



联合国



## 气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/2009/1  
6 March 2009

CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第三十届会议

2009年6月1日至10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. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
4. 技术的开发和转让。
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。

GE. 09-60362 (C)      230309    250309

7. 《公约》之下的方法学问题：
  - (a) 《公约》附件一所列缔约方报告的温室气体清单信息审评及相关的培训需求；
  - (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；
  - (d) 政府间气候变化专门委员会国家温室气体清单编制指南。
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新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响；
  - (b) 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；
  - (c) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标。<sup>1</sup>
9. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
10. 与相关国际组织的合作。
11. 其他事项。
12. 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)第三十届会议定于 2009 年 6 月 1 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。

---

<sup>1</sup> 在附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第二十九届会议第 1 次会议上,一个缔约方的代表在以 77 国集团和中国的名义发言时请求将该项目列入科技咨询机构第三十届会议的议程。

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第三十届会议将于 2009 年 6 月 1 日星期一至 6 月 10 日星期三举行。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)第二十四届会议建议，<sup>2</sup> 会议一般应于下午 6 时结束，例外情况下可予延长，但不得超过晚 9 时。本届会议的工作安排将考虑到这一建议。为使各代表团能够充分参与同时举行的其它进程的会议，将请科技咨询机构尽可能高效率地开展讨论，包括最优化地利用全体会议和非正式谈判的时间，在预定的时间内完成工作。本届会议未完成的项目将提交科技咨询机构第三十一或第三十二届会议审议。

5. 鉴于 4 个机构都将在会期内举行会议，联络小组和非正式磋商可用的时间非常有限。为最大限度地利用会议时间，附属机构主席在可能和适当的情况下，可就会议的安排提出建议。其中可包括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，并考虑到以前的任何谈判和/或结论，在谈判小组第一次会议上提出初步结论草案，以此推动达成一致。根据履行机构第二十四届会议通过的结论，<sup>3</sup> 请缔约方和国际组织代表口头发言尽量简短。希望作书面发言的代表，应携带复制件以供分发。

6. 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。

7. 还请缔约方在审议有关议程项目时，考虑到 FCCC/SB/2007/INF.2 号文件所载信息——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》工作的关系的信息。

8. 行动：将请科技咨询机构商定本届会议的工作安排。

<sup>2</sup> FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

<sup>3</sup> 如上文脚注 2。

### 3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

9. 背景：科技咨询机构在第二十八届会议上，按照第 2/CP.11 号决定第 6(d) 段，商定通过开展 FCCC/SBSTA/2008/6 号文件第 10-74 段所指的活动，实施关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案第二阶段，直至科技咨询机构第三十三届会议。科技咨询机构请秘书处就执行这些活动取得的进展提出一份报告，包括有关行动的呼吁，供第三十届会议审议。<sup>4</sup> 该报告载于 FCCC/SBSTA/2009/INF.3 号文件。

10. 在同一届会议上，科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下于科技咨询机构第三十届会议之前主办两次技术研讨会。关于适应规划和做法领域之下在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及灾难风险减少战略的做法、工具和系统问题的研讨会<sup>5</sup> 定于 2009 年 3 月 10 日至 12 日在古巴哈瓦那举行。关于经济多样化工作领域之下加强对气候变化的经济适应能力和减少对脆弱经济部门的依赖问题的研讨会<sup>6</sup> 计划将于 2009 年 4 月 28 日至 30 日在埃及开罗举行。按照科技咨询机构第二十八届会议的结论，相应报告将在科技咨询机构第三十一届会议前提出。这些研讨会的一些成果将通报正在举行的《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组(长期合作行动问题特设工作组)有关与第 1/CP.13 号决定第 1(c)段相关问题讨论的情况。这些研讨会的信息，包括主席的总结，将登在内罗毕工作方案的网页上。<sup>7</sup>

