



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBI/2001/3
27 June 2001
CHINESE
Original: ENGLISH

附属履行机构

第十四届会议

2001年7月16日至27日，波恩

临时议程项目 3(b)

闭会期间活动的报告

未列入《公约》附件一的缔约方国家信息 通报问题专家咨询小组的工作

未列入《公约》附件一的缔约方国家信息通报问题 专家咨询小组第三次会议的报告

秘书处的说明

1. 秘书处按照缔约方会议规定的任务(第 8/CP.5 号决定)为专家咨询小组第三次会议的组织工作和报告的编写做了协调和提供了便利，这次会议的目的是审议区域间研讨会的报告、审查专家咨询小组工作计划的进展，并修改专家咨询小组完成工作的计划 (FCCC/CP/1999/6/Add.1)。

2. 附属履行机构不妨对报告表示注意，并对专家咨询小组工作给予进一步指导。

未列入《公约》附件一的缔约方国家信息 通报问题专家咨询小组第三次会议

会议主席 Vute Wangwacharakul 博士(泰国)的报告

一、导 言

A. 背 景

1. 在第二次会议上¹，专家咨询小组按照工作计划设立了六个工作组，任务是分析国家信息通报的各个要点，并将分析结果提交专家咨询小组第三次会议。六个工作组分别审议了下列要点：温室气体清单；缓解气候变化的选择办法；脆弱性与适应评估；教育、培训和宣传；研究和系统观测；信息和联网；国情。

2. 这些工作组在分析国家信息通报所载信息基础上所准备的工作，参考借鉴了 2001 年举办的三个区域研讨会的成果、《气候公约》秘书处所编关于 50 个国家信息通报的汇编和综合报告以及专家咨询小组第三次会议之前举行的区域间研讨会的研讨结果²。

3. 专家咨询小组第三次会议于 2001 年 3 月 23 日至 24 日在巴拿马的巴拿马城举行。出席会议的有 21 名成员，分别代表非洲、亚洲、拉丁美洲和加勒比区域、《公约》附件一所列缔约方(澳大利亚、德国、荷兰、斯洛伐克、瑞士、美利坚合众国)和有关组织(政府间气候变化专门委员会(气专委)国家温室气体清单问题工作组以及开发计划署/环境规划署/环境基金国家信息通报支助方案)。

B. 本文件的范围

4. 本报告概述未列入《公约》附件一的缔约方国家信息通报问题专家咨询小组第三次会议的讨论情况，这些讨论涉及区域间研讨会的结论和建议、各个工作

¹ 见 FCCC/SBI/2001/2。

² FCCC/SBI/2001/INF.1。

组的进展，以及在专家咨询小组编写提交两个附属机构的初步报告方面的工作计划。

5. 本文件第一节重点介绍对以上第 4 段所述区域间研讨会报告进行讨论的情况。第二节概述的是对各个工作组的工作进展进行讨论的情况，这些工作组的工作分别涉及温室气体清单；缓解气候变化的选择办法；脆弱性与适应评估；共同性问题，即：教育、培训和宣传；研究和系统观测；信息和联网；国情；资金和技术支持。本文件的最后一节是准备专家咨询小组提交两个附属机构的初步报告中要收列的信息的概要、向工作组报告起草人提出的指导意见，以及修订的专家咨询小组工作计划。

二、讨论情况

6. 专家咨询小组第二次会议主席 Ayité-lo Ajavon 博士(多哥)向各位成员和《气候公约》秘书处表示感谢，感谢他们以杰出的工作表现在他担任专家咨询小组主席期间为他提供了支持。接着，专家咨询小组选举 Vute Wangwacharakul 博士(泰国)和 Philip S. Weech 先生(巴哈马)分别担任第三次会议主席和报告员。

7. Vute Wangwacharakul 博士向出席第三次会议的专家咨询小组成员表示欢迎，他强调，这次会议意义重大，会上要审议第 8/CP.5 号决定(FCCC/CP/2000/6/Add.1)所载与专家咨询小组任务有关的许多问题。他还表示很高兴看到第二次会议以来所取得的进展，并特别提到区域间研讨会取得了圆满成功。

