



附属科学技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第四十三届会议报告，2015 年 12 月
1 日至 4 日在巴黎举行

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).....	3-7	4
A. 通过议程.....	3-5	4
B. 安排会议工作.....	6	6
C. 选举主席以外的主席团成员.....	7	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).....	8-15	7
四. 适应委员会的报告 (议程项目 4).....	16	8
五. 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 (议程项目 5).....	17	9
六. 与农业有关的问题 (议程项目 6).....	18-20	9
七. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会的报告 (议程项目 7).....	21	10



八.	与科学和审评有关的事项 (议程项目 8).....	22-33	10
	A. 研究与系统观测.....	22-32	10
	B. 2013-2015 年审评	33	12
九.	执行应对措施的影响 (议程项目 9).....	34-38	12
	A. 论坛和工作方案.....	34-37	12
	B. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项.....	38	13
十.	《公约》下的方法问题 (议程项目 10).....	39-43	13
	A. 《公约》附件一所列缔约方报告财务信息的方法.....	39	13
	B. 温室气体数据接口.....	40	13
	C. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放.....	41-43	14
十一.	《京都议定书》下的方法问题 (议程项目 11).....	44-58	14
	A. 执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号 决定对先前关于《京都议定书》、包括关于《京都议 定书》第五、第七和第八条所涉的方法问题的决定的 影响	44-47	14
	B. 在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺的附件一所列 缔约方的核算、报告和审评要求.....	48-50	15
	C. 对《京都议定书多哈修正案》G 节(第三条第 7 款之三) 案文的澄清,特别是澄清哪些是用于确定“上一承诺期 前三年的平均年排放量”的信息.....	51-53	16
	D. 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款下以及清洁发展 机制下的土地利用、土地利用的变化和林业.....	54-58	16
十二.	《公约》下的市场机制和非市场机制 (议程项目 12).....	59	17
	A. 各种方法的框架.....	59	17
	B. 非基于市场的方法.....	59	17
	C. 基于市场的新机制.....	59	17

十三. 其他活动报告		
(议程项目 13).....	60-67	18
A. 《公约》附件一所列缔约方根据《公约》提交的两年期 报告和国家信息通报有关信息的技术审评年度报告.....	60	18
B. 《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评 年度报告.....	61-63	18
C. 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方 报告的温室气体清单和其他信息技术审评年度报告.....	64-66	19
D. 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方 国家信息通报中有关其采取国内行动情况的报告.....	67	19
十四. 其他事项		
(议程项目 14).....	68	19
十五. 会议闭幕和会议报告		
(议程项目 15).....	69-75	20

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)第四十三届会议于 2015 年 12 月 1 日至 4 日在法国巴黎勒布尔热举行。
2. 12 月 1 日星期二, 科技咨询机构主席 Lidia Wojtal 女士(波兰)宣布会议开幕, 并欢迎所有缔约方和观察员。她还欢迎 Carlos Fuller 先生(伯利兹)担任科技咨询机构副主席, Stasile Znutiene 女士(立陶宛)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 12 月 1 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/2015/3)。
4. 在同次会议上, 科技咨询机构通过了如下议程:
 1. 会议开幕。
 2. 组织事项:
 - (a) 通过议程;
 - (b) 安排会议工作;
 - (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. 适应委员会的报告。
 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。
 6. 与农业有关的问题。
 7. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会的报告。
 8. 与科学和审评有关的事项:
 - (a) 研究与系统观测;
 - (b) 2013-2015 年审评。

