



联合国



## 气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/2007/5  
29 September 2007

CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十七届会议

2007年12月3日至11日，巴厘岛

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。
  - (c) 选举主席以外的主席团成员；
  - (d) 选举主席团替换成员。
3. 关于影响、脆弱性和适应气候变化的内罗毕工作方案。
4. 技术的开发和转让。

GE. 07-63494 (C)

240907 031007

5. 减少发展中国家毁林所致排放量：激励行动的方针
6. 研究与系统观测。
7. 气候变化专门委员会第四次评估报告
8. 《公约》之下的方法学问题：
  - (a) 《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告；
  - (b) 温室气体数据接口；
  - (c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
9. 《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新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响；
  - (b) 对清洁发展机制小规模造林和再造林项目活动限度作可能的修改所产生的影响；
  - (c) 将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动；
  - (d) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下的土地利用、土地利用的变化和林业活动的良好做法指导意见
10. 气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题。
11. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
12. 其他事项。
13. 会议报告。

## 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)第二十七届会议订于 2007 年 12 月 3 日星期一由主席主持开幕。

### 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。

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第二十七届会议将于 2007 年 12 月 3 日星期一至 12 月 11 日星期二举行。详细的会议时间安排将登在《气候公约》网站上。

4. 附属履行机构(履行机构)第二十四届会议<sup>1</sup> 建议，会议一般应于下午 6 时前结束，但在例外情况下可延长至不超过下午 9 时。届会将照此对会议可用时间的限制安排。将优先处理最紧迫的问题。本届会议未完成的项目将转交科技咨询机构第二十八届会议处理。

5. 为最大限度地利用会议时间，两个附属机构主席在可能和适当的情况下，将提议由谈判小组联合主席根据所提交的相关材料和全体会议上的发言，考虑到以前的任何谈判和/或结论，在谈判小组的第一次会议上提出初步结论草案，以此推动达成一致。请缔约方和国际组织的代表口头发言尽量简短。希望提供书面发言的代表应携带复制件以供分发。

6. 行动：将请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

7. 请缔约方参看《气候公约》网站登出的会议概况和会议过程中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。

8. 还请缔约方在审议有关议程项目时，考虑到 FCCC/SB/2007/INF.2 号文件所载关于《进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领毛里求斯战略》各项规定与《公约》及其《京都议定书》工作的关系的资料。

---

<sup>1</sup> FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

(c) 选举主席以外的主席团成员

9. 背景：根据目前暂时适用的议事规则草案第 27 条<sup>2</sup>，科技咨询机构要选出自己的副主席和报告员。按照第十二届缔约方会议主席的请求，在科技咨询机构第二十六届会议上开始与各区域集团协调员进行磋商，同时还就《公约》和《京都议定书》其他机构的成员选举事宜进行了磋商。必要时，本届会议期间还将进一步举行磋商。请各缔约方注意第 36/CP.7 号决定，积极考虑提名妇女担任根据《公约》或《京都议定书》设立的各机构的选任职位。科技咨询机构主席团的现任成员继续留任，直到选出继任。

10. 行动：将请科技咨询机构在完成磋商后尽早选出其副主席和报告员。

(d) 选举主席团替换成员

11. 背景：根据《京都议定书》第十五条第 3 款，科技咨询机构在行使职能处理涉及《京都议定书》的事项时，本机构主席团中代表《公约》缔约方但在当时非为《议定书》缔约方的任何成员，应由议定书缔约方从《议定书》缔约方中选出的另一成员替换。必要时，将与各区域集团协调员进一步磋商。

12. 行动：如有必要，将请科技咨询机构选出额外的主席团成员，以替换所代表的国家是《公约》缔约方但不是《京都议定书》缔约方的副主席和/或报告员。

FCCC/SBSTA/2007/5

临时议程和说明。执行秘书的说明

3. 关于影响、脆弱性和适应气候变化的内罗毕工作方案

13. 背景：在第二十五届会议上，科技咨询机构商定通过开展其结论<sup>3</sup>中所载的活动执行关于影响、脆弱性和适应气候变化的内罗毕工作方案。

14. 在同届会议上，科技咨询机构请秘书处<sup>4</sup>在本机构主席指导下向第二十七届会议报告内罗毕工作方案的执行进展情况。科技咨询机构还请有关组织和其他利

