



联合国

FCCC/SBI/2017/15



气候变化框架公约

Distr.: General
29 September 2017
Chinese
Original: English

附属履行机构

第四十七届会议

2017年11月6日至15日，波恩

临时议程项目4(b)

非《公约》附件一缔约方的报告

非《公约》附件一缔约方国家信息

通报问题专家咨询小组的工作

非《公约》附件一缔约方国家信息通报问题 专家咨询小组的工作进展情况

秘书处的报告

概要

本报告概述非《公约》附件一缔约方国家信息通报问题专家咨询小组实施2017年工作计划的进展情况。报告述及专家咨询小组2017年举行的两次会议的议事情况和结果。在这两次会议上，专家咨询小组根据其长期战略修订了2017-2018年工作方案并总结了执行2017年工作计划取得的进展。此外，专家咨询小组评估了在执行工作方案过程中取得的成绩和汲取的教益，并展望了2018年的重点领域和活动。

GE.17-17151 (C) 051017 101017



* 1 7 1 7 1 5 1 *

请回收 



目录

	段次	页次
一. 导言	1-7	3
A. 任务	1-3	3
B. 本报告的范围.....	4-5	3
C. 附属履行机构可采取的行动.....	6-7	3
二. 专家咨询小组第 18 次和第 19 次会议议事情况	8-10	4
三. 2017 年工作计划执行进展情况.....	11-62	4
A. 培训材料.....	11-19	4
B. 培训班和方案.....	20-31	5
C. 在线培训资源.....	32-37	7
D. 其他活动.....	38-48	8
E. 合作与协作.....	49-50	9
F. 组成机构.....	51-55	10
G. 政府间组织.....	56-62	10
四. 2018 年展望	63-71	11
A. 需要改进的领域.....	63-67	11
B. 重点领域.....	68	12
C. 资金来源.....	69-70	13
D. 暂定活动日历.....	71	13
五. 结论	72-80	14

一. 导言

A. 任务

1. 缔约方会议在第 19/CP.19 号决定中决定, 将非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报问题专家咨询小组(专家咨询小组)的任期延长 5 年(2014 年至 2018 年)。
2. 在同一决定中, 缔约方会议请专家咨询小组每年向履行机构提交工作进展报告, 供与缔约方会议届会同时举行的履行机构届会审议。¹
3. 缔约方会议还请秘书处通过以下途径为专家咨询小组的工作提供便利: 组织专家小组的会议和研讨会, 并汇编这些会议和研讨会报告, 供履行机构审议。²

B. 本报告的范围

4. 本报告概述专家咨询小组 2017 年工作计划的执行情况, 述及第 18 次和第 19 次会议的议事情况。报告还展望了 2018 年需要改进的领域和重点领域。
5. 除这份报告外, 还有三份报告介绍专家咨询小组 2017 年开展的主要活动的结果, 供附属履行机构第 47 届会议审议:
 - (a) 在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动区域实践培训班报告(见以下第 20 至第 22 段);³
 - (b) 关于组建技术专家小组的制约因素和建议的技术报告(见以下第 40 至第 44 段);⁴
 - (c) 关于编制国家信息通报和两年期更新报告的问题、制约因素、教益和最佳做法的更新技术报告(见以下第 46 至第 48 段)。⁵

C. 附属履行机构可采取的行动

6. 请履行机构在审议本报告和以上第 5 段所述三份报告之后, 注意到专家咨询小组 2017 年工作计划的执行进展情况和为 2018 年确定的重点领域, 并酌情向专家咨询小组提供进一步指导意见。
7. 此外, 履行机构不妨再次促请《公约》附件二所列发达国家缔约方和其他有能力的发达国家缔约方提供资金,⁶ 使专家咨询小组能够执行工作方案所规划的活动, 并请多边方案和组织酌情与专家咨询小组合作, 为非《公约》附件一所列缔约方(非附件一缔约方)编制国家信息通报和两年期更新报告提供技术和资金支持。