9. 执行应对措施的影响：
 - (a) 论坛和工作方案；
 - (b) 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项。
10. 《公约》下的方法问题：
 - (a) 《公约》附件一所列缔约方报告财务信息的方法；
 - (b) 温室气体数据接口；
 - (c) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放。
11. 《京都议定书》下的方法问题：
 - (a) 执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前关于《京都议定书》、包括关于《京都议定书》第五、第七和第八条所涉的方法问题的决定的影响；
 - (b) 在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺的附件一所列缔约方的核算、报告和审评要求；
 - (c) 对《京都议定书多哈修正案》G 节(第三条第 7 款之三)案文的澄清，特别是澄清哪些是用于确定“上一承诺期前三年的平均年排放量”的信息；
 - (d) 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款下以及清洁发展机制下的土地利用、土地利用的变化和林业。
12. 《公约》下的市场机制和非市场机制：
 - (a) 各种方法的框架；
 - (b) 非基于市场的方法；
 - (c) 基于市场的新机制。
13. 其他活动报告：
 - (a) 《公约》附件一所列缔约方根据《公约》提交的两年期报告和国家信息通报有关信息的技术审评年度报告；
 - (b) 《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单技术审评年度报告；
 - (c) 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方报告的温室气体清单和其他信息技术审评年度报告；
 - (d) 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方国家信息通报中有关其采取国内行动情况的报告。
14. 其他事项。
15. 会议闭幕和会议报告。

5. 在同次会议上，科技咨询机构商定，将在通过议程和启动工作后进行发言。15 个缔约方的代表作了发言，其中包括以非洲集团、小岛屿国家联盟、雨林国家联盟、77 国集团和中国、欧洲联盟(欧盟)及其 28 个成员国、独立拉丁美洲和加勒比联盟、最不发达国家、伞状集团和另一缔约方集团的名义作的发言。技术执行委员会、气候技术中心和网络、政府间气候变化专门委员会(气专委)、国际民用航空组织(民航组织)、国际海事组织(海事组织)、世界气象组织(气象组织)、联合国环境规划署(环境署)、联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)政府间海洋学委员会、全球气候观测系统(气候观测系统)和地球观测卫星委员会的名义作的发言；工商业非政府组织、环境非政府组织(ENGOs)、农民非政府组织；研究和独立的非政府组织、工会非政府组织、妇女和性别问题非政府组织的代表也作了发言。¹

B. 安排会议工作

(议程分项目 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，主席提请注意在科技咨询机构第四十三届会议网页上张贴的拟议工作方案。² 根据附属履行机构(履行机构)先前通过的关于及时结束谈判及相关工作方法的结论，³ 主席告知科技咨询机构，她将严格执行时间管理措施，以便提高工作效率、及时性和透明度。主席还提请代表注意，为了确保在闭幕全体会议上及时提供结论草案，2015 年 12 月 3 日中午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开展工作。

C. 选举主席以外的主席团成员

(议程分项目 2(c))

7. 科技咨询机构在 12 月 4 日举行的第 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，主席回顾目前暂时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和报告员。在第 2 次会议上，科技咨询机构选举 Tibor Schaffhauser 先生(匈牙利)为科技咨询机构副主席，选举 Aderito Manuel Fernandes Santana 先生(圣多美和普林西比)为报告员。

¹ 所有发言，包括未在全体会议宣读的发言，均可查阅提交材料门户网站：<http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?showOnlyCurrentCalls=1&populateData=1&expectedsubmissionfrom=Parties&focalBodies=SBSTA>。

² www.unfccc.int/9088。

³ FCCC/SBI/2014/8，第 213 和 218-221 段。

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

8. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2015/4 和 FCCC/SBSTA/2015/INF.8 号文件。在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 主席将就这一问题与感兴趣的缔约方磋商, 并在第 2 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁴

2. 结论

9. 科技咨询机构欢迎为科技咨询机构第四十三届会议编写的下列文件:

(a) 在处理生态系统、人类住区、水资源和健康问题的适应规划进程中中学到的良好做法和经验教训, 以及使国家和地方适应规划相联系的各种进程和架构方面的良好做法和经验教训: 案例研究综述;⁵

(b) 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案下各项活动的实施进展报告。⁶

10. 科技咨询机构感谢欧盟和新西兰为执行内罗毕工作方案下的活动提供资金支持。

11. 科技咨询机构赞赏地注意到适应委员会和最不发达国家专家组(专家组)为编写以上第 9(a)段提及的案例研究综述提供的投入。它意识到这些合作活动加强了内罗毕工作方案、适应委员会和专家组之间的联系。

