



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2002/L.12
12 June 2002
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第十六届会议
2002年6月5日至14日，波恩
议程项目6

保护平流层臭氧层的努力与保护全球气候系统的
努力之间的关系：与氢氟碳化合物和
全氟化碳有关的问题

主席提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)注意到缔约国在 FCCC/SBSTA/2002/MISC.6 号文件以及增编 1 中所提出的意见、非政府组织在气候变化框架公约的网页¹上提出的意见以及在 FCCC/SBSTA/2002/INF.1 号文件中所载的信息。
2. 科技咨询机构回顾说，气候变化框架公约为缔约国优化其方法提供了灵活性，以便缔约国在就气候变化而采取的行动中尽可能减少温室气体的二氧化碳排放当量。
3. 科技咨询机构确认了在根据《蒙特利尔议定书》逐步减少使用损耗臭氧物质的过程中有关氢氟碳化合物、碳氢化合物、氨、二氧化碳以及其他化合物的作用和使用，并且鼓励缔约国确保其针对臭氧消耗而采取的行动符合《气候变化框架公约》的目标。

¹ <http://unfccc.int/program/mis/wam/index.html>.

4. 科技咨询机构鼓励各国政府参与或者继续同有关工业和利益攸关者的对话，以便支持现有的自愿协定或者制订新的协定，限制在使用损耗臭氧物质代用品的过程中温室气体的排放。

5. 科技咨询机构认为，广泛传播政策中立信息对于让有关企业和政府在完全知情的情况下就使用损耗臭氧物质代用品的问题作出选择是极为重要的。科技咨询机构鼓励各缔约国、政府间组织以及非政府组织特别是向发展中国家继续提供这种信息，包括通过《气候变化框架公约》的网页提供信息。

6. 科技咨询机构注意到了作出平衡的有关科学、技术和政策问题的信息资料一揽子安排的重要性。这种安排的目的是要向所有缔约国和利益攸关者提供政策中立的和方便用户的信息，帮助他们在估价损耗臭氧物质的替代选择时作出知情的决定，同时推动实现《公约》和《蒙特利尔议定书》的目标。

7. 上述关于信息资料的一揽子安排应该是简洁的而且应该涉及以下三大领域：

- (a) 归纳有关臭氧层消耗和全球气候变暖之间关系的最新的科技信息，其中包括有关损耗臭氧层的温室气体的浓度；
- (b) 有关逐步减少使用损耗臭氧物质以及同时推动实现《公约》和《蒙特利尔议定书》所载目标的做法和技术的技术信息。这种信息应该包括有关取暖、冷藏、空调、以及使用泡沫、气雾剂、洗涤剂以及灭火剂等部门的信息。这种信息技术还应包括减少损耗臭氧层的技术、使用同全球气候变暖没有关系或者很少关系的液体、气体或者气雾剂、使用替代技术、改善工艺、生命周期结束回收、重复使用以及处理。应该提供有关评估的技术信息、包括有关成本、供给、健康、医药、环境和安全问题、技术操作、能源效率以及同使用生命周期的温室气体排放有关的气候变化的评估信息。应当酌情提到有关的政策和措施；
- (c) 今后氢氟碳化合物的供求以及对于发展中国家的影响，同时引用有关报告的资料。科技咨询机构注意到许多发展中国家实际使用氢氟碳化合物并且依靠这些物质的进口。

8. 为了促进发展这些信息，科技咨询机构经同环境署等其他组织协商，邀请气专委和技术和经济评估小组一起审议有关提供上文第 7 段所述平衡的科技信息的模式、可行性、资源影响以及时机。科技咨询机构还请它们在其第十七届会议之前将其答复

送交科技咨询机构。科技咨询机构将在其第十七届会议上审议这些答复，以便决定在举行第八届《公约》缔约方会议时是否就此问题向这些机构提出进一步要求。

9. 科技咨询机构在审议这样一项决定草案时应当确保这种信息资料一揽子安排：

- (a) 不得重复这些组织目前的努力；
- (b) 在这些组织的授权范围以内；
- (c) 正如上文第 5 段所提出，利用已经提供的信息；
- (d) 具有成本效益；
- (e) 不会增加缔约国的报告义务。

10. 科技咨询机构注意到继续研究和发展有关保护臭氧层同时促进实现《公约》以及《蒙特利尔议定书》所载目标的技术的重要性，并且鼓励缔约国为此目的作业努力。

11. 科技咨询机构注意到《蒙特利尔议定书》下设的多边基金正在支助发展中国家使用损耗臭氧物质的代用品，其中一些也是温室气体。科技咨询机构请缔约国考虑提供多边基金以外的项目资金，特别是通过环境基金和清洁发展机制提供经费。

12. 科技咨询机构请《气候变化框架公约》秘书处通过《蒙特利尔议定书》秘书处提请缔约国会议注意以上结论。

13. 科技咨询机构欢迎缔约国提供有关氢氟碳化合物和全氟化碳的信息，并且同意在其第十七届会议上提出一项决定草案以供第八届《公约》缔约方会议审议。科技咨询机构还同意在其第十七届会议上审议就以下议程项目作出决定的问题：“保护平流层臭氧层的努力与保护全球气候系统的努力之间的关系：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题”。

-- -- -- -- --