



附属科学技术咨询机构

附属科学技术咨询机构第三十七届会议报告，2012 年 11 月
26 日至 12 月 2 日在多哈举行

目录

	段次	页次
一. 会议开幕 (议程项目 1).....	1-2	5
二. 组织事项 (议程项目 2).....	3-7	5
A. 通过议程.....	3-5	5
B. 安排会议工作.....	6-7	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).....	8-17	7
四. 适应委员会的报告 (议程项目 4).....	18-20	8
五. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量 有关的活动、森林养护和可持续管理的作用以及提 高森林碳储量的方法学指导意见 (议程项目 5).....	21-27	9
六. 技术的开发和转让以及技术执行委员会的报告 (议程项目 6).....	28-33	10
七. 研究与系统观测 (议程项目 7).....	34-54	11

八.	关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案 (议程项目 8).....	55-62	14
九.	与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项 (议程项目 9).....	63-65	15
十.	与农业有关的问题 (议程项目 10).....	66-67	15
十一.	《公约》之下的方法学问题 (议程项目 11).....	68-98	16
	A. 关于“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南” 通用表格格式的工作方案	68-71	16
	B. 关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方 两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案	72-85	16
	C. 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的 缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南	86-92	18
	D. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放	93-96	19
	E. 《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	97-98	19
十二.	《京都议定书》之下的方法学问题 (议程项目 12).....	99-123	20
	A. 将捕获和在地质构造中储存二氧化碳作为 清洁发展机制项目活动	99-104	20
	B. 《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	105-112	21
	C. 执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的 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学问题决定的影响	113-116	22
	D. 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的 排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响	117-119	22
	E. 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列 缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条 第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告	120-121	23
	F. 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》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	122-123	23

十三. 其他事项 (议程项目 13).....	124-126	23
十四. 会议报告 (议程项目 14).....	127	24
十五. 会议闭幕	128-132	24
附件		
一. 修订对发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报包括国家 清单审评指南的工作方案		26
二. 附属科学技术咨询机构第三十七届会议收到的文件.....		29

增编—FCCC/SBSTA/2012/5/Add.1

附属科学技术咨询机构审议的关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林养护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见案文草案

可能有关国家森林监测制度及衡量、报告和核实模式的决定草案的内容

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)第三十七届会议于 2012 年 11 月 26 日至 12 月 2 日在卡塔尔多哈卡塔尔国家会议中心举行。
2. 11 月 26 日星期一, 科技咨询机构主席理查德·穆永吉先生(坦桑尼亚联合共和国)主持会议开幕, 并欢迎所有缔约方和观察员。他还欢迎纳尔奇斯·保林·热莱尔先生(罗马尼亚)担任科技咨询机构副主席, 科林·贝克先生(所罗门群岛)担任报告员。

二. 组织事项

(议程项目 2)

A. 通过议程

(议程项目 2(a))

3. 在 11 月 26 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/2012/3)。
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) 安排会议工作。
 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. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林保护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见。
 6. 技术的开发和转让以及技术执行委员会的报告。
 7. 研究与系统观测。
 8. 关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案。
 9. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的事项。
 10. 与农业有关的问题。
 11. 《公约》之下的方法学问题:

- (a) 关于“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”通用表格格式的工作方案；
- (b) 关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案；
- (c) 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南；
- (d) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放；
- (e) 《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。

12. 《京都议定书》之下的方法学问题：

- (a) 将捕获和在地质构造中储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动；
- (b) 《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；
- (c) 执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《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学问题决定的影响；
- (d) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响；
- (e) 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告；
- (f) 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》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。

13. 其他事项。

14. 会议报告。

5. 在第 1 次会议上，还有 9 个缔约方代表做了发言，包括 1 人以 77 国集团和中国的名义发言、1 人以伞状集团的名义发言、1 人以小岛屿国家联盟的名义发言、1 人以非洲国家的名义发言、1 人以环境完整性小组的名义发言、1 人以欧洲联盟及其 27 个成员国和克罗地亚的名义发言、1 人以最不发达国家的名义发言、1 人以雨林国家联盟的名义发言。还有人以环境非政府组织、工会非政府组织和农民群体的名义发言。

B. 安排会议工作

(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《气候公约》网站上登出的拟议工作方案。经主席提议，科技咨询机构同意以该工作方案为基础开展工作。

7. 主席还向各位代表通报说，秘书处与综合可持续节纸型服务(ISPS)秘书处一道，为本届会议提供联合国节纸型服务，会前和会期的正式文件以联合国六种正式语文以数字形式分发。会议期间的发言也可通过 ISPS 门户网站检索。¹

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 12 月 1 日举行的第 1 和第 2 次会议上审议了这个议程项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/4、FCCC/SBSTA/2012/INF.5 和 FCCC/SBSTA/2012/INF.6 号文件。

9. 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主席提出的结论。²

2. 结论

10. 科技咨询机构欢迎为本届会议编写的下列文件：

(a) 水和气候变化影响和适应战略技术研讨会报告；³

(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；⁴

(c) 国家适应计划进程案例研究汇编。⁵

¹ <<http://www3.unog.ch/dohaclimatechange/content/subsidiary-body-scientific-and-technological-advice-sbsta-37>>。

² 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.26 号文件通过。

³ FCCC/SBSTA/2012/4。

⁴ FCCC/SBSTA/2012/INF.5。

⁵ FCCC/SBSTA/2012/INF.6。

11. 科技咨询机构感谢墨西哥政府于 2012 年 7 月 18 日至 20 日在墨西哥墨西哥城主办了水和气候变化影响和适应战略技术研讨会。
12. 科技咨询机构还感谢欧洲联盟以及奥地利、加拿大、爱尔兰、墨西哥和西班牙政府为开展关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案下的活动所做的贡献。
13. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案伙伴组织的参与和贡献。⁶
14. 科技咨询机构注意到开发了新的便于使用的知识产品，包括秘书处推动和内罗毕工作方案伙伴组织贡献的知识产品，⁷ 并注意到发展中国家，尤其是最不发达国家在获得这类产品方面面临的挑战。
15. 科技咨询机构还注意到建立了新的内罗毕工作方案伙伴和行动承诺数据库。⁸
16. 科技咨询机构忆及，缔约方会议第十七届会议⁹ 请科技咨询机构在第三十八届会议上重新考虑内罗毕工作方案的工作领域，以便就如何最好地为实现内罗毕工作方案的目标提供支持向缔约方会议第十九届会议提出建议。
17. 科技咨询机构感谢缔约方及各有关组织就内罗毕工作方案未来的潜在工作领域提交的材料，¹⁰ 这些材料将根据第 6/CP.17 号决定第 3 段，在第三十八届会议上审议。¹¹

