



联合国



气候变化框架公约

Distr.  
GENERAL

FCCC/KP/AWG/2007/2  
29 June 2007

CHINESE  
Original: ENGLISH

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

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第三届会议报告  
2007年5月14日至18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 - 3	3
二、组织事项(议程项目 2).....	4 - 11	3
A. 通过议程.....	4 - 8	3
B. 安排会议工作.....	9 - 11	4
三、分析附件一缔约方在缓解方面的潜力和减排目标 的范围(议程项目 3).....		5
审查工作方案、工作方法和未来届会时间表 (议程项目 44).....	12 - 25	5
四、其他事项(议程项目 5).....	26	8
五、会议报告(议程项目 6).....	27	8
六、会议闭幕.....	28 - 29	9

目 录(续)

	<u>页 次</u>
<u>附 件</u>	
一、圆桌会议联合主席的总结报告 .....	10
二、为附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设 工作组第三届会议编写的文件 .....	16

## 一、会议开幕 (议程项目 1)

1. 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(特设工作组)第三届会议于 2007 年 5 月 14 日至 18 日在德国波恩海洋旅馆举行。

2. 特设工作组主席 Leon Charles 先生(格林纳达)主持会议开幕,并向所有缔约方和观察员表示欢迎。他还欢迎 Outi Berghäll 女士(芬兰)担任特设工作组副主席、Ephraim Mwepya Shitima 先生(赞比亚)担任报告员。

3. 《气候公约》执行秘书伊沃·德布尔先生也向与会者表示欢迎,并祝贺特设工作组主席和副主席履新。他鼓励工作组继续集中审议附件一缔约方在 2012 年以后的进一步承诺,并在这方面提到政府间气候变化专门委员会(气化委)的第四次评估报告。

## 二、组织事项 (议程项目 2)

### A. 通过议程 (议程项目 2 (a))

4. 特设工作组 5 月 14 日第 1 次会议审议了执行秘书的一份说明,该说明载有临时议程及其说明(FCCC/KP/AWG/2007/1)。

5. 这次会议通过了以下议程:

1. 会议开幕。
2. 组织事项:
  - (a) 通过议程;
  - (b) 安排会议工作。
3. 分析附件一缔约方在缓解方面的潜力和减排目标的范围。
4. 审查工作方案、工作方法和未来届会时间表。
5. 其他事项。
6. 会议报告。

6. 在第 1 次会议上，4 个缔约方的代表发了言，其中包括 1 名以 77 国集团和中国的名义发言、1 名以伞状集团的名义发言、1 名以欧洲共同体及其成员国名义发言<sup>1</sup>、1 名以环境完整性小组的名义发言。

7. 在 5 月 15 日第 2 次会议上，16 个缔约方的代表发了言，其中包括 1 名以小岛屿发展中国家联盟的名义发言、1 名以最不发达国家的名义发言、1 名以欧洲共同体及其成员国名义发言<sup>2</sup>。

8. 在同次会议上，主席请国际排放量交易委员会的代表、分别来自澳大利亚、欧洲、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国的支持可持续能源商业理事会的代表、气候行动网的代表以及国际工会联合会和欧洲工会联合会的代表发言。

## B. 安排会议工作

(议程项目 2(b))

9. 特设工作组在第 1 次会议上审议了这个分项目，主席在会上提请注意因特网上张贴的工作方案。经主席提议，特设工作组同意以这个工作方案为基础开展工作。

10. 在同次会议上，主席向代表们通报了为 5 月 14 日由特设工作组主席和副主席联合主持举行的圆桌会议所做的安排。

11. 主席还告知特设工作组，巴基斯坦以 77 国集团和中国的名义提请正式记录其对特设工作组会议与关于通过加强执行《公约》处理气候变化问题的长期合作行动的对话(对话)安排同时举行一事的不满。

---

<sup>1</sup> 该项发言所反映的立场得到克罗地亚、塞尔维亚和前南斯拉夫的马其顿共和国的支持。

<sup>2</sup> 该项发言所反映的立场得到克罗地亚、塞尔维亚和前南斯拉夫的马其顿共和国的支持。

### 三、分析附件一缔约方在缓解方面的潜力和 减排目标的范围 (议程项目 3)

#### 审查工作方案、工作方法和未来届会时间表 (议程项目 4)

##### 1. 议 事 情 况

12. 特设工作组分别在 5 月 15 日和 18 日的第 2 次和第 3 次会议上一并审议了项目 3 和项目 4。特设工作组收到了 FCCC/KP/AWG/2007/MISC.1 和 Add.1 以及 FCCC/KP/AWG/2007/MISC.2 和 Add.1 号文件。缔约方没有作进一步发言。

