



附属科学技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第四十二届会议报告，2015 年 6 月 1 日至 11 日在波恩举行

目录

	段次	页次
一. 会议开幕 (议程项目 1).....	1	5
二. 组织事项 (议程项目 2).....	2-5	5
A. 通过议程.....	2-3	5
B. 安排会议工作.....	4	7
C. 选举主席以外的主席团成员.....	5	7
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).....	6-12	7
四. 关于发展中国家减少毁林和森林退化所致排 放量活动的方法指导与森林的养护和可持续 管理以及提高森林碳储量的作用 (议程项目 4).....	13-23	8
五. 与农业有关的问题 (议程项目 5).....	24-27	10
六. 与科学和审评有关的事项 (议程项目 6).....	28-38	11



A.	研究与系统观测	28-35	11
B.	2013-2015 年审评.....	36-38	12
七.	执行应对措施的影响 (议程项目 7).....	39-44	13
A.	论坛和工作方案	39-43	13
B.	与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项.....	44	13
八.	《公约》下的方法问题 (议程项目 8).....	45-58	14
A.	《公约》附件一所列缔约方报告财务信息的方法.....	45-50	14
B.	计算温室气体二氧化碳当量的通用指标.....	51-55	15
C.	国际空运和海运所使用的燃料引起的排放	56-58	15
九.	《京都议定书》下的方法问题 (议程项目 9).....	59-79	16
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	59-67	16
B.	在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺的 《公约》附件一所列缔约方的核算、报告和 审评要求.....	68-71	17
C.	对《京都议定书多哈修正案》G 节(第三条第 7 于确款之三)案文的澄清, 特别是澄清哪些 是用定“上一承诺期前三年的平均年排放量” 的信息	72-74	18
D.	将枯竭林地中再造林列为清洁发展机制造林 和再造林项目活动的影响	75-79	18
十.	《公约》下的市场机制和非市场机制 (议程项目 10)	80-82	19
A.	各种方法的框架	80	19
B.	非基于市场的方法.....	81	19
C.	基于市场的新机制.....	82	20

十一. 减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题 (议程项目 11).....	83-85	20
十二. 与其他国际组织的合作 (议程项目 12).....	86-89	20
十三. 其他事项 (议程项目 13).....	90	21
十四. 会议闭幕和会议报告 (议程项目 14).....	91-94	21

增编一FCCC/SBSTA/2015/2/Add.1

转交缔约方会议审议和通过的决定草案

决定草案-/CP.21. 关于就如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一所指各项保障措施提供信息时确保透明、一致、全面和有效的进一步指导意见

决定草案-/CP.21. 用于综合可持续森林管理的联合减缓和适应办法等替代性政策办法

决定草案-/CP.21. 与实施第 1/CP.16 号决定第 70 段所指活动而产生的非碳效益相关的方法问题

增编一FCCC/SBSTA/2015/2/Add.2

转交作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议审议和通过的决定草案

决定草案-/CMP.11. 参加《京都议定书》第八条之下年度审评的专家审评组人员的培训方案。

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)第四十二届会议于 2015 年 6 月 1 日至 11 日在德国波恩的波恩世界会议中心举行。6 月 1 日星期一, 科技咨询机构主席 Lidia Wojtal 女士(波兰)¹ 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)² 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))

2. 在 6 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/2015/1)。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) 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. 关于发展中国家减少毁林和森林退化所致排放量活动的方法指导与森林的养护和可持续管理以及提高森林碳储量的作用。
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) 2013-2015 年审评。
7. 执行应对措施的影响:

¹ 按照目前暂时适用的议事规则草案第 25 条, 波兰政府指定 Wojtal 女士代替 Tomasz Chruszczow 先生担任科技咨询机构主席。

² 按照目前暂时适用的议事规则草案第 25 条, 立陶宛政府指定 Znutiene 女士代替 Jurga Rabauskaite-Survile 女士担任科技咨询机构报告员。

- (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。
8. 《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) 计算温室气体二氧化碳当量的通用指标;
 - (c) 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、第七和第八条所涉及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《公约》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) 将枯竭林地中再造林列为清洁发展机制造林和再造林项目活动的影响。
10. 《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。
11. 减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题。
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。
3. 科技咨询机构在第 1 次会议上商定,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、环境完整性小组、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。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），联合国海洋网络和世界气象组织（气象组织）的代表，以及环境非政府组织、土著人民组织以及妇女和性别问题非政府组织也作了发言。³