12. 科技咨询机构还注意到缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织在与科技咨询机构第四十三届会议同期组织的第九次内罗毕工作方案联络点论坛上进行的宝贵的信息交流, 并赞赏地注意到适应委员会、专家组和来自内罗毕工作方案伙伴组织的专家为组织该次论坛提供的宝贵的实质性投入。科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下, 继续与感兴趣的缔约方和内罗毕工作方案相关伙伴组织合作。

⁴ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.19 号文件。

⁵ FCCC/SBSTA/2015/4。

⁶ FCCC/SBSTA/2015/INF.8。

13. 科技咨询机构注意到环境署提供的资料，欢迎在《利马适应知识倡议》下正在开展的工作，尤其是在海湾合作理事会分区域⁷和南部非洲分区域成功地组织了设定优先事项研讨会。⁸它欢迎环境署响应科技咨询机构第四十一届会议的结论，通过其全球适应网络承诺将于 2016 年在其他分区域推行《利马适应知识倡议》。⁹

14. 科技咨询机构欢迎在内罗毕工作方案下启动适应知识门户网站，¹⁰承认其在加强传播在内罗毕工作方案、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下开发的知识方面的作用，包括缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织以及区域中心和网络的贡献。

15. 科技咨询机构欢迎秘书处在科技咨询机构主席的指导下，响应适应委员会的建议开展的以下活动：¹¹

(a) 与内罗毕工作方案相关伙伴组织合作，向适应委员会关于在规划、优先安排和执行适应行动的背景下促进生计和经济多样化以建设抗御能力的专家会议提供支持；¹²

(b) 通过适应知识门户网站，传播适应委员会就区域中心和网络汇集的资料。

四. 适应委员会的报告

(议程项目 4)

议事情况

16. 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/SB/2015/2 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Anton Hilber 先生(瑞士)和 Malia Talakai 女士(瑙鲁)联合召集的非正式磋商中，与履行机构议程项目 8 一道审议这个议程项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构作为建议就此事项提出了一项决定草案，¹³供缔约方会议第二十一届会议审议并通过。¹⁴

⁷ 研讨会是与阿布扎比全球环境数据倡议和阿拉伯联合酋长国政府合作举办的。

⁸ 研讨会是与内罗毕工作方案伙伴组织—南南北组织合作举办的。

⁹ FCCC/SBSTA/2014/5，第 19 段。

¹⁰ <<http://www4.unfccc.int/sites/nwp>>.

¹¹ FCCC/SBSTA/2014/5，第 16 段。

¹² 专家会议的进一步信息，可查阅 <http://unfccc.int/9030>。

¹³ 决定草案案文，见 FCCC/SB/2015/L.3 号文件。

¹⁴ 通过的案文，见第 3/CP.21 号决定。

五. 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

(议程项目 5)

议事情况

17. 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/SB/2015/1 和 FCCC/SB/2015/INF.3 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Carlos Fuller 先生(伯利兹)和 Elfriede More 女士(奥地利)联合召集的非正式磋商中，与履行机构议程分项目 10(a)一道审议这个议程项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构作为建议就此事项提出了一项决定草案，¹⁵ 供缔约方会议第二十一届会议审议并通过。¹⁶

六. 与农业有关的问题

(议程项目 6)

1. 议事情况

18. 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/2015/INF.6 和 FCCC/SBSTA/2015/INF.7 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Emmanuel Dlamini 先生(斯威士兰)和 Heikki Granholm 先生(芬兰)联合召集的非正式磋商中审议这个议程项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。¹⁷

2. 结论

19. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2015/INF.6 和 FCCC/SBSTA/2015/INF.7 号文件所载两场会期研讨会¹⁸ 的报告。

20. 科技咨询机构商定，根据 FCCC/SBSTA/2014/2 号文件第 83 至 89 段，在科技咨询机构第四十四届会议(2016 年 5 月)上继续审议以上第 19 段所指报告，在第四十五届会议(2016 年 11 月)上继续审议该报告，以及将在第四十四届会议期间就 FCCC/SBSTA/2014/2 号文件第 85 段(c)和(d)分段所述问题举办的两场会期研讨会的报告。