<sup>2</sup> FCCC/CP/1996/2。

<sup>3</sup> FCCC/SBSTA/2006/11, 第 16 段。

<sup>4</sup> FCCC/SBSTA/2006/11, 第 18 段。

害关系方参与执行方案中的活动。科技咨询机构促请它们通过开展自己的活动支持第 2/CP.11 号决定提出的目标和主题，并酌情向科技咨询机构以后的各届会议介绍这些活动的结果。

15. 科技咨询机构第二十五届会议要求在其第二十七届会议之前开展一系列活动<sup>5</sup>，作为执行内罗毕工作方案的一部分。具体如下：

- (a) 科技咨询机构请缔约方和/或相关组织在其第二十六和第二十七届会议之间就内罗毕工作方案的六个重点领域提交信息和/或意见：适应规划和做法、方法和工具；经济多样性；数据和观测；气候建模、假设情景和缩小尺度；和社会经济信息；
- (b) 科技咨询机构请秘书处在第二十七届会议之前编写几份综合报告。适应规划和做法综合报告及经济多样性综合报告将在提交文件所载信息的基础上编写；还将根据《公约》之下各专家组的有关产出编写关于适应规划和做法的额外综合报告。<sup>6</sup>方法和工具综合报告将在提交文件所载信息以及专家组相关产出的基础上编写。此外，将在提交文件和《公约》之下以前所开展的有关工作的基础上编写有关适应研究和技术的综合报告；
- (c) 科技咨询机构请秘书处在第二十七届会议之前安排两个研讨会，一个关于与气候有关的风险和极端事件，一个关于适应规划和做法，并向科技咨询机构提供研讨会的报告。

16. 依照科技咨询机构第二十五届会议的结论，与气候有关的风险和极端事件研讨会于 2007 年 6 月 11 日至 13 日在埃及开罗举行，适应规划和做法研讨会计划于 2007 年 9 月 10 日至 12 日在罗马联合国粮食及农业组织总部举行。秘书处编写了要求的六分综合报告，两份研讨会报告和十份杂项文件，其中载有上文第 15 段提到的缔约方和国际组织的意见。此外，按照非政府组织提交意见的程序，非政府组织有关这些问题的意见登在《气候公约》网站 <http://unfccc.int/3689.php> 上。

---

<sup>5</sup> FCCC/SBSTA/2006/11, 第 13-71 段。

<sup>6</sup> 最不发达国家专家组、未列入《公约》附件一的缔约方国家信息通报专家咨询小组和技术转让专家组。

17. 科技咨询机构将按照其第二十五届会议通过的关于内罗毕工作方案的结论，在其第二十八届会议之前的研讨会和其他专家会议及活动期间、和在第二十八届会议期间审议这些报告和杂项文件。

18. 除了上述活动之外，科技咨询机构请缔约方在 2007 年 9 月 21 日之前，向秘书处提交其关于是否可能需要一个专家组，以及专家在执行和进一步发展内罗毕工作方案方面可以发挥的作用问题的意见。科技咨询机构请秘书处将这些提交的意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第二十七届会议审议，以便酌情提出建议。

19. 行动：将请科技咨询机构

(a) 注意秘书处关于包括所计划的活动在内的内罗毕工作方案执行进展的口头报告，以及有关组织就各自为支持工作方案而开展的活动情况提交的信息。

(b) 审议上文第 18 段提到的缔约方提供的信息。

FCCC/SBSTA/2007/6	缔约方和有关组织提交材料中所查明的适应技术综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/7	关于与气候有关的风险和极端事件的研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/8	缔约方和有关组织提交的关于方法和工具的信息和意见的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/9	缔约方和有关组织提交的关于适应规划和做法的信息和意见的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/10	最不发达国家专家组、未列入《公约》附件一的缔约方国家信息通报专家咨询小组和技术转让专家组有关适应规划和做法工作结果的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/12	缔约方和有关组织提交材料中所查明的目前和计划的适应研究和适应研究需要的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/14	缔约方和有关组织提交的关于经济多样性的信息的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/15	关于适应规划与做法的研讨会的报告。秘书处的说明

