



联合国

FCCC/SB/2014/1



气候变化框架公约

Distr.: General
22 September 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

临时议程项目 8(c)

2013-2015 年审评

附属履行机构

第四十一届会议

2014年12月1日至6日，利马

临时议程项目 15

2013-2015 年审评

2013-2015 年审评系统专家对话关于 2014 年的报告

概要

本报告概述 2013-2015 年审评系统专家对话从 2013 年 12 月至 2014 年 8 月开展的工作情况，这是按照缔约方会议的要求编写的，供缔约方会议第二十届会议审议，其中包括关于所举行的会议的情况。本报告重点介绍在审议为审评提供的投入方面的进展，包括审议第二和第三工作组为政府间气候变化专门委员会第五次评估报告提供的材料和审议第五次评估报告的综合报告的进展。

GE.14-16946 (C) 161014 161014



* 1 4 1 6 9 4 6 *

请回收 



目录

	段次	页次
一. 导言.....	1-3	3
A. 任务.....	1	3
B. 本说明的范围.....	2	3
C. 附属机构可采取的行动.....	3	3
二. 组织和程序事项.....	4-5	3
三. 报告期内开展的工作.....	6-21	4
A. 第二次系统专家对话会议.....	6	4
B. 第三次系统专家对话会议.....	7-18	4
C. 第四次系统专家对话会议.....	19-20	6
D. 额外会议.....	21	6

一. 引言

A. 任务

1. 在第 1/CP.18 号决定第 87(c)段中, 缔约方会议决定 2013-2015 年审评系统专家对话(系统专家对话)的联合召集人应通过附属机构向缔约方会议第二十届会议汇报在本对话下开展的工作。

B. 本说明的范围

2. 本报告介绍从 2013 年 12 月至 2014 年 8 月(下称“报告期”)开展系统专家对话的进展, 供缔约方会议第二十届会议审议。其中载有组织和程序方面的情况, 包括关于所举行的会议的情况。本报告重点介绍报告期内在审议为 2013-2015 年审评提供的投入方面的进展, 包括审议第二工作组¹和第三工作组²为政府间气候变化专门委员会(气专委)第五次评估报告提供的材料和准备审议第五次评估报告的综合报告的进展。

C. 附属机构可采取的行动

3. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)和附属履行机构(履行机构)在对 2013-2015 年审评之下工作进展进行一般性审议的过程中, 不妨结合将在科技咨询机构和履行机构第四十一届会议期间举行的第四次系统专家对话会议的结果审议本报告。

二. 组织和程序事项

4. 系统专家对话在报告期内举行了三次会议。如上次提交缔约方会议的系统专家对话报告³所述, 第二次系统专家对话会议是 2013 年 11 月 12 日和 13 日结合科技咨询机构和履行机构第三十九届会议在波兰华沙举行的。第三次系统专家对话会议是 2014 年 6 月 4 日至 8 日在科技咨询机构和履行机构第四十届会议期间在德国波恩举行的。第四次系统专家对话会议将结合科技咨询机构和履行机构第四十一届会议于 2014 年 12 月 2 日和 3 日在秘鲁利马举行。

¹ Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. 见<<http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg2>>。

² Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. 见<<http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg3>>。

³ FCCC/SB/2013/INF.12.

5. 系统专家对话会议对所有缔约方和观察员开放。第三次系统专家对话会议的议事情况已做记录，张贴在《气候公约》网站⁴上。第四次系统专家对话会议也照此办理。

三. 报告期内开展的工作

A. 第二次系统专家对话会议

6. 第二次系统专家对话会议的情况，包括概要报告、议程、所有陈述稿以及会议录音均载于系统专家对话会议网页。⁵ 第二次系统专家对话会议的讨论很有成效，很有参考意义，有助于缔约方内部吸收第一工作组为第五次评估报告⁶提供的材料中与 2013-2015 年审评的两项主题相关的关键研究结果。⁷ 在第二次系统专家对话会议上，缔约方与气专委和其他专家进行了建设性的讨论。

