



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/CP/2003/6/Add.1
30 March 2004
CHINESE
Original: ENGLISH

缔约方会议

缔约方会议第九届会议报告

会议于 2003 年 12 月 1 日至 12 日在米兰举行

增 编

第二部分：缔约方会议第九届会议采取的行动

目 录

缔约方会议通过的决定

页 次

决 定

1/CP.9	《公约》附件一所列缔约方的国家信息通报	3
2/CP.9	初次国家信息通报的汇编和综合报告	6
3/CP.9	全球环境基金提交缔约方会议的报告	8
4/CP.9	对资金经营实体的进一步指导意见	10
5/CP.9	就气候变化特别基金的经营问题向受委托经营《公约》 资金机制的实体提出的进一步指导意见	12

目 录(续)

	<u>页 次</u>
6/CP.9 关于经营最不发达国家基金的进一步指导意见.....	14
7/CP.9 延长最不发达国家专家组的任务	16
8/CP.9 审查国家适应行动方案编写指南	17
9/CP.9 能力建设	18
10/CP.9 气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术 和社会经济问题和缓解措施所涉科学、技术和社会经济 问题	20
11/CP.9 全球气候观测系统.....	21
12/CP.9 与《公约》附件一所列缔约方温室气体审评有关的问题	24
13/CP.9 用于根据《公约》编制国家温室气体清单的关于土地利 用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见.....	33
14/CP.9 缔约方会议第十届会议的日期和地点	52
15/CP.9 2002-2003 两年期期中财务执行情况和公约的行政支助 安排	53
16/CP.9 2004-2005 两年期方案预算	54

第 1/CP.9 号决定

《公约》附件一所列缔约方的国家信息通报

缔约方会议,

回顾《公约》第四条第 2 款(a)项和(b)项、第十二条以及其他相关条款, 还回顾关于《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)的国家信息通报的第 9/CP.2、第 6/CP.3、第 11/CP.4、第 3/CP.5、第 33/CP.7 和第 4/CP.8 号决定,

强调附件一所列缔约方提交的国家信息通报和年度温室气体清单, 是审评这些缔约方的《公约》执行情况所需的主要信息来源, 有关深入审评这些国家信息通报的报告为此提供了重要的补充信息,

注意到一些缔约方不及时提交或不提交相关材料, 以及不及时完成深入审评, 妨碍了评估执行情况,

赞赏地注意到秘书处在综合和提出上述文件所载信息方面的工作, 《公约》附件一所列缔约方第三次国家信息通报的汇编和综合报告¹, 以及附件一缔约方 1990-2001 年期间国家温室气体清单数据报告。²

认识到现有温室气体排放量数据和附件一缔约方提交的其他信息为审评这些缔约方在 1990-2000 年期间的《公约》执行情况提供了依据, 也为打算执行《京都议定书》的缔约方的进展情况提供了指示,

1. 表示欢迎以下信息: 《公约》附件一所有缔约方(附件一缔约方)都已经执行或规划了一系列减缓气候变化的政策和措施, 并且都已经实行或规划了有助于实现这一目标的经济改革, 而且许多附件一缔约方都制定了综合气候战略;

2. 从上述文件中注意到:

¹ FCCC/SBI/2003/7 和 Add.1-4。

² FCCC/SBSTA/2003/14。

- (a) 主要由于经济处于转型期的附件一缔约方的排放量减少，附件一缔约方 2000 年的温室气体排放总量低于 1990 年水平，尽管一些缔约方的排放量有相当大的增加；
- (b) 到 2000 年，附件一缔约方主要的能源业部门和运输部门的排放量增加，超过 1990 年水平；
- (c) 到 1990-2000 年这一时期末，附件一缔约方的国际航空业排放量增加了 40% 以上；
- (d) 附件一缔约方提供的预测显示，如不采取附加措施，这些缔约方的排放总量，包括经济处于转型期的缔约方的排放量在内，将在 2000-2010 年期间增加；

3. 认定附件一缔约方需要采取进一步行动，按照《公约》的目标和这些缔约方的承诺，执行将有助于缓解人为排放量长期趋势的政策和措施，并强烈敦促这些缔约方为此加紧努力；

4. 敦促尚未根据第 11/CP.4 号决定提交国家信息通报，或尚未根据第 3/CP.5 号决定提交年度温室气体清单的缔约方，作为优先事项提交此种信息通报和清单；

5. 强调《公约》附件二所列缔约方有必要提供详细信息，包括在国家信息通报中提供详细信息，说明如何协助极易受气候变化不利影响的发展中国家缔约方负担适应这些不利影响的费用；

6. 鼓励附属科学和技术咨询机构在考虑到附属科学和咨询机构第十九届会议关于方法学问题工作的相关结论³的前提下，考虑设法及时提高温室气体预测的透明度，以便推动第四次国家信息通报的编制工作；

7. 请秘书处编写一份报告，概述通过深入审评附件一缔约方提交的国家信息通报所得的信息，供缔约方会议第十届会议审议；

³ 见附属科学和咨询机构第十九届会议报告，FCCC/SBSTA/2003/15。第 14 (f) 段。

8. 还请秘书处在资源许可的前提下在 2004 年下半年组织一次研讨会，以便利第四次国家信息通报的及时提交，处理缔约方在编制国家信息通报方面遇到的问题，并鼓励技术专家就国家信息通报所载信息的可比性和透明度交换看法。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 2/CP.9 号决定

初次国家信息通报的汇编和综合报告

缔约方会议,

回顾尤其是《公约》第四条第 1 款、第十条第 2 款(a)项和第十二条第 1、4、5、6 和 7 款,

还回顾关于非《公约》附件一所列缔约方(非附件一缔约方)的初次国家信息通报的决定,尤其是第 10/CP.2、11/CP.2、12/CP.4、7/CP.5、3/CP.6、30/CP.7 和 2/CP.8 号决定,

注意到非附件一缔约方的 16 份初次国家信息通报的第五份汇编和综合报告所载的信息,¹

还注意到“非《公约》附件一所列缔约方根据《公约》第十二条第 4 款提交的项目清单”所载的信息²以及附属履行机构第十七届会议提出的有关建议,

进一步注意到秘书处截至 2003 年 4 月 2 日根据缔约方会议的有关决定编写的报告,汇总和综合了 99 份初次国家信息通报中的信息,

还注意到110 份初次国家信息通报是按照第 10/CP.2 号决定所载的指南提交的,并鼓励尚未提交初次国家信息通报的缔约方尽快提交,

认为非附件一缔约方正在继续履行《公约》第四条第 1 款和第十二条第 1 款下的承诺,许多非附件一缔约方根据第十二条第 4 款自愿提交了申请资助项目,这些项目尚未筹集到资金,

还认为虽然编制国家信息通报为在国家温室气体清单、脆弱性与适应工作以及减缓影响等领域开展能力建设提供了宝贵的机会,但仍有必要增强能力并协助维持能力,

¹ FCCC/SBI/2003/13。

还认为考虑到非附件一缔约方在编制初次国家信息通报时，在活动数据的可得性和质量、排放因子、评估气候变化的影响和应对措施效果的方法等方面遇到的技术限制和问题，仍需在资金和技术上协助增强非附件一缔约方编制第二次、第三次和初次国家信息通报的能力，

1. 请秘书处编制 2005 年 4 月 1 日之前提交的各份初次国家信息通报所载信息的汇编和综合报告，以供其第十一届会议审议；

2. 请秘书处在与《公约》资金机制及其各履行机构协商下，编写关于如何可以协助执行非《公约》附件一所列缔约方根据《公约》第十二条第 4 款自愿提出的申请资金项目的一份参考文件，以供其第十届会议审议。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 3/CP.9 号决定

全球环境基金提交缔约方会议的报告

缔约方会议，

忆及《公约》第十一条第 1 款，

并忆及第 11/CP.1、12/CP.1、13/CP.1、10/CP.2、11/CP.2、12/CP.2、2/CP.4、3/CP.4、8/CP.5、10/CP.5、2/CP.7、3/CP.7、4/CP.7、6/CP.7、27/CP.7、5/CP.8、6/CP.8 号决定，

审议了全球环境基金的报告¹，其中载有该基金 2002 年 6 月 1 日至 2003 年 6 月 30 日期间主要活动情况，

注意到所提供的关于全面规模和中等规模项目和小型赠款方案以及发展中国家扶持型活动当前供资水平的情况，

并注意到不同业务方案之下的活动随着时间的推移会有变化，

进一步注意到在报告所涉期间，8 个项目开发基金贷款中有 2 个提供用于指定全球环境基金业务方案 7(减少温室气体低排放量能源技术的长期费用)之下的项目，

注意到监测和评估、战略规划、精简全球环境基金项目周期和增支费用等方面当前的工作，

欢迎在(第 17/CP.8 号决定附件所载)“非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南”基础上快速提供国家信息通报所需资金的业务程序已经完成，以及旨在支持编制这些国家信息通报的全球项目得到批准，

并欢迎对于能力建设活动的支持得到增加，反映在理事会 2003 年 11 月批准的“全球环境基金业务计划 FY05-07”²，以及全球环境基金旨在增强能力建设的战略方针³，

¹ FCCC/CP/2003/3。

² GEF/C.22/6, 可查阅 www.gefweb.org/Documents/Council_Documents/

³ GEF/C.22/8, 可查阅 www.gefweb.org/Documents/Council_Documents/

进一步欢迎通过成功的努力为最不发达国家基金调动了资源，并且注意到全球环境基金在气候变化特别基金方面增加了第 7/CP.7 号决定和第 7/CP.8 号决定规定的责任，

注意到全球环境基金长期和战略方针的价值，涉及消除壁垒和推销可再生能源技术、能源效率和节能、温室气体低排放量技术，以及环境上可持续的交通运输等，

并注意到全球环境基金的文件“全球环境基金关于适应措施的拟议方针”⁴，以及在气候变化重点领域确定性的战略优先事项(适应措施业务方针试点)，在这方面将利用并展示与其他重点领域的活动的联系，在这些重点领域内扩大机会，展示重要的适应对策，