B. 安排会议工作

(议程分项目 2(b))

4. 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在其情况说明中提出的拟议工作方案。⁴ 经主席提议，科技咨询机构同意执行附属履行机构（履行机构）以前核准的关于及时结束谈判和相关工作方法的⁵做法。

C. 选举主席以外的主席团成员

(议程分项目 2(c))

5. 科技咨询机构在 6 月 11 日举行的第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。在第 3 次会议上，主席告知缔约方，尚未收到科技咨询机构报告员一职的提名。按照目前暂时适用的议事规则草案第 22 条，现任报告员将继续任职，直至于下届常会选出继任者。

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

6. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 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.2 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缔约方进行磋商，并在第 3 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁶

2. 结论

7. 科技咨询机构欢迎为本届会议编写的关于气候变化影响、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。⁷

³ 开幕发言，见 <http://unfccc.int/9022> 和 <http://unfccc.int/5900>（选择“SBSTA”，然后搜索“statements”）。相关网播，见 <http://unfccc6.meta-fusion.com/sb42/events>。

⁴ 可查阅：
http://unfccc.int/files/meetings/bonn_jun_2015/application/pdf/sbsta42_information_note_by_the_sbsta_chair_08052015.pdf。

⁵ FCCC/SBI/2014/8，第 213 和 218-221 段。

⁶ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.7 号文件。

⁷ FCCC/SBSTA/2015/INF.2。

8. 科技咨询机构赞赏地注意到伙伴组织为内罗毕工作方案的工作做出的持续贡献，内罗毕工作方案目前有 304 个伙伴组织，具有适应方面的各种专长、知识和经验。
9. 科技咨询机构还赞赏地注意到缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织为案例研究做出的贡献，案例研究涉及从处理生态系统、人类住区、水资源和健康这四个问题的适应规划工作中，以及从使国家和地方适应规划相联系的各种进程和架构中得出的良好做法和经验教训。这些案例研究将提交科技咨询机构第四十三届会议(2015 年 11 月至 12 月)审议。^{8,9}
10. 科技咨询机构承认，要想确保在内罗毕工作方案下提供的知识支助有助于加强适应行动，加强内罗毕工作方案、其他相关工作流程以及《公约》组成机构之间的协作和联系至关重要。
11. 科技咨询机构期待缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织在将与科技咨询机构第四十三届会议同期举行的第九次内罗毕工作方案联络点论坛上交流信息，并鼓励秘书处继续探索如何提高交流的互动性。
12. 科技咨询机构感谢欧盟、日本和瑞士为执行内罗毕工作方案下的活动提供资金支持。

四. 关于发展中国家减少毁林和森林退化所致排放量活动的方法指导与森林的养护和可持续管理以及提高森林碳储量的作用 (议程项目 4)

1. 议事情况

13. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程项目。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Robert Bamfo 先生(加纳)和 Heikki Granholm 先生(芬兰)联合主持的联络小组内审议这个议程项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。¹⁰

2. 结论

保障

14. 科技咨询机构完成了对是否需要提出进一步指导意见，以便在就如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一所载所有保障措施提供信息时，确保信息透明、一致、全面和有效这一问题的审议工作。

⁸ 见 FCCC/SBSTA/2014/2 号文件，第 24 段。

⁹ 在科技咨询机构主席的指导下，秘书处请缔约方和内罗毕工作方案伙伴组织为开展案例研究做出贡献。秘书处迄今已收到缔约方提交的共 45 份资料和内罗毕工作方案伙伴组织提交的 118 份资料。

¹⁰ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.5 号文件。

15. 科技咨询机构注意到发展中国家缔约方应科技咨询机构第三十八届会议邀请¹¹提交的意见,¹² 这些意见说明了发展中国家缔约方在建立就处理和遵守所有保障措施提供信息的系统时获得的经验和教训,以及它们在建立这类系统的过程中所面临的挑战。

16. 科技咨询机构还注意到各缔约方和被接纳的观察员组织¹³ 应科技咨询机构第三十八届会议邀请¹⁴ 提交的意见,¹⁵ 这些意见说明了就处理和遵守各项保障措施提供信息的系统提供的哪些类型的信息可能有用并可由发展中国家缔约方提供。