11. 科技咨询机构还请秘书处加强关于适应做法的网络接口<sup>8</sup>。加强的网络接口已在以下网址提供：<http://unfccc.int/4555.php>。

12. 科技咨询机构请缔约方和相关组织向秘书处提交在内罗毕工作方案两个工作领域——适应规划和做法以及经济多样化——的信息和/或意见。提交的材料分别载于 FCCC/SBSTA/2009/MISC.4 和 FCCC/SBSTA/2009/MISC.6 号文件。<sup>9</sup>

---

<sup>4</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 18 段。

<sup>5</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 57 段。

<sup>6</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 73 段。

<sup>7</sup> <http://unfccc.int/3633.php>。

<sup>8</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 65 段。

<sup>9</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 59 和 72 段。

13. 科技咨询机构第二十九届会议鼓励积极参与内罗毕工作方案的各组织进一步加强努力，包括提出行动保证和定期通报相关活动最新情况。有关这些努力的信息载于以上第 9 段所述进展情况报告。

14. 行动：将请科技咨询机构审议在执行内罗毕工作方案中取得的进展，并明确任何进一步的行动。

FCCC/SBSTA/2009/INF.3	在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/MISC.4	关于在国家、次国家、社区和地方各级纳入和扩大适应规划和行动的方针和经验以及适应方面的教益、良好做法、差距、需求、障碍和限制。缔约方和相关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC. 6	加强对气候变化的经济适应能力和减少对脆弱经济部门的依赖的措施、方法学和工具。缔约方和相关组织提交的材料

#### 4. 技术的开发和转让

15. 背景：在第 3/CP.13 号决定中，缔约方会议请技术转让专家组提交以下文件，供附属机构第三十届会议审议：

- (a) 未来融资办法报告(见 FCCC/SB/2009/2 号文件)；<sup>10</sup>
- (b) 促进《公约》之下的技术开发、应用、推广和转让的长期战略文件 (见 FCCC/SB/2009/3 号文件)；<sup>11</sup>
- (c) 载有一套业绩指标的报告草稿(见 FCCC/SB/2009/1 号文件)。<sup>12</sup>

16. 科技咨询机构和履行机构在第二十九届会议上审议了以上第 15 段所述三项任务的中期报告，然后请技术转让专家组<sup>13</sup> 在 2009 年 3 月 23 日前提交关于业

---

<sup>10</sup> 第 3/CP.13 号决定，附件二，第 3 段(h)。

<sup>11</sup> 第 3/CP.13 号决定，附件二，第 3 (d) (二)段。

<sup>12</sup> 第 3/CP.13 号决定，附件二，第 3 (c)段。

<sup>13</sup> FCCC/SBI/2008/19, 第 68 段; FCCC/SBSTA/2008/13, 第 27 段

绩指标、融资办法以及长期战略文件工作情况的先期报告<sup>14</sup>，作为对长期合作行动问题特设工作组第五届会议的投入。

17. 缔约方会议在同一份决定中，通过了一系列行动，以强化为增强执行《公约》第四条第5款采取有意义和有效行动的框架，载于该决定的附件一。据此请秘书处编写一份关于非《公约》附件一缔约方(非附件一缔约方)在其技术需要评估、第二次国家信息通报和其他国家报告中提出的技术需要的信息的综合报告，供科技咨询机构审议<sup>15</sup>。这份报告载于 FCCC/SBSTA/2009/INF.1 号文件。

18. 按照科技咨询机构第二十八届会议的结论，<sup>16</sup> 科技咨询机构和履行机构主席将要就附属机构如何以高效率的方式审议共同关心的问题提出建议。

19. 行动：将请科技咨询机构审议以下所列技术转让专家组的报告，并明确任何进一步的行动。还将请科技咨询机构注意以下所列综合报告，并明确任何进一步的行动。

FCCC/SBSTA/2009/INF.1	关于非《公约》附件一所列缔约方提出的技术需要的第二份综合报告。秘书处的说明
FCCC/SB/2009/1	监测和评价技术转让框架执行有效性的业绩指标。技术转让专家组主席的报告草稿
FCCC/SB/2009/2	推进《公约》之下的技术开发、应用、推广和转让的未来融资办法的建议。技术转让专家组主席的报告
FCCC/SB/2009/3	关于促进《公约》之下的技术开发、应用、推广和转让的着眼于 2012 年以后的长期战略文件，包括部门方针。技术转让专家组主席的报告

