



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2002/L.27
29 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8

研究与系统观测

主席提议的结论草案

1. 附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)注意到 FCCC/SBSTA/2002/INF.17 号文件中提供的信息，以及 FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 和 Add.1 号文件所载缔约方提交的材料。

2. 科技咨询机构注意到全球气候观测系统(观测系统)秘书处的发言以及与第 5/CP.5 号决定有关的活动正在取得的进展。

3. 科技咨询机构欢迎世界气候研究方案代表、国际陆界生物圈方案代表和国际人的方面方案代表以及政府间气候变化专门委员会(气专委)主席关于各自组织当前活动情况的发言。科技咨询机构还赞赏地注意到这些组织的代表、国际筹资机构集团代表和国际能源机构代表以及气专委专家在平行的特别会议上所作的介绍。

4. 科技咨询机构欢迎在平行的特别会议期间进行的意见交流。下列各项主要问题被确认为对于气专委、出席会议的国际研究方案与科技咨询机构之间进行对话十分重要：

- (a) 气专委和国际研究方案的独立地位，以及这些机构迎接《公约》和《第三次评估报告》在科学方面提出的挑战的意愿；
- (b) 气专委在进行正常气候变化知识评估和将这种评估意见提供给科技咨询机构方面的作用；
- (c) 加强国际研究方案之间的合作；
- (d) 加强国际研究方案与区域研究方案之间的联系的重要性，以及增进发展中国家的科学家对研究努力所作贡献的必要性；
- (e) 联系气专委《第四次评估报告》进行新的研究的时间范围，特别是关于争取在 2007 年提出报告这一目标。

5. 科技咨询机构注意到，平行的特别会议表明，国际研究界正在大力开展研究工作，以便落实气专委《第三次评估报告》在研究方面提出的建议。然而，平行的特别会议突出表明，需要采取更为协调一致、涉及更多学科的方针，以便处理在相互交叉的问题上的研究工作，诸如气候变化、可持续发展和公平、稳定大气温室气体浓度以及不确定性之间的关系等，同时注意到，缔约方还提出了一些主要的研究问题，这些问题均在 FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 和 Add.1 号文件中述及，综合归纳见 FCCC/SBSTA/2002/INF.17 号文件。

6. 科技咨询机构注意到在研究和系统观测方面将各种国际努力结合在一起的重要性，以及气专委进行评估以便为《公约》当前工作提供信息的重要性。科技咨询机构同意有必要吸收发展中国家的科学家更为活跃地参加气候变化方面的研究工作。科技咨询机构注意到并决定在以后届会上审议为发展中国家研究与系统观测方面的本地能力建设提供支持的必要性。科技咨询机构请附属履行机构(履行机构)注意并在以后届会上审议这种必要性，特别是联系第 2/CP.7 号决定审议这种必要性。

7. 科技咨询机构决定在以后的届会上定期审议与气候变化研究有关的问题，以便：

- (a) 通过定期情况介绍，向缔约方通报国际和政府间研究方案正在进行和计划进行的活动；
- (b) 为审议研究需要和重点及其处理方式和方法提供一个论坛；

(c) 向科学界通报这些研究需要和重点。作为第一步，科技咨询机构请秘书处将 FCCC/SBSTA/2002/INF.17、FCCC/SBSTA/2002/MISC.15 和 Add.1 号文件发给国际研究方案、政府间研究方案和区域研究方案以及气专委，供其参考和审议，并请它们提出意见。

8. 科技咨询机构欢迎 FCCC/SBSTA/2002/INF.15 号文件中关于附件一缔约方全球气候观测系统国家报告的第一次汇编和综合材料。科技咨询机构鼓励尚未提交国家报告的缔约方尽快提交报告。

9. 科技咨询机构请秘书处在本机构第十八届会议举行前夕就观测系统正在编制的全球气候观测系统是否充分问题的第二次报告组织非正式磋商。这些磋商应有利于就这些报告和国家报告交换意见，以便找出空白和行动重点，争取改进全球气候观测系统。科技咨询机构还请秘书处在第十八届会议上报告磋商结果。科技咨询机构回顾在第十五届会议上所提出的结论，其中提出要在缔约方会议第九届会议上就观测系统是否充分问题的报告进行实质性的审议。

10. 科技咨询机构注意到，通过观测系统秘书处就第 5/CP.5 号决定执行问题举办的区域研讨会，正在形成关于如何弥补发展中国家全球气候观测系统缺陷问题的具体建议。科技咨询机构请履行机构注意为与全球系统有关的提案的这些方面提供资金的需要，并在今后的届会上审议这些需要可能涉及的资金问题，包括在向《公约》资金机制提供指导意见方面的问题。

11. 科技咨询机构注意到澳大利亚提议设立一个观测系统基金，以便帮助满足全球气候观测系统有关的高度重点需要。科技咨询机构注意到，这些需要有很多是发展中国家的。科技咨询机构鼓励观测系统指导委员会在今后届会上探讨这项建议。

-- -- -- -- --