请秘书处在今后四届会议的每届会议上安排研讨会。第一个研讨会将作为会期研讨会在科技咨询机构第二十四届会议期间举办，集中研讨与农业、林业和农村发展有关问题。

42. 在同届会议²¹上，科技咨询机构商定在第二十七届会议(2007 年 12 月)上总结就气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题开展的工作，并向缔约方会议第 13 届会议(2007 年 12 月)提出报告。

43. 科技咨询机构主席将口头报告农业、林业和农村发展问题会期研讨会上研讨的问题。科技咨询机构将在第二十七届会议上总结就缓解措施问题开展的工作情况。

²⁰ FCCC/SBSTA/2005/10，第 26 段。

²¹ FCCC/SBSTA/2005/10，第 30 段。

10. 促进就《公约》附件一所列缔约方政策和措施交换信息和交流经验

44. 背景：科技咨询机构第二十一届和第二十二届会议²² 审议了关于就《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)政策和措施交流经验和交换信息的备选方法的资料(FCCC/SBSTA/2004/INF.10)。在第二十二届会议上，科技咨询机构商定在第二十四届会议上审议促进就附件一缔约方的政策和措施交换信息和交流经验的下一步措施。

45. 行动：将请科技咨询机构审议促进就附件一缔约方的政策和措施交换信息和交流经验的下一步措施。

11. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

46. 背景：在科技咨询机构的以前几届会议上，缔约方就与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题交换意见。在科技咨询机构第二十三届会议²³ 上，缔约方没有完成关于这个议程项目之下问题的审议，同意在科技咨询机构第二十四届会议上继续审议这些问题。

47. 《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议²⁴ 将其议程上关于与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题的审议转交科技咨询机构。

48. 行动：将请科技咨询机构决定适当的行动。

12. 与有关国际组织的合作

(a) 小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领执行情况国际审评会议

49. 背景：在科技咨询机构第二十三届会议²⁵ 上，没有就是否将这个项目纳入会议议程达成一致。因此，该项目暂时搁置。经主席提议，科技咨询机构决定将这个问题列入本机构第二十四届会议临时议程。

50. 行动：将请科技咨询机构确定是否可能就完成这个分项目达成一致。

²² FCCC/SBSTA/2004/13 和 Corr.1, 第 96 段, 以及 FCCC/SBSTA/2005/4, 第 70 段。

²³ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 123 段。

²⁴ FCCC/KP/CMP/2005/8, 第十章。

²⁵ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 4 段。

(b) 关于保护臭氧层和全球气候系统的特别报告：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题

51. 背景：在科技咨询机构第二十三届会议²⁶上，缔约方审议了气专委/技术和经济评估专门小组“关于保护臭氧层和全球气候系统的特别报告：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题”（“气专委/评估专门组特别报告”）。科技咨询机构一致表示，它欢迎《保护臭氧层维也纳公约》及其《蒙特利尔议定书》秘书处在科技咨询机构第二十四届会议之前酌情说明《蒙特利尔议定书》缔约方会议对气专委/评估专门组特别报告开展的任何审议。²⁷

52. 科技咨询机构请缔约方在2006年2月13日之前向秘书处提出关于气专委/评估专门组特别报告中与《公约》目标相关方面的意见。²⁸ 这些意见编入 FCCC/SBSTA/2006/MISC.2 号文件。

53. 行动：将请科技咨询机构审议 FCCC/SBSTA/2006/MISC.2 号文件所载缔约方的意见，以及《保护臭氧层维也纳公约》及其《蒙特利尔议定书》秘书处可能机构的任何有关信息，以期最后完成对特别报告的审议。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.2	关于保护臭氧层和全球气候系统的特别报告的各个方面：有关《公约》目标的、与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题。缔约方提交的材料
------------------------	---

(c) 与其他公约、科学组织和联合国机构的合作

54. 背景：在科技咨询机构第二十三届会议²⁹上，秘书处报告了联合联络组审议 FCCC/SBSTA/2004/INF.19 号文件所载关于里约三公约之间加强合作可用备选办法的文件所得结果。科技咨询机构提到第二十一届会议得出的结论，请缔约方在2006年2月13日之前向秘书处提交关于该份备选办法文件的意见以及关于联合联络组审议该文件的意见。这些提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2006/MISC.6 号文件。

