



附属科学和技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第四十六届会议报告
2017年5月8日至18日在波恩举行

目录

	段次	页次
一. 会议开幕 (议程项目 1).....	1-2	4
二. 组织事项 (议程项目 2).....	3-11	4
A. 通过议程.....	3-5	4
B. 会议工作安排.....	6-9	6
C. 选举主席以外的主席团成员.....	10-11	6
三. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案 (议程项目 3).....	12-27	7
四. 技术的开发和转让：根据《巴黎协定》第十条第四款建立 的技术框架 (议程项目 4).....	28-36	9
五. 与农业有关的问题 (议程项目 5).....	37-40	10
六. 与科学和审评有关的事项 (议程项目 6).....	41-56	11
A. 研究与系统观测.....	41-49	11
B. 对《公约》下长期目标和实现该目标方面总体进展情况的 下一次定期审评的范围.....	50-56	12



七.	执行应对措施的影响 (议程项目 7).....	57-70	13
	A. 改进的论坛和工作方案	57-62	13
	B. 执行应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、 工作方案和职能	63-69	14
	C. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项.....	70	15
八.	《公约》下的方法学问题 (议程项目 8).....	71-95	16
	A. 修订对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》 年度清单报告指南.....	71-75	16
	B. 对《公约》附件一所列缔约方温室气体清单进行技术 审评的审评专家培训方案.....	76-81	16
	C. 《公约》附件一所列缔约方两年期报告和国家信息通 报技术审评专家培训方案.....	82-87	17
	D. 温室气体数据接口	88-91	18
	E. 计算温室气体二氧化碳当量的通用指标	92	18
	F. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	93-95	19
九.	《京都议定书》下的方法学问题 (议程项目 9).....	96-99	19
	A. 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁 发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业	96-97	19
	B. 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制 项目活动的影响.....	98-99	20
十.	与《巴黎协定》第六条有关的事项 (议程项目 10).....	100-126	20
	A. 关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导	100-108	20
	B. 根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、 模式和程序.....	109-117	21
	C. 《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案	118-126	22
十一.	根据《巴黎协定》第九条第七款制定核算通过公共干预措 施提供和调集的资金的模式 (议程项目 11).....	127-131	23
十二.	与其他国际组织的合作 (议程项目 12).....	132-133	24
十三.	其它事项 (议程项目 13).....	134	24
十四.	会议闭幕和会议报告 (议程项目 14).....	135-140	24

增编—FCCC/SBSTA/2017/4/Add.1

转交缔约方会议审议和通过的决定草案

决定草案 一/CP.23.对《公约》下长期目标和实现该目标方面总体进展情况的下一次定期审评的范围

决定草案 一/CP.23.《公约》附件一所列缔约方两年期报告和国家信息通报技术审评专家培训方案

一. 会议开幕

(议程项目 1)

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第四十六届会议于 2017 年 5 月 8 日至 18 日在德国波恩的波恩世界会议中心举行。
2. 5 月 8 日星期一, 科技咨询机构主席 Carlos Fuller 先生(伯利兹)宣布会议开幕, 并欢迎所有缔约方和观察员。他还欢迎 Tibor Schaffhauser 先生(匈牙利)担任科技咨询机构副主席, Aderito Manuel Fernandes Santana 先生(圣多美和普林西比)担任报告员。

二. 组织事项

(议程项目 2)

A. 通过议程

(议程分项目 2 (a))

3. 在 5 月 8 日第 1 次会议上, 科技咨询机构审议了执行秘书的说明, 其中载有临时议程和说明(FCCC/SBSTA/2017/1)。一个缔约方的代表作了发言。
4. 在同次会议上通过了如下议程:
 1. 会议开幕
 2. 组织事项:
 - (a) 通过议程;
 - (b) 会议工作安排;
 - (c) 选举主席以外的主席团成员。
 3. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。
 4. 技术的开发和转让: 根据《巴黎协定》第十条第四款建立的技术框架。
 5. 与农业有关的问题。
 6. 与科学和审评有关的事项:
 - (a) 研究与系统观测;
 - (b) 对《公约》下长期目标和实现该目标方面总体进展情况的下一次定期审评的范围。
 7. 执行应对措施的影响:
 - (a) 改进的论坛和工作方案;
 - (b) 执行应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、工作方案和职能;
 - (c) 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项。

8. 《公约》下的方法学问题：
 - (a) 修订对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》年度清单报告指南；
 - (b) 对《公约》附件一所列缔约方温室气体清单进行技术审评的审评专家培训方案；
 - (c) 《公约》附件一所列缔约方两年期报告和国家信息通报技术审评专家培训方案；
 - (d) 温室气体数据接口；
 - (e) 计算温室气体二氧化碳当量的通用指标；
 - (f) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
9. 《京都议定书》下的方法学问题：
 - (a) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业；
 - (b) 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响。
10. 与《巴黎协定》第六条有关的事项：
 - (a) 关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导；
 - (b) 根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序；
 - (c) 《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案。
11. 根据《巴黎协定》第九条第七款制定核算通过公共干预措施提供和调集的资金的模式。
12. 与其他国际组织的合作。
13. 其他事项。
14. 会议闭幕和会议报告。

5. 在同次会议上，科技咨询机构商定在通过议程和开始工作后进行发言。20 个缔约方代表发了言，其中包括以 77 国集团和中国、伞状集团、欧洲联盟、环境完整性小组、非洲集团、小岛屿国家联盟、阿拉伯集团、如我们美洲人民玻利瓦尔联盟—《人民贸易条约》、雨林国家联盟、独立拉丁美洲和加勒比联盟、最不发达国家以及观点相似的发展中国家的名义作的发言。妇女和性别非政府组织、青年非政府组织及环境非政府组织的代表也作了发言。¹

¹ 发言稿，包括未能在全体会议上宣读的发言稿，可在提交材料门户网站上查阅：www.unfccc.int/5900 (点击 SBSTA 一栏下“Submissions from Parties”前往提交材料门户网站，选择“SBSTA 46”，然后搜索“statements”)。一个缔约方请求将其发言记录在会议报告中。

B. 会议工作安排

(议程项目 2 (b))

6. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程分项目，主席在会上提请注意，为了确保在闭幕全体会议上及时提供结论草案，5 月 17 日星期三下午 1 时是所有小组完成工作的截止时间。经主席提议，科技咨询机构同意以上述工作方案为基础，并按照附属履行机构(履行机构)先前通过的关于及时结束谈判和相关工作做法的结论开展工作。一个缔约方的代表作了发言。²

7. 5 月 13 日，科技咨询机构和履行机构及《巴黎协定》特设工作组联合举行了一次非正式全体会议，以便审议附属机构在执行《巴黎协定》之下的工作方案方面的工作之间的联系问题。在这次会议上，附属机构的主持人就各自机构议程上与《巴黎协定》相关的项目作了发言。³

8. 经缔约方会议第二十二届会议的请求⁴，科技咨询机构主席于 2017 年 5 月 16 日和 17 日召集进行了一次关于地方社区和土著人民平台运行问题的开放的多利害关系方对话，并和土著人民组织的一位代表 Grace Balawag 女士一道，共同主持了这次对话。⁵ 对话过程中，缔约方以及地方社区和土著人民组织及其他相关组织的代表，讨论了上述平台三项拟议的职能问题，以及行使这些职能的可能的途径和方式问题。⁶

9. 经缔约方会议第二十一届会议请求，⁷ 在本届会议上举行了减缓和适应问题技术专家会议，⁸ 减缓和适应构成技术审查进程的核心。

C. 选举主席以外的主席团成员

(议程项目 2 (c))

10. 科技咨询机构在 5 月 18 日的第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，主席提及适用的议事规则草案第 27 条，根据该条，科技咨询机构要选出自己的副主席。在同次会议上，科技咨询机构注意到，正在就提名进行磋商。

11. 在第 2 次会议上，科技咨询机构选举 Annela Anger-Kraavi 女士(爱沙尼亚)为副主席。

² FCCC/SBI/2014/8，第 213 段和 218-221 段。

³ 见第 1/CP.22 号决定，第 7 段。

⁴ FCCC/CP/2016/10，第 167 段(b)分段。还见第 1/CP.21 号决定，第 135 段。

⁵ 关于这次对话的详细信息，可访问 www.unfccc.int/10151。

⁶ As requested at COP 22 (FCCC/CP/2016/10, para. 167(c) and (d)), the secretariat will prepare a report on the dialogue, drawing on related submissions, for consideration at SBSTA 47 (November 2017)。

⁷ 见第 1/CP.21 号决定，第 109-112 段和第 124-130 段。

⁸ 见 http://unfccc.int/meetings/bonn_may_2017/session/10079/php/view/workshops.php。

三. 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

(议程项目 3)

1. 议事情况

12. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程项目。科技咨询机构收到了 FCCC/SBSTA/2017/2、FCCC/SBSTA/2017/3、FCCC/SBSTA/2017/INF.1 和 FCCC/SBSTA/2017/INF.3 号文件, 以及与这个议程项目有关的提交材料。⁹ 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 通过 Julio Cordano 先生(智利)和 Beth Lavender 女士(加拿大)联合召集的非正式磋商审议这个议程项目。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

13. 科技咨询机构欢迎关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案(内罗毕工作方案)下各项活动的实施取得的进展。

14. 科技咨询机构还欢迎秘书处与内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织协作编写以下文件, 同时指出, 这些协作活动提升了内罗毕工作方案作为支持加强适应行动的知识中心的作用:

(a) 在了解气候对健康的影响和行动机会方面的人类健康与适应问题综合报告, 报告编写过程中咨询了第十次联络点论坛与会者, 主要是缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织(包括世界卫生组织)和其他相关专家组织, 并参考了缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织所提交资料中的信息;¹⁰

(b) 处理生态系统和水资源等领域的适应规划、执行和评价综合报告, 报告与“基于生态系统的适应之友”成员协作编写, 并参考了缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织所提交资料中的信息;¹¹

(c) 人类住区领域的举措与适应概述报告, 编写过程中参考了联合国人类住区规划署、ICLEI—地方政府促进可持续发展和气候变化研究网络的意见;¹²

(d) 内罗毕工作方案下各项活动的实施进展报告¹³

15. 科技咨询机构感谢日本为实施内罗毕工作方案下的活动提供资金支持。

16. 科技咨询机构还感谢缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他专家组织在为区域、国家和地方层面的适应规划与行动提供信息的活动之实施过程中提供意见并予以协作, 除其他外, 主要是在生态系统, 人类住区, 水资源和健康等方面, 如上文第 14 段所述。

⁹ 缔约方提交的材料可查阅 <http://unfccc.int/5900>; 观察员组织和其他利害关系方提交的材料可查阅 <http://unfccc.int/7482>。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2017/2。

¹¹ FCCC/SBSTA/2017/3。

¹² FCCC/SBSTA/2017/INF.3。

¹³ FCCC/SBSTA/2017/INF.1。

17. 科技咨询机构指出，这些活动通过国家联络点强化了与缔约方及缔约方之间的伙伴关系，还指出它们对推进可持续发展目标有潜在贡献，如上文第 14 段所列文件所述。科技咨询机构请秘书处继续探索机会，发展与可持续发展目标的联系，并鼓励秘书处在当前任务背景下¹⁴ 实施更多外联活动，以了解内罗毕工作方案下开展的活动和产生的信息中哪些最有益于实施适应活动，以及它们如何有助于实际工作。

18. 科技咨询机构认识到，上文第 14 段所指文件可为缔约方应对气候变化影响、脆弱性和适应问题的工作提供信息。

19. 科技咨询机构请内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织实施相关协作行动，应对气候变化影响、脆弱性和适应问题，同时酌情考虑上文第 14 段所指文件。科技咨询机构还请内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织审查、更新并延续行动承诺，同时定期提供这些行动承诺的最新信息，以期强化内罗毕工作方案下作为支持加强适应行动的知识中心的作用。

20. 科技咨询机构请秘书处继续探索如何进一步传播内罗毕工作方案下所开展活动之成果，以促进向组成机构、缔约方和其他相关实体转让知识。

21. 科技咨询机构欢迎缔约方与内罗毕工作方案伙伴组织之间就如何改善联络点论坛的效力建设性地交流观点，¹⁵ 并一致认为应改善联络点论坛，以期：

(a) 提升专家和专家组织的参与水平，包括来自发展中国家和从事国家适应计划工作的专家与专家组织；

(b) 为内罗毕工作方案伙伴组织、缔约方和其他有关组织之间的信息共享与非正式观点交流提供互动空间，同时牢记联络点论坛期间应给予内罗毕工作方案伙伴组织交流观点的充分机会；