13. 在第 2 次会议上，主席报告了关于分析附件一缔约方可用政策、措施和技术的缓解潜力的圆桌讨论情况。他告知缔约方，总结已张贴在《气候公约》网站上，并提议将该项总结编为特设工作组第三届会议报告的附件(见附件一)。

14. 在同次会议上，特设工作组同意在一个联系小组内一并审议项目 3 和项目 4。

15. 在第 3 次会议上，主席报告了联系小组的磋商情况。特设工作组审议并通过了主席提议的结论<sup>3</sup>。

##### 2. 结 论

16. 特设工作组注意到缔约方在所交的关于政策、措施和技术的缓解潜力的材料(FCCC/KP/AWG/2007/MISC.1 和 Add.1)中提供的信息、关于可为特设工作组提供专家投入的外部机构和论坛的信息(FCCC/KP/AWG/2007/MISC.2 和 Add.1)，以及缔约方、观察员组织和民间团体在特设工作组第三届会议期间的发言。

17. 特设工作组于 2007 年 5 月 14 日在波恩举行了一次关于分析附件一缔约方可用的当前和未来政策、措施和技术的缓解潜力、有效性、效率、费用和收益的圆桌会议。特设工作组主席和副主席联合主持了圆桌会议，并向特设工作组报告了议事情况和要点。

---

<sup>3</sup> 作为 FCCC/KP/AWG/2007/L.2 通过。

18. 特设工作组欢迎圆桌会议上提供的信息和联合主席的总结报告(见附件一)。

19. 特设工作组重申, 按照第 1/CMP.1 号决定下的任务, 根据《京都议定书》第三条第 9 款, 其讨论要集中审议将在《京都议定书》附件 A 和附件 B 中确定的《公约》附件一缔约方的进一步承诺。它回顾, 其关于附件一缔约方进一步承诺的工作应根据《公约》及其《京都议定书》的原则和其他有关条款, 以对《公约》最终目标所确定的挑战的共同认识为指导。特设工作组注意到联合主席的报告, 认为圆桌上得到的信息为附件一缔约方进一步减少排放的总体目标水平提供了有用的参数, 特别是以下信息: 根据气专委第三次评估报告的假设情景来看, 全球温室气体排放量必须降到非常低的水平, 到 21 世纪中叶要大大低于 2000 年水平一半以下, 才能将其在大气层中的浓度稳定在气专委迄今在假设情景中估测的最低水平。

20. 特设工作组注意到气专委各工作组为第四次评估报告所做贡献, 特别是关于气候变化缓解问题的第三工作组所做贡献中所载有关附件一缔约方缓解潜力的信息很有用。特设工作组意识到, 关于附件一缔约方可用的政策、措施和技术的缓解潜力的重要信息, 在附属科学技术咨询机构第二十三届会议请求举办的研讨会期间也得到缔约方和各组织的认同<sup>4</sup>。

21. 特设工作组已开始执行第二届会议上议定的工作方案<sup>5</sup>。特设工作组注意到, 以上第 16、18 和 20 段所指的信息为特设工作组实施工作方案提供了坚实基础, 包括联系环境、经济和社会后果、部门影响, 以及在运用中涉及的国际氛围, 分析附件一缔约方可用的当前和未来适合不同国情的政策、措施和技术的缓解潜力、有效性、效率、费用和收益。在这方面, 本届会议期间一些缔约方、陈述人和观察员在意见中特别提到:

- (a) 迫切需要减少温室气体排放量, 因为今后几十年的缓解努力将在很大程度上决定长期(到 21 世纪末)的全球中值温度的上升和可避免的相应的气候变化影响。为了限制这种气温上升, 温室气体排放量的上升在今后 10 到 15 年内必须封顶。这就要求附件一缔约方承诺 2012 年以后时期的温室气体排放量减少到 1990 年水平以下的, 减幅应在 25% 到 40% 之间;