FCCC/SBSTA/2007/MISC.10	关于区域、国家、当地各级不同部门适应办法、战略、做法和技术，以及有关经验、需求和关注的信息。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.11	关于区域、国家、当地各级不同部门适应办法、战略、做法和技术，以及有关经验、需求和关注的信息。有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.12	关于影响、脆弱性和适应评估的方法和工具的信息。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.13	关于影响、脆弱性和适应评估的方法和工具的信息。有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.15	关于经济多样性的信息。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.16	关于经济多样性的信息。有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.21	关于社会经济资料的信息和意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.22	关于社会经济资料的信息和意见。有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.23	可有助于更好地了解目前和历史气候及其影响的工作。世界气象组织及其成员国和其他有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.24	有助于气候建模；假设情景和缩小尺度的方法。有关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.25	关于是否可能需要一个专家组及专家在执行和进一步发展关于影响、脆弱性和适应气候变化的内罗毕工作方案方面可以发挥的作用问题的意见。缔约方提交的材料

#### 4. 技术的开发和转让

20. 背景：按照第 5/CP.12 号决定的要求，科技咨询机构第二十六届会议审议了关于技术的开发和转让的决定草案案文。科技咨询机构没有完成关于这一问题的工作，决定将案文草案转交科技咨询机构第二十七届会议进一步审议，以便就这一问题建议一项决定草案，供缔约方会议第十三届会议通过。<sup>7</sup>

---

<sup>7</sup> FCCC/SBSTA/2007/4, 附件一。

21. 科技咨询机构第二十五届会议请秘书处与技术转让专家组合作，安排一次研讨会，以便与非《公约》附件一所列缔约方分享技术需要评估方面工作的最佳做法，并编写一份关于开展技术需要评估的最佳做法的文件。研讨会于 2007 年 6 月 27 日至 29 日在泰国曼谷举行，研讨会的报告和上文提到的文件分别载于 FCCC/SBSTA/2007/11 和 FCCC/TP/2007/3 号文件。

22. 为了便利专家组开展科技咨询机构第二十六届会议核可的 2007 年专家组工作方案，<sup>8</sup> 秘书处编写了一份关于联合研究与发展问题的范围规划文件(包括总结归纳)，便利专家组内的讨论，以期就这一问题建议未来可能采取的行动，供科技咨询机构进一步审议。专家组将于 2007 年 11 月 29 日至 30 日在印度尼西亚巴厘岛召开第十二次会议。专家组 2007 年工作方案执行情况的报告，载于 FCCC/SBSTA/2007/13 号文件。

23. 行动：将请科技咨询机构：

- (a) 审议上文第 20 段所述决定草案，以期作为建议提出一项决定草案，供缔约方会议第十三届会议通过。
- (b) 审议为本届会议编写的文件中所载的资料，并决定由此产生的任何进一步的行动。

FCCC/SBSTA/2007/11	关于开展技术需要评估最佳做法研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/13 and Add.1	技术转让专家组 2007 年年度报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/TP/2007/3	技术需要评估最佳做法。技术文件

## 5. 减少发展中国家毁林所致排放量

24. 背景：科技咨询机构第二十六届会议审议了关于减少发展中国家毁林所致排放量的决定草案，但却未能完成这项工作。科技咨询机构商定，第二十七届会议在 FCCC/SBSTA/2007/4 号文件附件三所载案文草案的基础上继续这项工作。

<sup>8</sup> FCCC/SBSTA/2007/4, 附件二。

25. 科技咨询机构请缔约方向秘书处提交关于与《公约》之下有关减少发展中国家毁林所致排放量的进一步措施——激励采取行动的方针——的意见，供科技咨询机构第二十七届会议审议。缔约方提交的意见载于 FCCC/SBSTA/2007/MISC.14 号文件。

26. 行动：按照缔约方会议第十一届会议的要求，科技咨询机构将就这一问题向缔约方会议第十三届会议报告，包括任何建议。将请科技咨询机构最终完成关于减少发展中国家毁林所致排放量决定草案的工作，以期将决定草案转交缔约方会议第十三届会议通过。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.14      关于减少发展中国家毁林所致排放量的进一步措施——激励采取行动的方针——意见。缔约方提交的意见

## 6. 研究与系统观测

27. 背景：科技咨询机构第二十三届会议<sup>9</sup> 同意修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”<sup>10</sup>，以反映《全球气候观测系统实施计划》的重点。为此，全球气候观测系统秘书处向科技咨询机构第二十五届会议提交了一项关于可能修订有关指南的提案(载于 FCCC/SBSTA/2006/MISC.12)。科技咨询机构第二十五届会议<sup>11</sup> 注意到该提案的有用性，并同意酌情在该提案或任何其他更新版本的基础上，在第二十七届会议上审议修订指南，并将载有修订指南的决定草案转交缔约方会议第十三届会议通过。

