



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2006/L.13
24 May 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学和技术咨询机构

第二十四届会议

2006年5月18日至26日，波恩

议程项目 7 (d)

《公约》之下的方法学问题

巴西提案所涉科学和方法学问题

巴西提案所涉科学和方法学问题

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)注意到第 FCCC/SBSTA/2006/MISC.8 号文件所载缔约方提交的资料。

2. 科技咨询机构表示赞赏科学界努力改进巴西提案所涉科学和方法学问题。它还对支持这项工作的各国政府表示赞赏。科技咨询机构指出，发达国家和发展中国家的专家参加这项工作推动了某些能力建设。它还指出，这一进程是开放的，可以增加发展中国家科学家的参与。

3. 科技咨询机构指出，需要继续工作，如进一步量化和减少不确定性，缩小知识上的差距，进一步改进方法学，如考虑对源和较长的时间表加以更细的分解。

4. 科技咨询机构鼓励对这一问题感兴趣的所有缔约方、研究机构和科学家进一步开展工作，继续就巴西提案所涉科学和方法学问题交流信息和经验。

5. 科技咨询机构指出，它期待着科学工作于 2007 年第三季度之前完成，以供缔约方审议。科技咨询机构还请参加这项工作的所有缔约方、研究机构和科学家于 2007 年 10 月 30 日之前通过有关缔约方向秘书处送交关于其对巴西提案所涉科学和方法学问题研究成果的报告。

6. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构第二十七届会议(2007年12月)期间举行一次会期特别活动，请参加这项工作的所有缔约方、研究机构和科学家介绍它们的成果。科

技咨询机构请各缔约方在 2008 年 3 月 7 日之前向秘书处提交对这些以及对以前研究成果的意见。它请秘书处将这些资料汇编成一份杂项文件。

7. 科技咨询机构同意一旦科学工作充分结束后便可以完成这一议程项目的审议，表示它有可能在科技咨询机构第二十八届会议(2008 年 6 月)或之后不久完成。

-- -- -- -- --