



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2008/L.13/Rev.1
13 June 2008

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十八届会议

2008年6月4日至13日，波恩

议程项目3

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

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

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)欢迎截至其第二十八届会议在执行关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案方面取得的进展。

2. 科技咨询机构注意到迄今为止已完成活动的结果——包括研讨会和专家会议——构成对内罗毕工作方案目标和预期结果的有用的初步贡献。

3. 科技咨询机构申明，开展内罗毕工作方案之下的活动是要按照第 2/CP.11 号决定，协助所有缔约方，特别是发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家，更好地了解 and 评估影响、脆弱性和适应，就实际的适应行动和措施作出知情的决定，以便在考虑到当前和未来气候变化和变异性的前提下，在合理的科学、技术和社会经济基础上应对气候变化。

4. 科技咨询机构感谢澳大利亚、加拿大、捷克共和国、德国、日本、荷兰、新西兰、挪威、西班牙、瑞典、瑞士、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众

国政府以及世界气象组织向执行内罗毕工作方案捐款。科技咨询机构还感谢埃及、墨西哥、泰国、特立尼达和多巴哥政府以及联合国粮食及农业组织通过主办内罗毕工作方案之下的活动做出贡献，并感谢相关组织的专家和代表贡献他们的时间和专门知识。

5. 科技咨询机构欢迎内罗毕工作方案在催化《气候公约》之外各组织采取行动方面取得的进展，并对已经或说明打算采取行动支持内罗毕工作方案目标的各组织表示感谢。科技咨询机构鼓励各组织为此而加强努力，包括通过向秘书处提出行动保证，并向科技咨询机构提供所取得结果的信息。

6. 科技咨询机构商定，在《气候公约》进程之下以及在相关组织、机构、专家和社区之间，促进审议有关建议以及研讨会和专家会议提出的采取行动的呼吁，以期在国际、区域、国家和国家以下各级开展活动，旨在消除差距和满足确定的需求。

7. 根据其第二十五届会议的结论¹，为了帮助查明进一步的活动以及适当的时机和模式，以便列入内罗毕工作方案的目的，科技咨询机构审议了：

- (a) 2008年4月7日至9日在泰国曼谷举行的关于内罗毕工作方案下完成的活动成果的非正式缔约方代表会议报告(FCCC/SBSTA/2008/5)；
- (b) 缔约方关于进一步活动的意见，包括 FCCC/SBSTA/2008/MISC.3 和 Add.1-2 号文件中的意见；
- (c) 科技咨询机构第二十八届会议之前完成的活动的结果；²
- (d) 政府间气候变化专门委员会(气专委)第四次评估报告中的信息和其他新的科学信息；
- (e) 各国际和区域机构的相关活动。

8. 科技咨询机构承认，气专委第四次评估报告是迄今为止关于气候变化的最全面、最权威的评估，并同意在未来执行内罗毕工作方案中利用该报告所载信息。

9. 科技咨询机构请秘书处从科技咨询机构第二十九届会议(2008年12月)起，就内罗毕工作方案之下执行活动取得的进展提出一份报告，供每届会议审议，包括有关行动的呼吁，从而使缔约方得以赞同报告中提到的任何有关行动的呼吁。

¹ FCCC/SBSTA/2006/11, 第22段。

² 科技咨询机构第二十八届会议之前完成的活动结果的概述列入了这些结论的附件一。

10. 科技咨询机构回顾，将在第二十九届会议之前向缔约方和相关组织提供关于内罗毕工作方案第一阶段的概要报告，综合在第二十八届会议之前时期内罗毕工作方案的执行结果。³

11. 科技咨询机构请秘书处编写一份概要报告，概述科技咨询机构第三十二届会议(2010年5月-6月)之前时期执行内罗毕工作方案第二阶段的结果，供科技咨询机构第三十三届会议(2010年11月)审议。