17. 科技咨询机构在审议这一事项时,还回顾了关于就如何处理和遵守“REDD+”¹⁶ 活动保障措施提供信息的系统的指导意见问题专家会议的成果。¹⁷

18. 科技咨询机构欢迎发展中国家缔约方提供的资料概要,这些概要介绍了在实施第 1/CP.16 号决定第 70 段所指的各项活动期间,所有保障措施得到处理和遵守的情况。

19. 科技咨询机构商定提出一项决定草案建议,涉及提出进一步指导意见,以便在就如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一所载所有保障措施提供信息时,确保信息透明、一致、全面和有效,供《公约》缔约方会议(缔约方会议)第二十一届会议(2015年11月至12月)审议和通过(决定草案的案文,见 FCCC/SBSTA/2015/2/Add.1 号文件)。

非基于市场的方法

20. 科技咨询机构完成了对关于综合可持续管理森林的联合减缓和适应方针等非市场型方针的方法指导拟订问题的审议工作。¹⁸ 科技咨询机构注意到在该机构第四十届会议期间举行的非市场型方针方法指导问题会期专家会议的报告。¹⁹

21. 科技咨询机构商定提出一项决定草案建议,涉及综合可持续管理森林的联合减缓和适应方针等政策备选办法,供缔约方会议第二十一届会议审议和通过(决定草案案文,见 FCCC/SBSTA/2015/2/Add.1 号文件)。

¹¹ FCCC/SBSTA/2013/3, 第 29 段。

¹² FCCC/SBSTA/2014/MISC.6 和 Add.1。

¹³ 被接纳的观察员组织提交的资料可查阅: <http://unfccc.int/7482>。

¹⁴ FCCC/SBSTA/2013/3, 第 30 段。

¹⁵ FCCC/SBSTA/2014/MISC.7 和 Add.1。

¹⁶ 《公约》缔约方会议在第 1/CP.16 号决定第 70 段中鼓励发展中国家缔约方开展下列活动,为森林部门的减缓行动作出贡献:减少毁林所致排放量;减少森林退化所致排放量;养护森林碳储存;可持续森林管理;加强森林碳储存。

¹⁷ 会议报告,见 FCCC/SBSTA/2011/INF.17 号文件。

¹⁸ 第 1/CP.18 号决定,第 39 段。

¹⁹ 会议报告,见 FCCC/SBSTA/2014/INF.13 号文件。

非碳效益

22. 科技咨询机构完成了对因执行第 1/CP.16 号决定第 70 段中所述各项活动而产生的非碳效益的相关方法问题的审议工作。²⁰

23. 科技咨询机构商定提出一项决定草案建议，涉及因执行第 1/CP.16 号决定第 70 段所述各项活动而产生的非碳效益的相关方法问题，供缔约方会议第二十一届会议审议和通过(决定草案的案文，见 FCCC/SBSTA/2015/2/Add.1 号文件)。

五. 与农业有关的问题

(议程项目 5)

1. 议事情况

24. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 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/MISC.1 和 Add.1 及 FCCC/SBSTA/2015/MISC.2 号文件。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 Emmanuel Dumisani Dlamini 先生(斯威士兰)和 Peter Iversen 先生(丹麦)联合主持的非正式磋商期间审议这个议程项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。²¹

2. 结论

25. 科技咨询机构忆及《公约》关于《公约》目标、各项原则和条款基础的第九条，继续根据第 2/CP.17 号决定第 75 段开展与农业有关问题的科学和技术工作，涉及的领域为：(a) 就极端天气事件及其影响，如荒漠化、干旱、洪水、滑坡、风暴潮、土壤流失和盐水侵入等，开发早期预警系统和制定应急计划；(b) 在区域、国家和地方各级评估农业系统对于各种不同的气候变化情景的风险和脆弱性，包括但不限于病虫害问题，并将继续开展 FCCC/SBSTA/2014/2 号文件第 87 至 89 段述及的工作。