进一步注意到按照缔约方会议关于向非《公约》附件一所列缔约方提供技术转让方面的资金支持的指导意见所提供的信息，

注意到所提供的关于《公约》第六条之下教育、培训和宣传活动的信息，

欢迎全球环境基金秘书处与《公约》秘书处通过更加密切的磋商加强合作和改进信息交流，

1. 请全球环境基金在提交的缔约方会议第十届会议的报告中提供：

- (a) 关于按照第 2/CP.7 号决定和第 3/CP.7 号决定要求增强能力建设战略方针执行情况的信息；
- (b) 关于支持落实为增强执行《公约》第四条第 5 款采取有意义和有效行动的框架的信息。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

⁴ GEF/C.21/INF.10, 可查阅 www.gefweb.org/Documents/Council_Documents/

第 4/CP.9 号决定

对资金机制经营实体的进一步指导意见

缔约方会议,

回顾《公约》第三条、第四条第 1、3、4、5、7、8 和 9 款、第九条第 2 款(c)项、第十一条第 1 和 5 款、和第十二条第 3 和 4 款,

还回顾其第 13/CP.1、7/CP.2、10/CP.2、11/CP.2、12/CP.2、9/CP.3、1/CP.4、2/CP.4、4/CP.4、6/CP.4、8/CP.5、9/CP.5、10/CP.5、2/CP.7、3/CP.7、4/CP.7、6/CP.7、7/CP.7、5/CP.8、7/CP.8、9/CP.8、和 10/CP.8 号决定,

进一步回顾, 根据第 11/CP.1 号决定, 缔约方会议应就政策、方案优先事项和合格性标准向资金机制经营实体提供指导意见,

1. 决定全球环境基金作为资金机制的一个经营实体, 应:

(a) 就有关国家信息通报问题:

- (一) 密切监测支持编写国家信息通报的全球项目的绩效, 包括其效力和效率, 继续确保项目的实施符合缔约方会议提出的指导意见;
- (二) 为其项目活动不包括在全球项目之中的《公约》非附件一所列缔约方(非附件一缔约方)编写国家信息通报及时提供资金;

(b) 就有关能力建设问题:

- (一) 根据第 6/CP.7 号决定, 为实施第 2/CP.7 号决定所附能力建设框架, 继续为非附件一缔约方提供财政支助;
- (二) 在有关为气候变化重点领域制定能力建设绩效指标的工作中, 考虑到第 2/CP.7 号决定所附能力建设框架, 与《公约》秘书处协商开展这项工作;
- (三) 在其授权范围内, 为实施第 3/CP.7 号决定所附能力建设框架, 为转型期经济体提供财政支助;

(c) 就有关技术转让问题, 继续支持与技术需求评估相关的基础活动;

2. 请全球环境基金:
 - (a) 继续支持与气候变化相关的教育、培训和公共意识活动;
 - (b) 在气候变化重点领域中尽快具体落实新的战略优先事项(对适应问题试行一种业务办法);
 - (c) 在其提交缔约方会议第十届会议的报告中列入有关资料, 说明为落实这项决定而采取的具体措施;
3. 请全球环境基金在有关全球气候观测系统的区域行动计划中适当考虑解决非附件一缔约方确认的优先需求, 注意到存在其他一些支持全球气候观测系统的双边和多边机构和机制。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 5/CP.9 号决定

就气候变化特别基金的经营问题向受委托 经营《公约》资金机制的实体提出的进一步指导意见

缔约方会议,

忆及《公约》的有关规定,特别是第四条第 1 款、第四条第 3 款、第四条第 4 款、第四条第 5 款,第四条第 7 款、第四条第 8 款、第四条第 9 款、第四条第 10 款以及第十一条,

并忆及第 4/CP.7、5/CP.7、7/CP.7 和 7/CP.8 号决定,

注意到缔约方关于气候变化特别基金供资的优先活动、方案和措施的意见,

强调双边和多边供资对于支持执行气候变化领域活动、方案和措施的重要性,

注意到气候变化特别基金支持执行《公约》、帮助实现可持续发展问题世界首脑会议目标和千年发展目标,并且有助于将气候变化考虑纳入发展活动,

1. 决定:

- (a) 气候变化特别基金应发挥催化剂的作用,帮助从双边和其他多边来源筹集额外资源;
- (b) 将得到供资的活动应当是国别驱动的、节约有效的,并且纳入国家可持续发展战略和减贫战略;
- (c) 针对气候变化不利影响的适应活动在供资方面应占居最高优先地位;
- (d) 技术转让及其相关的能力建设活动也是取得气候变化特别基金供资的重要领域;

2. 并决定应通过气候变化特别基金支持执行适应活动,为此要考虑到国家信息通报和国家适应行动方案以及参加方提供的其他有关信息,并且包括:

- (a) 在具备足够信息表明有必要时执行适应活动,特别是在水资源管理、土地管理、农业、卫生保健、基础设施发展、脆弱的生态系统包括山地生态系统以及海岸带综合管理的领域开展这种活动;

- (b) 改进针对受气候变化影响的疾病和病媒的监测工作以及有关的预报和预警系统，并在这方面改进疾病控制和预防工作；
- (c) 支持能力建设，其中包括与气候变化相关的在预防措施、规划、防备和在管理、包括特别是极端天气事件多发地区旱涝应急规划方面的体制能力建设；
- (d) 加强现有的和在必要时建立国家和区域中心以及信息网络，以便尽可能利用信息技术迅速应对极端天气事件；

3. 进一步决定气候变化特别基金提供的资源用于资助的技术转让活动、方案和措施应当是补充当前全球环境基金供资的活动、方案和措施，同时考虑到国家信息通报和其他有关文件，为此要按照第 4/CP.7 号决定及其载有为加强执行《公约》第四条第 5 款采取有意义和有效行动的框架，涉及下列优先领域：

- (a) 技术需要评估结果的落实；
- (b) 技术信息；
- (c) 技术转让能力建设；
- (d) 扶持型环境；

4. 进一步决定第 7/CP.7 号决定第 2 段(c)和(d)分段之下的活动也由气候变化特别基金提供资金，为此，请缔约方于 2004 年 9 月 15 日以前向秘书处提交关于这些领域活动、方案和措施的进一步意见，供附属履行机构第二十一届会议审议，以期缔约方会议在第十届会议上就此作出了一项决定；

5. 请受委托负责资金经营的实体按照全球环境基金的当前做法安排从气候变化特别基金获取资金的快速渠道，同时要考虑到需要有充足的资源执行符合资格的活动、方案和措施；

6. 并请受委托负责资金经营的实体作出必要安排调动资源立即将资金投入使用；

7. 请上文第 5 段所指实体在提交第十届缔约方会议的报告报告中报告为执行本决定而采取的具体步骤。

第 9 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 6/CP.9 号决定

关于经营最不发达国家基金的进一步指导意见

缔约方会议,

回顾第 5/CP.7、7/CP.7、27/CP.7、28/CP.7 和 8/CP.8 号决定,

注意到最不发达国家基金支持《公约》的履行,有助于实现可持续发展问题世界首脑会议目标和千年发展目标,并有助于将气候变化考虑纳入发展活动,

又注意到最不发达国家基金有助于增强应对气候变化不利影响的适应能力,包括视情况,国家可持续发展战略中的适应能力,

还赞赏地注意到全球环境基金为编制国家适应行动方案供资制定快速程序而做的努力和为最不发达国家基金筹资所做的努力,

1. 决定通过以下第 2 和 3 段阐明的对受托负责《公约》资金机制运作的实体关于经营最不发达国家基金的进一步指导意见;

2. 请该实体在国家适应行动方案编制完成后即对执行提供支持;

3. 请该实体在拟订为执行国家适应行动方案供资的业务指南时,特别考虑到以下因素:

- (a) 确保采取一种符合国家优先目标的、国别驱动的做法,保障成本效益并与其他资金来源相互弥补;
- (b) 使最不发达国家平等获得执行国家适应行动方案的供资;
- (c) 按照具备的资金水平负责支付商定的全额开支的支助活动的标准;
- (d) 关于提供快速支持的指南;
- (e) 关于适应气候变化不利影响的紧迫性和紧急性;
- (f) 安排各种活动的优先顺序;

4. 请缔约方向全球环境基金和秘书处提供拟订完成的国家适应行动方案,以便分发给其他缔约方;

5. 请该实体在给缔约方会议的报告中列入为执行本决定以及编制国家适应行动方案所采取的具体步骤资料；
6. 决定评估执行本决定的进展，并考虑在第十届会议上通过进一步的指导意见。

第 9 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 7/CP.9 号决定

延长最不发达国家专家组的任务

缔约方会议,

回顾其第 5/CP.7 和第 29/CP.7 号决定,

承认《公约》第四条第 9 款下最不发达国家的具体需要和特殊情况,

审议了最不发达国家专家组的进度报告,

1. 决定根据第 29/CP.7 号决定所批准的职权范围, 延长最不发达国家专家组的任务;
2. 决定可向最不发达国家专家组提出新的专家人选, 也可由专家组现有成员继续任职, 由各区域或集团决定;
3. 请《公约》附件二所列缔约方捐助资金, 支持最不发达国家专家组的活动;
4. 请秘书处继续协助最不发达国家专家组的工作;
5. 决定在其第十一届会议上审议专家组的工作进展情况、有无继续保持的必要和其职权范围, 并就此通过一项决定。

第 9 次全体会议

2003 年 12 月 12 日

第 8/CP.9 号决定

审查国家适应行动方案编写指南

缔约方会议,

回顾其第 28/CP.7 和 9/CP.8 号决定,

确认《公约》第四条第 9 款下最不发达国家的具体需求和特殊情况,

审议了最不发达国家专家组的进度报告,

1. 决定现在无须修订国家适应行动方案编写指南。

第 9 次全体会议

2003 年 12 月 12 日

第 9/CP.9 号决定

能力建设

缔约方会议,

忆及 2/CP.7 号决定决定在第九届会议上全面审评发展中国家能力建设框架的执行情况, 并在此后每五年审评一次,

还忆及第 3/CP.7 号决定决定定期审评经济转型期国家执行能力建设框架的实效,

注意到能力建设是一个由国家驱动的进程, 解决发展中国家的具体需要和情况, 反映它们可持续发展的国家战略,

欢迎秘书处载有对发展中国家执行能力建设框架的分析的文件,¹

还欢迎全球环境基金对加强能力建设采取战略办法, 向由国家确定和安排优先顺序的能力建设需要提供充分的支助,

审议了附属履行机构第十八届会议关于能力建设的结论,²

注意到附属履行机构第十八届会议报告附件三所载关于第一次全面审评发展中国家能力建设框架执行情况的职权范围,³

1. 决定在第十届会议时完成第一次全面审评发展中国家能力建设框架执行情况的工作, 并在此后每五年再进行一次全面审评;

