



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和网络  
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和网络 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，供作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议第三届会议审议并通过：

### 决定草案-/CMA.3

## 加强气候技术开发和转让，以支持《巴黎协定》的执行

作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议，

回顾《巴黎协定》第十条，

又回顾第 1/CP.21 号决定第 66 和第 68 段，以及第 15/CMA.1 号和第 8/CMA.2 号决定，

1. 欢迎技术执行委员会及气候技术中心和网络 2020 年<sup>1</sup> 和 2021 年<sup>2</sup> 的联合年度报告，并称赞这两个机构在技术框架指导下为推动各自工作所做的努力；

<sup>1</sup> FCCC/SB/2020/4.

<sup>2</sup> 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协作，请它们加强协作并相互提供反馈，以确保技术机制任务的协调一致、协同增效和有效执行，特别是通过探讨如何编制一项联合方案；

3. 注意到 2020 年联合年度报告提供的关于技术执行委员会及气候技术中心和网络如何将技术框架中的指导意见纳入各自工作计划和工作方案的信息；<sup>3</sup>

4. 赞赏地肯定技术执行委员会以及气候技术中心和网络开始就技术与国家自主贡献<sup>4</sup> 以及技术与性别问题开展联合活动，编写了一份关于技术与国家自主贡献的联合出版物，<sup>5</sup> 并就如何促进采用气候技术解决方案以支持落实国家自主贡献提出了联合建议；<sup>6</sup>

5. 请缔约方和相关利益攸关方在规划和落实与国家自主贡献有关的行动时，考虑并借鉴上文第 4 段提到的联合出版物中的建议；

6. 又请技术执行委员会以及气候技术中心和网络：

(a) 在 2022-2023 年继续就技术和国家自主贡献开展工作，特别是落实上文第 4 段提到的联合出版物中的相关建议；

(b) 加强努力，通过各自的工作计划和工作方案，确保全面有效地实施技术框架；

## 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显示了灵活性，包括通过使用虚拟平台举行会议和活动，适应新的工作方式，并与其成员、工作队、观察员和其他相关利益攸关方进行建设性接触，从而推动在成功开展 2019-2022 年滚动工作计划中的活动方面取得进展；<sup>7</sup>

8. 请缔约方和相关利益攸关方审议技术执行委员会 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；推动吸收现有清洁技术解决方案的创新方法；内生能力和技术；<sup>8</sup>

9. 赞赏地注意到技术执行委员会在实施工作计划活动方面与其他组成机构和相关组织的协作；

<sup>3</sup> 见 FCCC/SB/2020/4 号文件，附件二。

<sup>4</sup> 根据第 8/CMA.2 号决定，第 3 段。

<sup>5</sup> 技术执行委员会以及气候技术中心和网络。2021 年。《技术与国家自主贡献》。可查阅：<https://unfccc.int/ttclear/tec/techandndc.html>。

<sup>6</sup> 载于 FCCC/SB/2021/5 号文件，附件一。

<sup>7</sup> 可查阅：<https://unfccc.int/ttclear/tec>。

<sup>8</sup> 见 FCCC/SB/2020/4 和 FCCC/CP/2019/5 号文件。

10. 欢迎在 2020 年和 2021 年成功举办技术日活动，<sup>9</sup> 以推动就气候智能型农业以及海洋和沿海适应方面的适应技术采取创新方法，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；

11. 称赞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，努力确保性别问题协调人发挥积极作用，并在 2021 年的所有活动中实现发言者的性别平衡，并期待该委员会在这一问题上继续努力；

12. 请技术执行委员会进一步增加对外宣传和利益攸关方参与活动，以传播其政策和出版物，特别是面向目标受众；

13. 关切地注意到技术执行委员会的成员构成导致某些缔约方无法充分参与该委员会的工作；

## 二. 气候技术中心和网络 2020 年和 2021 年的活动和业绩

14. 欢迎气候技术中心和网络采取举措，通过侧重执行技术援助请求和利用在线利益攸关方参与和能力建设活动，适应持续的疫情带来的业务挑战；

15. 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；

16. 欢迎气候技术中心和网络通过实施性别平等行动计划，以及加强与妇女和性别平等、青年及土著人民组织支持群体的接触，努力提高包容性；

17. 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；

18. 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，请气候技术中心和网络报告从中吸取的经验教训；

19. 赞赏地欢迎气候技术中心和网络与适应基金继续协作，包括通过适应基金气候创新加速器进行协作，鼓励气候技术中心和网络进一步加强与适应基金在这方面的协作；

20. 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；

21. 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，并应请求为计划的实施提供支持；

22. 又请气候技术中心和网络继续为增强发展中国家指定国家实体的能力提供支持，以便它们能够履行其职责。

---

<sup>9</sup> [https://unfccc.int/ttclear/events/2020/2020\\_event07](https://unfccc.int/ttclear/events/2020/2020_event07).