¹ 第 19/CP.19 号决定, 第 7 段。

² 第 19/CP.19 号决定, 第 9 段(a)项。

³ FCCC/SBI/2017/17。

⁴ FCCC/SBI/2017/12。

⁵ FCCC/SBI/2017/16。

⁶ FCCC/SBI/2016/8, 第 40 段。

二. 专家咨询小组第 18 次和第 19 次会议议事情况

8. 专家咨询小组第 18 次会议于 2017 年 2 月 14 日至 16 日在德国波恩举行。专家咨询小组的 21 名成员出席了会议。⁷ 会上 Sin Liang Cheah 先生(新加坡)当选专家咨询小组主席, Estefania Ardila Robles 女士(哥伦比亚) 当选报告员, 两人与任期均为一年。专家咨询小组审查和修订了其二级式、概括性的 2017–2018 年工作方案, 并确定了更加详细的 2017 年年度工作计划。⁸

9. 专家咨询小组第 19 次会议于 2017 年 9 月 21 日至 22 日在波恩举行。19 名成员出席了这次会议,⁹ 还按照缔约方会议第 19 届会议的结论邀请了来自阿塞拜疆的一名观察员代表东欧地区非附件一缔约方与会。¹⁰ 专家咨询小组评估了执行 2017 年工作计划的进展情况, 并初步讨论了 2018 年工作计划, 包括确定重点工作领域。

10. 以下第三章详述执行 2017 年规划活动的进展情况, 包括一些关键活动的实施细节。第四章载有为 2018 年确定的重点领域和活动及相应的资金估算。

三. 2017 年工作计划执行进展情况

A. 培训材料

1. 《2006 年气专委国家温室气体清单编制指南》培训材料

11. 在第 18 次会议上, 专家咨询小组审议了政府间气候变化专门委员会(气专委)《2006 年气专委国家温室气体清单指南》(下称《2006 年气专委指南》)培训材料更新的必要性。专家咨询小组注意到, 自 2016 年 3 月以来, 秘书处一直在与气专委国家温室气体清单工作队技术支持股和专家咨询小组合作, 为各国专家开展《2006 年气专委指南》培训。专家咨询小组商定与气专委合作, 将相关培训材料公布在《气候公约》网站上。

12. 随后, 专家咨询小组与气专委合作编写培训材料, 内容涵盖《2006 年气专委指南》中除农业、林业和其他土地利用之外的所有领域。

13. 在第 19 次会议上, 专家咨询小组商定将这些材料公布在《气候公约》网站上。¹¹ 专家咨询小组还商定, 关于农业、林业及其他土地利用的其他材料, 一旦完成便将上传至网站。

⁷ 孟加拉国、巴哈马、巴西(远程参与)、加拿大、哥伦比亚、刚果、古巴、欧洲联盟、法国、德国、日本、肯尼亚、沙特阿拉伯(远程参与)、新加坡、南非、苏丹、坦桑尼亚联合共和国、美利坚合众国(远程参与)和乌拉圭的代表, 以及代表国际组织(联合国开发计划署(开发署)和联合国环境规划署(环境署))的两名专家。

⁸ 专家咨询小组 2017 年详细工作计划, 可在以下网址查阅: <http://unfccc.int/2608.php>。

⁹ 孟加拉国、巴西、加拿大、中国(远程参与)、刚果、古巴、欧洲联盟、法国、德国、日本、肯尼亚、沙特阿拉伯(远程参与)、新加坡、苏丹、美利坚合众国(远程参与)和乌拉圭的代表, 以及代表国际组织(政府间气候变化专门委员会、开发署和环境署)的三名专家。

¹⁰ FCCC/CP/2013/10, 第 131 段。

¹¹ <http://unfccc.int/349.php>。

2. 报告减缓行动及其效果的培训材料

14. 在第 18 次会议上，专家咨询小组讨论并评价了其编写的关于报告减缓行动及其效果的培训材料。这些材料包括 2013 年为两年期更新报告培训编写的材料和 2015 年为技术专家小组编写的补充培训材料。