2. 就完成这第一次全面审评所必需的以下行动和步骤作出决定:

- (a) 请秘书处编写一份文件, 并附技术附录, 说明发展中国家为执行第 2/CP.7 号决定开展的能力建设活动的范围和效力, 供附属履行机构第二十届会议审议, 该文件及其技术附录应以附属履行机构第十八届会议报告附件三所载职权范围为基础;

¹ FCCC/SBI/2003/14。

² FCCC/SBI/2003/8, 第 22 段。

³ FCCC/SBI/2003/8, 附件三。

- (b) 请缔约方在 2004 年 2 月 15 日前遵循上述职权范围提供的格式，作为对该文件及其技术附录的一项投入向秘书处提供额外信息；
3. 请附属履行机构主席根据现有资源的情况，在缔约方审议了秘书处的文件及其技术附录后，即刻举行一次技术会议，以便对缔约方会议第十届会议的全面审评作出贡献；
4. 决定在第十届会议时完成第 3/CP.7 号决定附件所载对经济转型期国家能力建设框架执行情况的实效的审评工作，进一步的审评应以对这些国家的国家信息通报审评为基础；
5. 鼓励经济转型期国家在编制国家信息通报时提供关于它们的国家执行能力建设框架方面的信息，同时考虑进以下情况：
- (a) 提供扶持环境，促进可持续和有效地开展落实《公约》最终目标方面的能力建设活动；
 - (b) 能力建设方面的最佳做法；
 - (c) 能力建设需要、优先事项和备选办法；
 - (d) 关于如何开展能力建设活动方面的信息；
 - (e) 经济转型期缔约方之间在能力建设方面的合作情况；
 - (f) 国家能力，包括能力建设活动的国家协调和取得实效所必需的体制领导的调动和可持续性；
 - (g) 所有利害相关方，适当时包括政府、民间社会和私营部门参与和进入能力建设活动的领域；
 - (h) 开展能力建设活动所需的资金和其他资源；
6. 请秘书处根据经济转型期国家的国家信息通报中所列信息(如果有的话)以及全球环境基金和其他有关组织提供的信息，编写一份关于经济转型期国家能力建设活动的汇编和综合报告，供附属履行机构第二十届会议审议。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 10/CP.9 号决定

关于气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、 技术和社会经济问题和缓解措施所涉科学、 技术和社会经济问题的决定草案

缔约方会议，

回顾第 25/CP.7 号和第 1/CP.8 号决定，以及附属科学技术咨询机构第十六届会议和第十八届会议关于政府间气候变化专门委员会第三次评估报告的结论，

1. 请附属科学技术咨询机构第二十届会议开始进行工作，研究气候变化的影响以及脆弱性和适应工作所涉科学、技术和社会经济问题，以及缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题，并集中注意在缔约方之间就促进执行《公约》的实际机会和解决办法交换信息和交流经验；

2. 请附属科学技术咨询机构向缔约方会议第十一届会议报告这些方面的工作情况。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 11/CP.9 号决定

全球气候观测系统

缔约方会议,

回顾《公约》第四条第 1 款(g)项——(h)项和第五条,

并回顾第 14/CP.4 号和第 5/CP.5 号决定,

审议了附属科学技术咨询机构第十五届、第十六届、第十七届和第十八届会议的结论,

审议了并赞赏地注意到《关于全球气候观测系统在支持《公约》方面的适足性问题的第二份报告》(第二份适足性报告),

确认负责全球气候观测系统的支助机构之间相互配合十分重要,

进一步确认需要明确界定《公约》的长期需要和支持系统观测和网络方面的短期重点,尤其需要考虑发展中国家的需要,

还确认土著知识具有补充区域和国家气候监测系统的价值,

欢迎地球观测特设小组为全面、协调和持续的地球观测系统制定一项十年执行计划的能力,

还欢迎全球气候观测系统的主办机构成员在该系统指导委员会的领导下建立起了全球气候观测系统合作机制,并欢迎对参与这一机制的问题采用了灵活的处理方法,

注意到全球气候观测系统合作机制将为改进发展中国家的全球观测系统解决各种优先地位的需要,

1. 请缔约方结合本国能力审评第二份适足性报告,并考虑能够以单独、双边、多边方式和通过协调的国际方案采取何种行动解决资金问题,尤其注意:

(a) 长期维持基线站点运作的重要性;

(b) 同质的长期气候记录是国家遗产,除其他外,对于改善气候评估和适应措施的基础是必要的;

- (c) 通过历史信息的数字化、分析和交流能够提供的信息财富；
- (d) 必须遵守缔约方通过的自由和无限制交换数据和产品的原则，尤其是在第二份适足性报告所界定的基本气候变量组方面；
- (e) 在国家信息通报中对于此类行动加以报告的价值；

2. 请全球气候观测系统秘书处在全球气候观测系统指导委员会的指导下，考虑到国际和政府间机制，协调制定为期 5 至 10 年的综合全球气候观测系统分阶段执行计划，在此过程中应利用高质量的卫星测量数据和实地测量数据、专用基础结构和开展有针对性的能力建设，制定该计划时：

- (a) 应借鉴第二份适足性报告和缔约方的意见；
- (b) 应考虑到现有的全球、区域和国家计划、方案和措施，如全球环境与安全监测方案和综合性全球观测战略伙伴关系；
- (c) 应当建立在大范围和有代表性的科学人员和数据用户之间开展广泛磋商的基础之上；
- (d) 纳入衡量执行情况的指标；
- (e) 认明执行工作的优先事项、资源需要和不同的供资办法；

3. 请全球气候观测系统秘书处和地球观测特设小组在制定各自的执行计划时密切协调；

4. 请地球观测特设小组将全球气候监测问题作为一个优先事项，采取平衡的办法将现场和遥测系统用于气候监测；

5. 请全球气候观测系统秘书处向附属科学技术咨询机构第二十届会议提交一份关于制定实施计划的进度报告；

6. 请全球气候观测系统秘书处在实施计划完成之前对其进行一次公开审查，并向附属科学技术咨询机构第二十一届会议提交最后实施计划；

7. 请各缔约方积极参与上述审查工作；

8. 请全球气候观测系统的支助机构特别是全球陆地观测系统中的这类机构酌情与其他国际机构或政府间机构磋商，制定准备陆地气候观测系统指导材料、标准和报告

指南以及相关数据和产品的框架，同时考虑到各种可能的模式，如世界气象组织/政府间海洋学委员会海洋学和海洋气象学联合委员会的模式，并就此问题向缔约方会议第十一届会议提交一份进度报告；

9. 请有关国家实体与全球气候观测系统支助机构和其他国际机构和政府间机构合作，持续提供第二份适足性报告中指明的一系列与《公约》需要相关的综合气候产品；

10. 请全球气候观测系统秘书处与全球海洋观测系统秘书处共同为附属科学技术咨询机构第二十二届会议提供资料，介绍在实施初创的海洋气候观测系统方面的进展；

11. 请附属科学技术咨询机构在下一次审查国家信息通报报告指南时：

(a) 将部分缔约方编制的补充报告格式纳入指南，并提交附属科学技术咨询机构第十三届会议；

(b) 用世界气象组织第十四届大会商定、地球观测卫星委员会第十七次全体会议核可的一套修订原则取代 FCCC/CP/1999/7 号文件第三章附录二(第 108 页)所载“GCOS/GOOS/GTOS 气候监测原则”，以更好地反映现场和卫星监测方面的需求和能力；

12. 鼓励所有缔约方根据商定的报告指南提交系统观测报告，认识到关于全球观测系统的准确、可靠和全面的信息对气候问题的重要性，作为规划和实施优先改进事项的基础；

13. 促请有能力的缔约方，特别是《公约》附件一所列缔约方，提供支持，包括通过向诸如全球气候观测系统合作机制的相关融资机制提供捐款，帮助满足第二份适足性报告和区域行动计划所指出的发展中国家特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家的优先需要，为此要注意弥合基线大气网络中的空缺是一项迫切需要，应在今后两年内解决；

14. 请全球气候观测系统秘书处在其提交缔约方会议的定期报告中列入关于全球气候观测系统合作机制运作情况的资料。

第 8 次全体会议
2003 年 12 月 12 日

第 12/CP.9 号决定

与《公约》附件一所列缔约方温室气体清单 审评有关的问题

缔约方会议，

回顾《公约》第四、七和十二条，

还回顾其第 19/CP.8 号决定，

审议了附属科学技术咨询机构的有关建议，

1. 请秘书处在能够获得资金的前提下，按照本决定附件一的规定，包括对专家进行测验的需要，拟定并实施温室气体清单技术审评专家审评组成员的培训计划，并围绕关于土地利用、土地利用的变化和林业的教材单元，优先举办一次最后研讨会；

2. 鼓励《公约》附件二所列缔约方(附件二缔约方)为实施该培训计划提供财政支持；

3. 请附属科学技术咨询机构 2006 年首届会议评估温室气体清单技术审评专家审评组成员培训计划的实施结果，并就进一步制定和实施培训计划向缔约方会议提出建议；

4. 通过本决定附件二所载的“《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)温室气体清单技术审评中的机密信息处理业务守则”；

5. 请秘书处从 2004 年起在温室气体清单的技术审评中实施与这一业务守则一致的程序，并公布这些程序；

6. 决定自 2004 年起，参加附件一缔约方温室气体清单技术审评的所有专家审评组成员需签署专家审评服务协议，该协议根据本决定附件三所载的内容以及附属科学技术咨询机构第二十届会议对违反协议的后果进行审议后产生的任何其他内容而拟定；

