



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2002/L.24
29 October 2002
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第十七届会议

2002年10月23日至29日，新德里

议程项目4(f)

方法学问题

巴西提案中的科学和方法学问题

主席提议的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)注意到 FCCC/SBSTA/2002/INF.14 号文件所载的专家会议的报告。
2. 科技咨询机构忆及，其第十四届会议曾请秘书处继续协调对巴西提案的审查工作，为传播有关这项提案的信息提供便利，扩大参加范围，并促进对这一问题的科学了解。它注意到仍存在若干科学和方法学问题，并对已从事的工作表示赞赏。
3. 科技咨询机构同意应由科学界继续就巴西提案所涉的科学和方法学问题开展工作，尤其是提高初步结果的可靠性，探索这些结果在不同假设情况下的不确定性和敏感性。
4. 科技咨询机构认为这项工作的标准应符合已发表由同行审评的科学成果惯例。整个过程应具包容性、开放性和透明度。

5. 科技咨询机构注意到，为了在对照观测到的气候现象情况下对模式进行确证，还应分析《京都议定书》和《公约》所述温室气体之外的影响全球气候的因素。

6. 科技咨询机构确认这项工作的适用性和这项工作在建构气候变化科学能力方面的机会。因此，科技咨询机构大力鼓励有能力的缔约方和机构，通过邀请发展中国家的科学家等方式，协助发展中国家建立这方面的能力。它还鼓励附件一缔约方和非附件一缔约方必要时达成合作协议，以协助开展这项能力建立工作。

7. 科技咨询机构请科学界，包括请各项科学和评估方案，例如国际陆界生物圈方案、世界气候研究方案、全球环境变化人类方面问题国际方案以及政府间气候变化专门委员会相互通报并向缔约方通报其对开展这项工作的兴趣。

8. 科技咨询机构请参与审查巴西提案中的科学和方法学问题的研究机构和科学家以及有兴趣参与今后工作者，除其他事项外，向缔约方提供以下信息：

- (a) 他们是如何评估和继续开展迄今从事的初步分析工作的，其中需说明是如何对照初步结果和评估其不确定性的；
- (b) 这类努力如何可以导致出版物中发表经同行审评的成果；
- (c) 如何有效协调工作并确保透明；
- (d) 有无资源用于协助有关人员尤其是发展中国家的专家积极参与。

9. 科技咨询机构鼓励参与就巴西提案中的科学和方法学问题开展进一步工作的研究机构和科学家公布其工作结果，并向科技咨询机构第二十届会议报告其工作进度。科技咨询机构请秘书处在同届会议上围绕这一问题举办一次平行的活动。

10. 科技咨询机构决定在其第二十三届会议上审查巴西提案中的科学和方法学问题工作进度。