(c) 促进内罗毕工作方案伙伴组织、缔约方和其他有关组织之间的协作与伙伴关系，这有助于将在内罗毕工作方案下开展的活动中查明的重要结论和差距转化为切实的适应行动；

(d) 为内罗毕工作方案下未来开展的活动提供信息，以支持内罗毕工作方案在实施《巴黎协定》方面的潜在作用，主要是针对适应的相关问题；

(e) 盘点以往运用内罗毕工作方案共享知识的务实方法，并将之用于确定未来工作的思路。

22. 科技咨询机构指出，可根据缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织的建议选择未来联络点论坛上讨论的议题。

¹⁴ FCCC/SBSTA/2014/2、FCCC/SBSTA/2014/5、FCCC/SBSTA/2015/5、FCCC/SBSTA/2016/2 和 FCCC/SBSTA/2016/4。

¹⁵ FCCC/SBSTA/2016/4，第 14 段。

23. 科技咨询机构请秘书处在当前任务框架内，¹⁶ 考虑与缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织开展合作的机会，以合办活动，为联络点论坛提供补充，并有效地为上文第 21 段所指目标作出贡献。这种活动可与各地区举办的研讨会或技术会议同时举行，或采取科技咨询机构会议会外活动的形式。

24. 科技咨询机构请所有缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织支持相关专家，包括来自发展中国家的专家，参加联络点论坛和内罗毕工作方案下其他活动，如上文第 23 段所述。

25. 科技咨询机构请秘书处在关于人类住区与适应的第十一次联络点论坛期间强调农村和沿海住区，包括边远住区。

26. 科技咨询机构还请秘书处提前共享关于联络点论坛和上文第 11 段所指其他活动的信息，以协助专家参与。

27. 科技咨询机构请缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织在 2018 年 1 月 12 日之前就如何结合《巴黎协定》进一步改善内罗毕工作方案的重要性和有效性提交意见，由科技咨询机构第四十八届会议(2018 年 4 至 5 月)审议。¹⁷ 科技咨询机构指出，提交的意见将为科技咨询机构第四十八届会议审查内罗毕工作方案的工作提供信息。¹⁸

四. 技术的开发和转让：根据《巴黎协定》第十条第四款建立的技术框架

(议程项目 4)

1. 议事情况

28. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程项目。科技咨询机构收到了与这个议程项目有关的提交材料。¹⁹ 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，通过 Elfriede More 女士(奥地利)和 Washington Zhakata 先生(津巴布韦)联合召集的非正式磋商审议这个议程项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

29. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)继续审议详细拟订根据《巴黎协定》第十条第四款建立的技术框架的问题。

30. 科技咨询机构赞赏地注意到缔约方、观察员和其他利害关系方就技术框架的原则和架构提交的意见。²⁰

31. 科技咨询机构认为，技术框架的原则，即一致性、包容性、以结果为导向的方针、变革方针和透明度，应在执行《巴黎协定》时为技术机制提供指导。

¹⁶ 同以上脚注 14。

¹⁷ 请缔约方通过门户网站 <http://unfccc.int/5900> 提交意见。请内罗毕工作方案伙伴组织和其他有关组织邮件提交意见至 secretariat@unfccc.int。

¹⁸ 第 17/CP.19，第 13 段(c)分段。

¹⁹ 同以上脚注 9。

²⁰ 同以上脚注 9。

32. 科技咨询机构欢迎缔约方之间就技术框架的结构开展建设性讨论。
33. 科技咨询机构指出，技术框架应加强技术机制，加强相关利害关系方依照各自在实现《巴黎协定》设想的转型变革方面的作用进行的参与，同时考虑科技咨询机构第四十五届会议上商定的初步关键主题²¹和技术周期。
34. 科技咨询机构还指出，技术执行委员会(技执委)和气候技术中心和网络正在进行的工作，包括它们与相关利害关系方合作开展的工作，可能与详细拟订技术框架的工作相关，有利于促进与技术开发和转让相关的行动。在此背景下，科技咨询机构请技执委和气候技术中心和网络向科技咨询机构第四十七届会议(2017年11月)提供以下方面的信息：
- (a) 已经或正在进行的与执行《巴黎协定》相关的活动，同时考虑关键主题及其与技术周期的关系；
- (b) 技执委和气候技术中心和网络为执行《巴黎协定》，在资源允许的情况下，可以在各自任务和职能范围内单独或联合开展的其他活动。
35. 科技咨询机构商定，除其他外，技术框架的标题可能包括：目的、原则和关键主题。
36. 科技咨询机构还商定在其第四十七届会议上继续审议这一事项，同时考虑科技咨询机构第四十五届会议和本届会议取得的进展。

五. 与农业有关的问题

(议程项目 5)

1. 议事情况

37. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，通过 Emmanuel Dlamini 先生(瑞士)和 Heikki Granholm 先生(芬兰)联合召集的非正式磋商审议这个议程项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

38. 科技咨询机构根据第 2/CP.17 号决定第 75 段继续就与农业有关的问题开展了工作。

39. 科技咨询机构欢迎各方在以往就与农业有关的问题举行的五次会期研讨会上交流的丰富内容。科技咨询机构根据上述研讨会的结果继续就与农业有关的问题交换了看法。²²

40. 科技咨询机构同意在第四十七届会议上继续审议这一议程项目，同时考虑到缔约方在第四十六届会议上的发言以及本届会议期间取得的进展。

²¹ FCCC/SBSTA/2016/4, 第 29 段。

²² 各次研讨会的报告见 FCCC/SBSTA/2014/INF.2、FCCC/SBSTA/2015/INF.6、FCCC/SBSTA/2015/INF.7、FCCC/SBSTA/2016/INF.5 和 FCCC/SBSTA/2016/INF.6 号文件。

六. 与科学和审评有关的事项

(议程项目 6)

A. 研究与系统观测

(议程项目 6 (a))

1. 议事情况

41. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到与这个议程项目有关的提交材料。²³ 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 通过 Ann Gordon 女士(伯利兹)和 Christiane Textor 女士(德国)联合召集的非正式磋商审议这个议程分项目。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

42. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)赞赏地注意到全球气候观测系统、政府间气候变化专门委员会(气专委)、世界气候研究方案和世界气象组织的代表为本届会议开幕会议所作的发言。²⁴

43. 科技咨询机构欢迎主席编写的研究对话第八次会议概要报告。²⁵

44. 科技咨询机构注意到缔约方就研究对话第九次会议²⁶可审议的专题提出的意见,²⁷ 该会议于 2017 年 5 月 10 日举行。科技咨询机构还注意到主席编写的研究对话第九次会议情况说明。²⁸

45. 科技咨询机构欢迎研究对话第九次会议及其两大主题: 区域气候研究数据和信息以及空白; 与总结和评估减缓进展有关的科学问题。科技咨询机构感谢各缔约方以及所有参与的研究方案和组织及其代表所作的贡献。科技咨询机构指出, 海报会议期间和发言之后的讨论机会颇有助益。

46. 科技咨询机构还欢迎气专委的工作, 包括关于“全球升温 1.5°C、“气候变化背景下的海洋和冰冻圈”和“气候变化与土地”的特别报告; 以及“《2006 年气专委国家温室气体清单编制指南》2019 年修订版”。²⁹

²³ 同以下脚注 26。

²⁴ 可查阅 <http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017>。

²⁵ http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue_2016_2_summaryreport.pdf。

²⁶ 关于研究对话第九次会议的议程, 在这次会议上作的发言, 以及有关这次会议的其他信息, 见 <http://unfccc.int/10154>。

²⁷ 可查阅 <http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017&themes=Science%20and%20Research>。

²⁸ <http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue.2017.1.informationnote.pdf>。

²⁹ 可查阅 <http://www.ipcc.ch/activities/activities.shtml>。

47. 科技咨询机构指出，科学界和气专委为支持加强全球应对气候变化所作的工作至关重要，这些工作包括：

(a) 考虑人文因素，以及土著人民的知识和传统知识；

(b) 持续资助气候研究和气候相关数据，推动开放与气候有关的公共数据，并注意全球气候服务框架及其他有关组织的工作，特别是能力建设方面的工作；

(c) 继续开展关于地球系统建模的研究，力求减少预测的不确定性，以支持《巴黎协定》；

(d) 宣传气候变化科学，可作为研究对话的一个主题；

(e) 在全球气候再分析和模型中使用降尺度技术的结果，可作为研究对话的一个主题。

48. 科技咨询机构请主席在秘书处的协助下，编写研究对话第九次会议概要报告，在科技咨询机构第四十八届会议之前提供。

49. 科技咨询机构请缔约方结合以往研究对话会议上的专题和发言、建议今后会议讨论的专题，³⁰ 以及上文第 47(d)和(e)段提到的专题，通过提交材料的门户网站，³¹ 在 2018 年 2 月 2 日之前提出在科技咨询机构第四十八届会议期间及之后举行的研究对话中可审议的专题。科技咨询机构还请缔约方在提交材料中考虑缔约方会议第二十二届和第二十三届会议主席关于 2018 年促进性对话筹备工作的磋商报告，³² 特别是任何有关科学信息的方面。

B. 对《公约》下长期目标和实现该目标方面总体进展情况的下一次定期审评的范围

(议程项目 6 (b))

1. 议事情况

50. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在一个由 Leon Charles 先生(格林纳达)和 Frank McGovern 先生(爱尔兰)联合主持的联络小组内，将这个议程分项目与履行机构议程项目 14 一并审议。科技咨询机构在第 2 次会议上审议并通过了以下结论。

2. 结论

51. 科技咨询机构和履行机构根据缔约方会议第二十一届会议赋予的任务，³³ 进一步审议了对《公约》之下长期全球目标和争取实现该目标的总体进展的下一轮定期审评(下称“下次定期审评”)的范围。

³⁰ 见研究对话第九次会议情况说明附件一，以及以上第 41 段提及的缔约方提交的材料。

³¹ <http://unfccc.int/5900>。

³² 第 1/CP.22 号决定，第 16 段。

³³ 第 10/CP.21 号决定，第 10 段。

52. 科技咨询机构和履行机构回顾，缔约方会议决定，应在气专委的一份评估报告通过之后或至少每隔 7 年进行以后的审评。³⁴

53. 科技咨询机构和履行机构还回顾，关于下次定期审评，它们在第四十四届会议上注意到在《巴黎协定》特设工作组之下围绕全球盘点开展的相关工作、围绕拟于 2018 年举行的促进性对话开展的相关工作，以及围绕技术审查进程开展的相关工作。³⁵ 科技咨询机构和履行机构又回顾，缔约方会议请科技咨询机构、履行机构、《巴黎协定》特设工作组和《公约》各组成机构加速完成第 1/CP.17 号决定第 5-7 段所述拟订工作方案的工作，并最晚将成果提交缔约方会议第二十四届会议(2018 年 12 月)。³⁶

54. 科技咨询机构和履行机构回顾，缔约方会议请气专委在 2018 年就与工业化前水平相比全球升温 1.5°C 的影响和有关的全球温室气体排放路径提交一份技术文件。^{37 38}

55. 科技咨询机构和履行机构注意到，2013-2015 年审评纳入了成就和不足之处，可以为下次定期审评提供借鉴。

56. 为了确保下次定期审评以有成效和高效率的方式进行，避免重复工作，并考虑在《公约》、《京都议定书》、《巴黎协定》以及附属机构之下开展的相关工作的结果，科技咨询机构和履行机构商定作为建议提出一项决定草案，供缔约方会议第二十三届会议审议和通过。³⁹

七. 执行应对措施的影响

(议程项目 7)

A. 改进的论坛和工作方案

(议程分项目 7 (a))

1. 议事情况

57. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定将这个议程分项目与履行机构议程分项目 13(a)一并审议，并设立一个联络小组，以便召集改进的论坛第三次会议。联络小组由科技咨询机构主席和履行机构主席 Tomasz Chruszczow 先生(波兰)共同主持，Nataliya Kushko 女士(乌克兰)和 Andrei Marcu 先生提供协助。科技咨询机构在第 2 次会议上审议并通过了以下结论。