¹⁵ 决定草案案文，见 FCCC/SB/2015/L.4 号文件。

¹⁶ 通过的案文，见第 12/CP.21 号文件。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2015/L.17 号文件所载结论草案在全体会议上经修订通过。

¹⁸ 根据 FCCC/SBSTA/2014/2 号文件第 88 段，秘书处结合科技咨询机构第四十二届会议安排。

七. 气候变化影响相关损失和损害华沙国际机制执行委员会的报告

(议程项目 7)

议事情况

21. 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/SB/2015/3 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Kishan Kumarsingh 先生(特立尼达和多巴哥)和 Beth Lavender 女士(加拿大)联合召集的非正式磋商中，与履行机构议程项目 9 一道审议这个议程项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构作为建议就此事项提出了一项决定草案，¹⁹ 供缔约方会议第二十一届会议审议和通过。²⁰

八. 与科学和审评有关的事项

(议程项目 8)

A. 研究与系统观测

(议程分项目 8(a))

1. 议事情况

22. 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 Chris Moseki 先生(南非)和 Stefan Rösner 先生(德国)联合召集的非正式磋商中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。²¹

2. 结论

23. 科技咨询机构赞赏地注意到全球气候观测系统、教科文组织政府间海洋学委员会、气专委、气象组织的代表，以及澳大利亚代表地球观测卫星委员会和气象卫星协调小组所作发言。²²

24. 科技咨询机构还赞赏地注意到全球气候观测系统题为《全球气候观测系统现状》的报告(下称《全球气候观测系统 2015 年报告》)，²³ 其中载有对全球观测系统的适当性及其执行“全球气候观测系统支持气候变化框架公约实施计划”

¹⁹ 决定草案案文，见 FCCC/SB/2015/L.5/Rev.1 号文件。

²⁰ 通过的案文，见第 2/CP.21 号决定。

²¹ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.18 号文件。

²² 发言可查阅 <http://unfccc.int/7528.php>。

²³ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/541.pdf。

(2010 年更新)的进展情况的评估,《全球气候观测系统 2015 年报告》的内容提要,²⁴ 以及气候观测新的“实施计划”概要草稿(下称“全球气候观测系统 2016 年实施计划”)。²⁵

25. 科技咨询机构注意到全球气候观测系统关于 2015 年 2 月 10 日至 12 日在德国波恩举行的“加强观测,在不断变化的气候中支持备灾和适应工作—从气专委《第五次评估报告》中所获教益”研讨会的报告,并欢迎全球气候观测系统、气专委和秘书处合作组织该次研讨会。²⁶

26. 科技咨询机构还注意到地球观测卫星委员会和气象卫星协调小组提交的联合报告,该报告介绍了提供全球观测的空间机构在为满足《公约》的有关需要开展协调工作方面取得的进展。²⁷

27. 科技咨询机构注意到气象组织关于 2015 年 5 月 25 日至 6 月 12 日在瑞士日内瓦举行的第十七次世界气象大会相关成果、²⁸ 以及落实“全球气候服务框架”的进展情况的报告。²⁹

28. 科技咨询机构承认在改进与《公约》有关的各气候观测系统方面取得的进展,鼓励全球气候观测系统在制定“全球气候观测系统 2016 年实施计划”时考虑到缔约方会议第二十一届会议的成果。³⁰

29. 科技咨询机构请全球气候观测系统与有关伙伴合作,继续加强对数据产品和信息的存取、理解和解释,以支持国家、区域和全球各级在适应和缓解问题上的决策。

30. 科技咨询机构敦促缔约方努力处理《全球气候观测系统 2015 年报告》中确认的优先事项和差距,并请缔约方和有关组织向“全球气候观测系统 2016 年实施计划”提供投入和审查意见。