²⁶ FCCC/SBSTA/2005/4, 第 87 和 91 段。

²⁷ 按此提供的任何信息将编入一份杂项文件。

²⁸ FCCC/SBSTA/2005/4, 第 92 段。

²⁹ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 106 段。

55. 关于气专委“二氧化碳的捕获和储存问题特别报告”，缔约方请秘书处在科技咨询机构主席的指导下于科技咨询机构本届会议期间组织一次关于二氧化碳捕获和储存问题的会期研讨会，目标是通过对于“特别报告”的概览和通过交流经验教训进一步了解二氧化碳捕获和储存问题。³⁰ 研讨会订于 2006 年 5 月 20 日举办。科技咨询机构将在第二十五届会议(2006 年 12 月)上审议研讨会的结果。

56. 在科技咨询机构第二十三届会议³¹上，缔约方还请秘书处向科技咨询机构本届会议报告联合国可持续发展委员会第十四届会议审议能源用于可持续发展、气候变化、空气污染/大气层和工业发展这一专题组群的结果。

57. 关于科学组织和联合国机构及公约开展的《公约》相关活动的最新情况，预期只能在与缔约方会议届会结合举行的科技咨询机构届会期间每年提供一次，一般情况下不会在本届会议上提出。

58. 行动：将请科技咨询机构审议所提供的信息，以确定需要采取什么进一步行动。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.4 对关于里约三公约之间加强合作的备选办法文件的意见。缔约方提交的材料

13. 其他事项

59. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议第 24/CMP.1 号决定请秘书处评估参加《京都议定书》第八条之下审评工作的专家审评组成员培训方案的结果。秘书处将口头报告培训方案的情况。

60. 行动：将请科技咨询机构注意该口头报告，并在必要时向秘书处提供进一步指导意见。

14. 会议报告

61. 背景：将编写本届会议的工作报告草稿，供科技咨询机构在届会结束时通过。

62. 行动：将请科技咨询机构通过报告草稿，并授权特别报告员在主席的指导和秘书处的协助下，在会后完成报告。

³⁰ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 112 段。

³¹ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 113 段。

附 件

附属科学技术咨询机构第二十四届会议收到的文件

为会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2006/1	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2006/2	关于报告和审评的经验以及关于专家培训的经验。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/3	《气候公约》技术需要评估结果融资创新办法问题研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/4	附属科学技术咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案问题非正式会议的报告。附属科学技术咨询机构主席的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.1	非《公约》附件一所列缔约方提出的技术需要问题综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.2	与《公约》有关的研究需要和优先事项。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.3	与附属科学技术咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案相关的领域内积极开展活动的组织和机构的初步名单。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.4	技术转让专家组关于加强落实为增强执行《公约》第四条第 5 款采取有意义和有效行动的框架的建议。技术转让专家组主席的说明
FCCC/SBSTA/2006/MISC.1	为意大利规定的《京都议定书》第三条第 4 款之下森林管理的数值。一个缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.2	关于保护臭氧层和全球气候系统的特别报告的各个方面：有关《公约》目标的、与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.3	与《公约》有关的研究需要和优先事项。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.4	对关于里约三公约之间加强合作的备选办法文件的意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.5	与减少发展中国家毁林所致排放量有关的问题和关于任何进一步程序的建议。缔约方提交的材料
FCCC/TP/2006/1	技术的开发和转让融资的创新办法。技术文件
FCCC/TP/2006/2	无害环境技术在适应气候变化方面的应用。技术文件

会议收到的其他文件

- FCCC/SBSTA/2005/3 关于附属科学技术咨询机构第二十届会议研究会上提出的问题的意见综合。秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2005/10 附属科学技术咨询机构第二十三届会议报告草稿，2005年11月28日至12月6日在蒙特利尔举行
- FCCC/SBSTA/2005/INF.6 《公约》附件一所列缔约方执行政策和措施方面的经验圆桌讨论会报告。秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2005/INF.7 缔约方以前就伐木制品提交的材料中和国家温室气体清单报告中关于伐木制品的信息。秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2005/INF.8 与为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响有关的备选办法。秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2005/MISC.9和 Add.1-2 关于伐木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以及使用政府间气候变化专门委员会有关指南和指导经验的经验。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2005/MISC.10 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2004/INF.10 分享和交流政策和措施中“良好做法”的经验和信息的各种办法。秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2002/INF.17 研究与科学观测。政府间气候变化专门委员会的第三次评估报告：缔约方就科学界优先研究领域和问题提交的资料的综合报告。秘书处的说明

-- -- -- -- --