28. 预期全球气候观测系统秘书处将在科学家和政府专家提供的进一步的评论基础上，提出一份更新的提案，以便对《气候公约》报告指南进行可能的修订。更新的提案将列入 FCCC/SBSTA/2007/MISC.26。

29. 应科技咨询机构第二十三届会议的请求<sup>12</sup>，全球陆地观测系统秘书处提供了一份关于制订框架以便陆地观测系统编制有关气候的指导材料、标准和报告指南

---

<sup>9</sup> FCCC/SBSTA/2005/10, 第 97 段。

<sup>10</sup> FCCC/CP/1999/7, 第 101 至 108 段。

<sup>11</sup> FCCC/SBSTA/2006/11, 第 95 段。

<sup>12</sup> FCCC/SBSTA/2005/10, 第 93 段。

的进度报告和关于为陆地每一基本气候变量制订标准状况的评估进度报告(FCCC/SBSTA/2007/MISC.6)。科技咨询机构第二十六届会议<sup>13</sup>商定，在第二十七届会议审议与系统观测有关的问题时审议这些报告以及全球陆地观测系统秘书处收到的任何订正补充材料。

30. 预期全球陆地观测系统秘书处将报告有关编制陆地观测系统有关气候的指导材料、标准的报告指南方面进一步的进展情况。这些进一步的进度报告将列入FCCC/SBSTA/2007/MISC.27号文件。

31. 行动：将请科技咨询机构考虑：

- (a) 在全球气候观测系统秘书处提案的基础上，修订“《气候公约》全球气候观测系统报告指南”，以期转交一份载有修订的《气候公约》全球气候观测系统报告指南的决定草案，供缔约方会议第十三届会议通过；
- (b) 全球陆地观测系统秘书处的进度报告，并查明可能采取的行动，以便对全球陆地观测系统改进全球陆地气候观测的努力作出进一步的贡献。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.26	关于可能修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”的更新建议。全球气候观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.27	陆地观测系统编制有关气候的指导材料、标准和报告指南的进一步的进展情况。全球陆地观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2007/MISC.6	陆地观测系统编制有关气候的指导材料、标准和报告指南的进展情况。全球陆地观测系统秘书处提交的材料

<sup>13</sup> FCCC/SBSTA/2007/4, 第 50 段。

## 7. 政府间气候变化专门委员会第四次评估报告

32. 背景: 缔约方会议第十三届会议的议程上列有政府间气候变化专门委员会(气专委)第四次评估报告。预期缔约方会议将请科技咨询机构审议该报告, 并向缔约方会议提供咨询意见。

33. 科技咨询机构第二十六届会议<sup>14</sup> 欢迎 2007 年 5 月 12 日就气专委三个工作组报告所作的深入介绍<sup>15</sup>, 并鼓励缔约方利用这些报告中所载的信息。科技咨询机构注意到, 第四次评估报告与《公约》及其《京都议定书》的工作相关。

34. 气专委将在其第二十七届会议(2007 年 11 月 12 日至 17 日, 西班牙巴伦西亚)上最后完成有关第四次评估报告的工作, 预期届时将通过并核可综合报告。秘书处将与气专委合作, 在附属机构第二十七届会议期间安排一次关于第四次评估报告综合报告的深入介绍。

35. 行动: 将请科技咨询机构审议第四次评估报告的调查结果, 及其如何能够对《气候公约》进程之下正在开展的工作作出贡献。科技咨询机构不妨详细拟订一项决定草案或结论, 供缔约方会议第十三届会议通过。

## 8. 《京都议定书》之下的方法学问题

### (a) 关于《公约》附件一所列缔约方温室气体排放清单技术审评的年度报告

36. 背景: 缔约方会议第 12/CP.9 号决定请秘书处编写清单审评活动年度报告, 其中应收载主任审评员会议所产生的任何建议, 供科技咨询机构审议。科技咨询机构第二十四届会议<sup>16</sup> 请秘书处继续编写关于清单审评活动的年度报告, 供科技咨询机构审议, 并在这些报告中纳入关于专家名册更新方面的进展的信息。最新报告载于 FCCC/SBSTA/2007/INF.4 号文件。