---

<sup>4</sup> FCCC/SBSTA/2005/10, 第 26 段。

<sup>5</sup> FCCC/KP/AWG/2006/4, 第 17 段。

- (b) 附件一缔约方在今后几十年内缓解温室气体排放量还有很大的经济<sup>6</sup>潜力，除了其他因素外，这种潜力决定这些缔约方能够对稳定大气温室气体浓度的努力所做的贡献；
- (c) 存在着各种缓解政策组合和技术组合，有的目前已经可以通过商业渠道获得，另一些则预计将在今后几十年内可以通过商业渠道获得，包括许多负成本性的缓解机会。加快运用低碳技术可产生经济效益，表现为新的投资和创造新的和可持续的就业机会；
- (d) 附件一缔约方可用的政策、措施和技术的经济潜力受到社会、经济、政治、技术和其他障碍的制约，这些政策、措施和技术的适用性取决于国情。在这方面，人们承认某些附件一缔约方、特别是经济转型期缔约方的特殊情况。目前已知有一些与附件一缔约方其他有关国际义务相符的鼓励办法，可用于解决其中某些障碍；
- (e) 碳价信号对于改变许多不同的行为者的行为习惯和实现所有部门的缓解潜力具有重要作用；
- (f) 减少温室气体排放量行动可能产生很大的共同效益，并可抵消很大一部分缓解代价；
- (g) 可通过适当的选择，尽可能减少执行附件一缔约方可用的缓解政策、措施和技术所带来的任何不利的社会、缓解和经济后果，包括外溢效应；
- (h) 可通过利用灵活性机制和吸收汇进一步增大附件一缔约方可用的政策、措施和技术的缓解潜力。

22. 特设工作组注意到第四届第一期会议的安排，即，将于 2007 年 8 月 27 日至 31 日在奥地利维也纳与“对话”之下的最后一次研讨会同时举行。特设工作组同意，在该届会议——将于 2007 年 12 月续会——上继续分析附件一缔约方可用政策、措施和技术的缓解潜力，处理确定附件一缔约方排减量的可能范围以及分析对《公约》最终目标的贡献问题，具体如 FCCC/KP/AWG/2006/4 号文件第 17 段(a)小段(二)

---

<sup>6</sup> 据气专委定义，经济潜力就是在假定通过政策和措施提高市场效率并消除壁垒的前提下、顾及社会代价和效益以及社会折扣率的缓解潜力。

项所定。特设工作组同意进而在第五届会议上按 FCCC/KP/AWG/2006/4 号文件第 17 段(b)小段所定分析实现缓解目标的可能途径。

23. 为了便利在第四届会议和以后届会上进行讨论,特设工作组请能够做到的附件一缔约方在 2007 年 6 月 22 日之前向秘书处提交有关其可利用政策、措施和技术缓解潜力的信息和数据,以便为附件一缔约方指示性排减量目标范围提供依据。特设工作组请秘书处在特设工作组主席的指导下,在具备资源的前提下,编写一份技术文件,综述所提交的材料和现有信息,除其他外,要考虑到与确定附件一缔约方排减量目标的可能范围相关的各种因素和标准。

24. 特设工作组请缔约方和得到资格认证的观察员处置在 2008 年 2 月 15 日之前向秘书处提交关于 FCCC/ KP/AWG/2006/4 号文件第 17 段(b)小段所指附件一缔约方实现缓解目标的可能途径的信息和意见。特设工作组请秘书处汇编这些提交的材料,供特设工作组第五届会议审议。

25. 特设工作组同意继续实施第二届会议商定的工作方案。特设工作组还同意在第四届会议续会上审议该工作方案,并制定一个指导完成工作的时间表,以避免在第一和第二个承诺期之间出现缺口。

#### 四、其他事项

(议程项目 5)

26. 没有提出或审议任何其他事项。

#### 五、会议报告

(议程项目 6)

27. 在第 3 次会议上,特设工作组审议并通过了第三届会议报告(FCCC/KP/AWG/2007/L.1)。在同次会议上,经主席提议,特设工作组授权报告员在秘书处的协助和主席的指导下完成会议报告。



## 六、会议闭幕

28. 在第 3 次会议上，主席表示感谢各位代表所做贡献。他还感谢秘书处给予的支持。他还感谢奥地利政府主动表示愿主办特设工作组第四届会议和“对话”之下的最后一次研讨会。