## 5. 减少发展中国家毁林所致排放量：激励行动的方针

20. 背景：科技咨询机构第二十九届会议作为建议提出了方法学指导意见，<sup>17</sup> 涉及以下事项：减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量的相关问题、森林保护

<sup>14</sup> 科技咨询机构不会审议这些先期报告(FCCC/SB/2009/INF.1、FCCC/SB/2009/INF.2 和 FCCC/SB/2009/INF.3)。

<sup>15</sup> 第 3/CP.13 号决定，附件一，第 8 (c)段。

<sup>16</sup> FCCC/SBI/2008/8，第 124 段。

和可持续管理的作用以及提高发展中国家森林碳储量，第 2/CP.13 号决定阐述了这些事项，该决定考虑到第二十八届会议所确定的方法学问题。<sup>18</sup>

21. 在同一届会议上，科技咨询机构决定在第三十届会议上继续执行第 2/CP.13 号决定第 7(a)段和第 11 段所载的方法学问题工作方案，以期在第三十一届会议前完成这项工作。这项工作方案包括：

- (a) 请主席组织一次专家会议，重点讨论与下述事项相关的方法学问题：参考排放水平、参考水平、森林保护和可持续森林管理的作用和贡献、森林覆盖面积的变化以及相关的碳储量和温室气体排放量变化及提高森林碳储量，并编写一份会议报告(见 FCCC/SBSTA/2009/2 号文件)；
- (b) 请秘书处编写一份关于执行方法学和监测系统成本问题的技术文件(见 FCCC/TP/2009/1 号文件)；
- (c) 请缔约方提供关于经验与意见的信息，并尽可能提供具体信息说明各国在技术和体制能力建设以及合作方面的需要(见 FCCC/SBSTA/2009/MISC.2 号文件)；
- (d) 请缔约方和经认可的观察员酌情提交关于开发和应用方法学方面涉及土著人民和地方社区事项的意见(见 FCCC/SBSTA/2009/MISC.1 号文件)。

22. 科技咨询机构请主席探讨如何促进执行第 2/CP.13 号决定所涉活动时的协调。主席将向科技咨询机构作关于进展情况的口头报告。

23. 科技咨询机构也请主席向长期合作行动问题特设工作组第六届会议通报在以上第 21 段所述有关方法学问题工作方案的磋商结果和所取得的进展情况。主席将向长期合作行动问题特设工作组第六届会议作关于进展情况的口头报告。

24. 科技咨询机构还鼓励缔约方、相关组织和利害关系方通过网络平台共享与第 2/CP.13 号决定第 3、第 5、第 7、第 9 和第 11 段相关的信息。<sup>19</sup>

25. 行动：将请科技咨询机构在继续其方法学问题工作方案时审议下列报告并决定采取任何进一步的行动。

---

<sup>17</sup> FCCC/SBSTA/2008/13，第 38 段和附件二。

<sup>18</sup> FCCC/SBSTA/2008/6，附件三。

<sup>19</sup> [http://unfccc.int/methods\\_science/redd/items/4531.php](http://unfccc.int/methods_science/redd/items/4531.php)。



FCCC/SBSTA/2009/2	参考排放水平和参考水平方法学问题专家会议的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/MISC.1	在开发和应用方法学方面涉及土著人民和地方社区的事项。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.2	关于技术和体制能力建设以及合作方面需要的经验和意见的信息。缔约方提交的材料
FCCC/TP/2009/1	执行与估算毁林和森林退化所致排放量、评估森林覆盖面积变化所致碳储量和温室气体排放量、提高森林碳储量相关的方法学和监测系统的成本问题。技术文件