四. 适应委员会的报告

(议程项目 4)

议事情况

18. 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。它收到了 FCCC/SB/2012/3 号文件。¹²
19. 在第 1 次会议上，科技咨询机构主席请适应委员会副主席 Christina Chan 女士(美利坚合众国)发言。在同次会议上，科技咨询机构商定在 Kishan Kumarsingh

⁶ 截至 2012 年 11 月 30 日，内罗毕工作方案共有 265 个伙伴组织，共做出了 175 项行动承诺。

⁷ 内罗毕工作方案下开发的知识产品可查阅<<http://unfccc.int/4628>>。

⁸ 可查阅<<https://unfccc.int/nwp>>。

⁹ 第 6/CP.17 号决定，第 1 段。

¹⁰ 根据第 6/CP.17 号决定，第 2 段提交。

¹¹ 缔约方和有关组织提交的所有材料，可查阅<<http://unfccc.int/5900>>。

¹² 分发了一份适应委员会报告的更正(见 FCCC/SB/2013/3/Corr.1 号文件)。

先生(特立尼达和多巴哥)主持的非正式磋商中连同附属履行机构(履行机构)议程项目 8 一起审议这个项目。

20. 在第 2 次会议上, 科技咨询机构作为建议提出了一个决定草案,¹³ 供缔约方会议第十八届会议通过(决定草案案文, 见 FCCC/SBSTA/2012/L.22-FCCC/SBI/2012/L.33)。

五. 关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林养护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见

(议程项目 5)

1. 议事情况

21. 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。11 个缔约方的代表发了言, 其中 1 人以欧洲联盟及其 27 个成员国的名义发言, 1 人以伞状集团 7 个国家的名义发言。

22. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定在 Peter Graham 先生(加拿大)和 Victoria Tauli-Corpuz 女士(菲律宾)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主席提出的结论。¹⁴

2. 结论

23. 科技咨询机构继续审议与第 1/CP.16 号决定第 71(c)段所指国家森林监测制度模式和第 1/CP.16 号决定附录二(c)段所指衡量、报告与核实模式有关的方法学指导意见。

24. 科技咨询机构商定, 对第 1/CP.16 号决定第 71(c)段所指国家森林监测制度模式和第 1/CP.16 号决定附录二(c)段所指衡量、报告与核实模式, 继续开展有关方法学指导意见的工作, 此项工作将以 FCCC/SBSTA/2012/5/Add.1 号文件为基础, 其中载有可供就这些事项拟出一项决定草案的各要素, 争取在第三十九届会议上完成此项工作, 并为关于这些事项的一项决定草案拟出建议, 供缔约方会议第十九届会议审议并通过。

25. 科技咨询机构商定, 在第三十八届会议上继续按照缔约方会议第 12/CP.17 号决定第 5 和 6 段的要求, 审议如何处理和遵守第 1/CP.16 号决定附录一中所指各项保障措施的信息概要提交的时间和频度, 并审议是否需要提出进一步指导意见, 以确保信息概要的提交透明、一致、全面和有效, 以期在第三十九届会议上结束对该事项的审议。

¹³ 通过的案文, 见第 11/CP.18 号决定。

¹⁴ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.31 号文件通过。

26. 科技咨询机构决定继续审议与毁林和森林退化的驱动因素有关的事项，为此考虑到第 1/CP.16 号决定第 72 段和附录二(a)段，以及 FCCC/SBSTA/2012/MISC.1 和 Add.1 号文件中所载缔约方和被接纳的观察员组织的意见。¹⁵

27. 科技咨询机构鼓励各缔约方、相关国际组织和利害关系方通过《气候公约》网站上的网络平台¹⁶ 分享关于发展中国家如何应对毁林和森林退化驱动因素的信息以及在开展第 1/CP.16 号决定第 70 段所述活动解决这些驱动因素方面所获的经验。

六. 技术的开发和转让以及技术执行委员会的报告

(议程项目 6)

1. 议事情况

28. 科技咨询机构在 12 月 2 日第 1 次和第 3 次会议上审议了这个议程项目。它收到了 FCCC/SB/2012/2 和 FCCC/SBSTA/2012/INF.7 号文件。1 个缔约方的代表发了言。

29. 在第 1 次会议上，科技咨询机构请技术执行委员会主席 Gabriel Blanco 先生(阿根廷)发言。在同次会议上，科技咨询机构商定在 Carlos Fuller 先生(伯利兹)和 Zitouni Ould-Dada 先生(大不列颠及北爱尔兰联合王国)联合主持的一个联合联络小组内连同履行机构议程项目 13(a)一起审议这个项目。

30. 在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出并经全体会议修正的结论。¹⁷

2. 结论

31. 科技咨询机构欢迎技术需要评估经验分享研讨会的报告，¹⁸ 该研讨会由联合国环境规划署与秘书处合作，于 2012 年 9 月 10 日至 12 日在泰国曼谷举行。

32. 科技咨询机构鼓励缔约方借鉴技术需要评估经验分享研讨会的成果，并以此为基础，制定适合本国的缓解行动、国家适应计划、低排放发展战略以及技术路线图和行动计划。

¹⁵ 政府间组织的提交材料见 <http://unfccc.int/3714>；非政府组织的提交材料见 <http://unfccc.int/3689>。

¹⁶ <<http://unfccc.int/redd/>>。

¹⁷ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.32 号文件通过。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2012/INF.7。

33. 根据第 1/CP.16 号决定第 126 段，科技咨询机构和履行机构审议了技术执行委员会 2012 年活动与业绩报告，¹⁹ 并提出了 FCCC/SBSTA/2012/L.32 附件所载的决定草案案文，供缔约方会议第十八届会议审议和定稿。²⁰

七. 研究与系统观测

(议程项目 7)

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项目。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/MISC.14、FCCC/SBSTA/2012/MISC.15 和 FCCC/SBSTA/2012/MISC.21 号文件。1 个缔约方的代表发了言。世界气象组织(气象组织)和地球观测卫星委员会的代表也发了言。

35. 在第 1 次会议上，科技委员会咨询机构商定在 Stefan Roesner 先生(德国)和 Chris Moseki 先生(南非)主持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主席提出的结论。²¹