12. 科技咨询机构注意到，其第二十八届会议前所完成活动的成果可能载有在审议附属履行机构(履行机构)相关议程项目方面对缔约方有用的信息。

13. 按照第2/CP.11号决定附件和科技咨询机构第二十五届会议的结论，⁴科技咨询机构同意，向第二十九届会议提供、并预期向第三十三届会议(2010年11月)提供关于执行内罗毕工作方案引起的气候变化影响、脆弱性和适应的科学、技术和社会经济方面的相关信息和咨询意见，在科技咨询机构审议上文第10和第11段提到的概要报告之后，供履行机构审议。

14. 科技咨询机构还不妨就执行内罗毕工作方案引起的气候变化影响、脆弱性和适应的科学、技术和社会经济方面，酌情向下列机构提供任何相关信息和咨询意见：

- (a) 《公约》之下长期合作行动问题特设工作组(长期合作行动特设工作组)，以便为关于加强第1/CP.13号决定第1段(c)分段所设想的适应行动的讨论提供投入；
- (b) 适应基金理事会—若有要求，以便利适应基金的运作。

15. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，在第三十三届会议之前安排一次非正式缔约方和组织及专家代表会议，结合上文第10段提到的概要报告以及第2/CP.11号决定附件第2段概述的内罗毕工作方案预期结果，审议在该会议之前所完成活动的结果。科技咨询机构进一步请秘书处编写一份关于这次会议的报告，在第三十三届会议之前向科技咨询机构提供。

16. 科技咨询机构同意在第三十三届会议上审议第15段所指的非正式会议的结果、第11段所指的概要报告、新的科学信息，以及各组织和机构的有关活动，

³ FCCC/SBSTA/2006/11，第23和24段。

⁴ FCCC/SBSTA/2006/11，第25段。

以便根据第 2/CP.11 号决定第 6 段(e)分段，审查内罗毕工作方案的效力，并向缔约方会议第十六届会议(2010 年 11 月)报告审查结果。

17. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构的指导下，继续努力，力求广泛吸收各种组织、机构、专家以及社区和私营部门成员参与执行内罗毕工作方案，包括在社区一级积极工作和从事教育、培训和提高意识工作的成员。

18. 科技咨询机构回顾，科技咨询机构第二十七届会议同意在第二十九届会议上审议是否可能需要一个专家组的问题，要考虑到第二十八届会议之前已完成的活动、第二十八届会议查明的未来活动以及第二十九届会议之前所要编写的概要报告的审议结果。

19. 科技咨询机构同意将有关执行内罗毕工作方案的议程项目和《公约》之下相关专家组工作的结果纳入考虑。

20. 科技咨询机构注意到，科技咨询机构主席 2007 年 12 月 10 日在印度尼西亚巴厘岛召开了有关组织和机构联络中心第一次论坛，并请秘书处定期在缔约方会议届会期间与感兴趣缔约方代表一道组织此种会议，以便清点各组织和机构开展的支持内罗毕工作方案目标的活动，促进缔约方与相关组织和机构的定期对话。

21. 科技咨询机构鼓励从事内罗毕工作方案、并设有国家和区域代表在国家和区域一级开展具体活动支持内罗毕工作方案目标和预期结果的各组织和机构继续努力，并期待的内罗毕工作方案的结果。科技咨询机构进一步鼓励这些组织和机构向科技咨询机构提供关于所取得结果的资料，供科技咨询机构审议。

22. 科技咨询机构承认，开展有关气候变化工作的区域中心和网络，通过支持适应规划和实践、应用模型和工具、编制适应项目和在区域实行一体化，以及通过提供其他形式有关能力建设和信息分享的技术支助，在加强适应工作方面发挥了重要的作用。

23. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下，在第三十二届会议之前，就开展有关气候变化工作的区域中心和网络如何合作问题安排一次与缔约方、相关组织、区域中心和网络、有关社区及专家代表的技术研讨会，以期：

