



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2002/L.19/Add.1
28 October 2002
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第十七届会议

2002年10月23日至29日，新德里

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

增 编

附属科学技术咨询机构的建议

决定草案-/CP.8

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

缔约方会议，

赞赏政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组及时、全面地答复了附属科学技术咨询机构的请求，¹

审议了附属科学技术咨询机构第十六届和第十七届会议的结论，

¹ 应此请求提供的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.23 号文件。

回顾《公约》为《公约》附件一所列缔约方优化其方法提供了灵活性，以便缔约方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，

确认在根据《蒙特利尔议定书》逐步减少使用损耗臭氧物质的过程中使用氢氟碳化合物、碳氢化合物、氨、二氧化碳以及其他化合物的作用，

还确认各国政府需要与有关行业和利害关系方进行或继续进行对话，以有助于促进实现《蒙特利尔议定书》和《公约》目标的方式推动传播与损耗臭氧物质代用品有关的信息，

注意到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，

还注意到《蒙特利尔议定书》下设的多边基金正在资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，

进一步注意到《蒙特利尔议定书》的许多发展中国家缔约方实际使用氢氟碳化合物和依靠进口这些物质，任何转换均对这些国家造成影响，其中包括在技术和经济方面造成影响，

考虑到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，

1. 请政府间气候变化专门委员会并通过《蒙特利尔议定书》缔约方会议请《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组编写在其针对附属科学技术咨询机构的请求作出的答复中所述的平衡的有关科学、技术和政策问题的特别报告，²
2. 敦促政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组在一份统一的报告中处理所涉一切领域的问题，并在 2005 年初完成定稿；
3. 鼓励各缔约方确保其为对付消耗臭氧问题而采取的行动有助于实现《公约》的目标；

² 应此请求提供的材料载于 FCCC/SBSTA/2002/MISC.23 号文件。

4. 鼓励各国政府与有关行业和利害关系方进行或继续进行对话，以有助于促进实现《蒙特利尔议定书》和《公约》目标的方式推动传播与损耗臭氧物质代用品有关的信息；

5. 鼓励有关组织包括通过《公约》网址继续提供政策中立信息，尤其是向发展中国家提供这种信息；

6. 鼓励各缔约方致力于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；

7. 请缔约方考虑提供多边基金在《蒙特利尔议定书》下提供的资金以外的项目资金，特别是通过全球环境基金和清洁发展机制提供资金；

8. 请《公约》秘书处通过政府间气候变化专门委员会秘书处和《蒙特利尔议定书》秘书处提请政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》缔约方会议注意本决定；

9. 决定：

(a) 在政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组同意开展上文第 1 段所述的工作之前，附属科学技术咨询机构应在题为“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”的议程项目下继续审议这些问题；

(b) 在收到政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组表示接受的函件后，将在题为“与有关国际组织的合作”的议程项目下审议上文第 9 段(a)小段所述的问题；

(c) 附属科学技术咨询机构会议将至迟在 2005 年收到报告后立即在新的议程项目下恢复对这些问题的审议。