2. 结论

36. 科技咨询机构赞赏地注意到气象组织、全球气候观测系统(气候观测系统)和政府间气候变化专门委员会(气专委)的代表在第三十六届会议上所作的发言，以及气象组织和地球观测卫星委员会的代表在第三十七届会议上所作的发言。

37. 科技咨询机构欢迎气候观测系统指导委员会和秘书处计划与有关伙伴广泛磋商在 2015 年年初编写关于全球气候观测系统适足性问题的第三次报告，²² 并且在 2016 年之前编写一份尤其能支持《公约》的全球气候观测系统新的执行计划。²³ 科技咨询机构请气候观测系统秘书处在咨询机构 2015 年第四十三届会议前提交第三份适足性报告，并在 2016 年第四十五届会议前提交执行计划定稿。科技咨询机构鼓励气候观测系统秘书处在咨询机构 2015 年第四十三届会议前向它提交新的执行计划草案。

38. 科技咨询机构请气候观测系统秘书处在编写第三份适足性报告时考虑气专委第五次评价报告的结论。

¹⁹ FCCC/SBSTA/2012/2。

²⁰ 通过的案文，见 13/CP.18 号决定。

²¹ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.25 和 Add.1 号文件通过。

²² 1998 年编写了关于全球气候观测系统适足性的报告，随后在 2003 年编写了第二份报告，报告见 <http://www.wmo.int/pages/prog/gcos/Publications/gcos-48.pdf> 和 http://www.wmo.int/pages/prog/gcos/Publications/gcos-82_2AR.pdf。

²³ 2004 年编写的全球气候观测系统支持《气候变化框架公约》执行计划概要见 FCCC/SBSTA/2004/MISC.16 号文件。这项计划 2010 年订正本概要见 FCCC/SBSTA/2010/MISC.9 号文件。

39. 科技咨询机构强调在特别注重发展中国家的前提下为开展脆弱性评价和适应进行系统观测的重要性。科技咨询机构鼓励各缔约方为支持上述第 37 段提及的活动查明在《公约》框架内开展系统观测工作的新的需要。

40. 科技咨询机构欢迎气候观测系统秘书处为满足气候观测需要开展的各项活动，其中包括为 2010 年新的气候观测系统执行计划编写了一份最新的卫星补编文件。²⁴

41. 科技咨询机构感谢地球观测卫星委员会就提供全球观测的空间机构为满足《公约》的有关需要采取协调行动的最新进展情况。²⁵ 科技咨询机构注意到为支持根据《公约》开展的工作必须在长期的基础上持续不断保持地球观测工作，以及地球观测卫星委员会在促进全面公开的数据分享方面发挥的作用。科技咨询机构请地球观测卫星委员会在咨询机构第四十一届会议前提供一份最新情况报告，介绍提供全球观测的空间机构为满足《公约》的有关需要开展协调工作的最新情况。

42. 科技咨询机构欢迎气候观测系统秘书处在各区域采取的举措，²⁶ 支持发展和改善气候观测能力。它请气候观测系统秘书处进一步扩大这类举措，并鼓励有能力的缔约方支持这些工作。

43. 科技咨询机构注意到气候观测系统秘书处代表全球陆地观测系统²⁷ 提供的报告，介绍了在制定与气候相关的陆地观测和相关事项的方法、标准和程序方面取得的进展。科技咨询机构强调这类报告对其工作的重要意义。

44. 科技咨询机构赞赏气候观测系统赞助方²⁸ 在过去二十年里为气候观测系统方案提供的支持，并鼓励赞助方继续提供这种支持。科技咨询机构欢迎气候观测系统赞助方提议对气候观测系统进行一次审查，并请赞助方通过气象组织向科技咨询机构通报这次审查工作的结果。

45. 科技咨询机构赞赏地注意到气象组织²⁹ 提供情况介绍了 2012 年 10 月 29 日至 31 日在瑞士日内瓦举行的世界气象大会特别会议就执行全球气候服务框架方面得出的结论。³⁰ 科技咨询机构邀请气象组织向咨询机构第三十九届会议提供

²⁴ 卫星补编的全文标题为：用于生产卫星气象数据产品的系统观测需要。这份报告提供了气候观测系统执行计划 2010 年订正本内的卫星部分的进一步详情。报告全文见<<http://www.wmo.int/pages/prog/gcos/Publications/gcos-154.pdf>>。

²⁵ FCCC/SBSTA/2012/MISC.14。

²⁶ 正如气候观测系统秘书处在提交科技咨询机构的报告(FCCC/SBSTA/2012/MISC.4)中所述，气候观测系统秘书处最近的区域举措主要注重于非洲和南美洲。

²⁷ FCCC/SBSTA/2012/MISC.15。

²⁸ 气候观测系统的赞助方包括：气象组织、联合国科学、教育及文化组织海洋学政府间委员会、联合国环境规划署和国际科学理事会。

²⁹ FCCC/SBSTA/2012/MISC.21。

³⁰ 见<http://www.wmo.int/pages/gfcs/index_en.php>。

有关关于 2013 年 7 月举行的气候服务政府间理事会第一届会议成果的资料。科技咨询机构作为建议提出了关于这一事项的结论草案，³¹ 供缔约方会议第十八届会议通过。³²

46. 科技咨询机构忆及附属履行机构第二十四届会议的结论，³³ 并得出结论认为它将继续在一年中的首个会期内重点审议研究问题，并在一年中的第二个会期内集中审议系统观测问题。

47. 科技咨询机构欢迎在咨询机构第三十六届会议期间继续开展研究对话。科技咨询机构感谢积极从事气候变化研究的区域和国际研究方案和组织的代表以及气专委为对话作出的贡献。³⁴ 科技咨询机构还感谢缔约方分享了它们对对话框架内的研究需要和优先事项的看法。³⁵

48. 科技咨询机构请缔约方在 2013 年 3 月 25 日前，就可作为咨询机构第三十八届会议期间研究对话审议的项目，向秘书处提交它们的意见，并请秘书处将这些意见汇编为一份杂项文件。

49. 科技咨询机构注意到 FCCC/SBSTA/2012/MISC.2 和 Add.1 和 2 号文件所载缔约方提交的意见。

50. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，在咨询机构第三十九届会议之前举办一个研讨会，结合更广泛的缓解和适应工作，审议《公约》其他议定项目未涵盖的高碳库生态系统，如沿海海洋生态系统的科学技术方面的信息。