29. 巴基斯坦代表以 77 国集团和中国的名义发言，请求将如下一段话正式载入特设工作组报告：“我们同意特设工作组第四届会议在维也纳和巴厘举行的第一期会议和第二期会议将继续分析缓解潜力和处理确定附件一缔约方排减量的可能范围。这项工作将以缔约方所提交的材料和秘书处的一份综述文件作为支持。此外，77 国集团还愉快地注意到，我们已商定特设工作组将在 2008 年 5 月我们的第五届会议上分析实现这些缓解目标的途径。”

## 附件一

### 圆桌会议联合主席的总结报告

#### 一、导 言

1. 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(特设工作组)第二届会议请秘书处在主席的指导下组织一次圆桌讨论会,分析附件一缔约方可用的当前和未来适合不同国情的政策、措施和技术的缓解潜力、有效性、效率、费用和收益,为此应考虑到它们的环境、经济和社会后果、它们的部门影响,以及在运用中涉及的国际氛围(FCCC/KP/AWG/2006/4, 第 22 段)。

2. 圆桌会议于 2007 年 5 月 14 日星期一在德国波恩举行。圆桌会议由特设工作组主席 Leon Charles 先生和副主席 Outi Berghäll 女士联合主持。

3. 圆桌会议对所有缔约方和观察员开放,参加者十分踊跃。圆桌会议分为以下两部分:

(a) 第一部分,参加者讨论了与分析政策、措施和技术的缓解潜力有关的一般问题和跨部门问题;

(b) 第二部分,参加者讨论了三个主题领域的缓解潜力:

(一) 能源效率和低碳能源;

(二) 非二氧化碳温室气体的排放量和汇;

(三) 整合不同部门的努力。

4. 圆桌会议第一部分的发言者包括来自以下各方的专家:政府间气候变化专门委员会(气专委)、欧盟委员会、瑞典万滕福尔电力公司(Vattenfall AB)、挪威、沙特阿拉伯,以及国际应用系统分析研究所。第二部分的发言者包括来自以下各方的专家:国际能源机构、日本、冰岛、世界农林中心、新西兰、气专委、欧洲联盟、瑞士。陈述介绍和辅助文件刊登于《气候公约》网站<[http://unfccc.int/kyoto\\_protocol/items/3951.php](http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/3951.php)>。

## 二、讨论情况总结

### A. 概况和跨部门问题

5. 圆桌会议上的讨论强调，为了稳定大气温室气体浓度，温室气体排放量需要封顶，然后则需减少；要实现的浓度越低，温室气体排放量的封顶就需要越早。有人还指出，为了使二氧化碳当量(CO<sub>2</sub> eq.)达到 450 到 550 ppm 之间，温室气体排放量需要在今后 10 年到 25 年内封顶，而且目前还不具备关于 CO<sub>2</sub> eq 在 450 ppm 以下的稳定水平的研究报告。另外，有人澄清说，稳定在越低的水平上，环境风险就越小。

6. 发言者指出，在 2030 年之前，全球缓解温室气体排放的潜力很大，足以抵消全球排放量的增长或将排放量降低到目前水平以下。附件一缔约方能在多大程度上利用这种缓解潜力，这取决于目标设定的全球温室气体稳定化水平和碳的社会代价。根据来自气专委的信息看，所评估的附件一经济缓解潜力估计 2030 年在 CO<sub>2</sub> eq.6-11Gt 之间，而缓解代价不高，最多为每吨 CO<sub>2</sub> eq. 100 美元。各个经济部门都具备这样的缓解潜力。

7. 讨论的参加者强调，经济考虑在确定附件一缔约方要实现的缓解水平方面具有重要作用。有人强调说，存在着许多负成本性的缓解机会，估计 2030 年可达到减少温室气体排放量约 6 Gt CO<sub>2</sub> eq.。有人还指出，缓解的共同效益有助于同其他可持续发展目标形成协同作用，从而大大减少缓解的净代价。在这些共同效益中，人们着重提到死亡率和发病率随着空气污染减少而降低、就业机会的增加、土壤酸化程度的降低、对可持续的农业和林业的贡献以及生物多样性的保护。

8. 一些发言者提到各自国家或国家集团确定缓解指标的举措，包括确定 2020 年和直至 2050 年的温室气体排减目标。这些举措中包括，挪威宣布承诺到 2050 年将全球排放当量减少到相当于其国内排放量的 100%。

9. 有人强调指出，实现排减指标需要有一系列的政策、措施和技术，没有一种措施、政策或技术本身能够提供所需要的缓解潜力。发言者强调说，只有将一系列政策、措施和技术应用于所有气体和广泛的多种经济部门，才能实现成本效益。