15. 专家咨询小组注意到，需要协调这些培训材料的内容，弥补缔约方报告的漏洞，以便非附件一缔约方的专家具有更深入的技术知识，更深入地了解确定和实施减缓行动及评估其效果、并以符合《〈气候公约〉非〈公约〉附件一所列缔约方两年期更新报告编写指南》(下称《〈气候公约〉两年期更新报告指南》)的方式进行报告的办法和途径。

16. 据此，专家咨询小组更新了关于在两年期更新报告中报告减缓行动及其效果的培训材料。更新后的培训材料可在《气候公约》网站查阅。¹²

3. 报告制约因素和差距，以及相关的资金、技术和能力建设需求及所获支持的培训材料

17. 在第 18 次会议上，专家咨询小组注意到，有必要更新为各国专家提供的培训材料，内容包括编制两年期更新报告和按照《〈气候公约〉两年期更新报告指南》报告制约因素和差距以及相关的资金、技术和能力建设需要及所获支持。这些材料随后被更新。材料包括 2013 年为两年期更新报告培训编写的材料和 2015 年为技术专家小组编写的补充培训材料。更新后的材料可在《气候公约》网站查阅。¹³

4. 便利非附件一缔约方筹备和参与国际磋商和分析的技术工具

18. 在第 18 次会议上，专家咨询小组注意到，一项解释国际磋商和分析进程的技术工具将协助非附件一缔约方有效筹备和参与这一进程。专家咨询小组随后编制了这样一项技术工具，并在第 19 次会议上商定将其发布在《气候公约》网站上。¹⁴

19. 编制技术工具时考虑了两年期更新报告前八轮技术分析和三次促进意见交换研讨会得到的经验教训和反馈。这项工具向缔约方和专家介绍了国际磋商和分析进程的情况，确定了该进程中使用的关键步骤、文件和工具，概述了有关各方的作用和责任，包括促进各方有效参与的指导意见。

B. 培训班和方案

1. 在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动区域实践培训班

20. 专家咨询小组在秘书处的协助下，与非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告全球支助方案(全球支助方案)的两个联合管理机构——联合国开

¹² <http://unfccc.int/7915>。

¹³ 同以上脚注 12。

¹⁴ <http://unfccc.int/8621>。

发计划署(开发署)和联合国环境规划署(环境署)合作, 举办了两次在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动区域实践培训班:

- (a) 2017年8月21日至24日在南非比勒陀利亚举行的非洲区域培训班;
- (b) 2017年9月4日至7日在柬埔寨暹粒举行的亚太地区 and 东欧地区培训班。

21. 培训班的目的是提高非附件一缔约方各国参与编制国家信息通报和两年期更新报告的专家的能力。与会者对两次培训班的内容和安排非常满意, 普遍持赞赏态度。他们肯定培训的实用性, 并要求在评估和报告缓解行动及其影响方面提供更多实践性培训机会, 以建设国内的能力。¹⁵

22. 虽然2017年原计划举办三次区域实践培训班, 但是拉丁美洲和加勒比区域的培训班因资金不足而取消。

2. 可持续国家温室气体清单管理系统及使用《2006年气专委国家温室气体清单编制指南》区域实践培训班

23. 在第18次会议上, 专家咨询小组商定继续为《气候公约》建设可持续国家温室气体清单管理系统及使用《2006年气专委指南》区域实践培训班提供资源。举办了两次区域实践培训班:

- (a) 2017年4月24日至28日在纳米比亚斯瓦科普蒙德举行的非洲区域培训班;
- (b) 2017年6月12日至16日在圣卢西亚罗德尼湾举行的拉丁美洲和加勒比区域培训班。

24. 非洲区域培训班是与气专委和专家咨询小组合作举办的, 拉丁美洲和加勒比地区培训班是与联合国粮食及农业组织(粮农组织)、全球支助方案和专家咨询小组合作举办的。专家咨询小组介绍了由使用《经修订的1996年气专委国家温室气体清单指南》到使用《2006年气专委指南》的过渡情况。

25. 培训班与会者对秘书处举办区域实践培训班表示感谢。与会者对两次培训班的内容和安排均非常满意。他们肯定培训的实用性, 并要求得到更多实践性培训机会, 包括以电子课程的方式培训。¹⁶

