



附属科学技术咨询机构

第五十二届至第五十五届会议

2021 年 10 月 31 日至 11 月 6 日，格拉斯哥

议程项目 7

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(2020 年和 2021 年)

附属履行机构

第五十二届至第五十五届会议

2021 年 10 月 31 日至 11 月 6 日，格拉斯哥

议程项目 13(a)

技术的开发和转让以及技术机制的实施
技术执行委员会及气候技术中心 and 网络的
联合年度报告(2020 年和 2021 年)

技术执行委员会及气候技术中心 and 网络的联合年度报告
(2020 年和 2021 年)

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五十二届至第五十五届会议作为建议提出以下决定草案，供缔约方会议第二十六届会议审议并通过：

决定草案 -/CP.26

通过技术机制加强气候技术开发和转让

缔约方会议，

回顾第 2/CP.17、1/CP.21、15/CP.22、21/CP.22、13/CP.23、15/CP.23、12/CP.24、13/CP.24 和 14/CP.25 号决定，

1. 欢迎技术执行委员会及气候技术中心 and 网络 2020 年¹ 和 2021 年² 的联合年度报告，并赞扬这两个机构在持续的大流行中努力推进工作；

¹ FCCC/SB/2020/4。

² FCCC/SB/2021/5。



2. 欢迎技术执行委员会与气候技术中心和网络继续开展协作，并请这两个机构加强协作和相互提供反馈，以确保技术机制任务的协调一致、协同增效和有效执行，特别是通过探索编制一项联合方案；
3. 欢迎技术机制和资金机制之间的协作，并鼓励继续这种协作；
4. 注意到技术执行委员会及气候技术中心和网络在持续的大流行期间执行任务时面临的挑战，并欢迎这两个机构为应对这些挑战所作的努力；
5. 欢迎实施技术执行委员会及气候技术中心和网络的监测和评价系统，并请这两个机构继续报告其工作的成果和影响；
6. 又欢迎技术执行委员会及气候技术中心和网络努力利用《气候公约》群组的工作来增强技术机制下工作的影响；

一. 技术执行委员会 2020 年和 2021 年的活动和业绩

7. 赞赏技术执行委员会灵活适应新的工作方式，包括使用虚拟平台举行会议和活动，并与其成员、工作队、观察员和其他相关利害关系方进行建设性接触，从而推动在成功实施 2019-2022 年滚动工作计划中的活动方面取得进展；³
8. 请缔约方和相关利害关系方审议技术执行委员会基于 2020 年减缓问题技术专家会议的成果就前进方向和应采取的行动提出的建议；⁴
9. 又请缔约方和相关利害关系方考虑技术执行委员会 2020 年和 2021 年关于以下领域技术政策的关键信息和建议：技术需要评估；避免、尽量减少和处理沿海地区损失和损害的技术；国际合作研究、开发和示范；采取创新方法推动吸收现有的清洁技术解决方案；以及内生能力和技术；⁵
10. 赞赏地注意到技术执行委员会与其他组成机构和相关组织在执行其工作计划活动方面的协作；
11. 注意到私营部门的参与对于将研究、开发和示范成果转化为可在市场部署的气候技术至关重要，并欢迎技术执行委员会在这方面的活动；
12. 又欢迎在 2020 年和 2021 年成功举办技术日活动，⁶ 以推广与气候智能型农业以及海洋和沿海适应有关的适应技术的创新方法，并鼓励技术执行委员会继续通过此类活动加强其工作的影响并触及目标受众；
13. 赞扬技术执行委员会努力将性别考虑纳入其工作中，包括采取结构化方法，努力确保性别平等问题协调人发挥积极作用，并在 2021 年所有活动中实现发言者的性别均衡；并期待委员会在这一问题上继续努力；
14. 鼓励技术执行委员会进一步增加关于外联和利害关系方参与的活动，以传播其政策和出版物，特别是面向目标受众；

³ 可查阅 <https://unfccc.int/ttclear/tec>。

⁴ 见 FCCC/SB/2020/4 号文件，附件三。

⁵ 见 FCCC/SB/2020/4 和 FCCC/SB/2021/5 号文件。

⁶ https://unfccc.int/ttclear/events/2020/2020_event07。

15. 关切地注意到技术执行委员会的成员构成使某些缔约方无法充分参与其工作；

二. 气候技术中心和网络 2020 年和 2021 年的活动和业绩

16. 欢迎气候技术中心和网络采取举措以适应持续的大流行带来的业务挑战，侧重于执行技术援助请求以及利用在线利害关系方参与和能力建设活动；

17. 赞赏气候技术中心和网络服务采用多国、区域和方案办法以精简气候技术中心和网络的业务，并期待继续采用这些办法；

18. 注意到气候技术中心和网络在 2020 年和 2021 年的活动、业绩和关键信息，包括面临的挑战和吸取的经验教训；

19. 欢迎气候技术中心和网络努力提高包容性，实施其性别平等行动计划并加强与妇女和性别平等、青年和土著人民组织的接触；

20. 赞赏地注意到气候技术中心和网络目前是绿色气候基金准备和筹备支持方案下技术准备支持的最大提供者，鼓励气候技术中心和网络继续通过准备和筹备支持方案开展合作，并通过项目准备基金扩大与绿色气候基金的接触；

21. 赞赏地欢迎在大韩民国松岛设立气候技术中心和网络伙伴关系和联络处，其工作重点主要是与绿色气候基金协作以及进行研发，并请气候技术中心和网络报告从中吸取的经验教训；

22. 赞赏地欢迎气候技术中心和网络与全球环境基金继续协作；

23. 欢迎气候技术中心和网络采取行动，让私营部门参与制定和执行其工作方案，包括通过中小企业提供技术援助和能力发展，并努力加强与私营部门和网络成员的接触；

24. 请气候技术中心和网络继续努力支持发展中国家编制和更新技术需要评估和技术行动计划，并应请求支持实施；

25. 又请气候技术中心和网络继续为加强发展中国家的国家指定实体的能力提供支持，使它们能够履行职责；

26. 鼓励发达国家的国家指定实体考虑如何参与气候技术中心和网络的努力；

27. 赞赏地注意到报告的关于公益捐助和实物捐助方面经验教训的信息，⁷ 并鼓励气候技术中心和网络继续努力调动此类捐助；

28. 赞赏气候技术中心努力调动各种资源，⁸ 包括来自多边开发银行、私营部门渠道、慈善组织、网络成员、联合国环境规划署和联合国其他机构的资源，以及对多捐助方信托基金的新捐款和多年期承诺，使气候技术中心和网络能够成功执行任务；并鼓励气候技术中心和网络继续作出这些努力；

29. 表示感谢缔约方迄今为支持气候技术中心和网络的工作而提供的资金捐助；

⁷ 根据第 14/CP.25 号决定，第 22 段；另见 FCCC/SB/2020/4 号文件，附件五。

⁸ 根据第 14/CP.25 号决定，第 26 段；

30. 认识到为气候技术中心和网络确保 2022 年可持续财政资源是一项挑战，并请气候技术中心和网络加强资源调动努力，以确保为有效执行其工作方案提供可持续资金；

31. 鼓励气候技术中心和网络参加一些活动，以提升其形象和知名度，扩大其外联范围以及增强其影响，以加强知识共享和对气候技术的采用。