B. 第三次系统专家对话会议

7. 科技咨询机构和履行机构第三十九届会议请系统专家对话联合召集人分别在两个附属机构的第四十届会议和第四十一届会议期间举办 2014 年系统专家对话会议。两机构还请联合召集人评估是否需要增加会议。⁸

8. 此外，科技咨询机构和履行机构第三十九届会议商定，根据 1/CP.18 决定第 88 段，随着第五次评估报告各卷的发表继续加以审议、审议第 2/CP.17 决定第 161 段所列其他投入、缔约方为确保均衡审议这些材料而提出的问题，以及缔约方对 2013-2015 年审评两项主题的意见。⁹

9. 另外，科技咨询机构和履行机构第三十九届会议请缔约方在 2014 年 3 月 26 日前向秘书处提出它们对系统专家对话未来工作，包括进一步利用不同来源的材料意见，以及对 2013-2015 年审评结果如何推动德班加强行动平台问题特设工作组工作的意见。¹⁰ 缔约方的四份提交材料已编入两个杂项文件。¹¹ 还有两份

⁴ <<http://unfccc.int/7521.php>>.

⁵ <<http://unfccc.int/7803.php>>.

⁶ *Climate Change 2013: The Physical Science Basis*. Available at <<http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1>>.

⁷ 主题 1：长期全球目标是否足以实现《公约》最终目标；主题 2：实现长期全球目标的总体进展，包括对《公约》下承诺的履行情况的审议。

⁸ FCCC/SBSTA/2013/5, 第 133 段，以及 FCCC/SBI/2013/20, 第 167 段。

⁹ FCCC/SBSTA/2013/5, 第 134 段，以及 FCCC/SBI/2013/20, 第 168 段。

¹⁰ FCCC/SBSTA/2013/5, 第 135 和 136 段，以及 FCCC/SBI/2013/20, 第 169 和 170 段。

¹¹ FCCC/SB/2014/MISC.1 和 FCCC/SB/2014/MISC.2.

缔约方提交的材料是截至日期后收到的，已编入上述杂项文件的增编。¹² 此外，在科技咨询机构和履行机构第四十届会议期间，秘书处又收到一份提交材料。所有这些材料都已张贴在《气候公约》网站上。¹³

10. 根据 2013-2015 年审评的任务和以上第 9 段所指缔约方提交的材料，系统专家对话联合召集人提供了一份非正式说明，其中概述了第三次系统专家对话会议的组织 and 目标。¹⁴ 该次会议着眼于在第五次评估报告所含第二和第三工作组材料的基础上，尽可能为评估长期全球目标是否充分和实现该目标的进展做出贡献。

11. 第三次系统专家对话会议安排成专家与缔约方就事实研究结果交换意见的方式。气专委专家陈述了第五次评估报告所含第二和第三工作组的研究结果，并解释了这些结果对 2013-2015 年审评的相关意义。专家陈述后，在召集人主持下就引导讨论的问题和所有缔约方提出的问题进行了讨论。

12. 第三次系统专家对话会议讨论了 2013-2015 年审评的两项主题，讨论方式是均衡的，兼顾了为这两项主题分配的时间、讨论的形式和内容，以及应邀参加的气专委专家的地域、文化和性别平衡。

13. 与会者很多，汇集了所有区域的许多政府代表和专家以及民间团体的代表。这次会议分为四场，每场都为讨论留出了很多时间。缔约方与专家们进行了内容丰富的意见交流，从而深入讨论了第五次评估报告所含与 2013-2015 年审评有关的第二和第三工作组的研究结果。

14. 此外，气专委第三工作组的专家出席了第三次系统专家对话会议的第一和第二场会议，气专委第二工作组的专家出席了第三和第四场会议，这样可以在两个工作组的报告之间建立联系，以及可以很好地处理适应与减缓的相互关联。

15. 缔约方在第三次系统专家对话会议期间与气专委专家进行了建设性的和有成效的讨论。对话更为深入，提出了许多后续问题和看法，缔约方的参与很活跃。第三次系统专家对话会议的讨论很有成效，很有参考意义，有助于缔约方内部吸收第五次评估报告所含第二和第三工作组提出的与 2013-2015 年审评的两项主题相关的关键研究结果，由此完成了关于所有三个工作组为第五次评估报告提供的材料的审议。