51. 科技咨询机构请缔约方在 2013 年 3 月 25 日之前向秘书处提交它们对研讨会内容的意见，并请秘书处将这些意见汇编为一份杂项文件。

52. 科技咨询机构请各缔约方和积极从事气候变化研究的区域和国际研究方案和提供按照温室气体排放源分列的排放量、汇清除量和所有库的科技信息，包括如草原、大草原、苔原和泥炭地等陆地生态系统的排放量和汇清除量方面的科技信息，以便查明人类活动造成的影响以及为这种影响定量。在兼顾根据上文第 48 段接获的意见的前提下，将这一信息作为下一次研究对话的主题加以审议。

53. 科技咨询机构注意到秘书处根据上文第 50 段的要求开展活动将涉及的预算问题。

³¹ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.25/Add.1 号文件通过。

³² 通过的案文，见 FCCC/CP/2012/8，第 55 段。

³³ FCCC/SBI/2006/11，第 109(a)段。

³⁴ FCCC/SBSTA/2012/MISC.3 号文件所载的提交意见以及在研究对话期间所作介绍提供了这一信息。关于向研究对话作出贡献的研究方案和组织的消息，见<<http://unfccc.int/6896.php>>。

³⁵ FCCC/SBSTA/2012/MISC.2 号文件所载的意见以及在研究对话期间所作的介绍提供了这一信息，见<<http://unfccc.int/6896.php>>。

54. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下开展上文第 50 段要求秘书处采取的行动。

八. 关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案

(议程项目 8)

1. 议事情况

55. 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/SB/2012/MISC.2 号文件。

56. 在第 2 次会议上, 科技咨询机构商定在科技咨询机构主席 **Muyungi** 先生和履行机构主席 **Tomasz Chruszczow** 先生(波兰)联合主持的一个履行机构/科技咨询机构联合论坛内连同履行机构议程项目 12 一起审议这个项目。科技咨询机构本届会议还商定, 本项目结合议程项目 9 审议。

57. 在第 2 次会议上, 科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。³⁶

2. 结论

58. 科技咨询机构和履行机构赞赏地注意到关于执行应对措施的影响问题的论坛会议, 以及就关于执行应对措施的影响问题的工作方案(下称“工作方案”³⁷)的下列方面所举办的论坛期间研讨会提出的陈述³⁸ 和交流: (a)方面³⁹ 和(h)方面, ⁴⁰ 以及就(f) ⁴¹ 方面进行的讨论。

59. 科技咨询机构和履行机构请各自的主席在秘书处支持下, 在两个附属机构第三十八届会议前编写关于(a)方面和(h)方面问题论坛期间研讨会的报告, 并编写关于缔约方就(f)方面进行的讨论的概述。

60. 科技咨询机构和履行机构同意在各自第三十九届会议审查论坛工作过程中审议以上第 58 段和第 59 段所指陈述、缔约方发言、组织和专家发言、报告和概述, 同时审议即将就工作方案(b)、(c)、(d)、(g)举办的论坛期间研讨会的报告。

³⁶ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.23 号文件通过。

³⁷ FCCC/SBI/2012/15, 附件一, 以及 FCCC/SBSTA/2012/2, 附件三。

³⁸ 关于(a)方面, 作陈述的有下列代表: 阿根廷(以 77 国集团和中国的名义)、欧洲联盟、南非、沙特阿拉伯、中国、委内瑞拉玻利瓦尔共和国; 南方中心、世界卫生组织、石油输出国组织(欧佩克)的代表, 以及一位专家。这些陈述载于<<http://unfccc.int/7114>>。关于(h)方面, 作陈述的有下列代表: 阿根廷(以 77 国集团和中国的名义)、南非、沙特阿拉伯、委内瑞拉玻利瓦尔共和国; 加纳代表也以非洲国家的名义发了言。作陈述的还有经济合作与发展组织代表、国际工会联合会代表和欧佩克代表, 以及一位专家。这些陈述载于<<http://unfccc.int/7113>>。

³⁹ 交流信息和专门知识, 包括报告并加深了解应对措施的有利影响和不利影响。

⁴⁰ 积累丰富集体和个人的学识, 争取逐步建成温室气体低排放社会。

⁴¹ 与第 1/CP.10、1/CP.13 和 1/CP.16 号决定以及《京都议定书》第二条第 3 款和第三条第 14 款规定执行工作有关的各个方面。

61. 科技咨询机构和履行机构确认，请秘书处在两个附属机构主席的指导下继续开展工作，争取按照第 8/CP.17 号决定第 1 段落实工作方案各领域的事项。

62. 科技咨询机构和履行机构重申请有关组织和其他利害关系方参加工作方案下的工作。

九. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

(议程项目 9)

议事情况

63. 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。

64. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，本届会议上在履行机构/科技咨询机构联合论坛上连同议程项目 8 和履行机构议程项目 12 一起审议这个项目。在同次会议上，科技咨询机构还商定，科技咨询机构主席 **Muyungi** 先生和履行机构主席 **Chruszczow** 先生就下届会议如何处理本议程项目与感兴趣的缔约方磋商。

65. 在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了以上第 58-62 段所述结论。⁴² 在同次会议上，科技咨询机构商定在其第三十八届会议上继续就如何处理本项目进行磋商。

十. 与农业有关的问题

(议程项目 10)

议事情况

66. 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。15 个缔约方的代表发了言，其中 1 人以 77 国集团和中国的名义发言，1 人以欧洲联盟及其 27 个成员国和克罗地亚的名义发言，1 人以最不发达国家的名义发言。联合国粮食及农业组织的一位代表也发了言。

67. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在科技咨询机构主席主持的一个联络小组内审议本议程项目。在第 2 次会议上，在缔约方几次发言之后，科技咨询机构主席裁定，缔约方没有就此达成协商一致意见，并将这一问题转交缔约方会议进一步审议。科技咨询机构主席提议、会议同意，按照暂时适用的议事规则草案第 16 条，科技咨询机构将在第三十八届会议上继续审议本议程项目。科技咨询机构主席承诺就此事项向缔约方会议主席提交一份实况报告。

⁴² 作为 FCCC/SBI/2012/L.34 号文件通过。

十一. 《公约》之下的方法学问题

(议程项目 11)

A. 关于“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”通用表格格式的工作方案

(议程项目 11(a))

1. 议事情况

68. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/INF.4、FCCC/SBSTA/2012/INF.13 和 FCCC/SBSTA/2012/MISC.11 和 Add.1-3 号文件。3 个缔约方做了发言，其中 1 人以欧洲联盟及其 27 个成员国和克罗地亚的名义发言。

69. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Helen Plume 女士(新西兰)和刘强先生(中国)主持的一个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主席提出并经闭幕全体会议修正的结论，⁴³ 并商定将此事项转交缔约方会议主席，请其提供进一步的指导意见，并在缔约方会议第十八届会议上予以最后确定。⁴⁴

2. 结论

70. 科技咨询机构根据第 2/CP.17 号决定附件一所载“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”(下称“报告指南”)，继续审议了关于电子信息报告通用表格格式的工作方案，以期缔约方会议第十八届会议通过该格式。

71. 科技咨询机构的审议所依据的是缔约方提交的意见、根据这些提交材料编写的综合报告，以及 2012 年 10 月 11 日和 12 日在德国波恩举行的报告指南通用表格格式问题研讨会的报告。

B. 关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案

(议程项目 11(b))

1. 议事情况

72. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/INF.11、FCCC/SBSTA/2012/MISC.17 和 Add.1 和 FCCC/TP/2012/8 号文件。

⁴³ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.33 号文件通过。

⁴⁴ 通过的案文，见 19/CP.18 号决定。

73. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Plume 女士和刘强先生联合主持的一个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主席提出的结论。⁴⁵

2. 结论

74. 科技咨询机构按照第 2/CP.17 号决定第 28 段，继续审议关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南(下称“审评指南”)的工作方案。

75. 科技咨询机构注意到秘书处编写的技术文件⁴⁶ 所载关于目前在《公约》之下的审评进程的资料，以及关于秘书处在协调《公约》附件一缔约方(附件一缔约方)国家信息通报和年度温室气体清单审评方面的经验的资料。

76. 科技咨询机构还注意到：

(a) 各缔约方就工作方案内容、所提议活动的时间安排，以及修订审评指南的主要内容提交的意见；⁴⁷

(b) 关于上述提交意见的综合报告。⁴⁸

77. 科技咨询机构商定了本报告附件所载关于修订审评指南的工作方案，包括 2013 年和 2014 年具体的时间安排与活动。然而，科技咨询机构注意到，虽然《公约》缔约方会议第十九届会议将完成国家信息通报和两年期报告审评指南的修订，但是温室气体清单审评指南的修订只能由《公约》缔约方会议第二十届会议完成。尽管目前将工作方案所载与修订国家信息通报和两年期报告审评指南有关的活动一并审议，但是科技咨询机构商定，工作方案应确保两年期报告审评指南和国家信息通报审评指南之间的界限。

78. 科技咨询机构商定，审议工作方案之下与修订审评指南有关的活动时，各缔约方要考虑到对附件一缔约方在《公约》之下提交的资料(包括缔约方提交的材料、关于提交材料的综合报告)的审评工作的经验，以及秘书处在协调附件一缔约方国家信息通报和年度温室气体清单审评方面的经验，并考虑到有必要采取一个成本效益高、效率高和务实，同时不对缔约方、专家或秘书处产生过度负担的审评进程。

79. 科技咨询机构请主任审评员在 2013 年的会议上讨论提高审评进程的成本效益、效率和务实性的备选办法，并请秘书处将讨论结果提供给科技咨询机构第三十八届会议讨论。

⁴⁵ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.28 号文件通过。

⁴⁶ FCCC/TP/2012/8。

⁴⁷ FCCC/SBSTA/2012/MISC.17 和 Add.1。

⁴⁸ FCCC/SBSTA/2012/INF.11。

80. 科技咨询机构请秘书处作为工作方案的一部分，于 2013 年和 2014 年组织技术研讨会，推进此项工作并处理以上第 76 段(a)项和以下第 82 段所指缔约方提交材料中指出的问题。科技咨询机构还请秘书处编写研讨会报告，以体现审评指南修订工作中的进展，并为科技咨询机构届会的讨论提供投入。必要时将另行组织研讨会。

81. 科技咨询机构商定于 2013 年下半年举行第一期研讨会，讨论与两年期报告、国家信息通报和温室气体清单有关的审评进程的总体方针和两年期报告和国家信息通报审评指南的修订工作。科技咨询机构还商定于 2014 年上半年举行第二期研讨会，继续讨论经修订的温室气体清单审评指南。

82. 科技咨询机构商定请各缔约方提交材料，还请秘书处按照工作方案编写一份关于提交材料的综合报告。

83. 科技咨询机构还商定，科技咨询机构下几届会议可以调整工作方案，《公约》缔约方会议第二十届会议前还可以另行举行研讨会。

84. 科技咨询机构注意到秘书处根据以上第 80 和 82 段所载规定开展的活动所涉估计预算问题。

85. 科技咨询机构请秘书处在具备资金的情况下，采取这些结论中要求的行动。

C. 关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南 (议程项目 11(c))

1. 议事情况

86. 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。

87. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定，在 Plume 女士和刘强先生联合主持的一个联络小组内审议这个分项目。在第 2 次会议上，科技咨询机构审议并通过了主席提出的结论。⁴⁹

2. 结论

88. 科技咨询机构注意到缔约方之间关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南(下称指南)的意见交换。

89. 科技咨询机构商定，指南应当宽泛、自愿、务实、非指令性、非侵扰性和国家驱动，要考虑到国家的情况和国家的优先事项，尊重适合本国的缓解行动的多样性，基于现有国内制度和能力，承认现有国内措施、报告和核查制度，并提倡采取成本效益高的办法。

⁴⁹ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.24 号文件通过。

90. 科技咨询机构请缔约方在 2013 年 3 月 25 日之前向秘书处提交其关于指南的意见。

91. 科技咨询机构请秘书处将以上第 90 段所指提交材料汇编为一份杂项文件，科技咨询机构将在第三十八届会议上用这份文件来启动制定指南的进程。

92. 科技咨询机构商定在第三十九届会议上继续制定指南的进程，并将指南草案转交缔约方会议第十九届会议供通过。

D. 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

(议程项目 11(d))

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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/MISC.20 号文件。5 个缔约方代表发了言，包括以 1 个国家集团名义所做发言。国际民用航空组织(民航组织)和国际海事组织(海事组织)的代表也发了言。

94. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定由主席与缔约方就这个问题进行磋商，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主席提出的结论。

2. 结论

95. 科技咨询机构注意到民航组织和海事组织秘书处提供的信息和报告的进展，说明这两个组织目前就国际空运和海运所使用的燃料引起的排放问题开展的工作情况，⁵⁰ 并注意到了缔约方就这些信息发表的意见。