10. 发言者着重提到缓解潜力高而又能尽量减少在发展中国家的外溢效应的、包括社会影响的政策、措施和技术。这些政策、措施和技术包括取消扭曲性的补贴、二氧化碳捕获和储存等技术，以及这些技术的研发投资。

11. 发言者强调了吸收私营部门参与对于充分实现政策、措施和技术的缓解潜力的重要性。然而，为了采取行动，市场行为者需要可信的价格信号。这种信号应当能提供一种长期的视角，才能启迪正确的投资决定，而这种确定的回报期往往很长。

12. 圆桌讨论会上人们提到清洁发展机制是能够大大拓展附件一缔约方缓解潜力的途径之一。

13. 发言者提到一些关于政策、措施和技术的全球缓解潜力的研究报告，这些研究报告为量化附件一缔约方的合计缓解潜力提供了基础。在确定缓解潜力方面，人们着重指出下列因素很重要：(1) 环境有效性；(2) 成本效益；(3) 分配方面的影响，包括有关国家之外的影响；以及(4) 体制上的可行性。还有人指出，需要就国家一级标准和系数开展进一步的工作，以确定各个附件一缔约方的缓解潜力。

## B. 当前和未来的政策、措施和技术的缓解潜力、 有效性、效率、费用和收益

### 1. 能源效率

14. 圆桌会议上的讨论着重提到提高能源效率具有很大的缓解潜力。如果不是因为应对 1970 年代石油价格冲击而采取的提高能源效率的措施，今天的能源需求量还要高出 56%。据估计，到 2050 年以前的时期内，缓解潜力的一半到三分之二可通过提高能源效率实现。

15. 发言者提到附件一缔约方可用的许多不同的能源效率措施和技术。最重要的包括提高能源的供应和分配、效率更高的车辆、高效率的照明、绝缘材料和电器，以及提高工业的设备使用效率。例如，目前具备的最佳照明技术在 2008 年到 2030 年之间可使消费者累计节省大约 2.6 万亿美元，共计避免排放 160 亿吨，每吨二氧化碳负成本 156 美元。

16. 讨论还着重提到，尽管可以执行一些负成本措施，但附件一缔约方能源效率的缓解潜力还没有充分发挥。在这方面，发言者除其他外提到缺乏意识、信息缺乏或不足、鼓励办法相互矛盾以及缺乏共同的计量标准等障碍。他们说，克服这些障碍的政策包括使用标准、标签以及信息系统。

## 2. 低碳能源

17. 一些低碳能源的实例也证明了附件一缔约方的缓解潜力。发言者提到附件一缔约方可用的、部门一级缓解潜力很大的各种不同政策、措施和技术，包括燃料转换、使用可再生能源(水电和太阳能、风能、热能和生物能源)、两用燃料车辆，以及材料回收利用和替代。

18. 两个国家的实例证明了可再生和温室气体零排放能源的缓解潜力。冰岛能源部门在温室气体排放量中的比例限在 4%，因为该国能源的产生大部分依赖于可再生能源，特别是地热能源。在瑞士，由于采用了可再生能源与核电结合的办法，目前能源生产中并不排放温室气体。

19. 一些发言者说，运输部门的排放量大幅增加，需要特别注意。附件一缔约方可用一系列政策、措施和技术减少这个部门的排放量，包括进行运输规划、使用生物燃料、两用燃料和燃料电池汽车，以及运输和渔船队采用燃料节约计划。其中有些措施和技术的采用可以节省燃料，因而实现负成本。另一些措施和技术可带来共同效益，包括减少交通拥堵和空气污染。

20. 圆桌会议上人们还着重提到了工业在缓解方面的作用。具体而言，与会者提到水泥、烧结和炼钢生产，可以通过节能措施或采用建设温室气体排放量的特定技术，为附件一缔约方提供相对比较重要的缓解潜力。

## 3. 非二氧化碳温室气体的排放量和汇

21. 发言者指出，农业对于某些附件一缔约方的缓解潜力而言很重要。这个部门的排放大多源于肠道发酵和土壤，预计到 2030 年将增加 60%。据估计，缓解代价不高，农业部门所具备的缓解代价很小的全球缓解潜力低于每吨 CO<sub>2</sub> eq. 45 美元。需要评估个别农业系统和配置情况下的缓解潜力，因为这种潜力在某些情况下由于缺乏技术解决办法而受到限制。