3. 技术专家小组培训方案

26. 缔约方会议在第20/CP.19号决定中通过了国际磋商和分析进程之下技术专家小组的组成、模式和程序。缔约方会议请专家咨询小组考虑到第2/CP.17号决定附件三和附件四, 根据专家咨询小组的最新培训材料, 为获提名的技术专家制定和组织适当的培训方案。¹⁷ 专家咨询小组按照要求并根据其工作计划, 制定了2014-2015年培训方案。

¹⁵ 两次培训班的报告载于FCCC/SBI/2017/17号文件。

¹⁶ 两次培训班的报告载于FCCC/SBI/2017/INF.9号文件。

¹⁷ 第20/CP.19号决定, 第4段。

27. 专家咨询小组为开展两年期更新报告技术分析的专家制定的培训方案于 2015 年 4 月推出, 并于 2015 年 6 月转换为基于网络的电子课程培训方案。¹⁸ 2015 年 4 月起, 向《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)和非附件一缔约方的专家提供了培训方案课程, 迄今一些专家已经成功完成培训(见以下第 29 段)。

28. 2017 年提供了第五轮和第六轮培训方案。共有 175 名专家注册参加了这两轮培训, 62 名专家(45 名来自非附件一缔约方、17 名来自附件一缔约方)参加了考试。55 名专家(40 名来自非附件一缔约方、15 名来自附件一缔约方)通过了一项或多项考试。¹⁹

29. 专家咨询小组探讨是否可能利用感兴趣的伙伴和学术机构, 协助在次区域和国家层面举办这项培训。专家咨询小组还指出, 在培训方案中安排面对面的实践课程十分重要。

4. 网络研讨会

30. 截至 2017 年 9 月, 专家咨询小组举办了七次专题网络研讨会, 每次 90 分钟, 语言为英语:

(a) 4 次关于脆弱性和适应性评估的网络研讨会(共有 214 人参与), 重点是评估框架、气候变化设想情景、沿海资源以及适应规划的监测和评估系统;

(b) 两次关于减缓评估的网络研讨会(共有 48 人参与), 重点是制订标准化基线和农业部门的减缓潜力;

(c) 一次关于国家温室气体系统的网络研讨会(25 人参与)。

31. 所有研讨会均旨在推动专家咨询小组的能力建设举措及有针对性地解决一些问题。专家咨询小组还与外部专家和全球支助方案、经济合作与发展组织及粮农组织等国际组织合作举行上述网络研讨会。与会者包括各国政府代表、研究人员和技术专家。通过网络研讨会, 与会者能够远程向专家求教, 解决自己的问题。

C. 在线培训资源

1. 电子学习课程

32. 在秘书处学习管理系统上编写并发布的电子学习课程已全面投入运作。²⁰ 课程内容包括: (1) 脆弱性和适应性评估; (2) 减缓评估; (3) 国家温室气体清单。

33. 截至 2017 年 8 月 25 日, 共有 394 人注册参加电子学习课程。

34. 专家咨询小组商定 2018 年继续提供电子学习课程, 并开展更多外联活动, 以提高注册人数。专家咨询小组还确定了改进课程设计的方法, 以促进有关人员积极利用课程(详情见以下第 68 段)。

¹⁸ <http://unfccc.int/9279.php>。

¹⁹ 第六轮培训的首次评估于 2017 年 8 月 28 日结束。分数没有达到考核标准的专家将有机会在 2017 年 10 月 5 日至 9 日重新参加考试。本报告中提供的数字不包括重考的结果。

²⁰ 学习管理系统可登录 <https://climate.csod.com/client/climate/default.aspx>。

2. 互动电子平台

35. 专家咨询小组 2014 年制定的长期战略包括加强专家咨询小组成员与其选区之间的互动，作为其沟通和外联工作的一部分。因此，专家咨询小组在秘书处的协助下，创建了一个名“电子网络”的网络在线平台。²¹