8. 专家咨询小组的成员们讨论了第二次会议的报告，并提出在两处对报告略作改动。成员们接受了照此修改的专家咨询小组第二次会议报告(FCCC/SBI/2001/2)。

A. 审议区域间研讨会报告

9. 专家咨询小组审议并在略作修改之后核准了区域间研讨会报告中与下列方面有关的章节：温室气体清单；缓解气候变化的选择办法；脆弱性与适应评估；教育、培训和宣传；信息和联网；国情。此外，按照研讨会参加者的请求，专家咨询小组在关于资金和技术需要以及制约因素的问题上(对报告的有关章节)做了修改、整理和补充。订正的案文已纳入区域间研讨会的报告(FCCC/SBI/2001/INF.1)。

10. 成员们讨论了区域间研讨会与信息联网以及旨在支持编制国家信息通报的活动的方案有关的报告内容。这几个项目在研讨会上没有充分讨论，因此需要专家咨询小组成员进一步加以讨论。

11. 关于信息和联网，成员们确认，所有区域都明确表示希望为信息交流制定和/或加强国家和/或联网安排，并建立健全数据库以及数据收集和管理程序。这些工作目前由于人力和资金有限而停滞不前。

12. 成员们在讨论中确认，为了切实有效地交流信息，必须通过全球环境基金(环境基金)和捐助组织提供适足的资金，不仅加强未列入《公约》附件一的缔约方(非附件一缔约方)的政府机构，而且加强这些缔约方的其他有关机构，诸如非政府组织和社区组织、私营部门组织，以及地方和区域新闻媒体。

13. 在讨论支助方案时，专家咨询小组审议并分析研究了 2001 年 3 月以前提交秘书处的 50 份国家信息通报中所含的信息。专家咨询小组还审议了国家信息通报支助方案提供的信息，以及秘书处从双边和多边组织对问卷调查所作答复中取得的信息。专家咨询小组还一致认为，有关机构和/或政府应当继续执行为非附件一缔约方编制国家信息通报提供支助的多边和双边方案。

14. 专家咨询小组一致认为，需要进一步分析为非附件一缔约方编制国家信息通报提供支助的活动和方案。因此，为执行这项工作也设立了一个工作组。

15. 经过讨论，在会议期间拟出了一项关于信息和联网的订正案文以及关于支助方案的订正案文，分别收在本文件的附件一和附件二中。

B. 审议专家咨询小组各个工作组的工作情况

16. 按照专家咨询小组的工作计划的第二次会议的决定，有关工作组的协调员介绍了关于下列议题的进度报告：温室气体清单；缓解气候变化的选择办法；脆弱性与适应评估；信息和联网；教育、培训和宣传。

17. 温室气体清单问题工作组的报告是由 Ayité-lo Ajavon 博士(多哥)介绍的，他重申了与所有区域缺乏活动数据和适当的排放因子相关的问题。他强调说，活动数据和排放因子有待改进，在土地使用的变化和林业、燃料燃烧产生的能源、农业以及废弃物等方面尤其如此。Ajavon 博士指出，温室信息清单问题工

作组的其他成员做了一些重要的分析工作，特别是在土地使用的变化和林业以及能源部门方面做了重要的分析工作，这些分析结果将纳入工作组的报告。

18. Vute Wangwacharakul 博士(泰国)介绍了缓解措施问题工作组的工作情况，并总结说，虽然非附件一缔约方并非必须报告缓解气候变化的选择办法，但到目前为止所有提交报告的缔约方都在初次国家信息通报中对缓解措施做了一定程度的分析。他还强调说，需要开展能力建设和培训，特别是在缓解气候变化的选择办法的制定和分析方面需要开展能力建设和培训，以便加强非附件一缔约方在缓解气候变化方面的分析工作。

19. Isabelle Niang-Diop 博士(塞内加尔)介绍了脆弱性和适应评估问题工作组的工作情况，并强调说，脆弱性和适应评估是非附件一缔约方的优先问题之一。她特别提到，对于提交了初次国家信息通报的 50 个非附件一缔约方，农业和水资源是两个最关键的部门。她最后说，关于这个问题的工作组需要进一步开展工作，工作结果将纳入工作组提交专家咨询小组的报告。