³⁴ 第 2/CP.17 号决定，第 167 段。

³⁵ FCCC/SBSTA/2016/2，第 46 段，以及 FCCC/SBI/2016/8，第 132 段。

³⁶ 第 1/CP.22 号决定，第 10 段。

³⁷ 第 1/CP.21 号决定，第 21 段。

³⁸ 气专委特别报告将题为《全球升温 1.5°C》。

³⁹ 关于决定草案案文，见文件 FCCC/SBSTA/2017/4/Add.1。

2. 结论

58. 履行机构和科技咨询机构召集了实施应对措施的影响问题改进论坛第 3 次会议。

59. 履行机构和科技咨询机构赞赏地注意到秘书处就劳动力公正转型以及创造体面的工作和高质量的就业机会问题所编写的技术文件。⁴⁰

60. 履行机构和科技咨询机构赞赏地欢迎 2017 年 5 月 9 日和 10 日在波恩举行的特设技术专家组(技术专家组)的会议摘要。⁴¹ 该摘要由技术专家组联合主席提交, 它从技术上进一步阐明了关于在可持续发展背景下执行应对措施的影响的工作方案的两个领域。⁴² 履行机构和科技咨询机构感谢技术专家组成员和秘书处举办技术专家组的会议和它们所做的工作, 并讨论了技术专家组对经改进的论坛的工作所作出的贡献。

61. 履行机构和科技咨询机构请技术专家组联合主席在秘书处的支持下, 并在上文第 60 段所述技术专家组会议摘要的基础上, 编写上文第 60 段所述技术专家组会议的详细讨论报告, 供履行机构第四十七届会议和科技咨询机构第四十七届会议(2017 年 11 月)审议。

62. 履行机构和科技咨询机构请缔约方和观察员在 2017 年 9 月 30 日前, 就有关在可持续发展范畴内经济多样化和经济转型以及劳动力公正转型, 创造体面的工作和高质量的就业机会等问题, 提交意见, 以期就建模工具的可能需要, 包括能力建设的机会向论坛讨论提供信息。论坛讨论将在履行机构第四十七届会议和科技咨询机构第四十七届会议以及在履行机构第四十八届会议和科技咨询机构第四十八届会议(2018 年 4 月至 5 月)的关于使用经济建模工具的论坛培训讲习班期间举行。⁴³

B. 执行应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、工作方案和职能

(议程分项目 7 (b))

1. 议事情况

63. 科技咨询机构在 5 月 18 日的第 1 次会议和第 2 次会议续会上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定将这个议程分项目与履行机构议程分项目 13 (b) 一并审议, 并设立一个由科技咨询机构主席和履行机构主席共同主持的联络小组, 由 Kushko 女士(乌克兰)和 Andrei Marcu 先生提供协助。科技咨询机构在第 2 次会议上审议并通过了以下结论。在同次会议上, 科技咨询机构主席告知缔约方, 他将请非正式磋商联合召集人协助他和履行机构主席更新以下第 64 段提及的思考说明。

⁴⁰ FCCC/TP/2016/7。

⁴¹ 可查阅 <http://unfccc.int/10142.php>。

⁴² 第 11/CP.21 号决定, 第 5 段。

⁴³ 缔约方应通过提交材料门户网站提交意见, 网址为 <http://unfccc.int/5900>。观察员应将提交材料通过电子邮件发送至 secretariat@unfccc.int。

2. 结论

64. 履行机构和科技咨询机构审议了主席编写的思考说明，⁴⁴ 并注意到本届会议期间有关实施应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、工作方案和职能的讨论。履行机构和科技咨询机构商定，正在本议程分项目下编写的供作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议(CMA)第一届会议审议和通过的建议将包括让 CMA 采取必要程序性步骤的文字，以使论坛能够按照第 1/CP.21 号决定第 33 段和第 34 段为《巴黎协定》服务。

65. 履行机构和科技咨询机构请缔约方和观察员在 2017 年 9 月 30 日前，基于以上第 64 段所述讨论和思考说明，就实施应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、工作方案和职能的具体内容提交意见。⁴⁵

66. 履行机构和科技咨询机构请秘书处在履行机构和科技咨询机构主席的指导下，在履行机构和科技咨询机构第四十七届会议前组织一次会前研讨会，重点是实施应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、工作方案和职能的内容。

67. 履行机构和科技咨询机构请其主席在秘书处的支持下，在以上第 66 段所述的会前研讨会之后更新以上第 64 段所述的思考说明。

68. 履行机构和科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 66 段所载规定开展活动所涉的估计预算问题。

69. 履行机构和科技咨询机构请秘书处根据现有资金的情况采取这些结论中要求采取的行动。

C. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项

(议程分项目 7 (c))

议事情况

70. 科技咨询机构在第 1 次会议和第 2 次会议续会上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构同意主席的以下提议：结合分项目 7(a)，在应对措施论坛举行这个分项目之下的实质性讨论。在第二次会议续会上，主席告知科技咨询机构，没有就这些事项达成任何具体结论。经主席提议，商定在科技咨询机构第四十七届会议上继续审议这个事项。

⁴⁴ 可查阅 <http://unfccc.int/4908.php>。

⁴⁵ 同以上脚注 41。

八. 《公约》下的方法学问题

(议程项目 8)

A. 修订对《公约》附件一所列缔约方的《气候公约》年度清单报告指南

1. 议事情况

71. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。它收到了与这个议程分项目有关的提交资料。⁴⁶ 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商, 并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

72. 科技咨询机构欢迎缔约方提交的关于气专委《2006 年气专委国家温室气体清单指南的 2013 年增编: 湿地》使用经验的资料, 并注意到一些缔约方还选择提交了关于伐木制品报告问题的意见, 特别是关于《2006 年气专委国家温室气体清单编制指南》所载方针的意见。⁴⁷ 科技咨询机构按照第三十九届会议商定的安排, 继续讨论这些事项。⁴⁸

73. 科技咨询机构欢迎气专委计划于 2019 年之前编制《〈2006 年气专委国家温室气体清单编制指南〉2019 年完善工作》方法报告, 并指出这项工作可为本议程分项目下的讨论提供信息。

74. 科技咨询机构请缔约方在 2018 年 3 月 1 日前提交资料, 介绍通过提交材料门户网站⁴⁹ 报告伐木制品情况的经验和有关意见。

75. 科技咨询机构商定在第四十八届会议(2018 年 4 月至 5 月)上继续审议这些问题。

B. 对《公约》附件一所列缔约方温室气体清单进行技术审评的审评专家培训方案

(议程分项目 8 (b))

