



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2006/L.22
11 November 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第二十五届会议
2006年11月6日至14日，内罗毕
临时议程项目6
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)表示赞赏全球气候观测系统(气候观测系统)秘书处为反映气候观测系统执行计划的重点而可能对“《气候公约》全球气候观测系统报告指南”(FCCC/SBSTA/2006/MISC.12)¹进行的修订编拟一项提案。科技咨询机构注意到该提案很有益，并注意到科学专家和政府专家以对该提案作了广泛地审查，同意在第二十七届会议上审议修订的指南²，供缔约方会议第十三届会议(2007年12月)通过。

2. 科技咨询机构赞赏地注意到就观测系统秘书处提交的区域研讨会方案的结果报告(FCCC/SBSTA/2006/MISC.13)。科技咨询机构欢迎该方案之下区域行动计划定稿代表的重大成就以及这些计划为在区域一级进一步采取行动所提供的极为优

¹ <[http://www.wmo.ch/web/gcos/Implementation_Plan_\(GCOS\).pdf](http://www.wmo.ch/web/gcos/Implementation_Plan_(GCOS).pdf)>。

² 见 FCCC/SBSTA/2006/MISC.12 号文件或根据科学专家和政府专家向气候观测系统秘书处提供的进一步意见酌情提出的该文件的更新文本。

良好的基础。科技咨询机构鼓励缔约方和有关组织利用区域研讨会方案的结果，并继续推动执行区域行动计划中提出的行动。科技咨询机构鼓励有能力的缔约方和有关组织继续调动资源，以落实这些计划中提出的重点工作。

3. 科技咨询机构再次强调实地观测网络和活动的重要性，这种网络和活动可以提供持续的观测基础结构，鼓励与国家气象和水文服务等部门合作，包括执行以上第2段所指区域行动计划。

4. 科技咨询机构注意到气候观测系统秘书处提供的关于该秘书处2006年4月在埃塞俄比亚的斯亚贝巴组织的非洲执行后续战略会议的信息。科技咨询机构确认，该会议形成了处理非洲气候观测、气候风险管理和气候政策需要的综合、多方面伙伴参与的方案(非洲气候促进发展方案)³。科技咨询机构孤立的能力的缔约方为执行该方案提供捐助，并促请将类似活动和研究酌情及时推向其他在开始进行活动方面进展迟缓的区域。

5. 科技咨询机构欢迎美利坚合众国代表地球观测卫星委员会提交的报告(FCCC/SBSTA/2006/MISC.14)，其中介绍了参与全球观测的各航天机构对气候观测系统执行计划中所提需要形成的协调一致的响应情况。科技咨询机构请为航天机构提供支助的缔约方帮助这些机构尽可能执行地球观测卫星委员会报告中所提出的行动，并继续通过该委员会协调地落实旨在解决这些需要的努力。科技咨询机构鼓励气候观测系统和地球观测卫星委员会继续保持伙伴关系，将天基能力与全球气候观测要求相联系，并鼓励上述缔约方让所有感兴趣的缔约方都能更好地利用天基气候观测手段。

6. 科技咨询机构重申，进一步结合和协调开展地球观测工作的重要性已经增加，其目的除其他外式样能够形成监测气候变化的全球综合分析产品，并为有助于改进气候变化预测的气候模型提供投入和验证。这些内容将增进缔约方应对气候变化、包括通过适应工作应对气候变化的科学技术。

7. 科技咨询机构鼓励缔约方进一步促进与气候观测系统和全球最低观测分布式系统有关的本国活动，并注意这些活动之间的密切关系。

-- -- -- -- --

³

<http://www.wmo.ch/web/gcos/scXIV/26_Addis_Ababa_Report.pdf>.