37. 行动: 将请科技咨询机构审议所提供的信息, 以酌情就审评活动提供进一步的指导意见。

---

<sup>14</sup> FCCC/SBSTA/2007/4, 第 88 段。

<sup>15</sup> <http://www.ipcc.ch>。

<sup>16</sup> FCCC/SBSTA/2006/5, 第 95 段。

FCCC/SBSTA/2007/INF.4	《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明
-----------------------	-----------------------------------

(b) 温室气体数据接口

38. 背景: 在第二十六届会议上, 科技咨询机构重申, 要求秘书处继续改进通过《公约》网站对温室气体清单信息的查阅和定期更新<sup>17</sup>。科技咨询机构还忆及, 曾请<sup>18</sup> 秘书处开发《气候公约》网站和光盘上的一种简便和易用的接口, 以协助缔约方搜索和整理现有的温室气体清单数据。科技咨询机构敦促秘书处在科技咨询机构第二十七届会议之前完成有关温室气体排放数据查询工作。科技咨询机构还强调通过该接口查阅向秘书处所报告的活动数据、隐含排放系数以及关于人口和国内生产总值(国内总产值)的数据的重要性。科技咨询机构请秘书处在本机构第二十八届会议前开发查阅这类数据的接口功能。科技咨询机构同意在第二十七届会议上审议与进一步开发包括将要使用的人口和国内总产值数据在内的数据接口有关的事项, 并审议载于 FCCC/SBSTA/2007/MISC.9 和 Add.1 号文件的所提交材料中的意见, 以评估进展和确定进一步的步骤。

39. 行动: 请科技咨询机构审议关于温室气体数据接口工作现况和下列文件中所的信息, 并确定在这个问题上的进一步步骤。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.9 and Add.1	关于温室气体排放数据接口、包括该接口的范围和涵盖面在内的可能改进, 以及推动数据接口工作的接续步骤的意见。缔约方提交的材料
-------------------------------------	---

(c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

40. 背景: 在科技咨询机构第二十六届会议<sup>19</sup> 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二十七届会议上继续审议此事。

<sup>17</sup> FCCC/SBSTA/2006/5, 第 143 段。

<sup>18</sup> FCCC/SBSTA/2004/13, 第 58 段。

<sup>19</sup> FCCC/SBSTA/2007/4, 第 68 段。

41. 行动：将请科技咨询机构考虑到本机构以前各届会议上进行的意见交换，确定可否就这些问题达成一致。

#### 9. 《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新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响

42. 背景：科技咨询机构第二十六届会议审议了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。科技咨询机构注意到第 8/CMP.1 号决定，该决定认识到，为 HCFC-22 新设施销毁氢氟碳化合物(HFC-23)发放核证的排减量可导致全球 HCFC-22 和/或 HFC-23 产量高于没有这种情况的水平，并且清洁发展机制也不应导致这种增加。

43. 科技咨询机构还表示，欢迎各种评估小组、公约和国际组织对讨论上文第 42 段中讲到的情况所产生的影响，提供一切有关的资料、分析或结果，例如，但并不限于，关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书技术及经济评估小组正在进行的评估。

44. 科技咨询机构请各缔约方、已接纳的观察员和政府间组织在 2007 年 9 月 21 日前就任何可能采取的办法，解决上文第 42 段中所讲到的影响，向秘书处提出意见，如在前几届会议磋商中审议过的办法，<sup>20</sup> 供科技咨询机构第二十七届会议审议。

45. 缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2007/MISC.17 号文件。已接纳的观察员和非政府组织提交的材料将登在《公约》网站上：[http://unfccc.int/parties\\_and\\_observers/ngo/items/3689.php](http://unfccc.int/parties_and_observers/ngo/items/3689.php)。

46. 行动：将请科技咨询机构第二十七届会议审议提供的信息，以期拟出一项载有对清洁发展机制执行理事会的指导意见的决定草案，供作为《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)第三届会议通过。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.17

