



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2003/L.25
9 December 2003
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第十九届会议
2003年12月1日至9日，米兰
议程项目4(a)

方法学问题

审查《公约》和《京都议定书》之下的方法学工作

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)第十九届会议注意到 FCCC/SBSTA/2003/MISC.9 和 Add.1 号文件所载缔约方的意见。科技咨询机构还注意到载有缔约方建议综合材料的 FCCC/SBSTA/2003/INF.8 号文件中提供的信息。
2. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2003/INF.9 号文件所提供的信息，该文件报告了现有排放源数据和有关社会经济数据的可得性、可查性和可比性，包括数据界面的开发、设置地点和管理的备选办法，其中又包括所涉经费问题。
3. 科技咨询机构重申与气候变化有关的可靠信息的重要性，并且确认，秘书处的温室气体信息系统是《公约》缔约方所报温室气体数据的权威性的记录系统。科技咨询机构请秘书处继续努力，以便更易于在秘书处网站上和通过其他途径查找温室气体数据和其他有关信息。

4. 科技咨询机构注意到需要让缔约方能够易于获得现有数据和分析工具，以便除其他外协助缔约方建议分析和决策能力，并履行《公约》和《京都议定书》之下的承诺。科技咨询机构确认，开发数据界面可以是满足这些需要的重要办法之一。

5. 科技咨询机构请秘书处在具备资源的前提下为考虑数据界面启动探索阶段的工作，为了便利这样做，可在秘书处网站上提供与 FCCC/SBSTA/2003/INF.9 号文件所指数据源的链接。科技咨询机构请缔约方于 2004 年 7 月 30 日以前就可能的数据界面以及 FCCC/SBSTA/2003/INF.9 号文件提出的其他问题向秘书处提交意见。科技咨询机构请秘书处提供缔约方就 FCCC/SBSTA/2003/INF.9 号文件所载开发数据界面的备选办法所提意见的综合材料。科技咨询机构决定在第二十届会议上继续审议这个问题。

6. 科技咨询机构请秘书处在具备资源的前提下于 2004 年下半年组织一次研讨会，讨论附件一缔约方的排放量预测，作为对第四次国家信息通报的贡献。研讨会要涵盖方法、假设、指标、模型和灵敏度分析的关键参数，以及方法学的推广。科技咨询机构请缔约方于 2004 年 5 月 15 日以前就该研讨会提出意见。科技咨询机构请秘书处编制研讨会报告，以便第二十届会议加以审议。

7. 科技咨询机构请缔约方于 2004 年 9 月 30 日以前向秘书处提交关于编制国家温室气体清单所需的、《京都议定书》第五条第 1 款之下国家系统的信息。科技咨询机构请秘书处在具备资源的前提下于 2005 年上半年就这个议题组织一次研讨会。作为审议《京都议定书》第五、七、八条的一部分，科技咨询机构请秘书处汇编关于国家清单报告和清单审评报告所载编制国家温室气体清单的国家系统的信息，作为对上述研讨会的一项投入。

-- -- -- -- --