



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2006/L.7
23 May 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十四届会议

2006年5月18日至26日，波恩

议程项目 5

研究与系统观测

研究与系统观测

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)注意到 FCCC/SBSTA/2006/MISC.3 和 Add.1 号文件，其中载有缔约各方对已明确的关于《公约》的研究需求和重点所发表的意见，包括有关如何加强发展中国家促进和参与气候变化研究活动能力的信息。科技咨询机构同时注意到 FCCC/SBSTA/2006/INF.2 号文件，其中载有上述文件、FCCC/SBSTA/2002/INF.17 和 FCCC/SBSTA/2005/3 号文件、国家信息通报和政府间气候变化专门委员会第三份评估报告中提到的《公约》研究需要和重点的综述。

2. 科技咨询机构赞赏各区域和国际气候变化研究方案在第二十四届会议期间举行的特别附带活动中提供的有关研究需求的信息。

3. 科技咨询机构注意到这些方案提供的它们目前为解决《公约》研究需求问题而开展的各项活动的信息¹，其中还说明了为加强发展中国家参与气候变化研究活动的能力而正在进行的努力。

4. 在这方面，如第 9/CP.11 号决定所示，科技咨询机构已请这些方案汲取上述特别附带活动经验，在第二十五届会议(2006年11月)之前共同或分别向科技咨询机构提交简要报告，找

¹ 区域和国际研究方案提供的情况介绍可在《气候公约》网站 http://unfccc.int/methods_and_science/research_and_systematic_observation/items/3462.php 查阅。

出缔约各方认为各方案在《公约》研究需求方面的不足之处，例如 FCCC/SBSTA/2006/INF.2 号文件中提到的差距，并考虑如何解决这些需求的办法。

5. 科技咨询机构认识到区域网络在加强发展中国家参与气候变化研究活动方面在美洲和亚太地区能够和正在发挥的重要作用，赞赏地注意到目前为建立一个气候变化非洲区域网络所进行的努力，鼓励缔约各方支持和进一步发展区域网络。

6. 科技咨询机构认识到提高系统观测数据的质量和可得性、改进数据交换的重要性，也注意到将这些数据归纳为适于开展研究活动的数据组的重要性。科技咨询机构忆及所有缔约方应继续支持和加强系统观测。

7. 科技咨询机构注意到仍有必要改进向决策者和广大公众进行气候变化科学信息的宣传工作。

8. 科技咨询机构还注意到有必要加强缔约各方与区域和国际研究方案之间的双向交流与合作，以满足《公约》的研究需求。

9. 科技咨询机构商定，探讨机构如何促进缔约各方与各区域和国际气候变化研究方案之间在 9/CP.1 号决定方面开展更为有效的对话。科技咨询机构邀请缔约各方和各方案于 2007 年 2 月 23 日之前向秘书处提交各自对此问题的意见，由科技咨询机构第二十六届会议(2007 年 5 月)审议。为进一步开展对话，科技咨询机构请秘书处在第二十六届会议期间组织一次缔约各方的非正式讨论会，并邀请各方案和政府间气候变化专门委员会的代表参加。科技咨询机构指出，应考虑，除其它以外，在第二十八届会议(2008 年 6 月)之前或期间举行一次研讨会，就《公约》的研究需求问题深入交换意见。

-- -- -- -- --