关于入计新建氯氟烃 22 设施影响的可能办法的意见。  
缔约方和政府间组织提交的材料

<sup>20</sup> FCCC/SBSTA/2007/1, 第 37 段。

(b) 对清洁发展机制小规模造林和再造林项目活动限度作可能的修改所产生的影响

47. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议第 1/CMP.2 号决定(第 27 段)请缔约方、政府间组织和非政府组织根据第 5/CMP.1 号决定向秘书处提交关于对清洁发展机制小规模造林和再造林项目活动限度作可能的修改所产生影响的意见，供科技咨询机构第二十六届会议审议。

48. 科技咨询机构第二十六届会议注意到 FCCC/SBSTA/2007/MISC.1 号文件所载缔约方提交的材料，并讨论了修改小规模造林和再造林项目活动的限度的影响问题。有些缔约方表示，对有关限度作可能的修改会提高小规模造林和再造林项目活动的可行性，另一些缔约方则认为，没有足够的关于造林和再造林项目活动的经验，支持对有关限度作可能的修改。科技咨询机构商定，在包括社会经济和环境影响以及渗漏估计等国家经验的基础上，对这一问题进行进一步的分析性评估。

49. 科技咨询机构请缔约方、政府间和非政府组织在 2007 年 9 月 21 日之前向秘书处提交其关于上文第 48 段所指问题的意见。缔约方提交的意见载于 FCCC/SBSTA/2007/MISC.19 号文件。政府间和非政府组织提交的材料将登在《公约》网站上：[http://unfccc.int/parties\\_and\\_observers/ngo/items/3689.php](http://unfccc.int/parties_and_observers/ngo/items/3689.php)。

50. 行动：将请科技咨询机构第二十七届会议审议提交的信息，以期拟出一项载有对清洁发展机制执行理事会的指导意见的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第三届会议通过。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.19

关于根据第 6/CMP.1 号决定对清洁发展机制小规模造林和再造林项目活动限度作可能的修改所产生的影响的意见。缔约方和政府间组织提交的材料

(c) 将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动

51. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议第 1/CMP.2 号决定请政府间和非政府组织就将捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动的若干问题向秘书处提交材料。<sup>21</sup>

<sup>21</sup> 第 1/CMP.2 号决定，第 21-22 段。

52. 请缔约方考虑到上文第 51 段所述提交材料，向秘书处提交关于将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动的材料。

53. 《议定书》/《公约》缔约方会议在同一项决定中还请科技咨询机构第二十七届会议就将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动问题拟出建议，供《议定书》/《公约》缔约方会议第三届会议审议，以期在第四届会议上作出了一项决定。

54. 缔约方提交的意见载于 FCCC/SBSTA/2007/MISC.18 号文件。政府间和非政府组织提交的材料将登在《公约》网站上：[http://unfccc.int/parties\\_and\\_observers/ngo/items/3689.php](http://unfccc.int/parties_and_observers/ngo/items/3689.php)。

55. 行动：将请科技咨询机构第二十七届会议审议提交的材料，以便就将在地质构造中捕获和储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动问题拟出建议，供《议定书》/《公约》缔约方会议第三届会议审议，以期在第四届会议上作出了一项决定。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.18	将二氧化碳捕获和储存视为清洁发展机制项目活动。缔约方提交的材料
-------------------------	---------------------------------

(d) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下的土地利用、土地利用的变化和林业活动的良好做法指导意见

56. 背景：缔约方会议第 15/CP.10 号决定鼓励已批准《京都议定书》的缔约方在 2007 年 4 月 15 日到期应提交的材料中自愿提交关于《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下活动的温室气体源排放量和汇清除量的估计数字，为此请利用第 15/CP.10 号决定附件二所载通用报告格式表格，并按第 15/CP.10 号决定附件一所载指导意见，提供纳入国家清单报告的一个附件的补充信息。

57. 缔约方会议在同一决定中请缔约方向秘书处提出对以上第 56 段所述通用报告格式各表格的意见以及使用这些表格的经验。缔约方会议还请秘书处综合缔约方的意见，供科技咨询机构第二十七届会议审议。

58. 行动：将请科技咨询机构考虑到缔约方提出的意见及其关于使用这些表格的经验的信息，决定是否需要修订通用报告格式表格，若有必要，提交一份决定草案，供《议定书》/《公约》第三届会议(2008 年 11 月)通过。