36. “电子网络”允许用户访问有关编制国家信息通报和两年期更新报告的相关信息，搜索专家数据库，向专家咨询小组提出问题并参与在线讨论论坛。

37. 专家咨询小组鼓励参与编写国家信息通报和两年期更新报告的各国专家和其他利益相关方使用“电子网络”。

D. 其他活动

1. 技术专家小组的组成

38. 截至 2017 年 5 月，秘书处组织了八轮两年期更新报告技术分析，涵盖 36 个缔约方的 41 份两年期更新报告，其中包括 5 份第二次两年期更新报告。共有来自附件一缔约方和非附件一缔约方的 111 名专家，包括专家咨询小组的现任成员和前任成员，作为技术专家小组成员参加了技术分析。

39. 技术专家小组按照第 20/CP.19 号决定附件所列遴选标准组成。此外，组建技术专家小组时考虑了提交两年期更新报告所用的语文。

40. 根据第 19/CP.19 号决定附件第 2 段(h)项，专家咨询小组在第 16 次会议上注意到秘书处关于开展两年期更新报告技术分析工作的技术专家小组的组成情况的报告。报告还载有 2015 年组建技术专家小组过程中汲取的经验教训和挑战。这些挑战主要包括：

(a) 可供组建技术专家小组的专家人选有限，因为他们需要具备一定的资历和专门知识，除英语外还需懂得另一门语言、还有地域分布和附件一缔约方/非附件一缔约方的代表性方面的要求；

(b) 《气候公约》的类似进程也需要大量的专家参与，这些进程的时间安排与两年期更新报告技术分析的安排时有重叠。

41. 为了尽可能应对上述挑战，专家咨询小组设立了一个工作队，负责深入分析组建两年期更新报告技术分析技术专家小组所面临的挑战，并确定和建议解决方案，应对或减轻已查明的制约因素和挑战。

42. 工作队由 10 名专家咨询小组成员组成：亚太国家、拉丁美洲和加勒比国家及非洲国家各 2 名；附件一缔约方 3 名；国际组织 1 名。

43. 鉴于工作队 10 名成员中有 5 人在缔约方会议第二十二届会议期间举行的专家咨询小组选举后任期结束，专家咨询小组在第 18 次会议上重新组建了工作队，以完成报告。

44. 工作队的报告载于 FCCC/SBI/2017/12 号文件。

²¹ “电子网络”可登录 <https://process.unfccc.int/sites/eNET/SitePages/Home.aspx>。

2. 关于问题和制约因素、经验教训和最佳做法的资料更新

45. 按照第 19/CP.19 号决定附件第 2 段(a)项和(g)项, 专家咨询小组商定编写一份更新技术报告, 汇编和综合可获得的资料, 介绍非附件一缔约方在国家信息通报和两年期更新报告进程及其编制工作中遇到的问题和制约因素、汲取的教训和最佳做法, 报告载于 FCCC/SBI/2017/16 号文件。

46. 技术报告经过更新, 汇编综合了在国家信息通报和两年期更新报告进程及其编制工作中查明的问题和制约因素、经验教训和最佳做法。报告中所载资料来自以下及其他来源:

(a) 非附件一缔约方提交的国家信息通报和两年期更新报告;²²

(b) 专家咨询小组 2017 年开展的调查: 在国家信息通报和两年期更新报告进程及其编制工作中的问题和制约因素、经验教训和最佳做法;

(c) 专家咨询小组和全球支助方案以往的调查报告。

47. 专家咨询小组在更新技术报告中注意到一些关键信息, 其中包括:

(a) 非附件一缔约方承认, 由于缺乏法律文书(法律或条例)和(或)政策支持, 编制国家信息通报和两年期更新报告工作往往不具备充分的体制基础。负责这项工作的机构常无法满足编制和提交国家报告所需投入的资源, 导致国内专家的人数不足以保持编制国家报告相关技术进程的质量。此外, 缺乏政策支持也对数据收集(包括从私营部门收集数据)提出了挑战, 特别是在数据收集和存储涉及费用的情况下;

(b) 在处理与数据有关的问题时, 非附件一缔约方认为, 必须提高数据保管者和关键利益攸关方对数据空白和收集方法的认识, 并投入资源探索处理数据空白的方法。此外, 记录数据收集过程步骤和注释收集的数据有助于维护机构记忆, 并为更大的数据存储库奠定基础;