1. 议事情况

76. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商, 并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

⁴⁶ 同以上脚注 9。

⁴⁷ 同以上脚注 9。

⁴⁸ FCCC/SBSTA/2013/5, 第 80 和 82 段。

⁴⁹ <http://www.unfccc.int/5900>。

2. 结论

77. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)按照第四十四届会议的要求, 继续审议对《公约》附件一缔约方(附件一缔约方)温室气体清单进行技术审评的审评专家培训方案的成果。⁵⁰

78. 科技咨询机构承认, 该培训方案有助于提高对附件一缔约方温室气体清单进行技术审评的质量和一致性。科技咨询机构审议了参加培训方案的专家自 2015 年 9 月以来, 使用“《公约》附件一缔约方根据《公约》提交的温室气体清单、两年期报告和国家信息通报信息的技术审评指南”对附件一缔约方温室气体清单进行技术审评取得的经验。科技咨询机构注意到, 秘书处收到了缔约方和专家对培训方案课程的范围和重点、包括期终考试的好评, 一致认为暂不需要进一步编写和改进培训材料。

79. 科技咨询机构商定在第五十届会议(2019 年 6 月)上评估培训方案的成果, 以期就进一步发展和加强培训方案向缔约方会议第二十五届会议(2019 年 11 月)提出建议。

80. 科技咨询机构还商定将当前培训方案的实施工作延长到 2020 年。

81. 科技咨询机构注意到秘书处开展以上第 80 段所述活动所涉概算问题, 请秘书处在资金允许的情况下开展本结论中要求采取的行动。

C. 《公约》附件一缔约方两年期报告和国家信息通报技术审评专家培训方案

(议程分项目 8 (c))

1. 议事情况

82. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定进行由 Walter Oyhantcabal 先生(乌拉圭)和 Harry Vreuls 先生(荷兰)联合召集的非正式磋商, 以审议这个议程分项目。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

83. 科技咨询机构开始就加强附件一缔约方两年期报告和国家信息通报技术审评专家培训方案的课程进行审议。

84. 科技咨询机构承认培训方案对于提高附件一缔约方两年期报告和国家信息通报技术审评的质量和一致性的重要性, 并注意到培训方案的执行期已于 2016 年结束。⁵¹

85. 科技咨询机构请秘书处根据第 24/CP.19 和第 9/CP.21 号决定并考虑到自 2014 年以来在进行附件一缔约方两年期报告和国家信息通报技术审评过程中获得的经验, 在 2018 年附件一缔约方第七次国家信息通报和第三次两年期报告审评开始之前加强培训方案的资料。科技咨询机构还请秘书处改进培训课程的用户界面, 使其更加方便用户使用。

⁵⁰ FCCC/SBSTA/2016/2, 第 75 段。

⁵¹ 第 15/CP.20 号决定附件。

86. 科技咨询机构作为建议提出了一项关于培训方案及其 2017-2020 年执行工作的决定草案，供缔约方会议第二十三届会议审议和通过。⁵² 科技咨询机构商定在其第五十届会议上审议进一步延长培训方案执行工作的必要性。

87. 科技咨询机构请秘书处利用现有资金开展以上第 85 段所述的行动。

D. 温室气体数据接口

(议程分项目 8 (d))

1. 议事情况

88. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定进行由 Takeshi Enoki 先生(日本)召集的非正式磋商，以审议这个议程分项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

89. 科技咨询机构第三十八届会议和第三十九届会议请秘书处在经修订的“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度温室气体清单报告指南”⁵³ 获得通过之后，对温室气体数据接口进行必要的技术调整，⁵⁴ 科技咨询机构注意到秘书处在这项工作上取得的进展。

90. 科技咨询机构注意到，需要继续显示旧版温室气体数据接口的模块，在等待完成上文第 89 段所述工作期间，未对这些模块进行更新。但是，为了避免混淆，科技咨询机构请秘书处作出必要的安排，在旧版温室气体数据接口中予以说明。

91. 科技咨询机构关切地注意到，缺乏财政资源来完成上文第 89 段所述活动。科技咨询机构商定在第五十届会议上继续审议有关温室气体数据接口的事项，以期确定下一步行动。

E. 计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

(议程分项目 8(e))

议事情况

92. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商，并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上，主席报告说，缔约方未能商定结论，依据适用的议事规则草案第 16 条，这个分项目将列入下届会议(科技咨询机构第四十七届会议)临时议程。

⁵² 决定草案案文见 FCCC/SBSTA/2017/L.4/Add.1 号文件。

⁵³ 第 24/CP.19 号决定。

⁵⁴ FCCC/SBSTA/2013/3, 第 121 段, 以及 FCCC/SBSTA/2013/5, 第 86 段。

F. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程分项目 8(f))

1. 议事情况

93. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到一份与本议程分项目有关的提交材料。⁵⁵ 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商，并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

94. 附属科学和技术咨询机构(科技咨询机构)注意到国际民用航空组织(民航组织)秘书处提交的信息和报告的结果，⁵⁶ 并注意到各缔约方在科技咨询机构第四十六届会议议程项目 8 “《公约》下的方法学问题”(f)分项“国际空运和海运所使用的燃料引起的排放”下对此所发表的意见。科技咨询机构还注意到国际海事组织(海事组织)秘书处提交信息表示计划在科技咨询机构第四十七届会议上介绍正在开展的工作。

95. 科技咨询机构请民航组织秘书处和海事组织秘书处在科技咨询机构今后的届会上继续报告它们就有关问题正在开展的工作。

九. 《京都议定书》下的方法学问题

(议程项目 9)

A. 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款之下以及清洁发展机制之下的土地利用、土地利用的变化和林业

(议程分项目 9(a))

1. 议事情况

96. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商，并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

97. 科技咨询机构商定在第四十八届会议上继续审议这一议程分项目，以期作为建议，就此事项提出关于第 2/CMP.7 号决定第 6、7 和 10 段所述工作方案的决定草案，供作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《议定书》/《公约》缔约方会议)第十四届会议(2018 年 12 月)审议和通过，并在同届会议上向《议定书》/《公约》缔约方会议报告关于第 2/CMP.7 号决定第 5 段所述工作方案的成果。