96. 科技咨询机构请民航组织和海事组织秘书处在科技咨询机构的未来届会上继续报告这个问题上的有关工作情况。

E. 《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

(议程项目 11(e))

议事情况

97. 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 FCCC/SBSTA/2012/INF.10 号文件。

98. 在第 2 次会议上，科技咨询机构注意到该报告。

⁵⁰ FCCC/SBSTA/2012/MISC.20。

十二. 《京都议定书》之下的方法学问题

(议程项目 12)

A. 将捕获和在地质构造中储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动

(议程项目 12(a))

1. 议事情况

99. 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 FCCC/SBSTA/2012/MISC.12 和 Add.1 和 FCCC/TP/2012/9 号文件。

100. 在第 1 次会议上, 科技咨询机构商定在 Ulrika Raab 女士(瑞典)和 Abias Moma Huongo 先生(安哥拉)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主席提出的结论。⁵¹

2. 结论

101. 科技咨询机构审议了清洁发展机制下将二氧化碳从一个国家运到另一个国家或地质储存场点位于一个以上国家(跨界)的在地质构造中捕获和储存二氧化碳的项目活动是否具备这类项目活动的资格的问题, 以及根据第 10/CMP.7 号决定第 4 和第 5 段为二氧化碳捕获和储存项目活动设立核证的排减量单位全球储备的问题。

102. 科技咨询机构同意向作为《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)提出建议: 科技咨询机构第四十五届会议审议清洁发展机制下跨界二氧化碳捕获和储存项目活动的资格问题和为二氧化碳捕获和储存项目活动设立核证的排减量单位全球储备的问题。

103. 科技咨询机构还同意: 跨界二氧化碳捕获和储存项目活动应该被列在清洁发展机制下, 但如果二氧化碳捕获和储存项目活动能在清洁发展机制方面积累更多的实际经验, 则大有裨益。

104. 科技咨询机构建议《议定书》/《公约》缔约方会议将 FCCC/SBSTA/2012/L.21 号文件附件所载内容列入关于清洁发展机制的进一步指导意见的决定草案, 以便建议《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议审议和通过。⁵²

⁵¹ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.21 号文件通过。

⁵² 通过的案文, 见第 5/CMP.8 号决定。

B. 《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

(议程项目 12(b))

1. 议事情况

105. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/MISC.16、FCCC/SBSTA/2012/MISC.18 和 Add.1 和 FCCC/SBSTA/2012/MISC.19 和 Add.1 号文件。

106. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Peter Iversen 先生(丹麦)和 Marcelo Rocha 先生(巴西)联合主持的一个联络小组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主席提出的结论。⁵³

2. 结论

107. 科技咨询机构按照第 2/CMP.7 号决定第 5、6、7、10 段所载的要求，继续审议与土地利用、土地利用的变化和林业有关的问题。

108. 科技咨询机构注意到各缔约方⁵⁴ 和被接纳的观察员组织在得到 FCCC/SBSTA/2012/2 号文件第 116 至 118 段所载的邀请后提交的意见，这些意见可在《气候公约》网站上查阅。⁵⁵

109. 科技咨询机构同意，第三十八届会议继续审议包括通过一种更具包容性的基于活动的方针，或一种基于土地的方针在内的途径更全面核算土地利用、土地利用的变化和林业人为源排放量和汇清除量有关的问题，以期向《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议报告审议结果。

110. 科技咨询机构还同意，第三十八届会议继续审议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，及处理清洁发展机制之下与非永久性有关的风险的替代方针的模式和程序，以期向《议定书》/《公约》缔约方会议第九届会议转交关于这些事项的决定草案，供其审议并通过。

111. 科技咨询机构忆及曾邀请⁵⁶ 缔约方和获得接纳的观察员组织向秘书处提交关于土地利用、土地利用的变化和林业相关问题的意见，并鼓励它们在 2013 年 3 月 25 日之前继续提交此类意见。

⁵³ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.30 号文件通过。

⁵⁴ FCCC/SBSTA/2012/MISC.16、FCCC/SBSTA/2012/MISC.18 和 Add.1 及 FCCC/SBSTA/2012/MISC.19 和 Add.1。

⁵⁵ 有关各缔约方的意见，可查阅 http://unfccc.int/documentation/submissions_from_parties/items/5901.php；有关各政府间组织的意见，可查阅 http://unfccc.int/parties_observers/igo/submissions/items/3714.php；有关各非政府组织的意见，可查阅 http://unfccc.int/parties_observers/ngo/submissions/items/3689.php。

112. 科技咨询机构请秘书处将缔约方提交的意见汇编成一份杂项文件，供科技咨询机构第三十八届会议审议。它还请秘书处将观察员组织提交的意见公布在《气候公约》网站上。

C. 执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《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学问题决定的影响
(议程项目 12(c))

1. 议事情况

113. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/INF.12、FCCC/SBSTA/2012/MISC.13 和 FCCC/TP/2012/6 号文件。

114. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定在 Nagmeldin Elhassan 先生(苏丹)和 Anke Herold 女士(德国)联合主持的一个联络小组中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主席提出的结论。⁵⁷

2. 结论

115. 科技咨询机构在评估和处理执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《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学问题决定的影响方面取得了进展。科技咨询机构商定，请《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议提供进一步指导意见，以解决各项未决的问题。

116. 科技咨询机构商定，就执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《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学问题决定的影响提出一份决定草案，⁵⁸ 供《议定书》/《公约》缔约方会议第八届会议审议和通过(决定草案案文，见 FCCC/SBSTA/2012/L.29)。

D. 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响
(议程项目 12(d))

1. 议事情况

117. 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。

⁵⁶ FCCC/SBSTA/2012/2, 第 116 至 118 段。

⁵⁷ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.29 号文件通过。

⁵⁸ 通过的案文，见第 2/CMP.8 号决定。

118. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定由主席与缔约方就这个问题进行磋商，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主席提出的结论。

2. 结论

119. 科技咨询机构第三十七届会议审议了这个事项，并商定第三十九届会议继续讨论这一议程分项目。

E. 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告

(议程项目 12(e))

议事情况

120. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/INF.8 号文件。

121. 在第 2 次会议上，科技咨询机构注意到该报告。

F. 同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》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

(议程项目 12(f))

议事情况

122. 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。它收到了 FCCC/SBSTA/2012/INF.9 号文件。

123. 在第 2 次会议上，科技咨询机构注意到该报告。

十三. 其他事项

(议程项目 13)