26. 科技咨询机构注意到各缔约方²² 和被接纳的观察员组织²³ 应科技咨询机构第四十届会议提出的要求²⁴ 提交的意见。

27. 科技咨询机构赞赏地承认各缔约方在本届会议期间举行的两场会期研讨会²⁵ 上广泛交换了意见，并商定在科技咨询机构第四十三届会议上审议这些研讨会的报告。

²⁰ 见第 1/CP.18 号决定，第 40 段。

²¹ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.2 号文件。

²² FCCC/SBSTA/2015/MISC.1 和 Add.1 及 FCCC/SBSTA/2015/MISC.2。

²³ 可查阅：http://unfccc.int/documentation/submissions_from_observers/items/7482.php。

²⁴ FCCC/SBSTA/2014/2，第 86 段。

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

(议程分项目 6(a))

1. 议事情况

28. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 Chris Moseki 先生(南非)和 Christiane Textor 女士(德国)联合主持的非正式磋商期间审议这个议程分项目。科技咨询机构收到了 FCCC/SBSTA/2015/INF.1 号文件。在第 3 次会议上,科技咨询机构审议并通过了以下结论。²⁶

2. 结论

29. 科技咨询机构赞赏地注意到气专委、气象组织和联合国海洋网络的代表所作发言。科技咨询机构注意到气专委第五次评估报告对于《气候公约》进程的重要性,并对气专委为传播其评估结果而开展的外联工作表示欢迎。

30. 科技咨询机构注意到缔约方²⁷ 以及积极开展气候变化研究的区域和国际研究方案和组织(下称“研究方案和组织”)²⁸ 为 2015 年 6 月 4 日举行的研究对话第七次会议²⁹ 提交的资料。科技咨询机构主席就本次会议编写的情况说明受到缔约方的欢迎。³⁰

31. 科技咨询机构对研究对话表示欢迎,对缔约方就以下问题分享信息并发表看法表示感谢:处理数据和信息缺口;与知识和研究能力建设、特别是发展中国家的知识和研究能力建设有关的经验教益和良好做法。科技咨询机构还对气专委以及各研究方案和组织为研究对话做出的贡献表示感谢。

32. 科技咨询机构感谢秘书处应科技咨询机构第四十届会议的要求,³¹ 就进一步加强《气候公约》网站上关于公约的科学资料的提供情况和显著程度方面取得的进展编写的概要报告。³² 科技咨询机构请秘书处继续努力加强此类科学资料的提供

²⁵ 见 FCCC/SBSTA/2014/2 号文件,第 88 段。

²⁶ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.4 号文件。

²⁷ 缔约方向科技咨询机构提交的资料可查阅: <http://unfccc.int/5900.php>。

²⁸ 观察员组织向科技咨询机构提交的资料可查阅: <http://unfccc.int/7482.php>。

²⁹ 研究对话会议的议程、发言和其他有关资料可查阅: <http://unfccc.int/6793.php>。

³⁰ 可查阅: http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/rd7_infnote.pdf。

³¹ FCCC/SBSTA/2014/2,第 67 段。

³² FCCC/SBSTA/2015/INF.1。

情况和显著程度，以便传播第五次评估报告的结论，并请秘书处酌情在科技咨询机构今后某届会议上报告进展情况。

33. 科技咨询机构鼓励科学界处理研究对话期间查明的信息和研究缺口，包括将 2100 年的升温幅度限制在比工业化前水平高出 1.5°C 以下的各种设想，以及这些设想对区域和地方两个层面造成的各种影响。

34. 科技咨询机构请缔约方考虑到以上第 30 段中提及的情况说明，于 2016 年 3 月 9 日之前，通过提交材料门户网站，³³ 提交它们对可能供科技咨询机构第四十四届会议(2016 年 5 月)及其后举行的研究对话审议的各个主题的看法。

35. 科技咨询机构还请缔约方于 2016 年 3 月 9 日之前，通过提交材料门户网站，就可能与科技咨询机构第四十六届会议(2017 年 5 月)同时举行的研究讲习班的各个主题提交它们的看法，供科技咨询机构第四十四届会议审议。

B. 2013-2015 年审评

(议程分项目 6(b))

1. 议事情况

36. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构收到了 FCCC/SBI/2015/INF.1 号文件。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 Leon Charles 先生(格林纳达)和 Gertraude Wollansky 女士(奥地利)共同担任主席的联络小组内，与履行机构议程项目 12 一道审议这个议程分项目。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。³⁴