20. Philip S. Weech 先生(巴哈马)报告说，关于信息和联网问题的的工作进展良好。他说，信息和联网是各个组织、国家和区域内部和相互之间交流经验、专长、技能和知识的关键，因此，是国家信息通报编制工作中的关键环节之一。

21. Julia Martinez 女士(墨西哥)介绍了教育、培训和宣传问题工作组的工作情况。她说，这些问题是任何方案的执行工作的基石，因此在各级都需要与国家信息通报的编制工作同时处理。她强调说，大多数报告信息的缔约方都需要得到进一步的支持，以便一般向广大群众和具体向决策者宣传与《公约》的执行相关的问题。

22. 在随后对各工作组的工作所进行的讨论中，专家咨询小组一致同意，每个工作组都需要编写一份最后报告。专家咨询小组各工作组的报告将提出国家信息通报每项要点方面的主要结论和建议。专家咨询小组还一致认为，需要提供指导意见，以便起草各个工作组的报告和指导各个工作组协调员如何工作。现已拟出了《关于起草专家咨询小组各个工作组报告的指导意见》，已得到专家咨询小组的同意，收为本文件的附件三。

C. 专家咨询小组按照第 8/CP.5 号决定提出的工作计划

23. 为编写并考虑到准备提交两个附属机构第十四届会议的报告，专家咨询小组讨论了一些问题，涉及与完成和提交两个附属机构的报告有关的时间安排、工作计划，以及报告的编写工作。

24. 专家咨询小组认为，为了便利讨论与改进非附件一缔约方国家信息通报有关问题，可以争取在 2001 年 7 月举行的两个附属机构第十四届会议上提交初步报告。为此，修改了每个工作组的工作计划，以便集中处理方法问题，数据获取、联网和数据库，以及关于可能拟订的报告指南的建议。专家咨询小组第三次会议修改的工作计划载于附件四。

25. 专家咨询小组还修改了各工作组完成报告的时间表，并一致商定，各工作组报告应与 2001 年 3 月 15 日之前完成。这样就会有足够的时间将这些报告中的信息纳入专家咨询小组提交两个附属机构的初步报告。

26. 专家咨询小组还讨论了准备纳入提交两个附属机构的报告的信息要点。专家咨询小组同意，各工作组的报告和各次研讨会(即，2000 年举办的三个区研讨会和 2000 年 3 月举办的区域间研讨会)的报告将构成初步报告的基础。

27. 专家咨询小组还进一步讨论了准备提交两个附属机构的初步报告的大纲和结构以及编写报告的时间表。准备提交两个附属机构的初步报告的大纲和结构已经拟出并分发，以便专家咨询小组作进一步的讨论。一致同意，初步报告的大纲和结构主要参照第 8/CP.5 号决定所附专家咨询小组职权范围。初步报告的大纲载于附件五。经过相当长时间的讨论之后，还一致商定，由主席、报告员和 Lauraine Lotter 博士(南非)组成的起草小组要争取在 2001 年月 15 日以前拟出并提交初步报告草稿，以便专家咨询小组的其他成员能够有足够的时间加以审阅。

28. 随后，进一步讨论了专家咨询小组第四次会议的开会日期和地点。一致同意，为了处理两个附属机构可能就初步报告提出的任何问题，专家咨询小组第四次会议暂定 2001 年 7 月 30 日至 31 日在德国波恩举行。此外还一致同意，如果附属履行机构第十四届会议期间没有足够的时间讨论这个报告，则专家咨询小组第四次会议要推迟举行。

29. 由于时间不够，仅简略地讨论了专家咨询小组完成 2000 年和 2001 年工作所涉实际开支和计划开支的财务报告(见附件六)。

附件一

信息和联网

导言

1. 专家咨询小组确认，非附件一缔约方在编制国家信息通报方面面临一些特别困难的挑战。这些挑战包括人力资源和资金有限、数据和信息有限、用以收集、处理、保持和更新数据和信息的系统不完备或不完善，以及难以取得其他国家或区域乃至全球一级所具备的信息和专门知识。