16. 在第三次系统专家对话会议上，气专委专家反复说明，联系《公约》第 2 条评估全球温升上限是否充分既涉及风险评估，也涉及价值判断。在第五次评估报告中，气专委评估了各种背景情况和各个时段的风险，由此提供了一个分析性的框架，可作为就可接受多大的全球温升幅度达成共识的基础。诚然，系统专家对话的工作是一项进行中的工作，但已成为一种卓有成效的工具，可为政策的制

¹² FCCC/SB/2014/MISC.1/Add.1 和 FCCC/SB/2014/MISC.2/Add.1。

¹³ <<http://unfccc.int/7590.php>>.

¹⁴ StructuredExpertDialogue.2014.2.InformalNote.

订提供参考和支持，与此同时也要考虑到各种不同的价值，并承认所谓不可接受的风险可能会因部门、区域和国家而有所差异。

17. 第二次和第三次系统专家对话会议产生的明确信息之一就是，要把全球升温幅度限制在 2°C 以下，就要对气候变化采取一种长期方针，这反过来又要求在科学的基础上把握好全球路径，逐步走向低碳和有气候抗御力的未来。就此而言，系统专家对话已在很大程度上促进加深了人们对减缓和适应的近期行动和长期行动之间关系的理解。此外，对长期全球目标定期进行审查，可在为评估实现长期全球目标的进展而确立的进程中发挥积极的和关键的作用，从而加强科学与政策的界面。

18. 第三次系统专家对话会议的情况，包括概要报告、议程、所有陈述稿以及会议网播均载于系统专家对话会议网页。¹⁵

C. 第四次系统专家对话会议

19. 科技咨询机构和履行机构第四十届会议注意到，第五次评估报告的综合报告当会在两机构第四十一届会议之前发布，并同意在第四次系统专家对话会议上审议该报告以及第 2/CP.17 号决定第 161(b-d)段所指来源提供的信息。¹⁶

20. 第四次系统专家对话会议拟采取与第三次系统专家对话会议相似的安排方式，即专家与缔约方就事实研究结果交换意见。在第一场会议上，将请气专委专家陈述第五次评估报告的综合报告的关键要素及其对 2013-2015 年审评的两项主题的相关意义。在第二场会议上，另一些专家将做陈述，并与缔约方就以上第 19 段所指来源的信息和数据进行系统对话。每场会议上，陈述之后讨论由联合召集人在第四次系统专家对话会议前分配和提出的引导讨论的问题，以及缔约方提出的问题，以便专家和缔约方能进行有重点的交流和对话。

D. 额外会议

21. 科技咨询机构第四十届会议¹⁷和履行机构第四十届会议¹⁸请系统专家对话联合召集人在秘书处的支持下，在两机构第四十一届会议之后至第四十二届会议之前，额外举行一次系统专家对话会议，与德班加强行动平台问题特设工作组的一次会议同期举行，¹⁹审议第 2/CP.17 号决定第 161 段所指投入，尤其是(b-d)小段所指投入，以期按照第 1/CP.18 号决定第 91 段的要求，在两机构第四十二届

¹⁵ <<http://unfccc.int/7521.php>>.

¹⁶ FCCC/SBSTA/2014/2, 第 74 段，以及 FCCC/SBI/2014/8, 第 193 段。

¹⁷ FCCC/SBSTA/2014/2, 第 75 段。

¹⁸ FCCC/SBI/2014/8, 第 194 段。

¹⁹ 德班加强行动平台问题特设工作组尚未做出会议决定。

议会之前结束系统专家对话。该次额外会议将意味着系统专家对话的工作大部完成，使 2013-2015 年审评得以及时取得进展，包括进一步审议若干问题，诸如风险评估和政策制订，以及如何以有利于 2013-2015 年审评取得成功的均衡方式处理和整合这些问题。