(c) 非附件一缔约方通过国家报告的范围日益认识到, 开展国家温室气体清单、脆弱性和适应性评估以及缓解评估的好处不仅限于履行《公约》规定的报告要求。为国家信息通报和两年期更新报告编制的信息已被用于国家规划、国际气候谈判和为气候变化和发展活动筹集资金。

48. 在第 19 次会议上, 专家咨询小组注意到, 在拟订其 2018 年工作计划时需要考虑以上第 45 段所指更新的技术报告所载结论。专家咨询小组还确认其他双边和多边伙伴在解决更新的技术报告中确定的一些问题和制约因素方面发挥的作用。

E. 合作与协作

49. 专家咨询小组指出, 小组必须参加其他组成机构和专家小组的工作。这有助于确定具有跨部门性质的活动, 探索协同作用和机会, 协调各自的活动和(或)补充彼此的工作, 特别是与非附件一缔约方能力建设有关的工作。

²² 2006 年 1 月 1 日至 2016 年 10 月 15 日, 共有 137 个非附件一缔约方提交了 137 份国家信息通报和 24 份两年期更新报告。

50. 作为与其他组成机构开展外联工作的一部分，专家咨询小组与这些机构交流了小组 2017 年工作计划和 2017-2018 年工作方案，并设法与《公约》下的其他组成机构和专家组探讨可能合作的领域，以便最大限度地而非附件一缔约方提供援助。

F. 组成机构

1. 适应委员会

51. 专家咨询小组与适应委员会合作举办了一次沿海资源问题网络研讨会。

2. 巴黎能力建设委员会

52. 专家咨询小组作为观察员参加了 2017 年 5 月 11 日至 13 日在波恩举行的巴黎能力建设委员会第 1 次会议。专家咨询小组向巴黎能力建设委员会介绍了小组为协助非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告开展的能力建设活动。专家咨询小组还概述了在编制和分发培训材料时采取的方法。

53. 此外，应巴黎能力建设委员会的邀请，专家咨询小组提交了一份材料，²³ 强调《公约》之下各组成机构和专家组之间需要发挥协同作用和开展协作，并就以下方面提供了信息和建议：

(a) 巴黎能力建设委员会与《公约》之下所设各机构能力建设工作的任务；

(b) 基于网络的能力建设门户网站。

54. 专家咨询小组商定继续向巴黎能力建设委员会提出建议，内容涉及通过其能力建设门户网站提供能力建设支助。

3. 资金问题常设委员会

55. 专家咨询小组赞赏地注意到资金问题常设委员会的外联工作，该委员会与专家咨询小组交流了其工作计划。作为回应，专家咨询小组与资金问题常设委员会交流了小组的工作方案和计划。

G. 政府间组织

1. 协助非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告全球支助方案

56. 专家咨询小组主席参加了 2017 年 9 月 20 日在波恩举行的全球支助方案项目咨询委员会第 2 次会议。

57. 在专家咨询小组第 18 次和第 19 次会议上，来自开发计划署和环境规划署的咨询小组成员介绍了在执行全球支助方案方面取得的最新进展。

²³ <http://unfccc.int/10412.php>。

58. 专家咨询小组确定了与全球支助方案项目咨询委员会合作的领域，其中包括：将编制国家信息通报和两年期更新报告所需脆弱性和适应性评估的培训材料译成联合国其他语文；举行网络研讨会；通过次区域和国家层面的培训班传播专家咨询小组的现有培训材料；为编制国家信息通报和两年期更新报告开展外联活动。

59. 全球支助方案还协助专家咨询小组汇编以下方面的资料：(a) 促进和支持编制国家信息通报和两年期更新报告的现有活动和方案；(b) 旨在将气候变化问题纳入相关社会、经济和环境政策和行动中的措施。

60. 专家咨询小组协同全球支助方案举办了以上第 20 段和第 21 段所指两次区域实践培训班。

2. 政府间气候变化专门委员会

61. 专家咨询小组协同气专委共同组织了可持续国家温室气体清单管理系统和使用《2006 年气专委指南》区域培训班(见以上第 23 段)。专家咨询小组还与气专委合作编写了关于《2006 年气专委指南》的培训材料(见以上第 11 段)。