FCCC/SBSTA/2007/MISC.28	关于根据第 15/CP.10 号决定和相关经验，报告《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下活动的温室气体源排放量和汇清除量估计数通用表格的意见。缔约方提交的意见
FCCC/SBSTA/2007/INF.2	关于根据第 15/CP.10 号决定和相关经验，报告《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下活动的温室气体源排放量和汇清除量估计数通用表格的意见的综合。缔约方提交的意见。秘书处的说明

## 10. 气候变化缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题

59. 背景：在科技咨询机构第二十三届会议<sup>22</sup>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。其中第五次即最后一次研讨会将在科技咨询机构第二十七届会议期间举办，集中研讨与非二氧化碳排放有关的问题，包括甲烷的回收和利用。

60. 在同次会议上，科技咨询机构请缔约方在第二十七届会议之前向秘书处提交关于研讨会所讨论问题的意见。缔约方提交的任何意见将汇编为一份杂项文件。科技咨询机构还同意，在其第二十七届会议上评价这一议程项目之下的工作，并向缔约方会议第十三届会议报告。<sup>23</sup>

61. 为便利在第二十七届会议上进行讨论，<sup>24</sup>科技咨询机构主席在科技咨询机构第二十四届会议上请秘书处在第二十七届会议前，在缔约方在缓解问题研讨会期间提供的信息的基础上，提出供缔约方讨论的资料。响应这项要求，秘书处编写了

---

<sup>22</sup> FCCC/SBSTA/2005/10, 第 26 段。

<sup>23</sup> FCCC/SBSTA/2005/10, 第 29-30 段。

<sup>24</sup> FCCC/SBSTA/2006/5, 第 109 段。

FCCC/SBSTA/2007/INF.3 号文件，其中载有四次研讨会发言概要和科技咨询机构主席对科技咨询机构第二十四届和第二十六届会议口头报告中所发表的意见。<sup>25</sup>

62. 行动：将请科技咨询机构注意 FCCC/SBSTA/2007/INF.3 号文件所载的信息，以及上文第 59 段所述研讨会的信息，并决定关于这一事项的任何进一步的行动。关于这一问题的信息将列入科技咨询机构主席提交缔约方会议第十三届会议的报告。

FCCC/SBSTA/2007/INF.3	缔约方在缓解问题研讨会期间提供的信息。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/MISC.20	关于缓解问题研讨会所讨论问题的意见。缔约方提出的意见

#### 11. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

63. 背景：在科技咨询机构第二十六届会议上，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二十七届会议上继续审议此事。

64. 行动：将请科技咨询机构考虑到本机构以前各届会议上进行的意见交换审议这个项目。

#### 12. 其他事项

65. 背景：缔约方会议第 14/CP.8 号决定决定将编制和审议试验阶段联合开展的活动情况综合报告的工作从一年一次调整为两年一次。在同一决定中，缔约方会议请秘书处将所提交的最新信息提供给科技咨询机构和履行机构与缔约方会议同时举行的届会。

66. 缔约方会议第十二届会议审议了关于试验阶段联合开展的活动的第七份综合报告，并在第 6/CP.12 号决定中决定继续开展试验阶段的活动。缔约方会议还

---

<sup>25</sup> 口头报告副本登在《气候公约》网站上：<[http://unfccc.int/files/methods\\_and\\_science/mitigation/application/pdf/mitigation\\_ws\\_sbsta24\\_chair\\_summary.pdf](http://unfccc.int/files/methods_and_science/mitigation/application/pdf/mitigation_ws_sbsta24_chair_summary.pdf)>和<[http://unfccc.int/files/methods\\_and\\_science/mitigation/application/pdf/summary\\_3workshops\\_160507.pdf](http://unfccc.int/files/methods_and_science/mitigation/application/pdf/summary_3workshops_160507.pdf)>.

