



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2008/L.23
10 December 2008

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十九届会议

2008年12月1日至10日，波兹南

议程项目5

减少发展中国家毁林所致

排放量：激励行动的方针

减少发展中国家毁林所致排放量：激励行动的方针

主席提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)注意到与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的方法学问题研讨会报告，¹ 该研讨会是2008年6月25日至27日在日本东京举办的。

2. 科技咨询机构感谢日本政府主办了这次研讨会。它还感谢加拿大、法国、日本和西班牙政府为研讨会通过了资助。

3. 科技咨询机构还注意到主席就2008年10月20日至21日在德国波恩举行的减少发展中国家森林退化所致排放量有关的方法学问题非正式专家会议的结果所作的口头报告。²

¹ FCCC/SBSTA/2008/11。

² <http://unfccc.int/methods_science/redd/items/4579.php>。

4. 科技咨询机构建议使用附件中提供的方法学指导，但不影响缔约方会议就以下事项作出的任何未来决定：减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量的相关问题、森林保护和可持续管理的作用以及提高发展中国家森林碳储量；第 2/CP.13 号决定第 11 段阐述了这些事项，该决定考虑到第二十八届会议问题所确定的方法学问题。³

5. 科技咨询机构决定在第三十届会议上继续执行第 2/CP.13 号决定第 7(a)段和第 11 段所载的方法学问题工作方案，以期第三十一届会议前完成这项工作并向第十五届缔约方会议报告所取得的进展情况，其中包括就第二十八届会议报告附件三中所载的任何尚未解决的方法学问题提出的建议。⁴

6. 科技咨询机构忆及第二十八届会议的结论，⁵ 请主席在秘书处的支持下，在可使用补充资金的前提下，在第三十届会议前组织一次专家会议⁶ 并编写一份关于此次会议的报告，供该届会议审议。此次会议应重点讨论与下述事项相关的方法学问题：

- (a) 毁林参考排放水平；
- (b) 森林退化参考排放水平；
- (c) 森林保护和可持续管理的作用和贡献、森林植被变化以及相关的碳储量和温室气体排放量变化、提高森林碳储量以加强气候变化缓解行动、参考水平的审议工作；
- (d) 参考排放水平和相关参考水平之间的关系。

7. 科技咨询机构请秘书处，在可使用补充资金的前提下，就执行与下述事项相关的方法学和监测系统的成本问题编写和提供一份技术文件供第三十届会议审议：估算毁林和森林退化所致排放量、评估森林植被变化所致碳储量和温室气体排放量、提高森林碳储量。

8. 科技咨询机构忆及第 2/CP.13 号决定第 1、第 2、第 3、第 4、第 5、第 9 和第 11 段，认识到缔约方、有关多边和双边组织以及有关非政府组织在支助开展第 2/CP.13 号决定所涉活动时加强协调的重要性。

³ FCCC/SBSTA/2008/6, 附件三。

⁴ FCCC/SBSTA/2008/6。

⁵ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 96 段。

⁶ 为邀请经认可的一般观察员所作的安排，应用于邀请土著人民组织和地方社区的代表。

9. 科技咨询机构请主席，按照第 2/CP.7 和第 2/CP.10 号决定所载的发展中国家能力建设框架，探讨如何促进上文第 8 段所述活动的协调工作，并应认识到发展中国家利用自身资源开展的活动及其重要性。

10. 科技咨询机构请缔约方在 2009 年 2 月 15 日前向秘书处提供经验与意见信息，并尽可能提供具体信息说明各国在技术和体制能力建设方面的需要以及在下述等事项方面的合作需要：执行用于估算和监测森林植被变化和相关的碳储存和温室气体排放量变化的方法学、用于估算和监测森林的可持续管理所产生的增量变化的方法学、用于估算和监测减少毁林和森林退化所致排放量的方法学；国家和地方监测和报告体系以及森林资源地面和遥感清查方法学。科技咨询机构请秘书处汇编这些提交材料，供第三十届会议审议。

11. 科技咨询机构请缔约方和经认可的观察员酌情于 2009 年 2 月 15 日前向秘书处提交它们在开发和应用方法学方面涉及土著人民和地方社区事项的意见。

12. 科技咨询机构注意到，秘书处已按照决定第 2/CP.13 号决定第 10 段的要求在《气候公约》网站上推出了网络平台。⁷ 科技咨询机构鼓励缔约方、有关组织和利害相关方通过该网络平台共享与第 2/CP.13 号决定第 3、第 5、第 7、第 9 和第 11 段相关的信息。⁸

13. 科技咨询机构得出结论认为，除本结论中所确定的工作外，《公约》之下的长期合作行动问题特设工作组(特设工作组)有关第 1/CP.13 号决定第 1(b)(三)段的指导，将有利于在与第 2/CP.13 号决定第 11 段相关的方法学问题方面取得进一步进展。

14. 科技咨询机构请主席向特设工作组第六届会议通报在其第三十届会议期间和在上文第 6 段所述专家会议上的磋商结果和所取得的进展情况。

⁷ <http://unfccc.int/methods_science/redd/items/4531.php>。

⁸ 请缔约方、有关组织和利害相关方向以下电邮地址提交有关资料：
<[redd_webplatform@unfccc.int](mailto:red_webplatform@unfccc.int)>。

附 件

附属科学和技术咨询机构提供的方法学指导

1. 附属科学和技术咨询注意到以下事项对于根据第 2/CP.13 号决定启动的工作方案的重要性：

- (a) 促进发展中国家对于第 2/CP.13 号决定的准备程度，应考虑到本结论第 8 段；
- (b) 进一步筹集与第 2/CP.13 号决定第 4 和第 5 段有关的资源以拓展相关行动；
- (c) 认识到促进土著人民和地方社区充分有效参与的必要性，应考虑到各国国情并注意到有关国际协定；
- (d) 探讨与第 2/CP.13 号决定相关的方法学开发方面的共同利益；
- (e) 在使用下文第 2 段所述指导意见以及第 2/CP.13 号决定附件中的指示性指导意见时，分享经验教训。

2. 科技咨询机构在就第 2/CP.13 号决定阐述的方法学问题开展的工作基础上，提出以下供考虑的指导建议：

- (a) 酌情使用《经修订的 1996 年气专委国家温室气体清单编制指南》并鼓励酌情使用《土地利用、土地利用的变化和林业的良好作法指导意见》，¹ 作为估算与森林相关的人为源排放量和汇清除量的基础；
- (b) 需建立稳健透明的国家林业² 监测系统，应先对这些系统的要求加以考虑；
- (c) 适当情况下，需建立稳健透明的国家级以下的林业³ 监测系统，应先对这些系统的要求加以考虑；
- (d) 鼓励建立可对其结果进行独立透明审评的国家森林监测系统；
- (e) 考虑到各国国情和各国的不同能力。

-- -- -- -- --

¹ 适当情况下，应注意政府间气候变化专门委员会的工作。

² 适当情况下，应考虑到《气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好作法指导意见》中关于统一表述土地问题的指导意见。

³ 适当情况下，应考虑到《气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好作法指导意见》中关于统一表述土地问题的指导意见。