31. 科技咨询机构欢迎气象组织对国家适应计划进程技术指南³¹ 的补充资料,其中概述了全球气候服务框架可如何提供支持。

32. 科技咨询机构鼓励缔约方和有关组织加强与了解和预测极端事件有关的系统观测。

²⁴ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/542.pdf。

²⁵ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/546.pdf。

²⁶ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/543.pdf。

²⁷ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/538.pdf。

²⁸ 可查阅 <http://cg-17.wmo.int/>。

²⁹ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/547.pdf。

³⁰ 可查阅 http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/546.pdf。

³¹ 《支持气候变化适应工作的气候服务:国家适应计划进程技术指南的补充资料》。可查阅: http://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/supplement_nap_wmo_cop21.pdf。

B. 2013-2015 年审评 (议程分项目 8(b))

议事情况

33. 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 Leon Charles 先生(格林纳达)和 Gertraude Wollansky 女士(奥地利)联合主持的联络小组内，与履行机构议程项目 13 一道审议这个议程分项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构主席告知缔约方，科技咨询机构和履行机构无法完成有关 2013-2015 年审评的审议和讨论结果，两个附属机构主席将根据第 2/CP.17 号决定第 166 段，寻求缔约方会议主席的进一步指导。³²

九. 执行应对措施的影响 (议程项目 9)

A. 论坛和工作方案 (议程分项目 9(a))

1. 议事情况

34. 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，在科技咨询机构主席和履行机构主席 Amena Yauvoli 先生(斐济)联合主持的联络小组内，与履行机构议程项目 12(a)一道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。³³

2. 结论

35. 履行机构和科技咨询机构注意到缔约方提交的关于进一步拟订关于执行应对措施的影响问题的工作方案和该方案执行模式的意见。³⁴

36. 履行机构和科技咨询机构审议了 FCCC/SB/2015/L.2 号文件附件所载关于执行应对措施的影响的论坛和工作方案的决定草案案文以及以上第 35 段所述缔约方提交的意见。

37. 履行机构和科技咨询机构作为建议就此事项提出了一项决定草案，³⁵ 供缔约方会议第二十一届会议进一步审议和通过。³⁶

³² 缔约方会议就此事项通过了一项决定(第 10/CP.21 号决定)。

³³ 结论草案载于 FCCC/SB/2015/L.6 号文件。

³⁴ 可查阅提交材料门户网站：<http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?showOnlyCurrentCalls=1&populateData=1&expectedsubmissionfrom=Parties&focalBodies=SBSTA>。

³⁵ FCCC/SB/2015/L.6.号文件附件。

³⁶ 通过的案文，见第 11/CP.21 号决定。

B. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项
(议程分项目 9(b))

议事情况

38. 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，经主席提议，科技咨询机构商定，在本届会议上，本议程项目与科技咨询机构议程分项目 9(a)和履行机构议程分项目 12(a)一道审议。在同次会议上，科技咨询机构还商定，科技咨询机构主席将就科技咨询机构第四十四届会议如何处理这个议程分项目与感兴趣的缔约方磋商。在第 2 次会议上，科技咨询机构商定在第四十四届会议上继续审议如何处理本议程分项目。

十. 《公约》下的方法问题

(议程项目 10)

A. 《公约》附件一所列缔约方报告财务信息的方法
(议程分项目 10(a))

议事情况

39. 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 Roger Dungan 先生(新西兰)和 Seyni Nafu 先生(马里)联合主持的联络小组内审议这个议程分项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构作为建议就此事项提出了一项决定草案，³⁷ 供缔约方会议第二十一届会议审议和通过。³⁸

B. 温室气体数据接口
(议程分项目 10(b))

议事情况

40. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程分项目，并商定推迟至科技咨询机构第四十四届会议再审议本议程分项目。

³⁷ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.22 号文件。

³⁸ 通过的案文，见第 9/CP.21 号决定。

C. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放 (议程分项目 10(c))

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。科技咨询机构收到了 FCCC/SBSTA/2015/MISC.5 号文件。³⁹ 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一问题与感兴趣的缔约方磋商，并在第 2 次会议上向科技咨询机构提出结论草案，科技咨询机构在第 2 次会议上审议并通过了以下结论。⁴⁰