将 2008 年 6 月 1 日定为提交关于试验阶段联合开展活动的报告的最后期限，以便列入第八份综合报告。

67. 行动：将请科技咨询机构注意秘书处对提交的关于试验阶段联合开展活动信息的口头更新。

### 13. 会议报告

68. 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。

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

## 附 件

### 附属科学技术咨询机构第二十七届会议收到的文件

#### 为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2007/5	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2007/6	缔约方和有关组织提交材料中所查明的适应技术综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/7	关于与气候有关的风险和极端事件的研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/8	缔约方和有关组织提交的关于方法和工具的信息和意见的综合秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/9	缔约方和有关组织提交的关于适应规划和做法的信息和意见的综合秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/10	最不发达国家专家组、未列入《公约》附件一的缔约方国家信息通报专家咨询小组和技术转让专家组关于适应规划和做法工作结果的综述。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/11	关于开展技术需要评估最佳做法研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/12	缔约方和有关组织提交材料中查明的目前和计划的适应研究和适应研究需要的综合。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/13 and Add.1	技术转让专家组 2007 年年度报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/SBSTA/2007/14	缔约方和有关组织提交的关于经济多样性的信息的综合秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/15	关于适应规划和做法的研讨会的报告秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/INF.2	关于根据第 15/CP.10 号决定和相关经验，报告《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下活动的温室气体源排放量和汇清除量估计数通用表格的意见的综合。缔约方提交的意见秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/INF.3	缔约方在缓解问题研讨会期间提供的信息。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2007/INF.4	《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明

- FCCC/SBSTA/2007/MISC.10 关于区域、国家、当地各级不同部门适应办法、战略、做法和技术，以及有关经验、需求和关注的信息。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.11 关于区域、国家、当地各级不同部门适应办法、战略、做法和技术，以及有关经验、需求和关注的信息。有关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.12 关于影响、脆弱性和适应评估的方法和工具的信息。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.13 关于影响、脆弱性和适应评估的方法和工具的信息。有关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.14 关于减少发展中国家毁林所致排放量的进一步措施——激励采取行动的方针——的意见。缔约方提交的意见
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.15 关于经济多样性的信息。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.16 关于经济多样性的信息。有关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.17 关于入计新建氯氟烃 22 设施影响的可能办法的意见。缔约方和政府间组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.18 将二氧化碳捕获和储存视为清洁发展机制项目活动。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.19 关于根据第 6/CMP.1 号决定对清洁发展机制小规模造林和再造林项目活动限度作可能的修改所产生的影响的意见。缔约方和政府间组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.20 关于缓解问题研讨会所讨论问题的意见。缔约方提出的意见
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.21 关于社会经济资料的意见的信息。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.22 关于社会经济资料的意见的信息。有关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.23 可有助于更好地了解目前和历史气候及其影响的工作。世界气象组织及其成员国和其他有关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.24 有助于气候建模；假设情景和缩小尺度的方法。有关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.25 关于是否可能需要一个专家组及专家在执行和进一步发展关于影响、脆弱性和适应气候变化的内罗毕工作方案方面可以发挥的作用问题的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.26 关于可能修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”的更新建议。全球气候观测系统秘书处提交的材料

- FCCC/SBSTA/2007/MISC.27 陆地观测系统编制有关气候的指导材料、标准和报告指南的进一步的进展情况。全球陆地观测系统秘书处提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.28 关于根据第 15/CP.10 号决定和相关经验，报告《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下活动的温室气体源排放量和汇清除量估计数通用表格的意见。缔约方提交的意见

### 会议收到的其他文件

- FCCC/SBSTA/2007/4 附属科学技术咨询机构第二十六届会议报告，2007 年 5 月 7 日至 18 日在波恩举行
- FCCC/SB/2007/INF.2 关于《毛里求斯战略》各项规定与《公约》及其《京都议定书》工作的关系。秘书处的说明
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.1 关于对清洁发展机制小规模造林和再造林项目活动限度作可能的修改所产生的影响。缔约方和被认可的政府间组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.6 陆地观测系统编制有关气候的指导材料、标准和报告指南的进展情况。全球陆地观测系统秘书处提交的材料
- FCCC/SBSTA/2007/MISC.9 and Add.1 关于温室气体排放数据接口、包括该接口的范围和涵盖面在内的可能改进，以及推动数据接口工作的接续步骤的意见。缔约方提交的材料
- FCCC/SBSTA/2006/5 附属科学技术咨询机构第二十四届会议报告  
2006 年 5 月 18 日至 26 日在波恩举行
- FCCC/SBSTA/2006/11 附属科学技术咨询机构第二十五届会议报告  
2006 年 11 月 6 日至 14 日在内罗毕举行
- FCCC/SBSTA/2006/MISC.12 关于可能修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”的建议。全球气候观测系统秘书处提交的材料
- FCCC/SBSTA/2004/13 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
- FCCC/TP/2007/3 技术需要评估最佳做法。技术文件

-- -- -- -- --