



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2004/L.4
23 June 2004
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十届会议

2004年6月16日至25日，波恩

议程项目 6

研究与系统观测

联系小组联合主席就议程项目 6 提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)赞赏地注意到全球气候观测系统(观测系统)秘书处在该系统指导委员会指导下在为一体化的全球气候观测系统制定 5 至 10 年执行计划方面所取得的进展¹，特别是供公开审查的执行计划草案的发表²。科技咨询机构促请观测系统秘书处在为该计划定稿时明确行动的轻重缓急，同时要考虑缔约方和有关国际方案和机构所发表的意见。

2. 科技咨询机构注意到地球观测特设小组在为全球地球观测系统综合系统(综合系统)制定 10 年执行计划方面所取得的进展。科技咨询机构欢迎观测系统与地球观测特设小组在制定各自执行计划方面的相互合作，并促请两个机构尽可能将各自计划结合在一起。科技咨询机构强调需要在综合系统内将全球气候观测定为重点之一。

¹ 见第 11/CP.9 号决定。

² 《全球气候变化观测系统执行计划》草案请参看观测系统秘书处网站〈<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>〉。

3. 科技咨询机构欢迎观测系统秘书处主办的区域研讨会方案所取得的进展。科技咨询机构促请缔约方继续大力执行该方案之下制定的区域行动计划的内容。

4. 科技咨询机构请观测系统秘书处报告在联系全球气候观测系统执行区域行动计划方面所取得的进展，包括来自《公约》资金机制和其他双边及多边机构和机制的支助，供科技咨询机构第二十一届会议并酌情供以后的届会审议。

5. 科技咨询机构注意到观测系统合作机制目前在解决发展中国家全球气候观测系统改进的优先需要方面的动态，特别是拟订与全球气候观测系统相关的捐助方活动清单的计划方面的动态。

6. 科技咨询机构注意到观测系统秘书处所提供的关于数据交换问题的初步报告³。科技咨询机构进一步强调第十八届会议的结论，请观测系统秘书处征求世界气象组织(气象组织)的意见，就这个问题提出全面报告，供科技咨询机构第二十二届会议审议。科技咨询机构尤其鼓励在报告中增加关于解决现有数据交换问题的备选办法，以及就全球数据中心产生和提供的数据的可得性方面的问题提出建议。

7. 科技咨询机构欢迎政府代表、研究方案和国际方案及机构代表在科技咨询机构请求举办的活动期间⁴以及在科技咨询机构第二十届会议期间就如何开展研究响应政府间气候变化专门委员会(气专委)第三次评估报告所提建议而进行的意见交换。以下各点被认为需要进一步审议：

- (a) 需要评估研究活动的适足性以及各项研究活动为满足《公约》需要而进行的国际合作；
- (b) 在设法满足气专委评估报告所提出的研究需要方面，自然科学和社会科学的重要性以及两者之间相互作用的重要性；
- (c) 增强发展中国家的能力，以便帮助和参加全球气候变化研究努力，诸如世界气候研究方案、国际陆界生物圈方案、国际人的方面方案和多样性方案出面协调的努力。

8. 科技咨询机构请缔约方于2004年9月15日以前向秘书处提交自己的意见，说明如何才能恰当处理科技咨询机构请求开展的活动⁴所提出的主要问题，特别是

³ 不再用报告“全球大气和水文网络数据交换问题分析” 请参看观测系统秘书处网站〈<http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.html>〉。

⁴ 见 FCCC/SBSTA/2003/15 号文件第 40(c)段。

以上第 7 段所述的问题，供科技咨询机构第二十一届会议审议。科技咨询机构请缔约方于 2005 年 1 月 24 日以前就此问题向秘书处提出进一步意见，供科技咨询机构第二十二届会议审议。科技咨询机构请秘书处将这两种提交的材料汇编成杂项文件，并编拟所有缔约方意见的综合报告，供科技咨询机构第二十二届会议审议。

-- -- -- -- --