



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  
第十五届会议  
2010年11月29日至12月10日，坎昆

议程项目 3  
审议附件一缔约方在《京都议定书》之下的  
进一步承诺

## 审议附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺

### 主席提出的结论草案

增编

### 附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题 特设工作组的建议

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十五届会议决定作为建议提出以下决定草案，供作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第六届会议通过：

### 决定草案-/CMP.6

### 附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题 特设工作组的工作结果

作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议，  
忆及《京都议定书》第三条第9款，

并忆及以及第二十条第 2 款和第二十一条第 7 款，  
进一步忆及第 1/CMP.1 和第 1/CMP.5 号决定，  
认识到附件一缔约方(附件一缔约方)应继续率先应对气候变化，

并认识到，第三工作组为《2007 年政府间气候变化专门委员会第四次评估报告：缓解气候变化》提供的资料表明，若要实现政府间气候变化专门委员会迄今估定的最低水平及其相应的潜在损害限度，附件一缔约方作为整体就需借助它们可使用的办法以达到其排减指标，在 2020 年之前使其排放量降到比 1990 年水平低 25%-40%的范围，

注意到附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组到目前为止各届会议的报告，以及特设工作组主席在作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第六届会议上的口头报告，

欢迎附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组根据第 1/CMP.1 和第 1/CMP.5 号决定开展工作所取得的进展，

注意到第 1/CP.16 号决定(“《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组的工作结果” )，

1. 同意附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组应根据第 1/CMP.1 号决定争取尽早及时完成工作并将结果提交作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议通过，以确保第一个承诺期与第二个承诺期之间不致间断；

2. 请附件一缔约方在《京都议定书》之下的进一步承诺问题特设工作组继续开展以上第 1 段所述关于 FCCC/KP/AWG/2010/CRP.4/Rev.4 号文件所载提案的工作；

3. 注意到附件一缔约方所通报并载于 FCCC/SB/2010/INF.X 号文件\*、有待这些缔约方执行的量化的整体经济范围减排指标；

4. 促请附件一缔约方提高所拟单独或共同实现的减排的要求水平，以期按照第三工作组为《2007 年政府间气候变化专门委员会第四次评估报告：缓解气候变化》所提示的范围减少其温室气体排放总水平，同时要考虑到土地利用、土地利用的变化和林业活动、排放量交易机制以及基于项目的机制和第一个承诺期向第二个承诺期结转量的使用所涉的数量影响；

5. 同意需进一步开展工作，将减排指标转换为量化的整体经济范围减排承诺；

6. 并同意：

---

\* 此处列出该份信息文件表格所载内容，既不影响缔约方的立场，也不影响缔约方在《京都议定书》第二十一条第 7 款之下的权利。

(a) 在第二个承诺期，据以计算分配数量的基准年应为 1990 年，或按照《京都议定书》第三条第 5 款确定的基准年或基准期；此外，一缔约方可选用某个参考年，在已列明的相对于基准年的量化的减少和限制排放目标之外，供本方用以将其量化的减少和限制排放目标表述为该年不属《京都议定书》国际约束的排放量的某个百分比；

(b) 《京都议定书》之下的排放量交易机制和基于项目的机制应按照《公约》/《议定书》缔约方会议的有关决定，继续供附件一缔约方用作争取达到量化的减少和限制排放目标的可资利用的途径，而对于此类决定则还可经由根据 FCCC/KP/AWG/2010/CRP.4/Rev.4 号文件第三章所载草案通过对决定进一步加以改进；

(c) 通过人为土地利用、土地利用的变化和林业活动减少温室气体排放量和增加清除量的措施应按照决定草案-/CMP.6, 继续供附件一缔约方用作争取达到量化的减少和限制排放目标的可资利用的途径；

(d) 用以计算第二个承诺期附件 A 所列温室气体人为源排放量和汇清除量二氧化碳当量的全球升温潜能值，应是由政府间气候变化专门委员会提供并经作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议商定的数值，同时结合基于 FCCC/KP/AWG/2010/CRP.4/Rev.4 号文件第四章所载草案的其他方法学问题；

(e) 应以 FCCC/KP/AWG/2010/CRP.4/Rev.4 号文件第五章所载提案为基础，继续开展审议关于附件一缔约方所能使用的工具、政策、措施和方法可能产生的环境、经济和社会影响的信息，包括关于外溢效应的信息的进一步工作。