⁵⁵ 同以下脚注 56。

⁵⁶ 民航组织提交的材料可查阅 http://unfccc.int/documentation/submissions_from_non-party_stakeholders/items/7482.php。

B. 将枯竭林地中再造林列为造林和再造林清洁发展机制项目活动的影响 (议程分项目 9(b))

1. 议事情况

98. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商，并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

99. 科技咨询机构商定在第五十届会议上继续审议这个议程分项目，以期作为建议，就此事项提出结论草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第十五届会议(2019 年 11 月)审议通过。

十. 与《巴黎协定》第六条有关的事项

(议程项目 10)

A. 关于《巴黎协定》第六条第二款所述合作方法的指导

(议程分项目 10(a))

1. 议事情况

100. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议续会上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到与这个议程分项目有关的提交材料。⁵⁷ 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定进行由 Kelley Kizzier 女士(欧盟)和 Hugh Sealy 先生(马尔代夫)联合召集的非正式磋商，以审议这个议程分项目。在第 2 次会议续会上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

101. 科技咨询机构根据第 1/CP.21 号决定第 36 段，继续开展关于拟定《巴黎协定》第六条第二款所述指导的工作。

102. 科技咨询机构注意到 2017 年 5 月 9 日举行的缔约方圆桌讨论会。⁵⁸

103. 科技咨询机构又注意到各缔约方响应 FCCC/SBSTA/2016/4 号文件第 85 段的意见征集而提交的意见。

104. 科技咨询机构还注意到联合召集人的非正式情况说明，该说明中包含一份各缔约方所提事项的非正式清单，清单是在科技咨询机构第四十六届会议期间编写的，公布在《气候公约》网站上。⁵⁹

⁵⁷ 同以上脚注 9。

⁵⁸ 见 FCCC/SBSTA/2016/4 号文件，第 86 段。

⁵⁹ 可查阅 http://unfccc.int/files/meetings/bonn_may_2017/in-session/application/pdf/sbsta_10a_informal_note_final.pdf。

105. 科技咨询机构请各缔约方于 2017 年 10 月 2 日之前提交意见，除其他外，意见应涉及：指导的内容，包括指导的结构以及应涉及的领域、问题和事项，包括各缔约方在科技咨询机构第四十六届会议上提出的事项。⁶⁰

106. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，根据提交的意见，结合科技咨询机构第四十七届会议组织一次圆桌讨论会。

107. 科技咨询机构请科技咨询机构主席要求其任命的有关联合召集人在上文第 106 段所述圆桌讨论会期间与各缔约方磋商后，编写一份非正式文件，照实反映各缔约方在圆桌讨论会上发表的意见。

108. 科技咨询机构注意到秘书处开展上文第 106 段所指活动涉及的概算问题，请秘书处在资金允许的情况下开展本结论中要求采取的行动。

B. 根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序 (议程分项目 10(b))

1. 议事情况

109. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议续会上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到与这个议程分项目有关的提交材料。⁶¹ 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定进行由 Kizzier 女士和 Sealy 先生联合召集的非正式磋商，以审议这个议程分项目。在第 2 次会议续会上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

110. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)根据第 1/CP.21 号决定第 38 段，继续开展关于拟定根据《巴黎协定》第六条第四款所建立机制的规则、模式和程序的工作。

111. 科技咨询机构注意到 2017 年 5 月 9 日举行的缔约方圆桌讨论会。⁶²

112. 科技咨询机构又注意到各缔约方响应 FCCC/SBSTA/2016/4 号文件第 93 段的意见征集而提交的意见。

113. 科技咨询机构还注意到联合召集人的非正式情况说明，该说明中包含一份各缔约方所提事项的非正式清单，清单是在科技咨询机构第四十六届会议期间编写的，公布在《气候公约》网站上。⁶³

⁶⁰ 缔约方应通过提交材料门户网站 <http://www.unfccc.int/5900> 提交意见。

⁶¹ 同以上脚注 9。

⁶² 见 FCCC/SBSTA/2016/4 号文件，第 94 段。

⁶³ 可查阅 http://unfccc.int/files/meetings/bonn_may_2017/in-session/application/pdf/sbsta_10b_informal_note_final.pdf。

114. 科技咨询机构请各缔约方于 2017 年 10 月 2 日之前提交意见，除其他外，意见应涉及：规则、模式和程序的内容，包括其结构以及应涉及的领域、问题和事项，包括各缔约方在科技咨询机构第四十六届会议上提出的事项。⁶⁴

115. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，根据提交的意见，结合科技咨询机构第四十七届会议组织一次圆桌讨论会。

116. 科技咨询机构请科技咨询机构主席要求其任命的有关联合召集人在上文第 115 段所述圆桌讨论会期间与各缔约方磋商后，编写一份非正式文件，照实反映各缔约方在圆桌讨论会上发表的意见。

117. 科技咨询机构注意到秘书处开展上文第 115 段所指活动涉及的概算问题，请秘书处在资金允许的情况下开展本结论中要求采取的行动。

C. 《巴黎协定》第六条第八款所述非市场方法框架下的工作方案 (议程分项目 10(c))

1. 议事情况

118. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议续会上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到与这个议程分项目有关的提交材料。⁶⁵ 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定进行由 Kizzier 女士和 Sealy 先生联合召集的非正式非正式磋商，以审议这个议程分项目。在第 2 次会议续会上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

119. 科技咨询机构根据第 1/CP.21 号决定第 39 和第 40 段，继续就《巴黎协定》第六条第九款所述可持续发展非市场方法框架下的工作方案开展工作。

120. 科技咨询机构注意到 2017 年 5 月 8 日举行的缔约方圆桌讨论会。⁶⁶

121. 科技咨询机构又注意到各缔约方响应 FCCC/SBSTA/2016/4 号文件第 101 段的意见征集而提交的意见。

122. 科技咨询机构还注意到联合召集人的非正式情况说明，该说明中包含一份各缔约方所提事项的非正式清单，清单是在科技咨询机构第四十六届会议期间编写的，公布在《气候公约》网站上。⁶⁷

123. 科技咨询机构请各缔约方于 2017 年 10 月 2 日之前提交意见，除其他外，意见应涉及：决定草案的内容，包括其结构以及应涉及的领域、问题和事项，包括各缔约方在科技咨询机构第四十六届会议上提出的事项。⁶⁸