## 6. 研究与系统观测

### 研 究

26. 背景：在第二十八届会议上，<sup>20</sup> 科技咨询机构强调继续和进一步加强缔约方与区域和国际气候变化研究方案和组织(下称研究方案和组织)在第 9/CP.11 号决定范围内开展研究对话的助益，科技咨询机构第二十六届会议商定发展和保持这一对话。<sup>21</sup> 科技咨询机构请秘书处在该机构第三十届会议之前，拟订一份活跃于气候变化研究领域的国际和区域方案和组织名单。这份名单即将张贴在《气候公约》网站上。<sup>22</sup>

27. 在同一届会议上，科技咨询机构商定，在该机构今后届会这一讨论下举行的会议，应进一步深入审议 FCCC/SBSTA/2007/4 号文件第 47(a-f)段概述的活动动态。<sup>23</sup> 在内罗毕工作方案范围内，科技咨询机构也鼓励在今后开展的对话中进一步审议适应问题，并注意到在 FCCC/SBSTA/2007/12 号文件中认定的研究需要。<sup>24</sup> 科技咨询机构请研究方案和组织在科技咨询机构第三十届会议和以后的各届会议上继续提供有关自身活动的信息，包括有关适应活动的信息。

<sup>20</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 102 段。

<sup>21</sup> FCCC/SBSTA/2007/4, 第 44 段。

<sup>22</sup> [http://unfccc.int/methods\\_and\\_science/research\\_and\\_systematic\\_observation/items/3461.php](http://unfccc.int/methods_and_science/research_and_systematic_observation/items/3461.php).

<sup>23</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 103 段。

<sup>24</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 67 段。



28. 根据以上第 26 和 27 段所指科技咨询机构第二十八届会议的成果，秘书处将组织一次会议，在科技咨询机构第三十届会议期间举行这样一次研究对话，请缔约方会议和相关研究方案和组织代表参加。<sup>25</sup> 预计研究方案和组织将在届会之前提交有关自身活动的信息，随后将编入 FCCC/SBSTA/2009/MISC.5 号文件。

29. 行动：将请科技咨询机构审议相关研究方案和组织提供的信息。科技咨询机构不妨确定进一步的行动，包括确定研究活动的需求和重点，以支持《公约》之下各个机构的工作，促进《公约》的执行。

#### 系统观测 <sup>26</sup>

30. 在第二十三届会议上，科技咨询机构请全球气候观测系统(气候观测系统)秘书处向科技咨询机构第三十届会议提交一份综合报告，说明气候观测系统执行计划所取得的进展情况。科技咨询机构还请缔约方向秘书处提交关于本国开展活动执行该项计划的补充信息。<sup>27</sup> 这一信息已张贴在《气候公约》的网站上。<sup>28</sup> 气候观测系统秘书处提供的关于气候观测系统执行计划进展情况的综合报告将编入 FCCC/SBSTA/2009/MISC.7 号文件。

31. 科技咨询机构第二十九届会议收到了全球陆地观测系统(陆地观测系统)秘书处编写的关于在评估为陆域各个基本气候变量制定标准的状况方面取得的进展的报告，<sup>29</sup> 以及地球观测卫星委员会提交的参与全球观测以针对气候观测系统执行方案采取执行行动的空间机构所取得的进展情况的报告。<sup>30</sup> 科技咨询机构欢迎两份报告，同意推迟至第三十届会议再予以审议。<sup>31</sup>

---

<sup>25</sup> 会议日期暂定于 2009 年 6 月 3 日。

<sup>26</sup> 鉴于《公约》缔约方会议第十四届会议以及作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第四届会议时间安排上的原因，科技咨询机构第二十九届会议商定将这一问题推迟至该机构第三十届会议审议。

