



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2002/L.19
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

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)回顾 FCCC/SBSTA/2002/6 号文件第 41 段，尤其是(f)分段所载的第十六届会议关于这一事项的结论。该分段的结论指出，有必要均衡开发成套科学、技术及政策信息。该分段强调，有必要向所有缔约方和利害关系方提供政策上无偏倚的便于使用的信息，以协助其在评估消耗臭氧物质的替代选择之时作出知情决策，并在同时推动实现《蒙特利尔议定书》和《联合国气候变化框架公约》(《气候公约》)的目标。

2. 科技咨询机构赞赏地注意到气候变化政府间专门委员会(气专委)和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估小组经科技咨询机构第十六届会议请求，为开发此种成套信息而提供的信息(FCCC/SBSTA/2002/MISC.23)。

3. 科技咨询机构认为，气专委和技术和经济评估小组所作的答复充分顾及了提供均衡的科学技术信息的方式、可行性、所涉资源问题和时间选择等问题(FCCC/SBSTA/2002/6，第 41 段(h)分段)，有关此种成套信息的标准(FCCC/SBSTA/

2002/6, 第 41 段(i)分段), 以及此种成套信息的涵盖面(FCCC/SBSTA/2002/6, 第 41 段(g)分段)。科技咨询机构大力鼓励将所有方面合并为一份综合报告。科技咨询机构指出, 在准备该报告过程中极有必要利用各部门的专门知识, 同时赞赏气专委和技术和经济评估小组就此采取相应行动的意向。

4. 所以, 科技咨询机构商定, 建议缔约方会议第八届会议通过 FCCC/SBSTA/2002/L.19/Add.1 号文件所载对本议程项目的一项决定草案。

-- -- -- -- --