2. 结论

37. 科技咨询机构和履行机构根据第 2/CP.17 号决定第 166 段，并按照科技咨询机构第四十一届会议³⁵ 和履行机构第四十一届会议³⁶ 上所授予的任务，开始了对科技咨询机构第四十一届会议结论³⁷ 和履行机构第四十一届会议结论³⁸ 中提及的系统专家对话报告³⁹ 的审议工作。该系统专家对话报告包括系统专家对话各次会议总结报告的汇编和技术总结，以及缔约方就 2013-2015 年审评提交的材料。⁴⁰

³³ <http://www.unfccc.int/5900>。

³⁴ 结论草案载于 FCCC/SB/2015/L.1 号文件。

³⁵ FCCC/SBSTA/2014/5，第 55 段。

³⁶ FCCC/SBI/2014/21，第 118 段。

³⁷ FCCC/SBSTA/2014/5，第 53 段。

³⁸ FCCC/SBI/2014/21，第 116 段。

³⁹ FCCC/SB/2015/INF.1。

⁴⁰ 根据 FCCC/SBSTA/2014/5 号文件第 54 段和 FCCC/SBI/2014/21 号文件第 117 段提交。

38. 科技咨询机构和履行机构商定在科技咨询机构第四十三届会议和履行机构第四十三届会议(2015年11月至12月)上继续审议这一事项。

七. 执行应对措施的影响

(议程项目 7)

A. 论坛和工作方案

(议程分项目 7(a))

1. 议事情况

39. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在科技咨询机构主席和履行机构主席 Amena Yauvoli 先生(斐济)共同担任主席的联络小组内, 与履行机构议程分项目 11(a)一道审议这个议程分项目。科技咨询机构还商定在本届会议上将本议程分项目与科技咨询机构议程分项目 7(b)一道审议。

40. 主席在第 3 次会议上告知科技咨询机构, Eduardo Calvo Buendia 先生(秘鲁)和 Delano Verwey 先生(荷兰)帮助她和履行机构主席主持了有关这一议程分项目的非正式磋商。在同次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁴¹

2. 结论

41. 履行机构和科技咨询机构审议了第 20/CP.20 号决定附件所载关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案的决定草案, 以期拟定一项决定草案, 供缔约方会议第二十一届会议审议和通过。

42. 履行机构和科技咨询机构请缔约方在 2015 年 9 月 21 日之前向秘书处提交对于根据 FCCC/SB/2015/L.2 号文件附件所载决定草案的详述, 进一步拟定有关执行应对措施的影响的工作方案和该方案的执行方式的意见。

43. 履行机构和科技咨询机构决定在其第四十三届会议上审议以上第 42 段所载决定草案案文, 以期提出有关此事的一项决定草案, 供缔约方会议第二十一届会议审议和通过。

B. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项

(议程分项目 7(b))

议事情况

44. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。在第 1 次会议

⁴¹ 结论草案载于 FCCC/SB/2015/L.2 号文件。

上,经主席提议,科技咨询机构商定将本议程分项目与科技咨询机构议程分项目 7(a) 和履行机构议程分项目 11(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下届会议如何处理这个分项目与感兴趣的缔约方磋商。在第 3 次会议上,科技咨询机构商定在第四十三届会议上继续就如何处理本议程分项目进行磋商。

八. 《公约》下的方法问题

(议程项目 8)

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 8(a))

1. 议事情况

45. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 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.3 和 Add.1 及 FCCC/TP/2015/2 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缔约方进行磋商,并在第 3 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 3 次会议上,科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁴²

2. 结论

46. 科技咨询机构欢迎各缔约方和观察员组织就财务信息报告方法提交的意见,⁴³ 以及总结现有国际方法并从缔约方和观察员组织提交的材料等来源吸收相关信息的技术文件。⁴⁴

47. 科技咨询机构还欢迎本届会议期间在科技咨询机构、履行机构和融资问题常设委员会主持下就这一事项举行的会期联合技术研讨会。

48. 科技咨询机构注意到缔约方会议第二十届会议请融资问题常设委员会考虑以上第 47 段所述研讨会的成果,⁴⁵ 并期待收到融资问题常设委员会在气候融资流量两年期评估和概览之外的衡量、报告和核查支助方面的最新工作情况,特别是常设委员会根据第 6/CP.20 和 11/CP.20 号决定就财务信息报告方法拟订的、供科技咨询机构第四十三届会议审议的各项建议。

