



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/CP/1998/L.7
9 November 1998
CHINESE
Original: ENGLISH

缔约方会议

第四届会议

1998年11月2日至13日，布宜诺斯艾利斯

议程项目 3(a)

附属机构的报告

附属科学和技术咨询机构的报告

附属科学和技术咨询机构的建议

附属科学和技术咨询机构第九届会议决定建议以下决定草案，供缔约方会议第四届会议通过。

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：与氢氟碳化物

和全氟化碳有关的问题

缔约方会议，

注意到为了全球环境的利益必须要始终一贯地落实多边环境协议，

忆及《联合国气候变化框架公约》的最终目标是要将大气层的温室气体浓度稳定在能够防止人为干预气候系统的危险的程度上，

注意到在不断努力根据《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》逐渐消除消耗臭氧的物质，氢氟碳化物和全氟化碳是正在用于替代消耗臭氧的物质的两种物质，

还注意到氢氟碳化物和全氟化碳具有很高的全球升温潜能值，《联合国气候变化框架公约京都议定书》附件 A 予以列出，以实现附件一缔约方在温室气体的人为二氧化碳当量排放总量方面对量化限制和减少排放的承诺，

考虑到政府间气候变化专门委员会正在争取就当今和今后氢氟碳化物和全氟化碳排放源和排放水平问题进一步提供科技信息，并就减缓这些物质的排放问题进一步提供各种办法，

注意到附属科学和技术咨询机构在秘书处的协助下正在继续就各缔约方用于估计氢氟碳化物和全氟化碳排放量的方法问题从事工作，

还注意到必须要在《京都议定书》的背景下考虑限制氢氟碳化物和全氟化碳排放能量的现行和潜在的方式方法，

1. 请各缔约方、《蒙特利尔议定书》的有关机构、政府间气候变化专门委员会、各政府间组织和非政府组织，就限制氢氟碳化物和全氟化碳排放的现行和潜在的方式方法问题在 1999 年 7 月 15 日之前向秘书处提供信息；

2. 鼓励政府间气候变化专门委员会和《蒙特利尔议定书》技术和经济评估专业组在 1999 年召开一次研讨会，协助附属科学和技术咨询机构确定限制氢氟碳化物和全氟化碳排放的现行和潜在方式方法方面的信息，如有可能的话，请政府间气候变化专门委员会向附属科学和技术咨询机构第十一届会议汇报这种联合研讨会的结果；

3. 请秘书处将提供的信息作汇编，包括研讨会的结论(如果可以得到的话)，供附属科学和技术咨询机构第十一届会议审议；

4. 请附属科学和技术咨询机构就这一信息向缔约方会议第五届会议提交报告，并争取缔约方会议在该届会议上就这一问题提供进一步指导。

-- -- -- -- --