



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2003/L.4
10 June 2003
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第十八届会议

2003年6月4日至13日，波恩

议程项目7

研究与系统观测

主席提议的结论草稿

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)欢迎在全球气候观测系统(观测系统)指导委员会的指导下编写的《关于全球气候变化系统支持公约方面的适足性问题的第二份报告》(第二份适足性报告)¹，并感谢参与编写该报告的所有人员。

2. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/9 号文件，并欢迎科技咨询机构主席就在秘书处主办的会前磋商会议上交换意见和作介绍的情况作的口头报告。

3. 科技咨询机构注意到，第二份适足性报告提供了一次各国政府为改善全球气候观测系统营造势头的机会，但在确定优先行动，弥补以域为基础的网络内的缺陷和所涉成本方面还有工作要做。它指出，确定这些优先事项的方法应该是让广泛的用户社团参与；观测系统为区域和国内活动提供了全球规模的背景。

¹ 以 GCOS-82 号报告提供：<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>。

4. 科技咨询机构指出，观测系统指导委员会提交科技咨询机构第十八届会议的报告² 确定了四条包罗万象而又同样具有高度优先地位的建议，即：观测标准和数据交换、综合全球气候质量产品、能力建设和系统的改善以及缔约方的报告问题，并同意在它今后的工作中审议这些建议。

5. 科技咨询机构指出，在落实全球气候观测系统方面有所改善和进展，特别是在使用卫星信息和提供某些海洋观测资料方面。但是，全球陆地网络的许多部分仍然没有充分落实，全球海洋网络的覆盖范围和承诺不够，不能开展持续的活动，全球大气网络的运行也没有达到全球覆盖率和质量方面的要求。

6. 科技咨询机构指出，高质量数据和产品的产生和交换是达到《公约》的要求所必不可少的。它促请缔约方作为一个高度优先的事项处理第二份适足性报告所列的影响到数据提供的以下两种问题：

(a) 许多数据均没有收集，或者如果在国内一级搜集，全球数据中心没有收到；

(b) 存在着有价值的历史数据集，但尚未予以数字化和实行质量管理。

7. 为了更好地了解在全球数据中心接收大气和水文网络的数据方面的障碍，科技咨询机构请观测系统秘书处与世界气象组织(气象组织)磋商，编写一份关于具体问题和解决这些问题的各种办法的分析报告，提交科技咨询机构第二十届会议审议。科技咨询机构还请观测系统秘书处在它的报告中对获得全球数据中心的数据情况作出评述。

8. 科技咨询机构还指出，全球气候观测系统不是为满足对气候变化影响关注的社团的所有要求而设计的。要解决这个问题以及有关的问题，缔约方和政府间组织今后开展的规划活动应研究是否有可能加强与易受气候变化影响的区域的专门网络的联系或者建立这种网络的问题。

9. 科技咨询机构请缔约方在 2003 年 9 月 15 日前就第二份适足性报告产生的优先行动问题提出意见，特别是在以上提交科技咨询机构第十八届会议的观测系统指导委员会的报告方面，将其作为观测系统秘书处拟订全球综合气候观测落实

² “观测系统指导委员会就关于全球气候观测系统适足性的第二份报告提交第十八届科技咨询机构会议的报告”，可在下列网址查阅：<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>。

计划的进一步步骤，它还请秘书处将这些意见汇编成一份杂项文件。科技咨询机构还请观测系统秘书处编制一份上述意见的综合报告，并将这份综合报告转交秘书处，供科技咨询机构第十九届会议审议。

10. 科技咨询机构同意在第十九届会议上审议 FCCC/SBSTA/2003/L.4/Add.1 号文件所载的决定草案，以便予以转交缔约方会议第九届会议通过。

-- -- -- -- --