49. 科技咨询机构请履行机构在其任务范围内,在涉及《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)财务信息报告的工作中,酌情注意以上第 46 段所述技术文件与缔约方和观察员组织提交的材料,以及以上第 47 段所述研讨会成果。

⁴² 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.14 号文件。

⁴³ FCCC/SBSTA/2015/MISC.3 和 Add.1。

⁴⁴ FCCC/TP/2015/2。

⁴⁵ 第 11/CP.20 号决定,第 6 段。

50. 科技咨询机构商定在第四十三届会议上审议这一事项，同时考虑以上第 48 段所述融资问题常设委员会有关这一事项的各项建议(将载于融资问题常设委员会编写的、供缔约方会议第二十一届会议审议的报告中)、以上第 46 段所述技术文件与缔约方和观察员组织提交的意见，以及以上第 47 段所述研讨会总结，并提出一项决定草案建议，供缔约方会议第二十一届会议审议和通过。

B. 计算温室气体二氧化碳当量的通用指标 (议程分项目 8(b))

1. 议事情况

51. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 Takeshi Enoki 先生(日本)召集的非正式磋商期间审议这个议程分项目，讨论《公约》及其《京都议定书》之下通用指标的不同方面。⁴⁶ 在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁴⁷

2. 结论

52. 科技咨询机构继续审议用以计算温室气体人为源排放量和汇清除量的二氧化碳当量的通用指标(以下简称“通用指标”)。

53. 科技咨询机构欢迎秘书处于 2014 年 6 月 7 日在波恩举办关于通用指标的特别会议，⁴⁸ 应科技咨询机构第三十六届会议的邀请，气专委在此次特别会议上介绍了第五次评估报告中关于通用指标的结论。⁴⁹

54. 科技咨询机构感谢气专委及其第一和第三工作组的代表介绍有关工作以及第五次评估报告工作中关于通用指标的结论，其中包括有关通用指标科学知识的最新相关信息。

55. 科技咨询机构商定在第四十四届会议上继续审议通用指标问题。

C. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放 (议程分项目 8(c))

1. 议事情况

56. 科技咨询机构在第 1 和第 3 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.4 号文件。⁵⁰ 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，

⁴⁶ 闭幕发言，见：<http://unfccc.int/9022>。另见以上脚注 3。

⁴⁷ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.8 号文件。

⁴⁸ 活动的进一步资料可查阅：http://unfccc.int/meetings/bonn_jun_2014/workshop/8245.php。

⁴⁹ FCCC/SBSTA/2012/2，第 92 段。

主席将就这一问题与缔约方进行磋商，并在第 3 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁵¹

2. 结论

57. 科技咨询机构注意到民航组织和海事组织秘书处提供的关于各自正在处理国际空运和海运所用燃料的排放问题的的工作及其进展情况，⁵² 并注意各缔约方就上述信息发表的意见。

58. 科技咨询机构请民航组织和海事组织秘书处在未来的科技咨询机构会议上继续报告这一问题的工作。

九. 《京都议定书》下的方法问题

(议程项目 9)

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

(议程分项目 9(a))

1. 议事情况

59. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 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 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁵³

2. 结论

60. 应作为《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)的要求，⁵⁴ 科技咨询机构继续开展工作，评估和处理执行第 2/CMP.7 至第 4/CMP.7 号决定以及第 1/CMP.8 号决定对先前与《京都议定书》有关、包括与《京都议定书》第五、第七和第八条有关的方法问题决定的影响。

⁵⁰ 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声明，可查阅：<http://unfccc.int/9022>。另见以上脚注 3。

⁵¹ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.3 号文件。

⁵² FCCC/SBSTA/2015/MISC.4。

⁵³ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.13 号文件。闭幕发言，见：<http://unfccc.int/9022>。另见以上脚注 3。

⁵⁴ FCCC/KP/CMP/2014/9, 第 34 段。

61. 科技咨询机构在执行以上第 60 段所指事项的工作方面有所推进, 但并未完成这项工作。科技咨询机构商定在第四十三届会议上根据 FCCC/SBSTA/2015/L.13 号文件附件一和附件二所载决定草案文本继续审议这些事项, 以便将这些决定草案提交《议定书》/《公约》缔约方会议第十一届会议(2015 年 11 月至 12 月)审议和通过。