2. 结论

42. 科技咨询机构注意到民航组织和海事组织秘书处就其正在开展的关于处理国际空运和海运所使用的燃料引起的排放问题的信息提交的报告和进展，⁴¹ 并注意到各缔约方就上述信息发表的意见。

43. 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会议上继续报告有关这一问题的工作情况。

十一. 《京都议定书》下的方法问题

(议程项目 11)

A. 执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前关于《京都议定书》、包括关于《京都议定书》第五、第七和第八条所涉及的方法问题的决定的影响

(议程分项目 11(a))

1. 议事情况

44. 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 Guilherme do Prado Lima 先生(巴西)和 Anke Herold 女士(德国)联合主持的联络小组内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。⁴²

³⁹ 所有开幕和闭幕发言，包括民航组织和海事组织以及一个要求在会议报告中反映其相关发言的缔约方集团的发言，可查阅提交材料门户网站：<http://unfccc.int/5900>。

⁴⁰ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.16 号文件。

⁴¹ 载于 FCCC/SBSTA/2015/MISC.5 号文件。

⁴² 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.27 和 Add.1 和 2 号文件。

2. 结论

45. 应《议定书》/《公约》缔约方会议的要求，⁴³ 科技咨询机构继续开展工作，评估和处理执行第 2/CMP.7 号决定至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前关于《京都议定书》、包括关于《京都议定书》第五、第七和第八条所涉方法问题的决定的影响。

46. 科技咨询机构完成了关于以上第 45 段所述事项的工作，并商定向《议定书》/《公约》缔约方会议转交关于执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定和第 1/CMP.8 号决定对先前关于《京都议定书》、包括关于《京都议定书》第五、第七和第八条所涉方法问题的决定的影响的决定草案案文，供《议定书》/《公约》缔约方会议第十一届会议审议和通过。⁴⁴

47. 科技咨询机构第四十二届会议商定向《议定书》/《公约》缔约方会议转交一项关于参加《京都议定书》第八条之下年度审评的专家审评组成员培训方案的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第十一届会议审议和通过。⁴⁵

B. 在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺的附件一所列缔约方的核算、报告和审评要求 (议程分项目 11(b))

1. 议事情况

48. 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 do Prado Lima 先生和 Herold 女士联合主持的联络小组内审议这一议程分项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁴⁶

2. 结论

49. 按照科技咨询机构第四十一届会议的商定，科技咨询机构继续审议在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺的附件一所列缔约方的核算、报告和审评要求。⁴⁷

50. 科技咨询机构注意到，第 3/CMP.11 和第 4/CMP.11 号决定通过的案文草案充分处理了这些事项，科技咨询机构同意，本议程分项目下的工作已经完成。

⁴³ FCCC/KP/CMP/2014/9.0 第 34 段。

⁴⁴ 通过的案文，见第 3/CMP.11 和第 4/CMP.11 号决定。

⁴⁵ 通过的案文，见第 5/CMP.11 号决定。

⁴⁶ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.28.号文件。

⁴⁷ FCCC/SBSTA/2014/5，第 83 段。

C. 对《京都议定书多哈修正案》G 节(第三条第 7 款之三)案文的澄清,特别是澄清哪些是用于确定“上一承诺期前三年的平均年排放量”的信息(议程分项目 11(c))

1. 议事情况

51. 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 do Prado Lima 先生和 Herold 女士联合主持的联络小组内审议这一议程分项目。在第 2 次会议上,科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁴⁸

2. 结论

52. 应《议定书》/《公约》缔约方会议第十届会议提出的要求,⁴⁹科技咨询机构继续审议与澄清《京都议定书多哈修正案》G 节(第三条第 7 款之三)案文,特别是澄清哪些是用于确定“上一承诺期前三年的平均年排放量”的信息有关的问题。

