



联合国

FCCC/SB/2014/L.5



气候变化框架公约

Distr.: Limited
5 December 2014
Chinese
Original: English

附属科学技术咨询机构

第四十一届会议

2014年12月1日至6日，利马

议程项目5

技术的开发和转让以及技术机制的实施：
技术执行委员会和气候技术中心与网络的
联合年度报告

附属履行机构

第四十一届会议

2014年12月1日至8日，利马

议程项目12(a)

技术的开发和转让以及技术机制的实施
技术执行委员会和气候技术中心与网络的联合年度报告

技术执行委员会和气候技术中心与网络 2014 年联合年度报告

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四十一届会议作为建议提出以下决定草案，供缔约方会议第二十届会议审议并通过：

决定草案 -/CP.20

技术执行委员会和气候技术中心与网络 2014 年联合年度报告

缔约方会议，

忆及第 1/CP.16、2/CP.17、4/CP.17、1/CP.18、13/CP.18、14/CP.18、
25/CP.19 号决定，

又忆及第 1/CP.16 号决定第 126 段，

1. 赞赏地欢迎技术执行委员会和气候技术中心与网络 2014 年联合年度报告¹以及报告所载联合主要信息；

2. 注意到，通过这些机构 2014 年的工作，技术机制正朝着履行《坎昆协议》和《德班成果》规定的任务不断进步；

3. 赞赏地注意到技术执行委员会和气候技术中心与网络之间的合作，鼓励它们继续合作，以加强技术机制工作的一致性和协同增效；

4. 决定技术执行委员会和气候技术中心与网络通过附属机构，继续编写向缔约方会议提交的关于各自活动和各自职责履行情况的联合年度报告。

技术执行委员会 2014 年的活动和业绩

5. 欢迎技术执行委员会 2014-2015 年滚动工作计划²以及委员会在推动工作计划的执行方面取得的进展；

6. 确认上文第 1 段提到的报告所载技术执行委员会关于气候技术融资、适应技术和技术需求评估的主要信息；

7. 欢迎技术执行委员会 2014 年关于适应技术的工作，包括技术执行委员会关于农业和水部门适应技术的简报，期待该委员会在执行 2014-2015 年滚动工作计划的过程中就减缓技术开展工作；

8. 注意到技术执行委员会于 2014 年 10 月举办了国家创新体系研讨会，请技术执行委员会按照 2014-2015 年滚动工作计划活动 4 的要求，继续就扶持型环境和障碍开展工作；

9. 赞赏地注意到技术执行委员会通过与《公约》之下和之外的机构，包括适应委员会、融资问题常设委员会和全球环境基金积极合作，有效地落实了与机构安排的联系模式；

10. 确认技术执行委员会应附属科学技术咨询机构和附属履行机构的要求，³ 在 2014 年开展活动，加强与《公约》之下和之外的组织的联系；

11. 鼓励技术执行委员会在执行 2014-2015 年滚动工作计划的过程中继续加强上文第 10 段提到的联系；

¹ FCCC/SB/2014/3。

² 技术执行委员会文件TEC/2014/8/10, 附件二。

³ FCCC/SBSTA/2014/2, 第32段, 以及FCCC/SBI/2014/8, 第133段。

12. 确认需要改进技术需求评估进程，以方便落实评估过程中提出的项目设想。这一点可以通过为每项技术需求评估提供技术援助和资金实现，评估也应力求将经济、环境和社会层面纳入技术需求评估的制订工作；

13. 请技术执行委员会就如何将技术需求评估的结果，尤其是技术行动计划转化为可最终执行的项目提供指导，并向两个附属机构第四十三届会议提交关于初步结论的临时报告；

气候技术中心与网络 2014 年的活动和业绩

14. 赞赏地欢迎气候技术中心与网络在执行工作方案方面取得的进展，包括应对发展中国家的请求；促进合作和获取信息；以及加强网络、伙伴关系和能力建设；

15. 欢迎气候技术中心与网络咨询委员会拟定并批准气候技术中心网络标准以及气候技术中心与网络应对国家指定实体请求的先后顺序标准，鼓励技术中心与网络咨询委员会视需要拟定这些标准；

16. 鼓励气候技术中心与网络在技术执行委员会和气候技术中心与网络的联合年度报告中进一步阐述处理请求的程序，以及告知缔约方和利害关系方这些活动的程序；

17. 欢迎气候技术中心与网络咨询委员会 2014 年为推动气候技术中心与网络的运行和服务所做的工作；

18. 注意到全球环境基金与气候技术中心与网络正在进行的磋商，请气候技术中心与网络在技术执行委员会和气候技术中心与网络今后的联合年度报告中报告磋商情况；

19. 还注意到 FCCC/SB/2014/3 号文件第 64 至 66 段，请气候技术中心与网络在技术执行委员会和气候技术中心与网络今后的联合年度报告中，继续报告这些问题，以及可用于应对请求的资金情况。