- (a) 为各种用户及各类评估提供关于不同方法和工具使用的信息；
- (b) 使用户能够分享关于不同方法和工具的信息，包括其对于不同类别任务和用户的应用、限制和有用性的详情。

- (c) 便利方法和工具用户和开发者之间的对话，以鼓励发展和应用更为需求驱动和利害关系方驱动的方法和工具；
- (d) 使用户能够交流获得和应用数据方面的良好做法和所获教益；
- (e) 促进数据提供者和用户之间的对话，以便提供者能够更好地满足不同用户的需求；
- (f) 推广发展和应用方法与工具方面的良好做法和所获教益；
- (g) 为不同的目的和地理区域提供关于现有气候模型、假设情景和缩小尺度预测的资料，包括关于其对不同目的和地理区域的应用、限制和有用性；
- (h) 便利气候模型、假设情景和缩小尺度预测用户和提供者之间的反馈，以加强开发和改善区域气候模型和假设情景的有用性。

24. 科技咨询机构进一步请秘书处就上文第 23 段所指研讨会编写一份报告，在第三十三届会议之前提供。

25. 科技咨询机构欢迎向相关利害关系方普遍推广执行内罗毕工作方案的结果，并请秘书处与缔约方磋商，继续发展对用户友好的结果和推广这些结果容易获取的形式，以加强内罗毕工作方案网站，发展进一步的活动，旨在联系国家和国家以下级别适应工作实际工作人员，特别是在发展中国家。

26. 科技咨询机构同意加强外联，促进从事影响、脆弱性和适应活动的利害关系方之间对话并交流有关内罗毕工作方案的信息。科技咨询机构还同意促进现有关于影响、脆弱性和适应的网络，并鼓励建立新的网络。科技咨询机构还鼓励那些并非以气候变化为重点的网络酌情在其工作中审议影响、脆弱性和适应气候变化问题。

27. 科技咨询机构同意，载于第 2/CP.11 号决定附件的内罗毕工作方案专题领域及其以行动为导向的分专题和第二十五届会议确定的九个工作领域，应该成为内罗毕工作方案下进一步活动的基础。科技咨询机构同意通过这些结论所载的活动进一步落实内罗毕工作方案。⁵

28. 科技咨询机构注意到，2008-2009 两年期核心预算现有资源无法充分满足科技咨询机构第三十三届会议之前执行内罗毕工作方案的需求，鉴于执行工作完成与否要看为此提供资源的情况，因此这项工作需要补充资金。

⁵ 第二阶段内罗毕工作方案要开展的活动及其结果的概述载于这些结论的附件二。

29. 科技咨询机构促请《公约》附件二所列缔约方和能够这样做的其他缔约方为执行内罗毕工作方案提供资金支持。

方法和工具

30. 科技咨询机构申明，在方法和工具领域开展活动，是为了促进分专题 a(一) “促进发展和推广有关影响和脆弱性评估的方法和工具，如快速评估和从下到上的方针，包括可适用于可持续发展的方法和工具”，以及分专题 b(一) “促进发展和推广评估方法和工具，改善适应规划、措施和行动，并与可持续发展相结合”。

31. 科技咨询机构请秘书处在上文第 23 段所述技术研讨会中也审议与分专题 a(一)和 b(一)相关的事项。

32. 科技咨询机构请秘书处在第三十二届会议(2010 年 5-6 月)之前，与有关的组织、机构和网络合作，编制一个使用简便的《气候公约》方法和工具汇编。⁶

数据和观测

33. 科技咨询机构申明，开展数据和观测领域的活动是为了促进分专题 a(二) “改进关于目前和历史气候及其影响方面的观测数据和其他相关信息的收集、管理、交流、获取和使用，并推动改进观测，包括对气候变异性的监测”。

34. 科技咨询机构请秘书处在上文第 23 段所述技术研讨会中也审议与分专题 a(二)相关的事项。它还鼓励秘书处在《气候公约》网站上提供现有努力的链接，以确定、描述、应用和提供地球、大气和海洋数据以及现有的气候和相关的非气候数据和信息，包括社会经济信息和气候变化影响方面的数据。