7. 请秘书处拟定专家审评服务协议，并在附属科学技术咨询机构第二十届会议之前公布该协议；

8. 请秘书处在遴选附件一缔约方温室气体清单技术审评专家审评组成员时考虑到上述第 4-6 段的规定；

9. 请秘书处在能够得到资金的前提下，组织参加附件一缔约方温室气体清单技术审评的主任审评员会议，这些会议的目的是审议与清单审评有关的方法和程序问题，以便拟定各专家审评组处理这些问题的共同办法，并向秘书处提出关于如何改善清单技术审评的成效和效率的建议；

10. 请秘书处编写清单审评活动年度报告，其中应收载主任审评员会议所产生的任何建议，供附属科学技术咨询机构审议，编写这一报告的未来间隔拟由附属科学技术咨询机构 2006 年首届会议结合第 19/CP.8 号决定所要求的评估审评指南执行情况的报告加以审议；

11. 请秘书处还在其清单审评活动年度报告中收载培训计划的情况，特别是关于考试程序和遴选学员和教员的情况；

12. 请秘书处对审评资料包括专家审评组成员的资料进行存档，并在清单审评活动年度报告中写明所收集的资料类型；

13. 敦促附件一缔约方支持第 19/CP.8 号决定所确立的温室气体清单审评活动，并敦促所有缔约方方便其专家参加清单审评工作。

第 8 次全体会议

2003 年 12 月 12 日

附件一

《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术 审评专家审评组成员的培训计划

一、培训计划说明

1. 将请符合培训计划相关要求的新审评员与有经验的清单审评员一道参与集中化审评或国内审评。
2. 所有课目均有考试。如有最后研讨会，一般将在此研讨会上举行考试。在例外情况下，将作出其他考试安排，但考试须在秘书处监督下进行。其他课目的考试将在网上进行。
3. 首次未通过一课目考试的专家可补考一次，但条件是此学员须已及时完成课程中所交给的一切任务，且补考不会增加秘书处的费用。
4. 考试程序应标准化，且应客观和透明。
5. 将在网上授课。将向不易上互联网的学员提供光盘；在这类情况下，如有教员辅导，学员将通过电子邮件与教员联络。
6. 可在主任审评员会议上举行课目最后研讨会，以完成对主任审评员的培训。
7. 本培训计划各课目的制订和执行取决于资金情况。
8. 将挑选经验十分丰富的清单审评专家担任培训计划各课目的教员，其中将确保各教员的专长能涵盖每一课目的专题。秘书处将在选用培训计划教员方面力求地域平衡。
9. 在为有教员辅导的课目挑选新审评员时，将优先从 2004 年之前未参与审评活动的缔约方中挑选已列入专家名册的国家清单专家。

二、 培训计划的课目

A. 附件一缔约方温室气体清单审评基本课目

说明：本课目的内容有：《气候公约》审评指南和程序、政府间气候变化专门委员会(气专委)一般清单指导意见¹以及气专委部门审评的具体方面(能源、临时排放、工业加工、农业和废弃物等)。² 本课目还将指导人们如何编制既有实质内容，又容易读的审评报告。

筹备：2003 年

执行：2004、2005 和 2006 年。

对象：新审评员和在 2004 年前参加审评活动少于两次的审评员。

课目类型：网上学习，教员辅导，最后研讨会(取决于资金情况)。

考试要求：新审评员和在 2004 年前参加审评活动少于两次的审评员必须先通过考试，然后才能参加专家审评组。

B. 附件一缔约方温室气体清单审评课目的土地利用、 土地利用的变化和林业单元

说明：将按气专委土地利用、土地利用的变化和林业良好做法指南授课。

筹备：2004 年。

执行：2005 年。³

对象：50 名土地利用、土地利用的变化和林业审评员。

¹ 《气专委良好做法指导意见和国家温室气体清单不确定性的掌握》可查阅 <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gp/gpgaum.htm>，《修订的 1996 年气专委国家温室气体清单指南》第 1-3 卷可查阅 <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gl/invsl.htm>。

² 在 2006 年前，本课目不设土地利用、土地利用变化和林业单元。

课目类型：网上学习，教员辅导，⁴ 最后研讨会(取决于资金情况)。

考试要求：审评专家必须先通过考试，然后才能担任土地利用、土地利用的变化和林业审评专家。

C. 改进专家审评组中的联络并增强其共识

说明：本课目将提供用以改进专家审评组工作并增强协作的工具。

筹备：2003 年。

执行：2004、2005、2006 年。

对象：所有审评员。

课目类型：网上学习，不设教员。

考试要求：自我检查或电子考试。

D. 处理机密信息

说明：本课目传授如何保护清单审评过程中的任何机密信息。⁵

筹备：2004 年。

执行：2005 和 2006 年。

对象：主任审评员和处理机密信息的所有审评员。

课目类型：网上学习，不设教员。秘书处将利用主任审评员会议、集中审评或国内审评的机会举办一简短研讨会。

考试要求：自我检查或电子考试。

注：如欲进一步了解培训计划的总体特点，可查阅 FCC/SBSTA/2003/3 号文件。

³ 从 2006 年起，将在基本课目中设此单元。

⁴ 将挑选在编制土地利用、土地利用变化和林业良好做法指南方面拥有经验的专家担任本课目教员。

⁵ 本课目将在适当和可行的情况下介绍在清单排放资料中报告机密信息的缔约国处理机密信息的国家程序，以供学员参考。

附件二

《公约》附件一所列缔约方温室气体清单

技术审评中的机密信息处理业务守则

1. 按照《公约》第十二条第9款的规定，缔约方有权根据拟由缔约方会议确立的标准，将信息指定为机密信息，有权请秘书处在提供给任何参与信息的提供和审评的机构之前，将信息加以汇总，以保护其机密性。如果《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)自愿允许接触不在第十二条要求之列的清单信息，则适用本业务守则的规定。

2. 附件一缔约方在提供它愿指定为机密的具体的国家温室气体清单信息之前，可提交一份由适当的联络点(国家联络中心或清单联中心)签署的通知表明信息的机密性，指出信息被认为是机密的并请求按照本业务守则的程序给予保护。在声称信息机密时应同时附上该缔约方要求进行这种保护的根据，包括适用的法律和规章。

3. 秘书处应确认收到缔约方标明机密性的通知，并向该缔约方提供书面保证，说明信息将按照本程序给予保护。

4. 任何机密信息应与其他清单信息分开提供，只应以书面形式提供，并应由该缔约方清楚地标明为机密。

5. 秘书处应确保它在清单报告和审评期间收到的缔约方根据上文第2至第4段指定为机密的任何清单信息按照本程序得到保护。

6. 被指定为机密的信息应储存在安全的加锁的地方。只有获准的工作人员和审评组成员按照有待确立的程序才可接触这些信息。

7. 所有审评组成员必须签署一项专家审评服务协议，协议将含有对机密信息加以保护的规定。审评组成员在保护机密信息方面的义务将在其完成任务之后继续有效。

8. 如果按照专家审评服务协议获知围绕机密信息可能存在着利益冲突，那么专家审评组成员不得接触指定为机密的信息。

9. 秘书处应确保在围绕被审评的缔约方所提交的具体机密信息已知某专家可能涉及利益冲突时，该专家不能参加对该缔约方的审评。

10. 被指定为机密的信息不能分发或透露给未获准的个人和/或组织，并且其分发不得超过秘书处控制的范围。

11. 需要处理被指定为机密的信息的秘书处工作人员应被告知所担负的责任，并应得到培训，掌握保护此类信息机密性的程序。

12. 需要处理被指定为机密的信息的专家审评组成员应被告知所担负的责任，并应得到培训，掌握保护此类信息机密性的程序。

13. 秘书处应确保审评专家了解其个人担负的责任和因透露机密信息而可能产生的后果，包括法律后果。

14. 当附件一缔约方按照《公约》第十二条第 9 款允许专家审评组在对该国进行审评访问期间接触机密信息时，对机密信息的接触将受该缔约方的监督，并遵守该缔约方自己的程序。在此种情况下，按照专家审评服务协议，专家审评组成员对于保护机密信息仍负有义务。

15. 秘书处或审评组编写的任何内部文件，如果包含了被指定为机密的信息，则应视为机密文件，并应按照上述程序加以处理。机密信息不应写进审评报告里。

16. 秘书处应公布其保护机密信息的政策和程序，包括本业务守则。

附件三

可写进专家审评服务协议的内容

1. 每位专家应以其个人身份工作，并以客观、中立和专业的方式履行职责。
2. 每位专家应报告与审评活动有关的任何可能的利益冲突。
3. 每位专家应在《气候公约》秘书处的指导下，参加预定的审评活动并遵守清单审评指南所确立的清单审评程序和期限。
4. 被审评的缔约方和秘书处所提供的信息仅服务于清单审评的目的，专家审评组成员不得将信息用于清单审评以外的目的。具体地说：
 - (a) 在清单审评报告最后定稿和发表之前，专家不得透露在审评期间获得的任何信息；
 - (b) 未经有关缔约方和秘书处的明确同意，专家不得透露在审评期间获得的任何未公开的信息。
5. 在审评仍在进行的时候，除有关缔约方、秘书处、审评组成员以及必要时其他主任审评员以外，专家不得向任何其他人透露审评的情况，包括任何审评结果或内部程序现状。
6. 每位专家将被告知审评进程的时间要求和期限，将尽一切努力按照这些期限完成审评。
7. 如果由于未曾预料的情况，一位专家不能在规定的时间内履行其职责，则应尽快告知秘书处、审评组的主任审评员以及审评组的其他成员。
8. 每位专家同意采用《气候公约》报告指南和气专委的方法和良好做法指南作为对清单进行技术审评的基础。
9. 每位专家有义务在履行职责期间以及之后保护机密信息。获准处理机密信息的专家将遵守商定的机密信息处理程序。