主要问题

2. 在讨论从 50 份国家信息通报、2001 年举办的三个区研讨会和(2001 年举办的)区域间研讨会得出的结论的过程中，专家咨询小组归纳出下列看法：

- (a) 几乎所有国家都表示希望建立和/或加强国家联网安排，并在适当的情况下建立和/或加强分区域和区域联网安排，并且认为需要改进数据收集和管理；广泛表示希望消除信息差距；
- (b) 在非洲，需要在国家和区域两级建立基本数据库，以及需要有数据、信息和专门知识的交流系统；
- (c) 在亚洲，国与国差别很大。有些亚洲国家表示现有信息系统需要改善，另一些亚洲国家则表示需要建立这种系统。区域研讨会的情况表明，在为信息交流建立联网设施方面，缺乏硬件、软件和专门知识；
- (d) 拉丁美洲和加勒比区域在与气候变化有关的信息系统发展方面处于中等水平。各国希望改善和开发区域一级的信息交流系统。区域研讨会突出表明，需要通过加强协调机制改善科学和技术机构信息交流，并且需要加强为国家信息通报编制工作提供支助的现有方案；
- (e) 高质量的国家信息通报最为重要的基础是国家数据库、分析模型和专门知识，因此，可以通过两个密切联系的办法缓解国家系统中的制约因素：(一)建立和加强能够为编制高质量的国家信息通报提供

所需数据、信息、工具和专门知识的区域和国际网络，(二)促进更多地掌握和利用这些网络所依靠的通信技术；

- (f) 提供与国家信息通报不同部分直接相关的信息和专门知识的组织为数甚多。这些组织包括：政府间气候变化专门委员会(气专委)、联合国开发计划署(开发计划署)、联合国环境规划署(环境规划署)、世界银行、国际能源机构、联合国粮食及农业组织(粮农组织)、拉丁美洲能源组织等区域组织，以及许多非政府机构、学术机构和研究机构。此外，由于这些机构的信息很大一部分是通过互联网提供的，因此本身就是一个很大的网络。开发计划署等组织甚至已经开始在互联网上提供咨询服务(专门知识)；
- (g) 然而，至少有两个重要因素限制了对很大一部分这类数据、信息和专门知识的切实掌握利用。第一，大多没有便利用户的编排方式或结构。第二，由于缺乏关键的基础设施，许多发展中国家目前许多机构的能力受到严重制约，无法连贯一致、高效率 and 节约有效地使用互联网。以下情况就可以说明这一点：单在美国就有互联网用户 1.35 亿，而拉丁美洲则只有 2,100 万用户、非洲只有 320 万用户。发展中国家大多数机构参加电视会议等高档次活动的的能力更为有限，原因在于这些活动既要求有功能较强的计算机，又要求有功能较强的通信渠道。无线通信技术的改进带来一种希望，这就是许多发展中国家或许可以不必安装价格昂贵的有线基础设施；然而，还需要再过几年的时间才能确定情况是否如此。

建 议

3. 为解决以上第 2 段所述需要和制约因素，专家咨询小组提出下列建议：

- (a) 酌情鼓励建立和/或加强国家、分区域和区域气候变化专门信息中心，以便利建立网络联系和进行信息交流、开展研究工作和为教育、培训及宣传提供论坛；

- (b) 鼓励交流气候分析模型的分析结果，包括小尺度分析结果，用于脆弱性和适应评估以及作为对包括防灾备灾措施在内的适应措施的投入；
- (c) 在可能的情况下，鼓励与非政府组织、社区组织、私营部门以及地方和区域新闻媒体建立网络联系和交流信息；
- (d) 加强和/或建立高效率的气候变化数据储存、处理和管理系统，包括这方面的电子系统；
- (e) 通过下列途径加强交流数据、信息和专门知识：
 - (一) 鼓励全球环境基金(环境基金)和捐助组织提供资金用于增强非附件一缔约方切实有效连接和使用互联网的能力；
 - (二) 鼓励《气候公约》秘书处、气专委和其他提供气候方面的信息和服务的组织更多地注意通过互联网、CD-ROM 和类似技术以便利用户的方式提供这种信息和服务；
 - (三) 鼓励捐助方和附件二缔约方提供资金，用以提供计算机技能，包括在国家和/或区域机构内开展正规的信息技术培训方案。
- (f) 加强现有网络。