气候建模、假设情景和缩小尺度

35. 科技咨询机构申明，开展气候建模、假设情景和缩小尺度领域的活动，是为了推进分专题 a(三) “促进发展、获取和使用关于预计气候变化的信息和数据”。

36. 科技咨询机构注意到关于气候建模、假设情景和缩小尺度的会期研讨会期间开展的讨论。它认识到区域建模、假设情景和缩小尺度的重要性，并请秘书处在上文第 23 段所述技术研讨会中也审议与分专题 a(三)相关的事项。

⁶ <http://unfccc.int/2674.php>.

37. 科技咨询机构鼓励气专委影响和气候分析数据和情景支助任务组加强外联，分享发展新的假设情景方面的信息，以提高缔约方对这些假设情景如何用于影响、脆弱性和适应评估问题的方式的认识。

与气候有关的风险和极端事件

38. 科技咨询机构申明，开展与气候有关的风险和极端事件领域的活动，是为了推进分专题 a(四)“促进了解气候变化的影响和脆弱性，当前和未来的气候变异性和极端事件，以及对可持续发展的影响”。

39. 科技咨询机构请秘书处在第二十九届会议之前，就与气候有关的风险和极端事件中影响到可持续发展的实际及社会经济趋势编写一份技术文件，同时要特别注意最脆弱的发展中国家，特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家。该文件应包括与气候有关的危害科学方面的专家以及灾难管理、保险和再保险方面的专家提供的投入。科技咨询机构表示该文件可以向长期合作行动特设工作组第四届会议(2008年12月)期间举行的关于风险管理和风险减少战略，包括保险等风险分担和转移机制问题研讨会提供宝贵的投入。

社会经济信息

40. 科技咨询机构申明，开展社会经济信息领域的活动是为了推进分专题 a(五)“促进提供关于气候变化所涉社会经济方面的信息，将社会经济信息更好地纳入影响和脆弱性评估”。

41. 科技咨询机构请秘书处在第三十一届会议之前编写一份技术文件，评述关于各种适应备选办法的潜在成本效益方面现有的文献。

42. 科技咨询机构请缔约方和有关组织在2009年9月18日前向秘书处提供所开展的努力(包括使用的方法)方面的信息，评估各种适应备选办法的成本效益，并就获得的教益、良好做法、差距和需求提出意见。

43. 科技咨询机构请秘书处将提交的资料汇编成一个杂项文件，在科技咨询机构第三十一届会议(2009年11-12月)之前提供，还请它根据提交的资料以及科技咨询机构第三十二届会议之前其他来源提供的信息编制一份综合报告。

44. 科技咨询机构还请秘书处在科技咨询机构主席的指导下主办一次关于各种适应备选办法的成本效益的技术研讨会。研讨会应在科技咨询机构第三十二届会议

之前举行，由缔约方、相关组织、社区和专家代表参加。举行这次研讨会的目的是为了便利查明适当的适应做法和措施，避免适应失误，同时也考虑上文第 43 段提到的杂项文件和综合报告。

45. 科技咨询机构还请秘书处就这次研讨会编写一份报告，在科技咨询机构第三十三届会议之前提供。

适应规划和做法

46. 科技咨询机构申明，开展适应规划和做法领域的活动，是为了推进分专题 b(二)“收集、分析和推广关于过去和目前实际适应行动和措施的信息，包括适应项目、短期和长期适应战略，以及当地和本土知识”，以及分专题 b(四)“便利缔约方和相关组织、企业、民间社会和决策者及其他利害关系方之间的交流与合作”。

47. 科技咨询机构请秘书处在第二十九届会议之前就在国家政策和方案中纳入诸如《兵库行动框架》所载的气候风险评估和管理及灾难风险减少战略的做法、工具和系统问题编写一份技术文件。

48. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下主办一次关于在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及灾难风险减少战略的做法、工具和系统的技术研讨会。研讨会应在科技咨询机构第三十届会议(2009 年 6 月)之前举行，由缔约方、相关组织和专家代表参加，以利于查明使用这种工具和将这种做法纳入国家政策和方案的成功实例。

49. 科技咨询机构还请秘书处就这次研讨会编写一份报告，在第三十一届会议之前提供。

50. 科技咨询机构请缔约方和相关组织在 2009 年 3 月 20 日之前向秘书处提供：

(a) 关于国家、次国家、社区和地方各级纳入和扩大适应规划和行动，包括扩大地方和以社区为基础的适应规模等的方针和经验方面的意见和信息；

(b) 关于适应，包括执行适应项目方面获得的教益、良好做法、差距、需求、障碍和限制等的意见。

51. 科技咨询机构请秘书处将上述提交的资料汇编入一个杂项文件，在科技咨询机构第三十届会议之前提供，还请它根据提交的资料以及其他来源提供的资料，

包括国家适应行动方案进行期间获得的经验等编写一份综合报告，在科技咨询机构第三十一届会议之前提供。

52. 科技咨询机构请秘书处在科技咨询机构主席的指导下主办一次技术研讨会，审议如何推动纳入适应规划的各种方针的问题，包括扩大地方和以社区为基础的适应规模。研讨会应在科技咨询机构第三十一届会议之前举行，由缔约方、相关组织、社区和专家代表参加。举办研讨会，目的应该是为了各部门和各种生计就在各级纳入实际适应行动和措施问题作出知情的决定，同时考虑到上文第 51 段的杂项文件和综合报告。

53. 科技咨询机构还请秘书处就这次研讨会编写一份报告，在科技咨询机构第三十二届会议之前提供。

54. 科技咨询机构还请缔约方和相关组织在 2009 年 9 月 18 日之前就监测和评价适应项目、政策和方案执行情况方面所做努力、以及所完成项目、政策和方案的成本效益向秘书处提供资料，并就所获教益、良好做法、差距和需求提出意见。

55. 科技咨询机构请秘书处将上述提交的资料汇编进一个杂项文件，在科技咨询机构第三十一届会议之前提供。它还请秘书处根据提交的资料以及其他来源提供的信息编写一份综合报告，在科技咨询机构第三十二届会议之前提供，以便利拟订适应项目、政策和方案执行情况的评估指标。

56. 科技咨询机构还请秘书处在第三十届会议之前加强关于适应做法的网络接口，以提供关于具体适应做法的信息，使适应实践者能够分享各种适应做法的信息和经验，传播执行、监测和评估适应做法方面的良好做法和获得的教益。

研 究

57. 科技咨询机构申明，在研究方面开展活动，其目的是要推进实现分专题 b(三)：“促进研究各种适应备选办法，开发和推广各种有关适应的技术、专门知识和做法，特别是处理已经确定的适应优先事项，并借鉴从目前适应项目和战略中所获的经验教训”。

58. 科技咨询机构鼓励国际和区域研究机构及方案在与缔约方今后开展的对话中能进一步审议适应问题。科技咨询机构注意到在 FCCC/SBSTA/2007/12 号文件中认定的研究需要，并请那些参与这类研究的机构和方案向科技咨询机构通报其研

究活动，包括在该机构第三十和三十二届会议上开展的研究方面对话期间向该机构通报。

59. 科技咨询机构鼓励相关的体制机构对绘制脆弱性地图问题开展进一步研究，以便根据经济、环境和社会指标，分析在包括陆地和海洋生态系统在内的关键领域里与气候变化有关的影响。

适应技术

60. 科技咨询机构申明，在适应技术领域里开展的活动其目的是要推进分专题 b(三)的实现：“促进研究各种适应备选办法，开发和推广各种有关适应的技术、专门知识和做法，特别是处理已经确定的适应优先事项，并借鉴从目前适应项目和战略中所获的经验教训”。