22. 一些发言者说，退化土地和湿地的恢复、农用林业以及草地、耕地和稻田管理有很大的缓解潜力。附件一缔约方为减少非二氧化碳气体而可用的其他措施和技术包括改变肥料使用、作物替代、改变饮食结构，以及牲畜和粪肥管理。他们还提到一些重要的可持续发展与适应方面的共同效益，从更为可持续的农业生产和粮食安全直至生物多样性的养护。

23. 有人提到实现这个部门缓解潜力的一些障碍，包括措施和技术的代价很高、缺乏对生产者的鼓励措施、有些措施不切实际、温室气体清单汇编工作复杂、技术上的失败，以及消费者的接受程度等等。发言者提到解决这些障碍的一些备选办法，例如，在研究方面进行投资、采用自愿报告办法、技术转让，以及政府定价机制。

24. 有人指出，与林业有关的活动可以增强森林作为二氧化碳吸收汇的功能，因此也能为附件一缔约方提供缓解潜力。这些活动包括森林管理、造林、再造林、农用林业以及伐木制品管理。实现吸收汇缓解潜力的措施包括为森林保持和管理提供财政鼓励办法，以及土地利用方面的规章和实施。

#### 4. 整合不同部门的努力

25. 有人指出，通过政策和措施的适当搭配在部门一级整合各种努力，可以增进附件一缔约方可用的缓解政策、措施和技术的有效性。举例而言，这种政策和措施包括将气候政策纳入广义的发展政策、利用规章和标准、发放可交易的许可指标、提供财政鼓励办法、订立自愿协议、信息宣传办法，以及研究与发展。有人提到欧洲联盟的排放量交易办法，认为是在部门一级整合各种努力的机制的一个实例，因为该办法向多种不同的利害关系方传达碳价信号，使它们能够选择成本最低的缓解办法。

26. 人们提到不同部门情况的一些关键差异，包括：发电和工业面对的是高缓解代价，而需要应对的是为数不多但规模很大的排放单位以及竞争力问题；运输和建筑业部门面对的是低成本或负成本，而需要应对的是为数众多但规模不大的排放单位；废弃物、农业和林业部门面对的是中、高成本，而需要应对的是社会影响以及与监测和核查有关的难题。

27. 一些发言者指出，碳价信号对于改变许多不同的行为者的行为习惯和实现所有部门的缓解潜力具有重要作用。提供实际或隐含碳价的政策可以激励生产者和消费者将投资面向温室气体低排放产品、技术和工艺。有人指出，如要争取稳定在 550 ppm CO<sub>2</sub> eq 左右，碳价到 2030 年需达到 CO<sub>2</sub> eq 每吨 20-80 美元。

28. 发言者强调，技术开发、革新和运用对于中长期提高各部门缓解潜力至关重要。由于公共效益高于私营部门所能取得的效益，因此政府显然应在实现技术的缓解潜力方面发挥自己的作用。附件一缔约方可用的公共政策和措施包括为研发活动提供财政帮助、实行税收减免、制定标准以及开创市场。

29. 圆桌会议期间人们数次提到气候变化与可持续发展的双向关系。有人提到，不涉及气候的政策与具体的气候政策一样会影响温室气体排放量。需要将气候变化关注广泛纳入各种领域的决策，例如，包括宏观经济规划、林业、电力和保险业。

## 附件二

为附件一缔约方在《京都议定书》之下的  
进一步承诺问题特设工作组第三届会议编写的文件

### 为会议编写的文件

FCCC/KP/AWG/2007/1	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/KP/AWG/2007/MISC.1 和 Add.1	关于附件一缔约方可用的缓解潜力的信息和意见。 缔约方提交的材料
FCCC/KP/AWG/2007/MISC.2 和 Add.1	关于可为附件一缔约方在《京都议定书》之下的进 一步承诺问题特设工作组提供专家投入的外部机构 和论坛的信息。缔约方提交的材料
FCCC/KP/AWG/2007/L.1	附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺 问题特设工作组第三届会议报告草稿
FCCC/KP/AWG/2007/L.2	分析缓解方面潜力和工作方案。主席提出的结论草 案

### 会议收到的其他文件

FCCC/KP/AWG/2006/4	附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺 问题特设工作组第二届会议报告草稿，2006 年 11 月 6 日至 14 日在内罗毕举行
--------------------	---

-- -- -- -- --