10. 获准处理机密信息的每位专家应在阅览信息之前，报告围绕受审评的缔约方提交的具体的机密信息可能存在的任何利益冲突。

11. 每位专家应与审评组其他成员合作，尤其与主任审评员和在同一分部门工作的其他专家合作，以便在专家审评组内部就决定的作出达成一致意见。

12. 如果在例外情况下，在专家审评组内部无法达成一致意见，那么其他专家审评组的主任审评员将与该审评组合作，协助它达成一致意见。

第 13/CP.9 号决定

用于根据《公约》编制国家温室气体清单的关于土地利用、 土地利用的变化和林业的良好做法指导意见

缔约方会议,

忆及尤其是《公约》第四条第 1 款(a)项和第 2 款(c)项、第十条第 2 款和第十二条第 1 款(a)项、第 7 款和第 9 款,

还忆及其第 11/CP.7 号、第 17/CP.8 号和第 18/CP.8 号决定,

重申应以透明、连贯一致、可比、完整和准确的方式报告《蒙特利尔议定书》未予管制的温室气体人为源排放量和汇清除量,

审议了附属科学技术咨询机构的有关建议,

1. 欢迎政府间气候变化专门委员会在《经修订的 1996 年气专委国家温室气体清单指南》的基础上编写的题为“关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见”(下称“政府间气候变化专门委员会关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见”)的报告, 2003 年 11 月 3 日至 7 日在奥地利维也纳举行的政府间气候变化专门委员会第二十一届会议已接受了这份报告;

2. 决定《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)应根据政府间气候变化专门委员会关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见编制应于 2005 年以及此后各年根据《公约》提交的年度清单, 但在进一步审议和缔约方会议第十届会议就此作出决定之前, 关于根据《京都议定书》编制和报告土地利用、土地利用的变化和林业的温室气体清单的任何指导意见并不适用;

3. 决定在 2005 年提交清单时试用本决定附件一所载的土地利用、土地利用的变化和林业类别的通用报告格式表和本决定附件三所载的表格,¹ 以便将其纳入第 18/CP.8 号决定所通过的“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南, 第一部分:《公约》年度清单报告指南”(下称“《公约》年度清单报告指南”);

¹ 通用报告格式是供附件一缔约方使用的标准格式, 供附件一缔约方以电子方式报告温室气体估算排放量和估算清除量以及任何其他有关信息。由于技术原因, 本文件中的土地利用、土地利用的变化和林业通用报告格式表的格式(如表格的大小和字体等)未能统一。

4. 请缔约方在 2005 年 5 月 15 日前向秘书处提供关于根据《公约》使用土地利用、土地利用的变化和林业通用报告格式表的意见和使用这些表格的经验，并请秘书处汇总各缔约方的意见，以供附属科学技术咨询机构第二十三届会议审议；

5. 鼓励 非《公约》附件一缔约方在编制供列入国家信息通报的温室气体清单时，在可能情况下酌情遵循关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见；

6. 决定在上文第 3 段述及的试用期采用本决定附件二所载的技术修订内容；

7. 请秘书处将本决定附件一所载的土地利用、土地利用的变化和林业通用报告格式表以及本决定附件二所作的技术修订纳入第 18/CP.8 号决定所通过的《公约》年度清单报告指南，用本决定附件三所载的表格代替年度清单指南附件二中的表 7,并在 2004 年 7 月之前编写将列入经更新的《公约》年度清单报告指南的一份文件，以协助附件一缔约方编制和报告土地利用、土地利用的变化和林业的温室气体清单；

8. 请秘书处在目前正开发的新报告软件中列入本决定附件一和附件三所载的表格，以协助附件一缔约方提交 2005 年 4 月 15 日到期的清单；

9. 请秘书处在与政府间气候变化专门委员会以及其他机构协商下，采用适当手段鼓励翻译、广泛传播和使用关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见；

10. 建议尤其在联合国系统各组织的有关能力建设活动中遵循政府间气候变化专门委员会关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见。

第 8 次全体会议

2003 年 12 月 12 日

TABLE 5 SECTORAL REPORT FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	Net CO ₂ emissions/ removals ^{(1), (2)}	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO
	(Gg)				
5. Total Land-Use Categories					
5.A. Forest Land					
5.A.1. Forest Land remaining Forest Land					
5.A.2. Land converted to Forest Land					
5.B. Cropland					
5.B.1. Cropland remaining Cropland					
5.B.2. Land converted to Cropland					
5.C. Grassland					
5.C.1. Grassland remaining Grassland					
5.C.2. Land converted to Grassland					
5.D. Wetlands⁽³⁾					
5.D.1. Wetlands remaining Wetlands					
5.D.2. Land converted to Wetlands					
5.E. Settlements⁽³⁾					
5.E.1. Settlements remaining Settlements					
5.E.2. Land converted to Settlements					
5.F. Other Land⁽⁴⁾					
5.F.1. Other Land remaining Other Land					
5.F.2. Land converted to Other Land					
5.G. Other (please specify)⁽⁵⁾					
<i>Harvested Wood Products⁽⁶⁾</i>					
Information items⁽⁷⁾					
Forest Land converted to Other Land-Use Categories					
Grassland converted to Other Land-Use Categories					

- (1) According to the Revised 1996 IPCC Guidelines, for the purposes of reporting, the signs for removals are always negative (-) and for emissions positive (+). Net changes in carbon stocks are converted to CO₂ by multiplying C by 44/12 and by changing the sign for net CO₂ removals to be negative (-) and for net CO₂ emissions to be positive (+).
- (2) CO₂ emissions from liming and biomass burning are included in this column.
- (3) Parties do not have to prepare estimates for categories contained in appendices 3a.2, 3a.3 and 3a.4 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish and report in this row.
- (4) Parties do not have to prepare estimates for this category contained in Chapter 3.7 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish and report in this row. This land-use category is to allow the total of identified land area to match the national area.
- (5) May include other non-specified sources and sinks.
- (6) Parties do not have to prepare estimates for this category contained in appendix 3a.1 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish and report in this row.
- (7) These items are listed for information only and will not be added to the totals, because they are already included in subcategories 5.A.2 to 5.F.2.

Documentation box:
<ul style="list-style-type: none"> Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table. If estimates are reported under "5.G Other", use this documentation box to provide information regarding activities covered under this category and to provide reference to the section in the NIR where background information can be found.

* NOTE: For the sake of consistency across the CRF, some editorial changes may need to be introduced while incorporating the tables of the CRF for the LULUCF categories in the UNFCCC reporting guidelines for annual inventories (see para 7 of this decision).

Country
Year
Submission

TABLE 5.A SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY
Forest Land
 (Sheet 1 of 1)

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS					EMISSIONS/REMOVALS				
Land-Use Category	Sub-division ⁽¹⁾	Total area (kha)	Carbon stock change in living biomass per area ^(2,3)			Net carbon stock change in dead organic matter per area ⁽³⁾	Net carbon stock change in soils per area ⁽³⁾	Carbon stock change in living biomass ^(2,3)			Net carbon stock change in dead organic matter ⁽³⁾	Net carbon stock change in soils ⁽³⁾
			Increase	Decrease	Net change			Increase	Decrease	Net change		
						(Mg C/ha)			(Gg C)			
5.A Total Forest Land												
5.A.1. Forest Land remaining Forest Land												
5.A.2. Land converted to Forest Land ⁽⁴⁾												
5.A.2.1 Cropland converted to Forest Land												
5.A.2.2 Grassland converted to Forest Land												
5.A.2.3 Wetlands converted to Forest Land												
5.A.2.4 Settlements converted to Forest Land												
5.A.2.5 Other Land converted to Forest Land												

- (1) Land categories may be further divided according to climate zones, management system, soil type, vegetation type, tree species, ecological zones or national land classification.
- (2) CO₂ emissions and removals (carbon stock increase and decrease) should be listed separately except where, due to the methods used, it may be technically impossible to separate information on increases and decreases.
- (3) The signs for estimates of increases in carbon stocks are positive (+) and of decreases in carbon stocks are negative (-).
- (4) A Party may report aggregate estimates for all conversions of land to forest land when data are not available to report them separately. A Party should specify in the documentation box which types of land conversion are included. Separate estimates for grassland conversion should be provided in Table 5 as an information item.

Documentation box:
 Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5.B SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY

Cropland
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS				EMISSIONS/REMOVALS					
Land-Use Category	Sub-division ⁽¹⁾	Total area (kha)	Carbon stock change in living biomass per area ^{(2), (3)}			Net carbon stock change in dead organic matter per area ⁽³⁾	Net carbon stock change in soils per area ⁽³⁾	Carbon stock change in living biomass ^{(2), (3), (4)}			Net carbon stock change in dead organic matter ^(3,5)	Net carbon stock change in soils ⁽³⁾
			Increase	Decrease	Net change			Increase	Decrease	Net change		
			(Mg C/ha)				(Gg C)					
5.B Total Cropland												
5.B.1. Cropland remaining Cropland												
5.B.2. Land converted to Cropland ⁽⁶⁾												
5.B.2.1 Forest Land converted to Cropland												
5.B.2.2 Grassland converted to Cropland												
5.B.2.3. Wetlands converted to Cropland												
5.B.2.4 Settlements converted to Cropland												
5.B.2.5 Other Land converted to Cropland												

- (1) Land categories may be further divided according to climate zones, management system, soil type, vegetation type, tree species, ecological zones or national land classification.
- (2) CO₂ emissions and removals (carbon stock increase and decrease) should be listed separately except in cases where, due to the methods used, it may be technically impossible to separate information on increases and decreases.
- (3) The signs for estimates of increases in carbon stocks are positive (+) and of decreases in carbon stocks are negative (-).
- (4) For category 5.B.1 Cropland remaining Cropland this column only includes changes in perennial woody biomass.
- (5) No reporting on dead organic matter pools is required for category 5.B.1. Cropland remaining Cropland.
- (6) A Party may report aggregate estimates for all land conversions to cropland, when data are not available to report them separately. A Party should specify in the documentation box which types of land conversion are included. Separate estimates for forest and grassland conversion should be provided in Table 5 as an information item.