附件二

支助方案

导 言

1. 初步评估过去八年来所开展的为非附件一缔约方编制国家信息通报提供帮助的活动和方案可以看出，提供给非附件一缔约方的资金援助大约为 1.3 亿美元。这种支助是通过双边和多边方案提供给有关缔约方的。环境基金作为《公约》资金机制的经营实体，为帮助编制初次国家信息通报的活动提供了约 8,000 万美元。其中 4,000 万美元用于涉及国家信息通报某些部分的项目，2,300 万美元和 1,700 万美元分别用于快速程序和非快速程序之下核准的国家项目。此外，通过双边方案提供了约 4,700 万美元，用于支持编制国家信息通报的某些内容。这些双边方案包括美国的国别研究方案、荷兰的气候变化研究援助方案；芬兰的气候变化研究方案以及德国技术合作署。澳大利亚、希腊、意大利、日本、新西兰和联合王国也为支持非附件一国家在气候变化方面开展的活动提供了资金援助和技术援助。此外，非附件一缔约方自己也在国家信息通报编制工作中投入了大量相对于资金和人力资源的本国“实物”资源，这些资源的价值不那么容易评估。

2. 截至 2001 年 3 月 24 日，50 个非附件一缔约方提交了初次国家信息通报。此外，30 个缔约方报告说，初次国家信息通报即将完成。这意味着相当于非附件一缔约方总数约 45% 的 66 个缔约方仍处于编制国家信息通报的不同阶段，需要得到支助才有可能完成。另外，专家咨询小组通过工作得出的一个重要结论是，为国家信息通报编制工作提供支助极为重要，因为所有非附件一缔约方都继续强调需要提高能力、充实巩固已经完成的工作，并设法顺应气候变化进程方面不能改变的要求，包括温室气体清单和缓解措施分析以及脆弱性和适应评估。另外，有的国家正在开展第二阶段扶持活动项目，有的则已经在开始编拟第二次国家信息通报

主要问题

3. 从对支助方案的初步分析可以看出，为避免重复努力，这些方案之间的协调还有改进的余地。然而，大量的需求依然存在，而且，随着非附件一缔约方编制并提交初次国家信息通报，又找出了新的需要：

- (a) 需要在缔约方会议或其附属机构的指导下更好地协调双边和多边支助，以便进一步加强非附件一缔约方编制国家信息通报的工作。此外，需要在各个区域内和各个区域之间建立重要的联系；
- (b) 同样明确的一点是，区域基础上的支助活动已证明是有益的，从事研究活动的区域机构可以从这些努力中获益。然而，需要有额外的资源用于推进这方面的工作，并且需要在研究中心、大学和其他有关机构之间建立联系。

4. 专家咨询小组注意到，国家信息通报支助方案的贡献很大，为大约 100 个非附件一缔约方提供了援助，在这些缔约方编制国家信息通报方面给予了技术支助。

5. 国家信息通报支助方案等各种支助方案之下开展的活动，应当继续为正在编制初次国家信息通报或已经开始编制第二次国家信息通报的缔约方提供援助。此外，这些方案应当通过第二阶段扶持活动项目为正在开展能力建设活动的缔约方提供援助。

6. 支助活动的重点不同，涵盖的技术领域和区域也不同，而且有些支助方案没有经过全面的审查，因此难以就到目前为止所作的各种努力的成效提出结论。

7. 专家咨询小组的支助方案问题工作组应当继续分析双边和多边方案提供的信息，以便找出差距，并建议如何改进这些活动和方案的协调，争取按照第 8/CP.5 号决定附件第 5(c)段加强国家信息通报的编制工作。

附件三

关于起草专家咨询小组各个工作组报告的 指导意见(和时间安排)