⁶⁴ 缔约方应通过提交材料门户网站 <http://www.unfccc.int/5900> 提交意见。

⁶⁵ 同以上脚注 9。

⁶⁶ 见 FCCC/SBSTA/2016/4 号文件，第 102 段。

⁶⁷ 可查阅 http://unfccc.int/files/meetings/bonn_may_2017/in-session/application/pdf/sbsta_10c_informal_note_final.pdf。

124. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，根据提交的意见，结合科技咨询机构第四十七届会议(2017年11月)组织一次圆桌讨论会。

125. 科技咨询机构请科技咨询机构主席要求其任命的有关联合召集人在上文第124段所述圆桌讨论会期间与各缔约方磋商后，编写一份非正式文件，照实反映各缔约方在圆桌讨论会上发表的意见。

126. 科技咨询机构注意到秘书处开展上文第124段所指活动涉及的概算问题，请秘书处在资金允许的情况下开展本结论中要求采取的行动。

十一. 根据《巴黎协定》第九条第七款制定核算通过公共干预措施提供和调集的资金的模式

(议程项目 11)

1. 议事情况

127. 科技咨询机构在第1次和第2次会议上审议了这个议程项目。科技咨询机构收到 FCCC/TP/2017/1 号文件。在第1次会议上，科技咨询机构商定在 Rafael da Soler 先生(巴西)和 Outi Honkatukia 女士(芬兰)联合主持的联络小组内审议这个议程项目。在第2次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

128. (科技咨询机构)欢迎秘书处就根据《巴黎协定》第九条第七款制定核算通过公共干预措施提供和调集的资金的模式编写的技术文件。⁶⁹

129. 科技咨询机构还欢迎联络小组联合主席关于本议程项目的非正式说明中反映出的在根据《巴黎协定》第九条第七款制定核算通过公共干预措施提供和调集的资金的模式这一工作方面取得的进展。⁷⁰

130. 科技咨询机构请主席继续与《巴黎协定》特设工作组联合主席进行磋商，以期确保科技咨询机构制定的核算通过公共干预措施提供和调集的资金的模式的一致性和协调性，并及时将核算模式纳入《巴黎协定》特设工作组为《巴黎协定》第十三条所述透明度框架制定的模式、程序和指南。

131. 科技咨询机构同意在其第四十七届会议(2017年11月)上继续推进有关这一事项的工作，同时考虑到以上第2段所述联络小组联合主席关于本议程项目的非正式说明，并参照资金问题常设委员会对2016年气候资金流量两年期评估和概览的建议。⁷¹

⁶⁸ 缔约方应通过提交材料门户网站 <http://www.unfccc.int/5900> 提交意见。

⁶⁹ FCCC/TP/2017/1。

⁷⁰ http://unfccc.int/meetings/bonn_may_2017/in-session/items/10276.php。

⁷¹ 第8/CP.22号决定附件。

十二. 与其他国际组织的合作

(议程项目 12)

1. 议事情况

132. 科技咨询机构在第 1 次和第 2 次会议上审议了这个议程项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，科技咨询机构主席将就这个问题同有关缔约方进行磋商，并向科技咨询机构第 2 次会议提出结论草案。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。

2. 结论

133. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2017/INF.2 号文件，这份文件载有秘书处与其它国际组织开展的合作活动摘要。

十三. 其它事项

(议程项目 13)

议事情况

134. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程项目。没有在这个议程项目之下提出任何事项。

十四. 会议闭幕和会议报告

(议程项目 14)

1. 所涉行政和预算问题

135. 在第 2 次会议续会上，秘书处的一位代表根据适用的议事规则草案第 15 条的规定，对本届会议上通过的结论所涉行政和预算问题作了初步评估。

136. 这位代表告知科技咨询机构，本届会议谈判引起的一些活动要求秘书处提供更多支持，需要在已获批的 2016-2017 两年期核心预算之外提供额外资源。具体如下：

(a) 在议程分项目 7(b) “执行应对措施的影响问题论坛在《巴黎协定》之下的模式、工作方案和职能” 之下，将需要 35,000 欧元资金，以便在科技咨询机构第四十七届会议和履行机构第四十七届会议之前举办一次会前研讨会。在履行机构议程项目 13(b) 之下报告了相同费用；

(b) 在议程项目 10 “与《巴黎协定》第六条有关的事项” 之下，将需要 75,000 欧元资金，以使秘书处能够结合科技咨询机构第四十七届会议举办一次圆桌讨论会，并为编写一份如实反映讨论情况的文件提供支持。

137. 他还说，110,000 欧元这一数额为初步估计数，根据当时掌握的信息计算得出。他希望，秘书处能够指望缔约方继续慷慨解囊，以及时和可预测的方式提供额外资金。他还告知科技咨询机构，科技咨询机构第四十六届会议通过的一些结论将牵涉 2017 年以后的预算。将依照已经确立的预算程序，对 2018-2019 两年期的资源要求进行审查。

138. 科技咨询机构主席说，没有补充捐助，秘书处将无法应请求提供支持。

2. 会议闭幕和会议报告

139. 在第 2 次会议续会上，科技咨询机构审议通过了会议报告草稿，并授权报告员在秘书处的协助和主席的指导下完成会议报告。在同次会议上，18 个缔约方的代表作了闭幕发言，包括以 77 国集团和中国、伞状集团、欧盟、环境完整性小组、非洲集团、拉丁美洲和加勒比独立联盟、我们美洲人民玻利瓦尔联盟、小岛屿国家联盟、阿拉伯集团、雨林国家联盟、最不发达国家及一个缔约方集团的名义作的发言。土著人民组织、研究和独立非政府组织、妇女和性别非政府组织、青年非政府组织以及环境非政府组织的代表也作了发言。^{72 73}

140. 主席感谢缔约方、召集人和秘书处提供支持，宣布会议闭幕。

⁷² 发言稿，包括未能在全体会议上宣读的发言稿，可查阅 <http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017&themes=Statements>。一个缔约方请求将其发言记录在会议报告中。

⁷³ 还可通过会议网播听取发言：http://unfccc.int/meetings/bonn_may_2017/meeting/10076/php/view/webcasts.php#c。