Documentation box:
Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5.C SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY

Grassland
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS				EMISSIONS/REMOVALS					
Land-Use Category	Sub-division ⁽¹⁾	Total area (kha)	Carbon stock change in living biomass per area ^{(2), (3)}			Net carbon stock change in dead organic matter per area ⁽²⁾	Net carbon stock change in soils per area ⁽²⁾	Carbon stock change in living biomass ^{(2), (3), (4)}			Net carbon stock change in dead organic matter ^{(2), (5)}	Net carbon stock change in soils ⁽²⁾
			Increase	Decrease	Net change			Increase	Decrease	Net change		
						(Mg C/ha)						(Gg C)
5.C Total Grassland												
5.C.1. Grassland remaining Grassland												
5.C.2. Land converted to Grassland ⁽⁶⁾												
5.C.2.1 Forest Land converted to Grassland												
5.C.2.2 Cropland converted to Grassland												
5.C.2.3 Wetlands converted to Grassland												
5.C.2.4 Settlements converted to Grassland												
5.C.2.5 Other Land converted to Grassland												

⁽¹⁾ Land categories may be further divided according to climate zones, management system, soil type, vegetation type, tree species, ecological zones or national land classification.

⁽²⁾ The signs for estimates of increases in carbon stocks are positive (+) and of decreases in carbon stocks are negative (-).

⁽³⁾ CO₂ emissions and removals (carbon stock increase and decrease) should be listed separately except in cases where, due to the methods used, it may be technically impossible to separate information on increases and decreases.

⁽⁴⁾ For category 5.C.1 Grassland remaining Grassland this column only includes changes in perennial woody biomass.

⁽⁵⁾ No reporting on dead organic matter pools is required for category 5.C.1 Grassland remaining Grassland.

⁽⁶⁾ A Party may report aggregate estimates for all land conversions to grassland, when data are not available to report them separately. A Party should specify in the documentation box which types of land conversion are included. Separate estimates for forest conversion should be provided in Table 5 as an information item.

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5.D SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY

Wetlands ⁽¹⁾
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS				EMISSIONS/REMOVALS					
Land-Use Category	Sub-division ⁽²⁾	Total area (kha)	Carbon stock change in living biomass per area ^{(3), (4)}			Net carbon stock change in dead organic matter per area ⁽⁴⁾	Net carbon stock change in soils per area ⁽⁴⁾	Carbon stock change in living biomass ^{(3), (4)}			Net carbon stock change in dead organic matter ⁽⁴⁾	Net carbon stock change in soils ⁽⁴⁾
			Increase	Decrease	Net change			Increase	Decrease	Net change		
			(Mg C/ha)			(Gg C)						
5.D Total Wetlands												
5.D.1. Wetlands remaining Wetlands												
5.D.2. Land converted to Wetlands ⁽⁵⁾												
5.D.2.1 Forest Land converted to Wetlands												
5.D.2.2 Cropland converted to Wetlands												
5.D.2.3 Grassland converted to Wetlands												
5.D.2.4 Settlements converted to Wetlands												
5.D.2.5 Other Land converted to Wetlands												

⁽¹⁾ Parties do not have to prepare estimates for categories contained in appendices 3a.2, 3a.3 and 3a.4 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish.

⁽²⁾ Land categories may be further divided according to climate zones, management system, soil type, vegetation type, tree species, ecological zones or national land classification.

⁽³⁾ CO₂ emissions and removals (carbon stock increase and decrease) should be listed separately except in cases where, due to the methods used, it may be technically impossible to separate information on increases and decreases.

⁽⁴⁾ The signs for estimates of increases in carbon stocks are positive (+) and of decreases in carbon stocks are negative (-).

⁽⁵⁾ A Party may report aggregate estimates for all land conversions to wetlands, when data are not available to report them separately. A Party should specify in the documentation box which types of land conversion are included. Separate estimates for forest and grassland conversion should be provided in Table 5

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7. Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5.E SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY

Settlements⁽¹⁾
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS				EMISSIONS/REMOVALS					
Land-Use Category	Sub-division ⁽²⁾	Total area (kha)	Carbon stock change in living biomass per area ^{(3), (4)}			Net carbon stock change in dead organic matter per area ⁽⁴⁾	Net carbon stock change in soils per area ⁽⁴⁾	Carbon stock change in living biomass ^{(3), (4), (5)}			Net carbon stock change in dead organic matter ⁽⁴⁾	Net carbon stock change in soils ⁽⁴⁾
			Increase	Decrease	Net change			Increase	Decrease	Net change		
			(Mg C/ha)			(Gg C)						
5.E Total Settlements												
5.E.1. Settlements remaining Settlements												
5.E.2. Land converted to Settlements ⁽⁶⁾												
5.E.2.1 Forest Land converted to Settlements												
5.E.2.2 Cropland converted to Settlements												
5.E.2.3 Grassland converted to Settlements												
5.E.2.4 Wetlands converted to Settlements												
5.E.2.5 Other Land converted to Settlements												

(1) Parties do not have to prepare estimates for categories contained in appendices 3a.2, 3a.3 and 3a.4 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish.

(2) Land categories may be further divided according to climate zones, management system, soil type, vegetation type, tree species, ecological zones or national land classification.

(3) CO₂ emissions and removals (carbon stock increase and decrease) should be listed separately except in cases where, due to the methods used, it may be technically impossible to separate information on increases and decreases.

(4) The signs for estimates of increases in carbon stocks are positive (+) and of decreases in carbon stocks are negative (-).

(5) For category 5.E.1 Settlements remaining Settlements this column only includes changes in perennial woody biomass.

(6) A Party may report aggregate estimates for all land conversions to settlements, when data are not available to report them separately. A Party should specify in the documentation box which types of land conversion are included. Separate estimates for forest and grassland conversion should be provided in Table 5 as an information item.

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7. Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5.F. SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY

Other land⁽¹⁾
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS			EMISSIONS/REMOVALS						
Land-Use Category	Sub-division ⁽²⁾	Total area (kha)	Carbon stock change in living biomass per area ⁽³⁾ ⁽⁴⁾			Net carbon stock change in dead organic matter per area ⁽⁴⁾	Net carbon stock change in soils per area ⁽⁴⁾	Carbon stock change in living biomass ⁽³⁾ , ⁽⁴⁾			Net carbon stock change in dead organic matter ⁽⁴⁾	Net carbon stock change in soils ⁽⁴⁾
			Increase	Decrease	Net change (Mg C/ha)			Increase	Decrease	Net change (Gg C)		
5.F Total Other Land												
5.F.1. Other Land remaining Other Land												
5.F.2. Land converted to Other Land ⁽⁵⁾												
5.F.2.1 Forest Land converted to Other Land												
5.F.2.2 Cropland converted to Other Land												
5.F.2.3 Grassland converted to Other Land												
5.F.2.4 Wetlands converted to Other Land												
5.F.2.5 Settlements converted to Other Land												

(1) Parties do not have to prepare estimates for this category contained in Chapter 3.7 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish. This land-use category is to allow the total of identified land area to match the national area.

(2) Land categories may be further divided according to climate zones, management system, soil type, vegetation type, tree species, ecological zones or national land classification.

(3) CO₂ emissions and removals (carbon stock increase and decrease) should be listed separately except in cases where, due to the methods used, it may be technically impossible to separate information on increases and decreases.

(4) The signs for estimates of increases in carbon stocks are positive (+) and of decreases in carbon stocks are negative (-).

(5) A Party may report aggregate estimates for all land conversions to other land, when data are not available to report them separately. A Party should specify in the documentation box which types of land conversion are included. Separate estimates for forest and grassland conversion should be provided in Table 5 as an information item.

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5 (I) SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY

Direct N₂O emissions from N fertilization ⁽¹⁾

(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS	EMISSIONS
Land-Use Category ⁽²⁾	Total amount of fertilizer applied	N ₂ O-N emissions per unit of fertilizer	N ₂ O
	(Gg N/yr)	(kg N ₂ O-N/kg N) ⁽³⁾	(Gg)
Total for all Land Use Categories			
5.A Forest Land ^{(4), (5)}			
5.A.1. Forest Land remaining Forest Land			
5.A.2. Land converted to Forest Land			
5.G Other (please specify)			

⁽¹⁾ Direct N₂O emissions from fertilization are estimated using equations 3.2.17 and 3.2.18 of the IPCC good practice guidance for LULUCF based on the amount of fertilizers applied to forest land. The indirect N₂O emissions from forest land are estimated as part of the total indirect emissions (Agriculture sector and Forest land) in the Agriculture sector based on the total fertilizers used in

⁽²⁾ N₂O emissions from N fertilization of cropland and grassland are reported in the Agriculture sector; therefore only forest land is included in this table.

⁽³⁾ In the calculation of the implied emission factor, N₂O emissions are converted to N₂O-N by multiplying by 28/44.

⁽⁴⁾ If a Party is not able to separate the fertilizer applied to forest land from that applied to agriculture, it may report all N₂O emissions from fertilization in the Agriculture sector. This should be explicitly indicated in the documentation box.

⁽⁵⁾ A Party may report aggregate estimates for all N fertilization on forest land when data are not available to report forest land remaining forest land and land conversion to forest land separately.

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5 (II) SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY
 N₂O emissions from drainage of soils ⁽¹⁾
 (Sheet 1 of 1)

Country
 Year
 Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES		ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS	EMISSIONS
Land-Use Category ⁽²⁾	Sub-division ⁽³⁾	Area of drained soils	N ₂ O-N per area drained ⁽⁴⁾	N ₂ O
		(kha)	(kg N ₂ O-N/ha)	(Gg)
Total all Land-Use Categories				
5.A Forest Land				
Organic Soil				
Mineral Soil				
5.D Wetlands				
Organic Soil				
Mineral Soil				
5.G. Other (please specify)				

⁽¹⁾ Methodologies for estimating N₂O emissions from drainage of soils are not addressed in the Revised 1996 IPCC Guidelines, but are addressed for forest soils in Appendix 3a.2 of the IPCC good practice guidance for LULUCF (equation 3a.2.1) and for wetland soils in appendix 3a.3.

⁽²⁾ N₂O emissions from drained cropland and grassland soils are covered in the Agriculture tables of the CRF under Cultivation of histosols.

⁽³⁾ A Party should report further disaggregations of drained soils corresponding to the methods used. Tier 1 disaggregates soils into "nutrient rich" and "nutrient poor" areas, whereas higher-tier methods can further disaggregate into different peatland types, soil fertility or tree species.

⁽⁴⁾ In the calculation of the implied emission factor, N₂O emissions are converted to N₂O-N by multiplying by 28/44.