61. 科技咨询机构认识到技术转让专家组以前在有关适应的技术方面所开展的工作，并请专家组在根据其 2008-2009 年工作方案的有关方面进行审议时兼顾截止科技咨询机构第二十八届会议以前的内罗毕工作方案成果。

经济多样化

62. 科技咨询机构申明，在经济多样化领域里开展的活动目的在于推动实现分专题 b(五)：“促进了解及发展和推广有关措施、方法和工具，包括旨在提高经济恢复能力和减少对脆弱经济部门的依赖的经济多样化，尤其是用于《公约》第四条第 8 款所列有关国家类别”。

63. 科技咨询机构请缔约方和相关组织在 2009 年 3 月 20 日以前向秘书处提交进一步资料，列举加强对于气候变化的经济适应能力、减少对脆弱经济部门的依赖的各项措施、方法和工具的范例，其中包括利用经济多样化的渠道。该机构请秘书处将这些提交的材料汇编成一份杂项文件，在第三十届会议以前向科技咨询机构提供。

64. 科技咨询机构请秘书处在该机构第三十届会议以前在科技咨询机构主席的指导下主办一次关于加强对气候变化的经济适应能力和减少对脆弱经济部门的依赖、包括采用经济多样化的渠道问题的技术研讨会，邀请缔约方、商界和各社区以及专家的代表参加。举行这次研讨会的目的应当是要促进了解与发展和推广有关措施、方法和工具，以便提高经济适应能力，包括对社会方面问题的理解，并应当考虑到：

- (a) 缔约方⁷及相关组织⁸以前就这一问题提交的材料及有关综合报告；⁹
- (b) 上文第 63 段中所指的提交资料。

65. 科技咨询机构请秘书处就这次研讨会编写一份报告，在科技咨询机构第三十一届会议以前提交。

⁷ FCCC/SBSTA/2007/MISC.15 和 Add.1。

⁸ FCCC/SBSTA/2007/MISC.16。

⁹ FCCC/SBSTA/2007/14。

附件一

附属科学技术咨询机构

根据关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案
在第二十八届会议前完成的活动产出概览

工作的领域	活动	产出
1. 方法和工具	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 2008年3月4日至5日，墨西哥墨西哥城 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于影响、脆弱性和适应评估的方法和工具的信息 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.12 and Add.1) - 相关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.13) ▪ 缔约方和有关组织提交的关于各项方法和工具的资料和意见汇编(FCCC/SBSTA/2007/8) ▪ 专家会议的报告(FCCC/SBSTA/2008/3)
2. 数据和观测	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 2008年3月6日至7日，墨西哥墨西哥城 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 有助于更好地了解目前和历史气候及其影响的工作 <ul style="list-style-type: none"> - 世界气象组织及其成员国和其他有关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.23) ▪ 专家会议的报告(FCCC/SBSTA/2008/3)
3. 气候建模、假设情景和缩小尺度	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 届会期间研讨会，2008年6月7日，德国波恩 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 有助于气候建模、假设情景和缩小尺度的方法 <ul style="list-style-type: none"> - 有关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.24 and Add.1)
4. 与气候相关风险和极端事件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 研讨会，2007年6月18日至20日，埃及开罗 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 涉及气候相关风险和极端事件问题的相关方案、活动和意见 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.4 and Add.1-2) - 相关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.5) ▪ 研讨会报告(FCCC/SBSTA/2007/7)
5. 社会经济信息	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 专家会议，2008年3月10日至12日，特立尼达与多巴哥西班牙港 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于社会经济资料的信息和意见 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.21 and Add.1) - 相关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.22) ▪ 专家会议的报告 (FCCC/SBSTA/2008/2)

