



附属科学技术咨询机构
第四十七届会议
2017年11月6日至15日，波恩

议程项目 6(a)
技术的开发和转让
技术执行委员会及气候技术中心和网络的
联合年度报告

附属履行机构
第四十七届会议
2017年11月6日至15日，波恩

议程项目 14(a)
技术的开发和转让
技术执行委员会及气候技术中心和网络的
联合年度报告

技术执行委员会及气候技术中心和网络的联合年度报告

主席提出的结论草案

附属科学技术咨询机构和附属履行机构的建议

附属科学技术咨询机构和附属履行机构第四十七届会议作为建议提出以下决定草案，供缔约方会议第二十三届会议审议并通过：

决定草案-/CP.23

通过技术机制加强气候技术开发和转让

缔约方会议，

忆及第 1/CP.18 号、第 13/CP.18 号、第 17/CP.20 号、第 12/CP.21 号和第 15/CP.22 号决定，

1. 欢迎技术执行委员会及气候技术中心和网络 2017 年联合年度报告，包括其中所载的主要信息和建议，以及这两个机构在推动技术机制的有效实施方面所取得的工作进展；¹

¹ FCCC/SB/2017/3。



2. 承认技术执行委员会及气候技术中心和网络在支持履行《巴黎协定》方面开展的工作，并期待今后加强这方面的努力，同时考虑[性别、]内生技术，包括来自地方社区和土著人民的知识，以及适应与减缓之间的平衡；

3. 赞赏地欢迎以上第 1 段所述联合年度报告列入了信息，说明技术执行委员会及气候技术中心和网络在执行各自的任務时遇到的挑战和汲取的教益；

4. 注意到技术执行委员会及气候技术中心和网络在编写联合年度报告时采用的更新程序，该程序载于以上第 1 段所述联合年度报告附件一；

5. 请技术执行委员会及气候技术中心和网络对执行各自任务产生的影响进行监测和评估；

6. 赞赏地注意到技术执行委员会及气候技术中心和网络之间的协作，鼓励这两个机构继续在整个技术周期内加强协作；

一. 技术执行委员会 2017 年的活动和业绩

7. 欢迎技术执行委员会在推动执行其 2016-2018 年滚动工作计划²方面取得的进展，包括以下领域的进展：适应；气候技术融资；新出现的和跨领域的问题；创新与研究、发展和示范；减缓；技术需要评估等；

8. 邀请从事技术开发和转让工作的缔约方和所有有关利益攸关方在执行气候技术行动时考虑技术执行委员会的关键信息和建议，同时注意到这些信息和建议所涉领域包括创新、工业能源和材料效率，以及技术需要评估；

9. 还请技术执行委员会继续加强技术需要评估进程和国家自主贡献进程之间的联系，以及技术需要评估进程和国家适应计划进程之间的联系；

10. 鼓励技术执行委员会继续加强与《公约》之下其他组成机构之间的协作，包括与适应委员会和气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会之间的协作；

11. 请技术执行委员会加强其宣传和外联战略；

二. 气候技术中心和网络 2017 年的活动和业绩

12. 欢迎气候技术中心和网络 2017 年在执行其工作方案方面取得的进展，包括加强对日益增多的技术援助请求的回应；扩大网络成员；以及更多地利用来自网络的专门知识处理技术援助请求；

13. 鼓励气候技术中心和网络继续加强与相关利益攸关方的伙伴关系和协作；

14. 注意到气候技术中心和网络仍然在取得可持续的经费以履行职责方面面临挑战，在回顾第 2/CP.17 号决定第 139 和 141 段的同时注意到，应向技术中心和网络提供进一步的资金支持；

² 技术执行委员会 TEC/2016/12/13-an 号文件。可查阅 <https://goo.gl/nybgmc>。

15. 赞赏地欢迎气候技术中心和网络与绿色气候基金之间正在开展的协作，气候技术中心和网络能够通过这类协作提供服务和专门知识，帮助加强那些旨在向准备和筹备支持方案寻求支持的提案及绿色气候基金的项目筹备基金；

16. 欢迎气候技术中心和网络就协作活动，包括就执行拥有可提升投资潜力的技术援助请求等活动，与全球环境基金和多边开发银行接触；

17. 请气候技术中心和网络继续为提高国家指定实体的能力提供支持；

18. 还请尚未提交国家指定实体提名的缔约方通过本国的国家联络点将提名告知秘书处。
