



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2007/L.4
15 May 2007

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十六届会议

2007年5月7日至18日，波恩

议程项目 6

研究和系统观测

研究和系统观测

主席提出的结论草案

1. 附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)注意到缔约各方对于科技咨询机构如何能够结合第 9/CP.11 号决定促进缔约方和各项区域及国际气候变化研究方案之间开展更有效对话所表示的意见(FCCC/SBSTA/2007/MISC.7)。科技咨询机构表示赞赏各区域和国际气候变化研究方案和组织就这项议题表示了意见(FCCC/SBSTA/2007/MISC.8)，对于应科技咨询机构的要求(FCCC/SBSTA/2006/5，第 41 段)提供的概述报告表示赞赏，这些报告借鉴了科技咨询机构第二十四届会议期间就《公约》的研究需要开展的特别附带活动(FCCC/SBSTA/2006/MISC.15)以及列有缔约各方有关此事意见的研究需要和优先事项综述报告(FCCC/SBSTA/2006/INF.2)。

2. 科技咨询机构欢迎缔约各方、区域和国际气候变化研究方案和组织¹的代表以及气候变化政府间专门委员会(气专委)在2007年5月8日于德国波恩举行的非正式会议期间就科技咨询机构如何能够结合第9/CP.11号决定促进缔约方和各项区域及国际气候变化研究方案(下称研究方案和组织)之间开展更有效对话交换了意见。科技咨询机构再度强调,气专委仍然是通过各种报告向《公约》提供科学、技术和社会经济信息的主要组织。

3. 科技咨询机构商定,就第9/CP.11号决定发展和保持缔约方及研究方案和组织之间的对话。科技咨询机构欢迎地球系统科学联盟及其成员方案和各种区域气候变化研究方案和组织继续参与这一对话。

4. 科技咨询机构还商定,其在这方面的作用应当是促进性的,而不是指令性的。在这个问题上,科技咨询机构承认研究方案和组织具有确定自己研究重点的独立性。科技咨询机构还商定,可以运用《气候公约》进程内外的多种方法确保这一对话的有效性和灵活性。

5. 科技咨询机构注意到,对于找出发展中国家的研究差距和研究能力制约,考虑解决这些差距和能力制约的可能机会,以便帮助发展中国家在区域和国际气候变化研究方面发挥更为积极的作用,这一对话也十分重要。

6. 科技咨询机构请有关的研究方案和组织向科技咨询机构经常性通报与《公约》的需要有关的研究活动动态,包括:

- (a) 新的科学发现;
- (b) 研究规划活动,包括针对气专委认明的或缔约方提出的关键不确定性和研究需要开展的此类活动;
- (c) 研究重点,以及在落实这些重点任务方面存在的差距;
- (d) 研究能力建设活动,尤其是在发展中国家;
- (e) 区域气候变化研究网络;
- (f) 相关的沟通问题。

¹ 地球系统科学联盟、世界气候研究方案、国际陆界生物圈方案、全球环境变化人类方面问题国际方案、全球变化分析、研究和培训系统、美洲全球变化研究所及亚太全球变化研究网。

科技咨询机构请秘书处邀请这些研究方案和组织在科技咨询机构第二十八届会议(2008年6月)的一次非正式讨论会上审议这些问题。

7. 科技咨询机构再次促请缔约各方进一步加强研究方案和组织的活动,鼓励缔约各方在制订国家方案的过程中考虑研究方案和组织认定的优先研究事项。

8. 科技咨询机构注意到研究活动具有推动《公约》工作的重要作用,包括在内罗毕工作方案内就气候变化的影响、脆弱性和适应问题开展的活动,例如将在科技咨询机构第二十八届会议期间举办的气候模拟、假想和降比例会期研讨会。

9. 科技咨询机构欢迎全球陆地观测系统秘书处的口头发言和该秘书处关于制订框架以便陆地观测系统编制有关气候的指导材料、标准和报告指南的进度报告和关于为陆地的每一基本气候变量制订标准的状况评估进度报告(FCCC/SBSTA/2007/MISC.6)。科技咨询机构商定,在第二十七届会议(2007年12月)审议与系统观测有关的问题时审议这些报告以及全球陆地观测系统秘书处收到的任何订正补充材料。²

-- -- -- -- --

² 按照附属履行机构第二十四届会议的建议(FCCC/SBI/2006/11, 第109段(a)分段),科技咨询机构对于研究和系统观测项下的各种专题作了区分,并采用轮换交替的方式审议。