<sup>27</sup> FCCC/SBSTA/2005/10, 第 94-95 段。

<sup>28</sup> <http://unfccc.int/4499.php>。

<sup>29</sup> FCCC/SBSTA/2008/MISC.12。

<sup>30</sup> FCCC/SBSTA/2008/MISC.11。

<sup>31</sup> FCCC/SBSTA/2008/13, 第 54 段。

32. 行动：将请科技咨询机构注意气候观测系统、陆地观测系统和地球观测卫星委员会提供的报告。科技咨询机构不妨确定进一步的行动，包括可能有助于推进执行气候观测系统执行计划的行动，以及关于观测和相关活动的任何需求和重点，以支持《公约》之下各个机构的工作，推进《公约》的执行。

FCCC/SBSTA/2009/MISC.5	与《公约》需要有关的研究活动的进展。区域和国际气候变化研究方案和组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.7	全球气候观测系统执行计划进展情况报告。全球气候观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2008/MISC.11	地球观测卫星委员会关于参与全球观测以针对全球气候观测系统执行计划采取执行行动的空间机构所取得的进展情况的最新报告。地球观测卫星委员会提交的材料
FCCC/SBSTA/2008/MISC.12	在评估为陆域各个基本气候变量制订标准的状况方面取得的进展。全球气候观测系统秘书处提交的材料

## 7. 《公约》之下的方法学问题

### (a) 《公约》附件一列缔约方报告的温室气体清单信息审评及相关的培训需求

33. 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>32</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。

34. 科技咨询机构第二十九届会议审议了 FCCC/SBSTA/2008/INF.4 号文件所载最近一次的年度报告。它回顾第 12/CP.9 号决定中提到的培训方案，请秘书处为到 2014 年为止的时期增订该方案，编写一份增订培训方案草案，供其第三十届会议审议。<sup>33</sup>

<sup>32</sup> FCCC/SBSTA/2006/5, 第 95 段。

<sup>33</sup> FCCC/SBSTA/2008/13, 第 62 段。

35. 在同一届会议上，科技咨询机构承认，管理这种报告和审评程序，包括培训专家，规划和组织这些审评以及安排主任审评员会议，以及进一步发展温室气体信息系统，正在对秘书处提出相当严格的要求，因此需要投入相当大的资源。科技咨询机构邀请《公约》附件一所列缔约方考虑提供稳定和充分的资金，支持这些基本活动，并加强秘书处的协调作用。科技咨询机构请秘书处编写一项说明，其中应描述如何规划和安排 2010-2011 年上述审评活动的优先顺序并确定与之相称的资源要求，供其第三十届会议审议。这一信息载于 FCCC/SBSTA/2009/INF.2 号文件。<sup>34</sup>

36. 行动：将请科技咨询机构审议本议程项目，以期向缔约方和秘书长提出补充指导意见，并编写一份决定草案，供缔约方会议第十五届会议酌情审议和通过。

FCCC/SBSTA/2009/INF.2

与《公约》附件一缔约方提交的温室气体排放清单信息审评有关的活动，包括培训审评专家，规划和组织审评，安排主任审评员会议以及进一步发展温室气体信息系统。秘书处的说明

#### (b) 温室气体数据接口

37. 背景：科技咨询机构第二十七届会议欢迎秘书处在提供简便和易用的温室气体数据接口方面取得的进展，赞赏地注意到秘书处在第二十七届会议之前已完成了工作。科技咨询机构第二十六届和第二十七届会议请<sup>35</sup>秘书处在数据接口中实现以下新增功能：

- (a) 检索向秘书处报告的活动数据和隐含排放系数，同时注意到，输入以非通用报告模式提交的数据可能涉及经费问题；<sup>36</sup>
- (b) 检索联合国统计处网站向公众提供的人口和国内生产总值数据；<sup>37</sup>
- (c) 在同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的《京都议定书》之下基准年国内总排放量数据经初次审评进程得到审评和确定之后即能对这些数据进行检索；<sup>38</sup>