62. 在第 19 次会议上，专家咨询小组表示有兴趣扩大与气专委的接触，探索与气专委的物理科学、适应和减缓三个工作组合作的机会。

四. 2018 年展望

A. 需要改进的领域

63. 专家咨询小组评估了 2017 年工作方案的执行进展情况和今年获得的经验教训。小组认为已经成功地开展了一些活动，促进提高非附件一缔约方编制和提交更高质量的国家信息通报和两年期更新报告的能力。专家咨询小组同时还认为，还有一些领域有改进的余地，可以取得更大的实际效果。

64. 专家咨询小组认识到，虽然有些已确认的行动可以不受财政资源限制而执行，但有些行动可能对财政资源提出相当大的要求，这对小组本身提出了挑战。这种情况下，专家咨询小组应发挥催化作用，鼓励和促进其他有关伙伴酌情进行干预。

1. 区域实践培训班

65. 专家咨询小组确定，区域实践培训班需要从以下方面加以改进：

(a) 在资源允许的情况下考虑到语文(若资源不足，至少应将培训班讲稿译入大批与会者可能使用的其他联合国语文)；

(b) 探讨引入某些标准，用以指导提名国内专家参加专家咨询小组培训班；

(c) 为培训班制定明确的期望和目标；

(d) 重新考虑专家咨询小组培训班的宗旨/目标；最初的想法包括利用培训班为平台，培训培训人员，并就农业、林业及其他土地利用等某些技术领域开展深入培训；

(e) 借鉴两次区域实践培训班的经验(见以上第 20 和第 21 段), 借鉴同行交流会的成果并继续举行专门的同行交流会;

(f) 除资助参加培训外, 鼓励自费参加培训, 例如在邀请函中提到有自费培训的机会;

(g) 在培训班开始前布置“作业”; 例如, 要求获提名的参与者准备和提交国家数据, 或要求获提名的参与者参加电子学习课程;

(h) 进一步加强与全球支助方案和气专委的合作, 寻找机会与气专委其他工作组合作;

(i) 调整培训班的评价调查, 更好地了解参与者计划如何在本国运用培训内容;

(j) 整合培训班一些相互关联的实质性主题, 例如处理温室气体清单和以综合的方式跟踪实现减缓目标的进展情况。

2. 网络研讨会

66. 专家咨询小组确定, 网络研讨会的举办需要从以下方面加以改进:

(a) 进一步了解顾问和与会者的情况, 包括与会者对国家进程的作用和贡献;

(b) 向有关国家实体通报关于参加网络研讨会的信息;

(c) 传播网络研讨会的音像资料;

(d) 利用网络研讨会传播区域培训班的背景资料;

(e) 利用区域培训班开展培训班评估调查, 并与国家联络点联系, 以便进一步了解对网络研讨会的话题和语言需求。

3. 电子学习课程

67. 专家咨询小组确定, 电子学习课程需要从以下方面加以改进:

(a) 加强与国家联络点的联系; 初步想法包括向国家联络点发送两份信函, 第 1 份请提名 3 名专家, 6 个月后发送的第 2 份对获提名专家的参与情况做出反馈;

(b) 重新考虑电子学习课程的设计和结构, 把它拆分成受欢迎的模块。

B. 重点领域

68. 考虑到执行 2017 年工作计划所取得的成绩和经验教训, 专家咨询小组确定以下领域为 2018 年的重点领域, 为 2018 年第 1 次会议制订小组工作计划提供信息:

(a) 处理专家咨询小组工作方案中发现的所有重大问题。专家咨询小组承认资金来源有限带来的挑战, 同意进一步努力与其他有关伙伴开展合作。为此, 专家咨询小组请秘书处加强沟通和外联工作, 为专家咨询小组扩大与其他有关伙伴的接触提供便利;