62. 科技咨询机构强调在议程分项目 9(a)与(b)之间存在着相互关联, 指出将按照科技咨询机构第四十一届会议商定的意见,⁵⁵ 在完成对科技咨询机构议程分项目 9(b)中有关核算、报告、审评和调整部分的内容的审议之后, 将没有在《京都议定书》第二个承诺期内作出定量限排和减排承诺的附件一缔约方的要求纳入由秘书处汇编的一份方便用户的文件之中。

63. 科技咨询机构按照第四十一届会议商定的意见,⁵⁶ 审议了参加《京都议定书》第八条之下年度审评的专家审评组成员的更新培训方案。

64. 科技咨询机构商定提交一份关于参加《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(决定草案案文, 见 FCCC/SBSTA/2015/2/Add.2 号文件)。

65. 科技咨询机构注意到, 为促进对第二个承诺期的分配数量进行计算对报告进行的审评, 以及对《京都议定书》项下提交的温室气体清单的审评最早能在 2016 年开始。

66. 科技咨询机构还注意到, 于 2016 年初进行为促进对第二个承诺期的分配数量进行计算对报告的审评, 以及对《京都议定书》项下 2015 年温室气体排放清单的审评, 可能对缔约方、秘书处和专家审评组成员带来过度负担, 因为在 2016 年还有其他的审评工作在同时进行。

67. 科技咨询机构还指出, 为促进对分配数量的计算对报告进行的审评以及对《京都议定书》第二个承诺期提交的第一份温室气体清单(2015 年清单)的审评可以结合 2016 年对根据《京都议定书》提交的温室气体清单的审评一道开展。

B. 在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺的《公约》附件一所列缔约方的核算、报告和审评要求 (议程分项目 9(b))

1. 议事情况

68. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 do Prado Lima 先生和 Herold 女士担任联合主席的联络小组内审议这一议程分项目。在第 3 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁵⁷

⁵⁵ FCCC/SBSTA/2014/5, 第 82 段。

⁵⁶ FCCC/SBSTA/2014/5, 第 83 段。

⁵⁷ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.10 号文件。

2. 结论

69. 科技咨询机构按照第四十一届会议商定的意见,继续审议在第二承诺期内没有量化限排和减排承诺、同时为《京都议定书》缔约方的附件一缔约方的核算、报告和审评要求。⁵⁸

70. 科技咨询机构开始审议这些缔约方在 FCCC/TP/2014/6 号文件第五章 G 节指出的问题方面,特别是在 FCCC/SBSTA/2015/L.10 号文件附件所载案文所涉问题方面的要求。

71. 科技咨询机构在处理以上第 70 段中提及的工作方面取得进展,但没有完成这些工作。科技咨询机构商定,在科技咨询机构第四十三届会议上继续审议这些事项,同时考虑同一段落所载案文。

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 9(c))

1. 议事情况

72. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 do Prado Lima 先生和 Herold 女士担任联合主席的联络小组内审议这一议程分项目。在第 3 次会议上,科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁵⁹

2. 结论

73. 应《议定书》/《公约》缔约方会议第十届会议的要求,⁶⁰科技咨询机构继续审议与对《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。

74. 科技咨询机构商定在第四十三届会议上继续审议本事项,同时考虑 FCCC/SBSTA/2015/L.11 号文件附件所载决定草案案文的各项备选内容。

D. 将枯竭林地中再造林列为清洁发展机制造林和再造林项目活动的影响(议程分项目 9(d))

1. 议事情况

⁵⁸ FCCC/SBSTA/2014/5, 第 83 段。

⁵⁹ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.11 号文件。

⁶⁰ FCCC/KP/CMP/2014/9, 第 79 段。

75. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 Eduardo Sanhueza 先生(智利)主持的非正式磋商期间审议这一议程分项目。在第 3 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁶¹

2. 结论

76. 科技咨询机构继续就将枯竭林地中再造林列为清洁发展机制造林和再造林项目活动的影响问题开展了工作。

77. 科技咨询机构注意到在审议本议程分项目期间从缔约方提交的材料中收集的资料, 分别载于 FCCC/SBSTA/2011/MISC.12、FCCC/SBSTA/2011/INF.15、FCCC/SBSTA/2012/MISC.10 和 FCCC/SBSTA/2014/CRP.2 号文件。