<sup>34</sup> FCCC/SBSTA/2008/13，第 66 段。

<sup>35</sup> FCCC/SBSTA/2007/4，第 64-66 段；FCCC/SBSTA/2007/16，第 70-76 段。

<sup>36</sup> 2008 年 5 月起可通过以下网址获取：<<http://unfccc.int/di/FlexibleQueries.do>>。

<sup>37</sup> 2008 年 5 月起可通过以下网址获取：<<http://unfccc.int/di/FlexibleQueries.do>>。

<sup>38</sup> 2008 年 5 月起可通过以下网址获取：<<http://unfccc.int/4354.php>>。

(d) 便利通过接口利用现有的排放量、人口与国内生产总值数据计算用户指定的指标<sup>39</sup> (视资源到位情况而定)。

38. 科技咨询机构请秘书处在第二十八届会议前实现(a)、(b)和(c)项, 在第二十九届会议前实现(d)项。

39. 在同一届会议上, 科技咨询机构请有条件的缔约方为该接口的支助和维护工作提供资源, 商定在第二十九届会议上审议与进一步开发接口相关的事项, 以便评估进展情况和确定应采取哪些进一步的措施, 包括是否将与《京都议定书》有关的信息纳入接口。科技咨询机构第二十九届会议商定<sup>40</sup>, 因时间有限, 关于温室气体数据的讨论将推迟至科技咨询机构第三十届会议上进行。

40. 作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《议定书》缔约方会议)第四届会议<sup>41</sup> 建议, 科技咨询机构在第三十届会议上审议落实提供网上检索《京都议定书》附件B缔约方报告的汇编和核算数据的办法, 包括相关技术问题和经费要求, 作为讨论《气候公约》温室气体数据接口的一部分。

41. 行动: 将请科技咨询机构以《气候公约》网站目前提供的接口版本为基础<sup>42</sup> 审议温室气体数据接口现状及其可能的发展, 并明确任何进一步的行动。

### (c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

42. 背景: 在第二十八届会议上, 科技咨询机构同意接收来自国际民航组织(民航组织)和国际海事组织(海事组织)的相关信息, 以便缔约方能够在科技咨询机构第二十九届、第三十届和第三十一届会议期间就此事项交换意见, 并在第三十二届会议上继续审议这一项目。<sup>43</sup> 科技咨询机构第二十九届会议承认民航组织、海事组织和《气候公约》之间有必要继续进行合作和信息交流。

43. 行动: 科技咨询机构不妨请缔约方就民航组织和海事组织提供的关于其在这方展的工作的信息交换意见。

---

<sup>39</sup> 因没有资源, 该功能尚未实现。

<sup>40</sup> FCCC/SBSTA/2008/13, 第 67 段。

<sup>41</sup> FCCC/KP/CMP/2008/11, 第八章。

<sup>42</sup> [http://unfccc.int/ghg\\_data/items/3800.php](http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php)。

<sup>43</sup> FCCC/SBSTA/2008/6, 第 118-119 段。

(d) 政府间气候变化专门委员会国家温室气体清单编制指南

44. 背景：科技咨询机构第二十六届会议决定在第三十届会议上继续审议《2006年气专委国家温室气体清单编制指南》(下称2006年气专委指南)，并结合审议讨论伐木制品的报告问题。科技咨询机构鼓励有条件的缔约方取得有关2006年气专委指南的经验，请缔约方在2009年2月15日之前向秘书处提交有关其经验的信息，以及关于未来修订“《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”(下称“《气候公约》报告指南第一部分”)的进一步考虑，和关于2006年气专委指南的考虑，供汇编为一份杂项文件。科技咨询机构承认，在关于2006年气专委指南和修订“《气候公约》报告指南第一部分”的审议中，应讨论与2006年气专委指南相关的报告问题，请缔约方将这些问题视为上述提交材料的一部分。提交的材料载于FCCC/SBSTA/2009/MISC.3号文件。

