



附属科学技术咨询机构

第六十届会议

2024年6月3日至13日，波恩

议程项目 14(c)

方法学问题

强化透明度框架下的报告工具

强化透明度框架下的报告工具

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)赞赏地欢迎秘书处开发了强化透明度框架下通用报告表格和通用表格格式电子报告工具的测试版。¹
2. 科技咨询机构还赞赏地欢迎秘书处定期举办实践技术培训研讨会，包括与伙伴组织合作举办研讨会，向缔约方的国家专家演示这些报告工具的功能。
3. 科技咨询机构审议了秘书处编写的关于缔约方使用报告工具测试版的经验的技术文件，²其中包括发展中国家缔约方在将这些工具纳入国家清单安排方面面临的挑战。
4. 科技咨询机构指出，秘书处将在2024年6月底之前发布报告工具，供缔约方报告之用，秘书处在本届会议相关授权活动期间所作介绍中强调的一些功能需要进一步开发，³以保持与第5/CMA.3号决定所载要求的一致性并满足这些要求。
5. 科技咨询机构强调，秘书处必须提供必要的培训和技术支持，以加强发展中国家缔约方，特别是最不发达国家等能力最弱的国家以及小岛屿发展中国家等特别易受气候变化不利影响的国家使用报告工具的能力，尤其是在工具发布后的头六个月；指出第5/CMA.3号决定第14和第16段规定的培训必须酌情在线提供和/或面授；并大力鼓励秘书处利用在线平台、培训和资源。

¹ 根据第5/CMA.3号决定，第8段。

² FCCC/TP/2024/2.

³ 见：<https://unfccc.int/documents/639242>。



6. 科技咨询机构指出，缔约方将根据第 5/CMA.3 号决定的附件以通用报告表格和通用表格格式进行报告。科技咨询机构鼓励秘书处开发报告工具，以便能够以联合国任何正式语文生成表格。
7. 科技咨询机构请秘书处向《气候公约》国家联络点通报即将开展的关于政府间气候变化专门委员会清单软件的培训活动。
8. 科技咨询机构指出，可能需要额外资源，为缔约方组织关于使用报告工具的培训，并将上文第 4 段所述介绍中强调的其余功能纳入报告工具。
9. 科技咨询机构注意到上文第 6 段所述有待秘书处开展的活动所涉估计预算问题。
10. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。