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

--

TABLE 5 (III) SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY
N₂O emissions from disturbance associated with land-use conversion to cropland⁽¹⁾
 (Sheet 1 of 1)

Country
 Year
 Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS	EMISSIONS
Land-Use Category ⁽²⁾	Land area converted	N ₂ O-N emissions per area converted ⁽³⁾	N ₂ O
	(kha)	(kg N ₂ O-N/ha)	(Gg)
Total all Land-Use Categories⁽⁴⁾			
5.B Cropland			
5.B.2. Lands converted to Cropland ⁽⁵⁾			
Organic Soils			
Mineral Soils			
5.B.2.1 Forest Land converted to Cropland			
Organic Soils			
Mineral Soils			
5.B.2.2 Grassland converted to Cropland			
Organic Soils			
Mineral Soils			
5.B.2.3 Wetlands converted to Cropland ⁽⁶⁾			
Organic Soils			
Mineral Soils			
5.B.2.5 Other Land converted to Cropland			
Organic Soils			
Mineral Soils			
5.G. Other (please specify)			

⁽¹⁾ Methodologies for N₂O emissions from disturbance associated with land-use conversion are based on equations 3.3.14 and 3.3.15 of the IPCC good practice guidance for LULUCF. N₂O emissions from fertilization in the preceding land use and new land use should not be reported.

⁽²⁾ According to the IPCC good practice guidance for LULUCF N₂O emissions from disturbance of soils are only relevant for land conversions to cropland. N₂O emissions from cropland remaining cropland are included in the Agriculture sector of the good practice guidance. The good practice guidance provides methodologies only for mineral soils.

⁽³⁾ In the calculation of the implied emission factor, N₂O emissions are converted to N₂O-N by multiplying by 28/44.

⁽⁴⁾ Parties can separate between organic and mineral soils, if they have data available.

⁽⁵⁾ If activity data cannot be disaggregated to all initial land uses, Parties may report some initial land uses aggregated under other lands converted to cropland (indicate in the documentation box what this category

⁽⁶⁾ Parties should avoid double counting with N₂O emissions from drainage and from cultivation of organic soils reported in Agriculture under Cultivation of histosols.

Documentation box:

Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF Sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5 (IV) SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY
 Carbon emissions from agricultural lime application ⁽¹⁾
 (Sheet 1 of 1)

Country
 Year
 Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	ACTIVITY DATA	IMPLIED EMISSION FACTORS	EMISSIONS
Land-Use Category	Total amount of lime applied (Mg/yr)	Carbon emissions per unit of lime (Mg C/Mg)	Carbon (Gg)
Total all Land-Use Categories ^{(2), (3), (4)}			
5.B Cropland ⁽⁴⁾			
Limestone CaCO ₃			
Dolomite CaMg(CO ₃) ₂			
5.C Grassland ⁽⁴⁾			
Limestone CaCO ₃			
Dolomite CaMg(CO ₃) ₂			
5.G Other (please specify) ^(4, 5)			
Limestone CaCO ₃			
Dolomite CaMg(CO ₃) ₂			

- (1) Carbon emissions from agricultural lime application are addressed in equation 3.3.6 and 3.4.11 of the IPCC good practice guidance for LULUCF.
- (2) If Parties are not able to separate liming application for different land use categories, they should include liming for all land use categories in the total.
- (3) Parties that are able to provide data for lime application to forest land should provide this information under 5.G Other and specify in the documentation box that forest land application is included in this category.
- (4) A Party may report aggregate estimates for total lime applications when data are not available for limestone and dolomite.
- (5) If a Party has data broken down to limestone and dolomite at national level, it can report these data under 5.G Other.

Documentation box:
 Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

TABLE 5 (V) SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY
Biomass Burning ⁽¹⁾
(Sheet 1 of 1)

Country
Year
Submission

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	ACTIVITY DATA			IMPLIED EMISSION FACTOR			EMISSIONS		
	Description ⁽³⁾	Unit (ha or kg dm)	Values	CO ₂	CH ₄ (Mg/activity data unit)	N ₂ O	CO ₂ ⁽⁶⁾	CH ₄ (Gg)	N ₂ O
Land-Use Category⁽²⁾									
Total for Land-Use Categories									
5.A. Forest Land									
5.A.1. Forest land remaining Forest Land									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.A.2. Land converted to Forest Land									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.B. Cropland									
5.B.1. Cropland remaining Cropland ⁽⁵⁾									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.B.2. Land converted to Cropland									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.B.2.1. Forest Land converted to Cropland									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.C. Grassland									
5.C.1. Grassland remaining grassland ⁽⁶⁾									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.C.2. Land converted to Grassland									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.C.2.1. Forest Land converted to Grassland									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.D. Wetlands⁽⁷⁾									
5.D.1. Wetlands remaining Wetlands									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.D.2. Land converted to Wetlands									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.D.2.1. Forest Land converted to Wetlands									
<i>Controlled Burning</i>									
<i>Wildfires</i>									
5.E. Settlements⁽⁷⁾									
5.F. Other Land⁽⁸⁾									
5.G. Other (please specify)									

⁽¹⁾ Methodological guidance on burning can be found in sections 3.2.1.4 and 3.4.1.3 of the IPCC good practice guidance for LULUCF.
⁽²⁾ Parties should report both Controlled/Prescribed Burning and Wildfires emissions, where appropriate, in a separate manner.
⁽³⁾ For each category activity data should be selected between area burned or biomass burned. Units for area will be ha and for biomass burned kg dm. The implied emission factor will refer to the selected activity data with an automatic change in the units.
⁽⁴⁾ If CO₂ emissions from biomass burning are not already included in tables 5.A - 5.F, they should be reported here. This should be clearly documented in the documentation box and in the NIR. Double counting should be avoided. Parties that include all carbon stock changes in the carbon stock tables (5.A, 5.B, 5.C, 5.D, 5.E and 5.F), should report IE (included elsewhere) in this column.
⁽⁵⁾ Biomass burning on cropland remaining cropland is reported in the Agriculture sector.
⁽⁶⁾ Only includes emissions from controlled biomass burning on grasslands outside the tropics (prescribed savanna burning is reported under the Agriculture sector).
⁽⁷⁾ Parties do not have to prepare estimates for categories contained in appendices 3a.2, 3a.3 and 3a.4 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish.
⁽⁸⁾ Parties do not have to prepare estimates for this category contained in Chapter 3.7 of the IPCC good practice guidance for LULUCF, although they may do so if they wish. This land-use category is to allow the total of identified land area to match the national area.

Documentation box:
Parties should provide detailed explanations on the land use, land-use change and forestry sector in Chapter 7: Land use, land-use change and forestry (CRF sector 5) of the NIR. Use this documentation box to provide references to relevant sections of the NIR if any additional information and/or further details are needed to understand the content of this table.

附件二

第 18/CP.8 号决定所通过的附件一所列缔约方 年度清单报告指南的技术修订¹

1. 在指南及其附件的案文中，包括在表格中，用“土地利用、土地利用的变化和林业”代替“土地利用的变化和林业”。

2. 在指南及其附件的案文中，包括在表格中，酌情用：

- 5.A 林地
- 5.B 耕地
- 5.C 草原
- 5.D 湿地
- 5.E 定居点
- 5.F 其他土地

代替：

- 5.A 森林和其他树木生物质储存量的变化
- 5.B 森林和草原的作业变更
- 5.C 管理之下的土地的弃置
- 5.D 土壤的 CO₂ 排放量和清除量

3. 除非本附件另作规定，在整份文件中，包括酌情在一些表格中，用“关键类别”代替“关键源类别”和“关键源”（见下文第 15 段）。

4. 将下列通用报告格式表中的 CO₂ 单元格改为暗色：

- 简表 1A(4D 行)
- 简表 1B(第 4 行)
- 简表 2(4D 行)
- 简表 3(4D 行)
- 表 8a(4D 行)

5. 将表 10 的 4D 行改为暗色。

¹ 根据气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见修订。在编写第 13/CP.9 号决定第 7 段所述的统一文件后，将不再使用这一标题。

6. 酌情修改其他表格中的颜色；例如，在表 8a 中，由于列入新的土地利用、土地利用的变化和林业类别，应作相应调整。

7. 删除表 4 农业的部门报告(第 2 页)中的脚注 2。

8. 在指南附件二：通用报告格式表中，用第 13/CP.9 号决定附件一所载的表 5、5.A、5.B、5.C、5.D、5.E、5.F、5(I)、5(II)、5(III)、5(IV)、5(V)代替原表 5、5.A、5.B、5.C、5.D。

9. 在通用报告格式指南附件二中，用第 13/CP.9 号决定附件三所载的“关键类别概述”新表格代替表 7。

10. 删除指南附件二简表 1A 中的脚注 4、简表 1B 中的脚注 3、表 8A 中的脚注 4 以及表 10 中的脚注 2。

11. 在指南附件二的简表 1A、简表 1B、简表 2 中，用“Net CO₂ emissions/removals”代替“CO₂ removals”和“CO₂ emissions”这两栏。在简表 1A、简表 1B、简表 2 的 4D 行(农业土壤)中，增添以下脚注：Parties which previously reported CO₂ for soils in the Agriculture sector should note this in the NIR。

12. 第 4 段 删除脚注 1 第 2 句。在第 3 段最后一行脚注前增添“以及关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见”等字。

13. 第 11 段 删除第 1 行中的“源”字。关于第 1 行中的“关键类别”一语，增添下列脚注：“关键类别”指的是气专委良好做法指导意见和国家温室气体清单中的不确定性管理所述的关键源类别和气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见中的关键类别。”

14. 第 14 段 在第 4 行中，用“类别”代替“各个源”三字。

15. 第 17 段 在第 3 行中，删除“个别源类别”中的“源”字。

16. 第 30 段作如下修改：“附件一缔约方应在排放水平和排放趋势两方面估算和报告关键源类别排放量在其国家总计各自和累计所占的比例。应采用气专委良好做法指导意见中规定的方法以 CO₂ 当量表示排放量。如以下第 41 和 47 段所示，这一信息应列入通用报告格式表 7 以及国家清单报告，为此应使用气专委良好做法指导意见和国家温室气体清单中的不确定性管理所述的表 7.A1-7.A3 和气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见中的表 5.4.1-5.4.3,但这些表格应是根据附件一缔约方在确定其关键源类别时所用的类别细分水平调整过的。”