6. 适应规划和做法	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 研讨会， 2007年9月10日至12日， 意大利罗马 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于区域、国家、当地各级不同部门适应办法、战略、做法和技术，以及有关经验、需求和关注的信息 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.10 and Add.1) - 有关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.11) ▪ 缔约方和有关组织提交的关于适应规划和做法的信息和意见的综合(FCCC/SBSTA/2007/9) ▪ 最不发达国家专家组、非《公约》附件一缔约方国家信息通报专家咨询小组和技术转让专家组有关适应规划和做法工作结果的综合(FCCC/SBSTA/2007/10) ▪ 研讨会的报告(FCCC/SBSTA/2007/15) ▪ 基于网络的界面，提供有关现有适应做法和地方适应性应对战略的信息(http://unfccc.int/4363)
7. 研究	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 目前和计划的适应研究和适应研究需要综合摘要(FCCC/SBSTA/2007/12)
8. 适应技术	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 ▪ 专家会议， 2008年4月5日， 泰国曼谷 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于适应技术的材料 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方和有关组织提交的资料，作为各方提交的有关适应规划和做法的材料之一部分 ▪ 缔约方和有关组织提交的材料所述适应技术的综合报告(FCCC/SBSTA/2007/6) ▪ 研讨会的报告(FCCC/SBSTA/2008/4)
9. 经济多样化	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 信息交流 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于经济多样化的信息 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.15 and Add.1) - 有关组织提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.16) ▪ 缔约方和有关组织提交的关于经济多样化的信息的综合(FCCC/SBSTA/2007/14)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 交流适应问题专家组的意见 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于是否可能需要一个专家组及专家在执行和进一步发展内罗毕工作方案方面可以发挥的作用问题的意见 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2007/MISC.25 and Corr.1)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 交流关于进一步活动的意见 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关于在内罗毕工作方案之下开展的进一步活动的意见 <ul style="list-style-type: none"> - 缔约方提交的材料 (FCCC/SBSTA/2008/MISC.3 and Add.1-2)

缩略语：CGE = 非《公约》附件一缔约方国家信息通报专家咨询小组，EGTT = 技术转让专家组，LEG = 最不发达国家专家组，WMO = 世界气象组织。

Overview of activities to be undertaken and outputs from the second phase of the Nairobi work programme

Year	2008		2009				2010			
	Before/by 29		Before/by 30		Before/by 31		Before/by 32		Before/by 33	
Session	Activities	Outputs	Activities	Outputs	Activities	Outputs	Activities	Outputs	Activities	Outputs
Engagement of organizations, dissemination of outcomes^a	- Dialogue between focal points and Parties				- Dialogue between focal points and Parties				- Dialogue between focal points and Parties	
Methods and tools							- Technical workshop on promoting the role of regional centres and networks	- User-friendly UNFCCC Compendium		- Report on the workshop
Data and observations										
Climate modelling, scenarios and downscaling		- Report on the in-session workshop ^b								
Climate related risks and extreme events		- Technical paper								
Socio-economic information					- Technical paper - Submissions by 18 September 2009	- Miscellaneous document	- Technical workshop on costs and benefits of adaptation options	- Synthesis report		- Report on the workshop
Adaptation planning and practices		- Technical paper	- Submissions by 20 March 2009 - Technical workshop on integration of risk management	- Miscellaneous document - Enhanced web-based interface on adaptation practices	- Technical workshop on integration on approaches - Submissions by 18 September 2009	- Synthesis report - Miscellaneous document - Report on the workshop		- Report on the workshop - Synthesis report		
Research			- Research dialogue				- Research dialogue			
Technology for adaptation										
Economic diversification			- Submission by 20 March 2009 - Technical workshop on increasing economic resilience	- Miscellaneous document			- Report on the workshop			
General^a		- Progress report - Summary report of the first phase ^b - Report on lessons learned in involving experts ^c		- Progress report		- Progress report		- Progress report	- Informal meeting of representatives of Parties	- Summary report of the second phase - Report on the informal meeting

^a Cross-cutting areas of work.^b Mandated by SBSTA 25.^c Mandated by SBSTA 27.