53. 科技咨询机构完成了关于本议程分项目的工作。科技咨询机构作为建议就此事项提出了一项决定草案,供《议定书》/《公约》缔约方会议第十一届会议审议和通过。⁵⁰

D. 《京都议定书》第三条第 3 款和第 4 款下以及清洁发展机制下的土地利用、土地利用的变化和林业(议程分项目 11(d))

1. 议事情况

54. 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,主席将就这一问题与感兴趣的缔约方磋商,并在第 2 次会议上向科技咨询机构提出结论草案,科技咨询机构在第 2 次会议上审议并通过了以下结论。⁵¹

⁴⁸ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.29 和 Add.1 号文件。

⁴⁹ FCCC/KP/CMP/2014/9, 第 79 段。

⁵⁰ 通过的案文,见第 02/CMP.11 号决定。

⁵¹ 结论草案载于 0FCCC/SBSTA/2015/L.20 号文件。

2. 结论

55. 科技咨询机构继续根据第 2/CMP.7 号决定第 6 段所述工作方案开展工作，审议并酌情拟订和作为建议提出清洁发展机制之下可能增加的土地利用、土地利用的变化和林业活动的模式和程序。

56. 科技咨询机构注意到清洁发展机制执行理事会关于第 5/CMP.1 和第 6/CMP.1 号决定所载模式和程序是否适用于清洁发展机制执行理事会向《议定书》/《公约》缔约方会议提交的 2015 年报告所载涉及植被重建的项目活动的评估结果。⁵²

57. 科技咨询机构忆及先前向秘书处提出的安排研讨会的请求，⁵³ 请秘书处在科技咨询机构第四十四届会议期间举办一场会期研讨会，以确定根据第 5/CMP.1 和第 6/CMP.1 号决定所载现有模式和程序，哪些类型的植被重建活动可能具备清洁发展机制项目活动资格，并确定为保障清洁发展机制的环境完整性，需要为植被重建制定新模式和程序的情况。

58. 科技咨询机构商定在第四十四届会议上继续审议以上第 55 段所述工作方案，以期作为建议就此事项提出一项决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第十二届会议(2016 年 11 月)审议和通过。

十二. 《公约》下的市场机制和非市场机制

(议程项目 12)

A. 各种方法的框架

(议程分项目 12(a))

B. 非基于市场的方法

(议程分项目 12(b))

C. 基于市场的新机制

(议程分项目 12(c))

议事情况

59. 科技咨询机构在第 1 和第 2 次会议上审议了议程分项目 12(a-c)。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，主席将就这一问题与感兴趣的缔约方磋商，并在第 2 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 2 次会议上，由于科技咨询机构无法就这一事项达成一致意见，按照目前暂时适用的议事规则第 16 条，科技咨询机构商定，在科技咨询机构第四十四届会议上审议这个议程分项目。

⁵² FCCC/KP/CMP/2015/5, 第 121-123 段。

⁵³ FCCC/SBSTA/2013/3,0 第 144 段, FCCC/SBSTA/2013/5, 第 109 段和 FCCC/SBSTA/2014/2,0 第 151 段。

十三. 其他活动报告

(议程项目 13)

- A. 《公约》附件一缔约方根据《公约》提交的两年期报告和国家信息通报有关信息的技术审评年度报告
(议程分项目 13(a))

议事情况

60. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2015/INF.5 号文件所载信息。

- B. 《公约》附件一缔约方的温室气体清单技术审评年度报告
(议程分项目 13(b))

1. 议事情况

61. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到了 FCCC/SBSTA/2015/INF.9 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Riitta Pipatti 女士(芬兰)和 Washington Zhakata 先生(津巴布韦)联合召集的非正式磋商中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。⁵⁴

2. 结论

62. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2015/INF.9 号文件所载《公约》附件一缔约方的温室气体清单技术审评年度报告。

63. 科技咨询机构结束了对《公约》附件一缔约方温室气体清单 2016 年技术审评的审议，并作为建议就此事项提出了一项决定草案，供缔约方会议第二十一届会议审议和通过。⁵⁵

