



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2004/L.24
13 December 2004
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学和技术咨询机构
第二十一届会议
2004年12月6日至14日，布宜诺斯艾利斯

议程项目 8
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 FCCC/SBSTA/2004/MISC.14 号文件所载各缔约方对科技咨询机构第二十届会议期间研究活动所提出的问题的看法。科技咨询机构同意在第二十二届会议(2005年5月)上深入讨论《公约》的研究需求问题。

2. 科技咨询机构欢迎 FCCC/SBSTA/2004/MISC.16 号文件所载“关于全球气候观测系统支持《气候变化框架公约》的执行计划“(下称“执行计划”)的摘要，这份摘要是全球气候观测系统秘书处在该系统指导委员会指导下编写的。¹ 根据这项计划，气候研究将优先考虑以下行动：

- (a) 改进现有关键性卫星观测网络；
- (b) 提供大气层、海洋和陆地领域的全球气候综合产品；

¹ 见 GCOS-92 号报告，<<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>>。

- (c) 加强最不发展国家和小岛屿发展中国家的参与；
- (d) 使所有缔约方更容易获得关于主要气候变量和气候产品的全球气候数据；
- (e) 加强国家、区域和国际与全球气候观测系统有关的基础设施。

3. 科技咨询机构强调，有效地执行这一计划，包括充分考虑如何增强发展中国家有效利用观测数据和气候产品的能力，可提供气候变率和气候变化的有关信息，有助于采取适应和缓解措施。它强调，充分执行这一计划需要各国政府和有关国际组织协调集中努力。

4. 科技咨询机构请全球气候观测系统秘书处与该系统主办机构²合作，向科技咨询机构第二十三届会议(2005年11月)，并在必要时向以后的会议，报告如何将“执行计划”所列的行动纳入各机构自己的计划和行动中。它还请全球系统观测系统秘书处在科技咨询机构第二十四届会议(2005年6月)之前编写一份该问题的综合报告。

5. 科技咨询机构鼓励各缔约方将支持“执行计划”实施的行动纳入与全球气候观测系统有关的国家计划和行动之中。

6. 科技咨询机构请所有缔约方根据 FCCC/CP/1999/7 号文件所载指南，并遵照第 5/CP.7 号决定，在关于系统观测的详细报告中报告第 5 段所指的活动，包括第 2 段提出的优先活动。³

7. 科技咨询机构欢迎“执行计划”强调发展中国家对全球气候观测系统的参与。它注意到这符合第 5/CP.7 号决定所述应对气候变化不利影响的行动。

8. 科技咨询机构欢迎全球气候观测系统区域研讨会方案的进展。它鼓励各缔约方继续执行该方案所列区域行动计划的的重点部分，同时考虑到“执行计划”和第 4/CP.9 号决定所提出的优先事项。

9. 科技咨询机构欢迎地球观测特设小组制定“全球综合地球观测系统十年执行计划”的进展；它赞赏所进行的合作，鼓励全球气候观测系统与地球观测特设小组之间继续进行必要的协调。它注意到参与地球观测特设小组的政府和国际组织承

² 世界气象组织、政府间海洋学委员会、联合国教育、科学及文化组织、联合国环境规划署和国际科学理事会。

³ 补充报告格式，请在以下网址查阅：<http://www.wmo.ch/web/gcos/Supp-Guidance-2000.pdf>。

认有必要协调注意发展中国家获得地球观测数据和产品的需求和能力。科技咨询机构请地球观测特设小组与全球气候观测系统秘书处合作，将“执行计划”中的有关行动纳入“全球综合地球观测系统十年执行计划”。科技咨询机构注意到地球观测特设小组对所有缔约方开放。

10. 科技咨询机构决定提出一项有关全球气候观测系统的决定草案(FCCC/SBSTA/2004/L.24/Add.1)，交缔约方会议第十届会议通过。

-- -- -- -- --