45. 在同一届会议上，科技咨询机构注意到关于便利缔约方、特别是非附件一缔约方采用2006年气专委指南的能力建设需要。科技咨询机构请政府间气候变化专门委员会(气专委)和其他相关组织继续并加强这方面的努力。

46. 行动：将请科技咨询机构审议2006年气专委指南，以便采取行动，如建议一份关于使用2006年气专委指南编写国家温室气体清单的决定草案，供缔约方会议酌情审议和通过。

FCCC/SBSTA/2009/MISC.3

关于2006年气专委国家温室气体清单编制指南的经验和相关考虑以及未来修订《气候公约》附件一缔约方报告指南的进一步考虑。缔约方提交的材料

## 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新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响

47. 背景：科技咨询机构第二十八届会议指出，《议定书》缔约方会议在第8/CMP.1号决定第2段中确认，为在氯氟烃22(HCFC-22)新设施销毁氢氟碳化合物23(HFC-23)发放核证排减量，可导致HCFC-22和/或HFC-23的全球产量高于无此做

法的水平，而且清洁发展机制也不应导致出现这种增加。科技咨询机构未完成在本议程分项目下对这个问题的审议，商定在第二十九届会议上继续审议此问题。

48. 科技咨询机构第二十九届会议未完成在本议程分项目下对这个问题的审议，商定在第三十届会议上继续审议此问题。

49. 行动：将请科技咨询机构继续审议此问题。

(b) 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

50. 背景：科技咨询机构第二十九届会议注意到与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审议工作相关事项的综合意见；<sup>44</sup> 缔约方和经认可的非政府组织关于(包括但不限于)技术、方法学、法律、政策、资金及其他问题的意见；<sup>45</sup> 以及在这些提交材料的基础上编写的综合报告。<sup>46</sup> 科技咨询机构未完成在本议程分项目下对这个问题的审议，商定在第三十届会议上继续审议此问题。

51. 《议定书》缔约方会议在第 2/CMP.4 号决定中<sup>47</sup> 请清洁发展机制执行理事会评估可能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影响，并同时考虑到技术、方法学和法律问题，并向《议定书》缔约方会议第五届会议作出报告。

52. 行动：将请科技咨询机构继续审议此问题。

(c) 用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

53. 背景：应科技咨询机构第二十九届会议期间代表 77 国集团和中国发言的一个缔约方的请求，将本项目列入科技咨询机构第三十届会议的议程。

54. 缔约方不妨注意，《公约》附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组(进一步承诺问题特设工作组)正在方法学问题下审议相同的问题。

---

<sup>44</sup> FCCC/SBSTA/2008/INF.1。

<sup>45</sup> 缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2008/MISC.10 号文件，非政府组织提交的材料见于 <http://unfccc.int/3689.php>。会后发布了 FCCC/SBSTA/2008/MISC.10/Add.1 号文件。

<sup>46</sup> FCCC/SBSTA/2008/INF.3。

<sup>47</sup> 本决定是在科技咨询机构闭幕全体会议以后通过的。



题。进一步承诺问题特设工作组在第六届会议第一期会议中请气专委<sup>48</sup>开展替代通用指标的进一步技术评估。

55. 行动：将请科技咨询机构启动对这一事项的审议。

### 9. 与《京都议定书》第二条第3款有关的问题

56. 背景：在科技咨询机构在第二十九届会议上，<sup>49</sup> 由一个联合联络小组结合履行机构题为“与《京都议定书》第三条第14款有关的事项”的议程项目审议了本议程项目。科技咨询机构和履行机构商定在第三十届会议上继续由一个联合联络小组讨论这些事项。