1. 本指导意见用以指导编写专家咨询小组下列工作组的报告：
 - (a) 温室气体清单
 - (b) 脆弱性和适应
 - (c) 缓解措施
 - (d) 宣传、教育和培训
 - (e) 信息和联网、国情和规划
 - (f) 资金和技术支持
2. 报告应当按照以下大纲起草：
 - (a) **引言：**本节应介绍工作组用以得出结论的方法；例如，对国家信息通报的研究分析、对综合和汇编报告以及研讨会报告的研究；
 - (b) **主要结论：**本节应涵盖与工作组处理的问题相关的方法问题、数据获取和数据库问题或订正的专家咨询小组工作方案所列其他问题；
 - (c) **温室气体清单：**方法问题、数据获取和数据库、可能制定的指南和报告工作；
 - (d) **脆弱性和适应：**方法问题、数据获取和数据库、可能制定的指南和报告工作；
 - (e) **缓解措施：**方法问题、数据获取和数据库、可能制定的指南和报告工作；
 - (f) **宣传、教育和培训：**(可以仿效和推广的)示范项目；
 - (g) **研究和系统观测：**
 - (一) 可能为研究和系统观测制定的报告指南(包括缔约方会议决定的相关意义)；
 - (二) 研究网络、全球观测系统、全球气候变化方案；
 - (h) **信息和联网：**能力建设、信息技术、互联网设施；
 - (i) **国情和规划：**可能制定的指南、报告工作、开发模板(《气候公约》表1的修订)；
 - (j) **资金和技术支持：**当前提供的支助的实际情况；差距分析，比较研讨会报告和国家信息通报中提出的需要与所提供的支助；

- (k) 建议：本节应涵盖所有与工作组处理的问题相关的建议，在有关之处还应当包括关于如何改进气专委指南或《气候公约》指南的建议、关于如何改进技术和资金支持的建议，或任何其他建议。每个工作组的报告中都应当包含关于技术和资金的建议；
- (l) 参考目录：本节应当列出在报告汇编工作中所使用的所有材料的参考出处。

3. 时间安排：³

(a) 区域间研讨会报告的完成：

秘书处将工作组报告草稿的初稿发给专家咨询小组所有成员：	2001年4月9日
专家咨询小组成员将关于初稿的意见转告秘书处：	2001年4月16日
研讨会秘书处将意见纳入报告草稿并将草稿报告发给代表：	2001年4月20日
将以上草稿作为工作文件发给专家咨询小组成员：	2001年4月20日

(b) 工作组报告：

协调员将工作组报告草稿的初稿发给工作组成员：	2001年4月9日
工作组成员就草稿的初稿提出意见和增加内容：	2001年4月30日
将意见纳入草稿并将新的一稿发给工作组成员提出最后意见：	2001年5月7日
协调员将工作组最后报告提交秘书处：	2001年5月15日

(c) 专家咨询小组主席的报告草稿：

将各个工作组报告内容纳入主席报告的初稿并发给专家咨询小组成员：	2001年5月30日
就主席的报告草稿提出意见：	2001年6月15日

³ 国家信息通报的分析应当涵盖秘书处于2001年4月15日之前收到并发给成员的所有国家信息通报。

附件四

专家咨询小组第二次会议与订正的工作计划

工作组	分别按第 8/CP.5 号决定第 5 段(b)、(c)、(d)和(e)分段所载任务完成工作
截止日期	2001 年 5 月 15 日
1. 温室气体清单: 5(f)、(g) 巴西、德国、沙特阿拉伯、瑞士、多哥(协调员)、气专委清单工作组主席团和国家信息通报支助方案	方法问题 数据获取、联网和数据库 可能制定的指南 报告工作
2. 脆弱性和适应评估 澳大利亚、巴哈马、厄瓜多尔、斐济、荷兰、巴基斯坦、塞内加尔(协调员)、国家信息通报支助方案	方法问题 数据获取、联网和数据库 可能制定的指南 报告工作
3. 缓解措施 埃及、荷兰、斯洛伐克、南非、泰国(协调员)、国家信息通报支助方案	方法问题 数据获取、联网和数据库 可能制定的指南 报告工作
4. a) 宣传、教育和培训 b) 研究和系统观测 澳大利亚、中国、墨西哥(协调员)、斐济、坦桑尼亚、多哥	(可仿效和推广的)示范项目 关于研究和系统观测的可能制定的报告指南 研究网络、全球观测系统、全球气候变化方案
5. 共同性问题 a) 信息和联网 安提瓜和巴布达、巴哈马(协调员)、墨西哥、美国 b) 国情, 规划 安提瓜和巴布达、沙特阿拉伯、南非、美国	能力建设 信息技术 互联网设施 能力建设 可能制定的指南 报告工作(开发模板—《气候公约》指南表 1 的修订)
6. 资金和技术支持, 包括支助方案 安提瓜和巴布达、斐济、南非、美国(协调员)	
7. 编写提交两个附属机构的报告 巴哈马、南非、泰国(协调员)	