78. 科技咨询机构请缔约方在 2016 年 3 月 9 日之前, 通过提交材料门户网站就此事项提交进一步看法。

79. 科技咨询机构商定在第四十四届会议上继续审议这一事项, 以便向《议定书》/《公约》缔约方会议第十二届会议(2016 年 11 月)报告审议成果。

十. 《公约》下的市场机制和非市场机制

(议程项目 10)

A. 各种方法的框架

(议程分项目 10(a))

议事情况

80. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 Rocío García García-Naranjo 女士(秘鲁)和 Peer Stiansen 先生(挪威)联合召集的非正式磋商期间审议这一议程分项目。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, 科技咨询机构在第 3 次会议上商定, 在科技咨询机构第四十三届会议上审议这个议程分项目。

B. 非基于市场的方法

(议程分项目 10(b))

议事情况

81. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 García-Naranjo 女士和 Stiansen 先生联合召集的非正式磋商期间审议这一议程分项目。由于科技咨询机构无法就这一事项达成一致意见, 按照

⁶¹ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.6 号文件。

目前暂时适用的议事规则第 16 条，科技咨询机构在第 3 次会议上商定，在科技咨询机构第四十三届会议上审议这个议程分项目。

C. 基于市场的新机制

(议程分项目 10(c))

议事情况

82. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程分项目。科技咨询机构在第 1 次会议上商定在 García-Naranjo 女士和 Stiansen 先生（挪威）联合召集的非正式磋商期间审议这一议程分项目。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，科技咨询机构在第 3 次会议上商定，在科技咨询机构第四十三届会议上审议这个议程分项目。

十一. 减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题

(议程项目 11)

1. 议事情况

83. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 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，主席将就这一问题与缔约方进行磋商，并在第 3 次会议上向科技咨询机构提出结论草案。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁶²

2. 结论

84. 科技咨询机构同意，迄今为止在本议程项目下开展的工作为减缓气候变化所涉科学、技术和社会经济问题提供了有益的信息。科技咨询机构指出，《公约》下的各个机构和进程目前正在讨论这一事项和执行减缓行动方面面临的切实机遇。

85. 科技咨询机构同意结束对这一事项的审议。

十二. 与其他国际组织的合作

(议程项目 12)

1. 议事情况

86. 科技咨询机构在第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程项目。科技咨询机构收到 FCCC/SBSTA/2015/INF.3 和 Corr.1 号文件。在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，

⁶² 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.12 号文件。

主席将就这一问题与缔约方磋商，并在科技咨询机构第 3 次会议上提出结论草案。在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以下结论。⁶³

2. 结论

87. 科技咨询机构欢迎 FCCC/SBSTA/2015/INF.3 和 Corr.1 号文件，其中载有关于秘书处与其他政府间组织之间开展有关合作活动的信息。

88. 科技咨询机构重申秘书处应酌情与其他政府间组织、特别是与联合国各实体合作，目的是集中精力开展行动，支持有效执行《公约》及其《京都议定书》，以及《气候公约》最近的各项决定。

89. 科技咨询机构认识到其他政府间组织和国际组织的资源和专长与《气候公约》进程息息相关，鼓励秘书处与这些组织携手合作。

十三. 其他事项

(议程项目 13)

90. 这一议程项目下没有提出其他事项。

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

91. 在第 3 次会议上，主席向科技咨询机构告知秘书处提供的建议，即因本届会议期间通过的结论而产生的行政和预算需求可通过核心预算现有资金满足。

2. 会议闭幕和会议报告

92. 在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了第四十二届会议报告草稿。⁶⁴ 在同次会议上，经主席提议，科技咨询机构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。

93. 在同次会议上，12 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、雨林国家联盟、环境完整性小组、欧盟及其 28 个成员国、77 国集团和中国、最不发达国家和伞状集团的名义作的发言。系统专家对话联合召集人、环境非政府组织、农民非政府组织、土著人民组织、妇女和性别问题非政府组织和青年非政府组织的代表也作了发言。

⁶³ 结论草案载于 FCCC/SBSTA/2015/L.9 号文件。

⁶⁴ FCCC/SBSTA/2015/L.1。

94. 此外，在同次会议上，执行秘书赞赏科技咨询机构在主席的指导下，以有效率和富有成效的方式启动和完成工作。主席感谢所有与会者，他们的支持使得科技咨询机构圆满并按时完成工作，主席宣布会议闭幕。