57. 行动：将请科技咨询机构审议这一事项，以期商定进一步的行动。

### 10. 与相关国际组织的合作

58. 背景：在本项目之下，科技咨询机构将提供最新资料，说明联合国实体和政府间组织为处理气候变化问题以及促进《公约》工作所开展的合作活动和努力。

59. 此外，秘书处将就《生物多样性公约》、《联合国防治荒漠化公约》和《气候公约》联合联络组的活动情况提出报告。

60. 行动：将请科技咨询机构审议所提供的信息。科技咨询机构也不妨确定今后需要适当采取的行动。

### 11. 其他事项

61. 会议期间提出的任何其它事项将在本项目之下讨论。

### 12. 会议报告

62. 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。

63. 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。

---

<sup>48</sup> 将请气专委的一位代表在定于2009年3月18日至20日在挪威奥斯陆举行的温室气体清单指标专家会议上作报告。

<sup>49</sup> FCCC/SBSTA/2008/13, 第90-92段。



附 件

附属科学技术咨询机构第三十届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2009/1	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2009/2	参考排放水平和参考水平方法学问题专家会议的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/INF.1	关于非《公约》附件一所列缔约方提出的技术需要的第二份综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/INF.2	与《公约》附件一缔约方提交的温室气体排放清单信息审评有关的活动，包括培训审评专家，规划和组织审评，安排主任审评员会议以及进一步发展温室气体信息系统。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/INF.3	在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2009/MISC.1	在开发和应用方法学方面涉及土著人民和地方社区的事项。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.2	关于技术和体制能力建设以及合作方面需要的经验和意见的信息。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.3	关于 2006 年气专委国家温室气体清单编制指南的经验和相关考虑以及未来修订《气候公约》附件一缔约方报告指南的进一步考虑。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.4	关于在国家、次国家、社区和地方各级纳入和扩大适应规划和行动的方针和经验以及适应方面的教益、良好做法、差距、需求、障碍和限制。缔约方和相关组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2009/MISC.5	与《公约》需要有关的研究活动的进展。区域和国际气候变化研究方案和组织提交的材料

- FCCC/SBSTA/2009/MISC.6 加强对气候变化的经济适应能力和减少对脆弱经济部门的依赖的措施、方法学和工具。缔约方会议和相关组织提交的材料
- FCCC/SBSTA/2009/MISC.7 全球气候观测系统执行计划进展情况报告。全球气候观测系统秘书处提交的材料
- FCCC/SB/2009/1 监测和评价技术转让框架执行有效性的业绩指标。技术转让专家组主席的报告草稿
- FCCC/SB/2009/2 推进《公约》之下的技术开发、应用、推广和转让的未来融资办法的建议。技术转让专家组主席的报告
- FCCC/SB/2009/3 关于促进《公约》之下的技术开发、应用、推广和转让的着眼于 2012 年以后的长期战略文件，包括部门方针。技术转让专家组主席的报告
- FCCC/TP/2009/1 执行与估算毁林和森林退化所致排放量、评估森林覆盖面积变化所致碳储量和温室气体排放量、提高森林碳储量相关的方法学和监测系统的成本问题。技术文件

#### 届会收到的其他文件

- FCCC/SBSTA/2008/13 附属科学技术咨询机构第二十九届会议报告，2008 年 12 月 1 日至 10 日在波兹南举行
- FCCC/SBSTA/2008/MISC.11 地球观测卫星委员会关于参与全球观测以针对全球气候观测系统执行计划采取执行行动的空间机构所取得的进展情况的最新报告。地球观测卫星委员会提交的材料
- FCCC/SBSTA/2008/MISC.12 在评估为陆域各个基本气候变量制订标准的状况方面取得的进展。全球气候观测系统秘书处提交的材料
- FCCC/SBI/2008/19 附属履行机构第二十九届会议报告，2008 年 12 月 1 日至 10 日在波兹南举行

-- -- -- -- --