1. 议事情况

124. 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。

125. 在第 1 次会议上，科技咨询机构商定由主席与缔约方就试验阶段联合开展的活动进行磋商，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主席提出的结论。⁵⁹

⁵⁹ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.27 号文件通过

2. 结论

126. 科技咨询机构决定作为建议提出一项决定草案，⁶⁰ 供缔约方会议第十八届会议审议(决定草案案文，见 FCCC/SBSTA/2012/L.27)。

十四. 会议报告

(议程项目 14)

127. 在第 3 次会议上，科技咨询机构审议并通过了第三十七届会议报告草稿。⁶¹ 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，完成本届会议报告。

十五. 会议闭幕

128. 在第 3 次会议上，执行秘书向科技咨询机构说明了对会上通过的各项结论所涉行政和预算问题的初步评估。这个说明是根据第 16/CP.9 号决定第 20 段的要求作出的，其中请执行秘书在决定⁶² 所涉行政和预算需要无法从核心预算的现有资金中满足的情况下，就这一问题作出说明。

129. 执行秘书告知缔约方，会议谈判产生的若干活动需要秘书处开展额外的工作，因此，秘书处明年在 2012-2013 年核心预算之外需要额外的资源。这些活动包括：

(a) 在议程项目 4 “适应委员会的报告”项下，要求秘书处开展有关活动，支持执行适应委员会的工作计划。这些活动 2013 年的估计费用为 430,000 欧元；⁶³

(b) 在议程项目 7 “研究与系统观测”项下，要求秘书处安排在科技咨询机构第三十九届会议之前举行一次研讨会。若在波恩举行，估计费用为 65,000 欧元，若在波恩以外举行，费用估计为 140,000 欧元；

(c) 在议程项目 11(b) “关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案”项下，2013 年的一次研讨会需要资金 120,000 欧元。

⁶⁰ 通过的案文，见第 22/CP.18 号决定。

⁶¹ 作为 FCCC/SBSTA/2012/L.20 号文件通过。

⁶² 虽然第 16/CP.9 号决定指的是“决定”，但它也涉及附属机构的各项结论。

⁶³ 履行机构议程项目 8 也列有同样的费用。

130. 根据科技咨询机构的建议，对秘书处 2013 年实现产出的额外要求，包括需要更多资金的要求，载于缔约方会议第十八届会议和《议定书》/《公约》第八届会议通过的决定。

131. 在同次会议上，10 个缔约方的代表作了闭幕发言，其中 1 人以 77 国集团和中国的名义发言、1 人以伞状集团的名义发言、1 人以非洲国家的名义发言、1 人以欧洲联盟及其 27 个成员国和克罗地亚的名义发言、1 人以最不发达国家的名义发言、1 人以代表我们美洲人民玻利瓦尔联盟—人民贸易条约名义发言、1 人以雨林国家联盟的名义发言。

132. 在会议闭幕前，主席感谢各位代表、各联络小组主席和非正式磋商召集人所作的贡献。他还感谢秘书处的支持。

附件一

关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告 和国家信息通报审评指南的工作方案

	活动	时间安排
附属科学技术 咨询机构(科技 咨询机构)第三 十七届会议	<p>科技咨询机构第三十七届会议：</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过有具体时限的工作方案，以便《公约》缔约方会议第十九届会议通过国家信息通报审评指南和两年期报告审评指南，《公约》缔约方会议第二十届会议通过经修订的温室气体清单审评指南； 请主任审评员在 2013 年的会议上讨论提高审评进程的成本效益、效率和务实性的备选办法； 请秘书处将主任审评员的讨论结果提供给科技咨询机构第三十八届会议讨论。 	2012 年 11 月 至 12 月
	<p>国家信息通报和两年期报告</p> <ul style="list-style-type: none"> 请各缔约方于 2013 年 7 月 15 日前提交关于总体方针的补充意见和关于国家信息通报审评指南及两年期报告审评指南的结构、提纲、要点的意见； 请秘书处于 2013 年 9 月 15 日前根据各缔约方提交的材料，编写一份综合报告和经修订的国家信息通报审评指南草案及两年期报告审评指南； 请秘书处于 2013 年 10 月组织第一期技术研讨会； 请秘书处编写载有经修订的国家信息通报审评指南草案和两年期报告审评指南的第一期研讨会报告，供科技咨询机构第三十九届会议讨论。 	
	<p>温室气体清单</p> <ul style="list-style-type: none"> 请各缔约方于 2014 年 2 月 15 日前提交关于温室气体清单审评指南的结构、提纲、要点和内容的详细意见； 	

	活动	时间安排
	<ul style="list-style-type: none"> 请秘书处于 2014 年 3 月 30 日前编写一份综合报告和经修订的温室气体清单审评指南草案，为科技咨询机构第三十九届会议和第二期技术研讨会提供投入； 请秘书处于 2014 年 4 月举行第二期技术研讨会； 请秘书处编写载有经修订的温室气体清单审评指南草案的第二期研讨会报告，供科技咨询机构第四十届会议讨论； 请各缔约方于 2014 年 7 月 15 日前提交关于最新修订的温室气体清单审评指南草案的进一步意见； 请秘书处于 2014 年 9 月 15 日前将各缔约方的上述意见载入附带说明的经修订的温室气体清单审评指南草案，供科技咨询机构第四十一届会议讨论。 	
科技咨询机构第三十八届会议	科技咨询机构继续审议简化审评进程的总体方针及国家信息通报审评指南和两年期报告审评指南的结构、提纲、要点和内容。	2013 年 6 月
第一期技术研讨会	各缔约方处理经修订的国家信息通报、两年期报告和温室气体清单审评指南的总体结构和总体方针，并依据各缔约方提交的材料和主任审评员 2013 年会议的讨论结果，讨论经修订的国家信息通报审评指南草案和两年期报告审评指南。	2013 年 10 月
科技咨询机构第三十九届会议	科技咨询机构： <ul style="list-style-type: none"> 完成审议经修订的国家信息通报审评指南草案和两年期报告审评指南，以期拟定一份决定草案，供《公约》缔约方会议第十九届会议通过； 评估工作方案的进展并酌情进行调整。 	2013 年 11 月
《公约》缔约方会议第十九届会议	《公约》缔约方会议通过经修订的国家信息通报审评指南和两年期报告审评指南。	2013 年 11 月
第二期技术研讨会	各缔约方继续讨论经修订的温室气体清单审评指南和简化温室气体清单审评进程的原则。	2014 年 4 月