附件五

专家咨询小组提交两个附属机构的报告的大纲 (按照第 8/CP.5 号决定附件所载职权范围)

一、内容提要

- A. 引言
- B. 方法
- C. 国情和规划
- D. 温室气体清单
- E. 脆弱性评估和适应
- F. 缓解措施
- G. 宣传、教育和培训
- H. 研究和系统观测
- I. 信息和联网
- J. 资金和技术支持
- K. 建议

二、导言

- A. 任务
- B. 报告的范围
- C. 方法
- D. 非附件一国家信息通报提交情况

三、国情和规划

- A. 能力建设
- B. 对《气候公约》指南表 1 可能做的修订
- C. 建议

四、温室气体清单

- A. 方法问题
- B. 数据获取、联网和数据库

C. 其他问题

D. 建议

五、脆弱性评估和适应

A. 方法问题

B. 数据获取、联网和数据库

C. 其他问题

D. 建议

六、缓解措施

A. 方法问题

B. 数据获取、联网和数据库

C. 其他问题

D. 建议

七、宣传、教育和培训

A. 示范项目

B. 其他问题

C. 建议

八、研究和系统观测

A. 研究网络、全球观测系统、全球气候变化方案

B. 关于研究和系统观测的可能制定的报告指南(包括联系缔约方会议有关决定)

C. 其他问题

D. 建议

九、信息和联网

A. 能力建设

B. 信息技术

C. 互联网设施

D. 其他问题

E. 建议

十、资金和技术支持

- A. 支助方案
- B. 其他问题
- C. 建议

十一、建 议

- A. 资金和技术支持
- B. 国家信息通报中的信息
- C. 通过协调活动和方案加强国家信息通报的编制工作
- D. 旨在克服国家信息通报编制工作中遇到的困难的建议
- E. 改进分析和方法上的方针
- F. 旨在克服气专委指南和《气候公约》指南使用中的困难的建议
- G. 改进所有缔约方专家之间的交流

十二、鸣 谢

十三、参考目录

附件六

会议和研讨会的估计费用 (专家咨询小组第二次会议后修订)

收入(2000 年至今收到的款项):

美国	250,000
芬兰	13,371
澳大利亚	41,560
瑞士	27,778
德国(波恩基金)	<u>21,000</u>
合 计	353,709
减去 13%行政费用	(45,982)
净收入	307,727

2000 年支出

拉丁美洲和加勒比区域研讨会(墨西哥城, 墨西哥)	60,973
非洲区域研讨会(内罗毕, 肯尼亚)	33,795
(国家信息通报支助方案提供额外资金 39,447 美元)	
亚洲区域研讨会(曼谷, 泰国)	40,163
专家咨询小组第一次会议, 波恩, 德国(资助 7 名与会者)	20,746
专家咨询小组第二次会议, 海牙, 荷兰(资助 10 名与会者)	<u>32,543</u>
合 计	188,220

2001 年估计支出

区域间研讨会(资助 61 名与会者)	227,296
和专家咨询小组第三次会议——波恩(资助 16 名与会者)	
专家咨询小组第四次会议(资助 16 名与会者)	<u>57,000</u>
合 计	284,296
所需净额(截至 2001 年 3 月)	164,789

-- -- -- -- --