(b) 按区域划分，将参与国家信息通报和两年期更新报告进程和编制工作的专家和从业人员编入一个正式网络，借助这个网络将专家咨询小组的相关信息传播给利益攸关方；

(c) 加强沟通和外联活动，使利益攸关方更好地了解专家咨询小组提供的培训课程和机会。商定这一重点领域是因为有意见认为，利益攸关方对专家咨询小组的任务和活动了解有限；

(d) 发挥催化作用，促进和吸引有关合作伙伴进行干预，提供战略性指南和指导意见，应对非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告的需求。

C. 资金来源

69. 专家咨询小组对已提供资助支持专家咨询小组工作的缔约方和组织表示感谢。小组关切地注意到，目前没有足够的资金支持其 2018 年的工作。

70. 专家咨询小组还注意到，秘书处提供的 2018 年暂定活动可能需要的资金概算为 80 万美元。

D. 暂定活动日历

71. 专家咨询小组为下表所示的各项活动确定了暂定地点和日期，这些安排不影响专家咨询小组最终确定 2018 年工作计划的 2018 年第 1 次会议的结果。这是纯粹出于规划目的做出的暂定安排。最终地点和日期取决于是否能够及时获得充足资金，以及小组 2018 年第 1 次会议的结果。

非《公约》附件一缔约方国家信息通报问题专家咨询小组 2018 年规划活动的暂定地点和日期

活动	地点	日期
专家咨询小组第 20 次会议	德国波恩	第一季度
在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动实践培训班	待定	待定
非洲国家脆弱性和适应性评估问题实践培训班	待定	第二季度
亚太和东欧国家脆弱性和适应性评估问题实践培训班	待定	第二季度
拉丁美洲和加勒比国家脆弱性和适应性评估问题实践培训班	待定	第二和第三季度
专家咨询小组第 21 次会议	待定	第三季度

缩略语：专家咨询小组 = 非《公约》附件一缔约方国家信息通报问题专家咨询小组，TBD=待定。

五. 结论

72. 专家咨询小组认为，小组成功执行了 2017 年规划的大部分活动。专家咨询小组欢迎非附件一缔约方对小组的贡献表示赞赏。

73. 专家咨询小组面临资金限制，因此无法完成已规划的一些重要活动，包括拉丁美洲和加勒比区域在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告缓解行动区域实践培训班。

74. 专家咨询小组确定几个需要改进的领域。在具备资源的前提下，专家咨询小组充分致力于在规划 2018 年工作时将这些领域考虑在内。

75. 考虑到专家咨询小组发挥着重要作用，提高非附件一缔约方在衡量、报告和核查进程中的技术能力，专家咨询小组强调必须进一步加强小组与巴黎能力建设委员会和透明度能力建设倡议的接触。这将为这些实体提供一个渠道，从专家咨询小组丰富的经验和专长中受益，特别是有效应对非附件一缔约方的能力建设需求。

76. 专家咨询小组考虑到更广泛的观点，认为有必要以战略性方式开展工作。为此，专家咨询小组指出应表现出国家信息通报和两年期更新报告的潜在益处，以鼓励非附件一缔约方积极参与编制上述报告。

77. 专家咨询小组承认需要应对更新技术报告中反映的制约因素和需求(见以上第 46 段)。虽然专家咨询小组能够解决提出的一些问题，但有些问题由于需要大量资源或问题的性质本身可能超越了专家咨询小组的能力范围。对于这类问题，专家咨询小组考虑发挥催化作用，促进其他有关伙伴进行干预。

78. 专家咨询小组感谢柬埔寨、纳米比亚、圣卢西亚和南非政府及环境署驻南非区域办事处主办培训班(见以上第 20 至第 25 段)。专家咨询小组对粮农组织、全球支助方案和气专委与小组合作举办培训班并为之作出贡献表示赞赏。

79. 专家咨询小组赞赏全球支助方案为专家咨询小组作出贡献，小组因此能够执行规划中的一些主要活动。专家咨询小组还感谢气专委协助编制国家温室气体清单培训材料。专家咨询小组期待在 2008 年继续与上述机构成功合作。

80. 专家咨询小组向缔约方会议第二十三届会议选举后任期结束即将离任的小组成员表示感谢。