	活动	时间安排
科技咨询机构第四十届会议	科技咨询机构： <ul style="list-style-type: none"> • 继续审议经修订的温室气体清单审评指南并就经修订的温室气体清单审评指南草案提出建议和结论，以期在附有说明的经修订的温室气体清单审评指南草案中体现其进展，便于科技咨询机构第四十一届会议审议； • 讨论关于各缔约方有关经修订的温室气体清单审评指南和简化温室气体清单审评进程的原则的意见的综合报告。 	2014年6月
科技咨询机构第四十一届会议	科技咨询机构完成审议附有说明的经修订的温室气体清单审评指南草案，以期拟定一份决定草案，供《公约》缔约方会议第二十届会议通过。	2014年12月
《公约》缔约方会议第二十届会议	《公约》缔约方会议通过经修订的温室气体清单审评指南。	2014年12月

附件二

附属科学技术咨询机构第三十七届会议收到的文件

为本届会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2012/3	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2012/4	水和气候变化影响和适应战略技术研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.4	关于缔约方就通用表格格式提交材料的综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.5	在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.6	国家适应计划进程案例研究汇编。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.7	技术需要评估经验分享研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.8	同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》附件一所列缔约方的温室气体清单及其根据《京都议定书》第七条第 1 款报告的其他信息的技术审评年度报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.9	同时也是《京都议定书》缔约方的《公约》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。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.10	《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。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.11	缔约方就修订审评发达国家缔约方两年期报告和《公约》附件一所列缔约方国家信息通报包括国家温室气体清单审评指南的工作方案提交材料的综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/INF.12	关于执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议先前通过的与《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学问题决定的影响研讨会的报告。秘书处的说明

FCCC/SBSTA/2012/INF.13	“《气候公约》发达国家缔约方两年期报告指南”通用表格格式研讨会报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2012/MISC.11 和 Add.1-3	缔约方根据报告指南就通用表格格式发表的意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.12 和 Add.1	关于第 10/CMP.7 号决定第 4 段所述问题的意见。缔约方、政府间组织和被接纳的观察员组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.13	缔约方关于执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议先前通过的与《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学问题决定的影响以及应如何处理这些影响的意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.14	关于参与全球观测的空间机构在协调响应全球气候观测系统和《公约》相关需求方面进展的最新情况。地球观测卫星委员会提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.15	关于为气候相关陆地观测制定方法、标准和协议的进展及有关事项的报告。全球陆地观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.16	与按照第 2/CMP.7 号决定第 7 段处理清洁发展机制之下与非永久性有关的风险的替代方针的模式和程序相关问题的意见。缔约方和被接纳的观察员组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.17 和 Add.1	缔约方对工作方案内容、所提议活动的时间安排，以及对关于修订审评发达国家缔约方两年期报告和《公约》附件一所列缔约方国家信息通报包括国家温室气体清单审评指南主要内容的意见。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.18 和 Add.1	与按照第 2/CMP.7 号决定第 6 段在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相关问题的意见。缔约方和被接纳的观察员组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.19 和 Add.1	与第 2/CMP.7 号决定第 5 段所指包括通过一种更具包容性的基于活动的方针或一种基于土地的方针在内的途径更全面核算土地利用、土地利用的变化和林业人为源排放量和汇清除量相关问题的意见。缔约方和被接纳的观察员组织提交的材料

FCCC/SBSTA/2012/MISC.20	与国际空运和海运所使用的燃料引起的排放有关的信息。国际组织提交的材料
FCCC/SBSTA/2012/MISC.21	世界气象大会 2012 年特别届会关于实施全球气候服务框架的成果。世界气象组织提交的材料
FCCC/SB/2012/2	关于 2012 年技术执行委员会活动与业绩的报告
FCCC/SB/2012/3	适应委员会的报告
FCCC/SB/2012/MISC.2	缔约方和相关组织按照第 8/CP.17 号决定第 1 段, 就工作方案的以下方面提出的意见: 方面(a), 分享信息和专门知识, 包括报告和加深了解应对措施的有利影响和不利影响; 方面(f), 与执行第 1/CP.10 号、第 1/CP.13 号和第 1/CP.16 号决定以及《京都议定书》第二条第 3 款、第三条和第 14 款有关的问题; 方面(h), 加强集体和个人学习, 向低温室气体排放社会转变。缔约方和相关组织提交的材料
FCCC/TP/2012/6	执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《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学问题决定的影响。技术文件
FCCC/TP/2012/8	目前在《公约》之下的审评进程以及秘书处在协调审评国家信息通报和温室气体清单方面的经验。技术文件
FCCC/TP/2012/9	跨界碳捕获和储存项目活动。技术文件
FCCC/SBSTA/2012/L.20	附属科学技术咨询机构第三十七届会议报告草稿
FCCC/SBSTA/2012/L.21	将捕获和在地质构造中储存二氧化碳作为清洁发展机制项目活动。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.22– FCCC/SBI/2012/L.33	适应委员会的工作。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.23	关于执行应对措施的影响问题的论坛和工作方案。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.24	关于对发展中国家缔约方国内支助的适合本国的缓解行动进行国内衡量、报告和核实的一般指南。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.25 和 Add.1	研究与系统观测。主席提出的结论草案

FCCC/SBSTA/2012/L.26	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.27	试验阶段联合开展的活动。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.28	关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.29	执行第 2/CMP.7 至第 5/CMP.7 号决定对先前通过的与《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学问题决定的影响。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.30	《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。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.31	关于与减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量有关的活动、森林养护和可持续管理的作用以及提高森林碳储量的方法学指导意见。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.32	技术的开发和转让以及技术执行委员会的报告。主席提出的结论草案
FCCC/SBSTA/2012/L.33	《公约》之下的方法学问题。主席提出的结论草案
会议收到的其他文件	
FCCC/SBSTA/2012/2	附属科学技术咨询机构第三十六届会议报告，2012 年 5 月 14 日至 25 日在波恩举行
FCCC/SBI/2012/15 和 Add.1 和 2	附属履行机构第三十六届会议报告，2012 年 5 月 14 日至 25 日在波恩举行
FCCC/CP/2011/9 和 Add.1 和 2	缔约方会议第十七届会议报告，2011 年 11 月 28 日至 12 月 11 日在德班举行
FCCC/KP/CMP/2011/10 和 Add.1 和 2	作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第七届会议报告，2011 年 11 月 28 日至 12 月 11 日在德班举行
FCCC/CP/1996/2	组织事项：通过议事规则。秘书处的说明