⁵⁴ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.21 号文件。

⁵⁵ 通过的案文，见第 20/CP.21 号决定。

C. 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方报告的温室气体清单和其他信息技术审评年度报告
(议程分项目 13(c))

1. 议事情况

64. 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。科技咨询机构收到了 FCCC/SBSTA/2015/INF.10/Rev.1 号文件。在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定, 在 Pipatti 女士和先生 Zhakata 联合召集的非正式磋商中审议这一议程分项目。在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁵⁶

2. 结论

65. 科技咨询机构注意到《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方报告的温室气体清单和其他信息的技术审评年度报告(载于 FCCC/SBSTA/2015/INF.10/Rev.1 号文件)。

66. 科技咨询机构结束了对同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方第二承诺期温室气体清单和初次报告 2016 年技术审评的审议, 并作为建议就此事项提出了一项决定草案, 载于 FCCC/SBSTA/2015/L.30/Add.1 号文件, 供《议定书》/《公约》缔约方会议第十一届会议审议和通过。⁵⁷

D. 《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一所列缔约方国家信息通报中有关其采取国内行动情况的报告
(议程分项目 13(d))

议事情况

67. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2015/INF.4 号文件所载信息。

十四. 其他事项

(议程项目 14)

议事情况

68. 科技咨询机构在第 1 次会议上审议了这个议程项目。这一项目下未提出任何事项。

⁵⁶ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.30 和 Add.1 号文件。

⁵⁷ 通过的案文, 见第 10/CMP.11 号决定。

十五. 会议闭幕和会议报告

(议程项目 15)

1. 所涉行政和预算问题

69. 在科技咨询机构第 2 次会议上，秘书处的一位代表根据目前暂时适用的议事规则草案第 15 条，说明了对本届会议期间通过的各项结论所涉行政和预算问题的初步估计。

70. 秘书处告知缔约方，会议谈判引起的一些活动要求秘书处提供更多支持，因此，2016 年需要在 2016-2017 年核心预算之外增列额外资源如下：

(a) 在议程项目 4 “适应委员会的报告”下，2016-2017 两年期需要 1,950,000 万欧元，以支付支助执行适应委员会的工作计划的费用。供缔约方参考：这些资金与履行机构议程项目 8 下所要求的资金相同；

(b) 在议程项目 10(a) “《公约》附件一缔约方报告财务信息的方法”下，秘书处被要求修改通用表格格式的电子报告应用软件，具体改进两年期报告数据界面软件，探索与其他报告软件和平台建立链接的方法，以便利导入和导出活动层面的数据。费用估计为 140,000 欧元；

(c) 在议程项目 13(c) “《京都议定书》第一条第 7 款界定的附件一缔约方报告的温室气体清单和其他信息技术审评年度报告”下，需要 325,000 欧元，以支付要求秘书处开展的具体活动的费用。

71. 这些数字均为初步数字，基于本报告发布之时的现有资料。总共需要提供额外资金 2,420,000 欧元，以支付这些活动的费用。

72. 秘书处还注意到，科技咨询机构在会上通过的若干结论及其提议并通过的決定将涉及 2017 年以后的预算问题。2018-2019 两年期要求的资源，将以既定预算程序为背景进行审查。

2. 会议闭幕和会议报告

73. 在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了本届会议报告草稿，⁵⁸ 并授权报告员在秘书处的协助和主席的指导下完成本届会议报告，并提供给全体缔约方。

74. 在同次会议上，10 个缔约方的代表作了闭幕发言，其中包括以非洲集团、小岛屿国家联盟、77 国集团和中国、环境完整性小组、欧盟及其 28 个成员国、最不发达国家和伞状集团的名义作的发言。环境非政府组织、农民非政府组织和青年非政府组织的代表也作了发言。⁵⁹

⁵⁸ FCCC/SBSTA/2015/L.15。

⁵⁹ 所有闭幕发言，可查阅：<http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?showOnlyCurrentCalls=01&populateData=1&expectedsubmissionfrom=Parties&focalBodies=SBSTA>。

75. 在主席以主席身份结束她最后一届会议之前，缔约方会议主席团的一位代表赞扬主席的辛勤工作和在很短时间内取得的杰出成果。主席感谢所有缔约方、召集人和科技咨询机构团队的支持。