17. 第 30 段 段尾加上如下脚注：“气专委良好做法指导意见和国家温室气体清单中的不确定性管理所述的表 7.1 和气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的

良好做法指导意见中的表 5.4.1 应作为编写关键类别分析的基础，但不需要在国家清单报告里提供。将 7.A1-7.A3 改为 7.1-7.3。”

18. 第 32 段作如下修改：“附件一缔约方应在国家清单报告中报告以上第 14 段所指估算的不确定性以及所采用的方法和依据的假设，其目的在于确定优先顺序，提高今后国家清单的准确性并指导选择方法的决定。提供这一信息应使用气专委良好做法指导意见和国家温室气体清单中的不确定性管理所述的表 6.1 和 6.2,并在表格中加行，用于气专委关于土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见 5.2.5 节所述的有关类别。在这些表格中，“国家合计”是指各种源的排放的绝对值减去汇的清除量。此外，附件一缔约方应在这些表格中注明清单中定为**关键源类别**的各个**类别源**。如果估算不确定性水平所采用的方法不同于气专委良好做法指导意见，应当对这类方法加以说明。”

19. 第 41 段(c)(二) 用“对生物质燃烧后排放的 CO₂ 是否作了估算，如果作了估算，是否是在通用报告格式部门背景表(表 5.A-5.F 和 5(V))中作了估算”代替这一分段。

20. 第 41 段 删除第 41 段(d)小段和脚注 11,并调整下文段落的段落号和脚注号。

21. 附件一第 7 章(土地利用的变化和林业) 增添以下内容：“此外，土地利用、土地利用的变化和林业信息应包括下列内容：

- 关于如何表述土地的信息以及关于用于编制清单的土地利用数据库的信息
- 所采用的土地利用定义和分类系统以及是否与土地利用、土地利用的变化和林业类别对应。”

22. 附件一，附录 A 在“农业”这一节中，在“农业土壤”标题下，删除第 2 个圆点的内容。

23. 附件一，附录 A 在“农业”这一节结尾处增添以下内容：

“土地利用、土地利用的变化和林业

就每种土地利用类别和小类而言，可以提供比通用报告格式的要求更具体的信息，例如：

- 在国家清单报告中提供每一小类估算量、进一步细分的信息以及相关资料
- 单独报告生物质燃烧(包括野火和有控制的燃烧)造成的 CO₂ 排放量

- 对选择报告木材产品的缔约方而言，关于这些木材产品 CO₂ 排放量和清除量的详细信息，包括产品类别和处理信息
- 关于如何避免农业部门与土地利用、土地利用的变化和林业部门之间的重复计算和遗漏的信息。”

24. 附件二，第 10 段 删除此段，并调整下文各段的段落号。

25. 附件二 在现有第 13 段之后增添两个新的段落：

“13. 应在土地利用、土地利用的变化和林业部门背景表格中单列 CO₂ 排放量和清除量(碳增加量和减少量)，除非由于所用方法而在技术上无法将增加量与减少量分开。

14. 如果一缔约方不在新的通用报告格式表中提供各年的土地利用、土地利用的变化和林业信息并且没有重算各年的土地利用、土地利用的变化和林业估算，则应提供如何将气专委土地利用、土地利用的变化和林业的良好做法指导意见中所述的类别转换成 1996 年气专委指南使用的土地利用的变化和林业类别(5.A 转置 5.E)的信息，并应说明如何计算森林和草原作业变更总量。国家清单报告中的信息应与通用报告格式中的信息相互参照。”

第 14/CP.9 号决定

缔约方会议第十届会议的日期和地点

缔约方会议,

忆及《联合国气候变化框架公约》第七条第 4 款,

忆及联大 1985 年 12 月 18 日关于会议安排的第 40/243 号决议,

忆及目前适用的议事规则¹中关于主席一职由五个区域集团轮流担任的第 22 条第 1 款,

1. 决定缔约方会议第十届会议于 2004 年 11 月 29 日至 12 月 10 日举行; 2. 赞赏地注意到阿根廷政府表示有兴趣主办第十届缔约方会议, 并将在 2004 年 1 月 30 日之前就这一提议提供进一步的资料;

3. 请执行秘书根据联大第 40/243 号决议继续与阿根廷政府协商, 向阿根廷派出考察团并于 2004 年 2 月 15 日之前向主席团报告可否在阿根廷举行第十届缔约方会议;

4. 请主席团于 2004 年 2 月 28 日之前就第十届缔约方会议的地点作出决定; 5. 请秘书处采取必要行动执行主席团关于第十届缔约方会议地点的决定。

第九次全体会议

2003 年 12 月 12 日

¹ FCCC/CP/1996/2。

第 15/CP.9 号决定

2002-2003 两年期期中财务执行情况和公约的行政支助安排

缔约方会议,

审议了附属履行机构关于第十八届和十九届会议就行政和财务事项开展的工作的报告,

还审议了秘书处涉及相关问题的文件¹,

1. 注意到截至 2002 年 12 月 31 日的期中财务报表;
2. 还注意到截至 2003 年 6 月 30 日的 2002-2003 两年期收入和预算执行情况, 以及截至 2003 年 10 月 31 日的缴款状况;
3. 对于及时向核心预算缴款的缔约方、向参与《气候公约》进程信托基金和《气候公约》补充活动信托基金提供补充自愿捐款的缔约方表示赞赏;
4. 还对德国政府为在德国开展活动的费用提供特别捐款(波恩基金)表示赞赏;
5. 表示关注迟交缴款的趋势仍在继续;
6. 鼓励尚未支付缴款的所有缔约方不再拖延, 付清缴款。

第八次全体会议

2003 年 12 月 12 日

1 FCCC/SBI/2003/12、FCCC/SBI/2003/INF.13、FCCC/SBI/2003/INF.18.

第 16/CP.9 号决定

2004-2005 两年期方案预算

缔约方会议，

忆及《联合国气候变化框架公约》缔约方会议财务程序第 4 段，¹

审议了执行秘书提出的 2004-2005 两年期方案概算，²

1. 核可 2004-2005 两年期方案预算总额 34,807,326 美元，用于下文表 1 具体所列目的；

2. 赞赏地注意到 东道国政府每年捐款 766,938 欧元的捐款，可冲抵计划的开支；

3. 通过 本决定附件一所载 2004 年和 2005 年指示性分摊比额表；

4. 核可 下文表 2 所载方案预算员额表；

5. 注意到 《京都议定书》可能在 2004-2005 两年期间生效，为此方案预算中包含了与《公约》有关的内容，也包含了与《京都议定书》下的筹备活动有关的内容，《京都议定书》的内容明确地反映在核心预算、临时拨款和补充活动信托基金中，共同构成《京都议定书》总体资源需求的一部分；

6. 核可 用于开展与《京都议定书》有关的活动的临时拨款 5,455,793 美元(见下文表 3)，如《京都议定书》于 2005 年 1 月 1 日之前生效则纳入 2005 年方案预算，如该议定书 2005 年较晚时候生效则作为比例额；

7. 核可 下文表 4 所载《京都议定书》临时拨款员额配备表；

8. 通过 本决定附件二所载 2005 年指示性缴款比额表，用于确定《京都议定书》缔约方根据上文第 6 段所示金额缴纳捐款；

9. 授权 执行秘书在《京都议定书》于 2005 年 1 月 1 日之前生效的情况下通知缔约方按照上文第 8 段所示指示性比额表缴款的金额，在该议定书于 2005 年较晚时候生效的情况下作为比例额；

10. 并授权 执行秘书筹集资源捐款用作上文第 6 段所述目的所需要的资源；

11. 注意到 在 2004-2005 两年期方案预算中，批准与《议定书》有关的活动不妨碍作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议就与《议定书》有关的预算事项作出的决定；

¹ FCCC/CP/1995/7/Add.1, 第 15/CP.1 号决定, 附件一。

² FCCC/SBI/2003/5 和 Add.1 以及 FCCC/SBI/2003/15 和 Add.1。

12. 核可会议服务应急预算 5,960,100 美元，在联合国大会决定不从联合国 2004-2005 两年期经常预算为这些活动提供资金时列入 2004-2005 两年期方案预算(见下文表 5)；

13. 请联合国大会第五十八届会议就从经常预算支付会议服务费用问题作出决定；

14. 请执行秘书必要时向附属履行机构报告上文第 12 段的执行情况；

15. 授权执行秘书在下文表 1 所列各项主要拨款之间进行调拨，调拨总额不得超过这些拨款项目开支概算总额的 15%，而且每项拨款的调出数额以不超过 25% 为限；

16. 决定周转准备金保持在估计开支的 8.3%；

17. 请《公约》所有缔约方注意，按照财务程序第 8(b)段，应于每年 1 月 1 日缴纳核心预算摊款，并应迅速如数支付上文第 1 段核可的 2004-2005 两年期每年经上文第 2 段捐款部分抵销的开支摊款，以及上文第 6 段和第 12 段所述决定涉及开支的任何摊款；

18. 注意到执行秘书编列的参与《公约》进程信托基金所需资金估计数(2004-2005 两年期为 3,356,200 美元)，请各缔约方为此基金慷慨捐款，让所有符合资格的缔约方至少有一名与会者以及符合资格的最不发达国家和小岛屿发展中国家有两名与会者能得到资助参与《公约》进程(见下文表 6)；

19. 注意到执行秘书编列的补充活动信托基金所需资金估计数(2004-2005 两年期为 17,990,200 美元)，请各缔约方为此基金捐款(见下文表 7)；

20. 请执行秘书根据目前暂时适用的议事规则第 15 条规定，向各缔约方通报附属科学技术咨询机构和/或附属履行机构转交缔约方会议通过的決定所涉行政和预算问题，这种问题可能产生无法从核心预算的现有资金中满足的行政和预算需要。

21. 请执行秘书向缔约方会议第十届会议报告收入和预算执行情况，并提出可能需要对 2004-2005 两年期方案预算进行的任何调整；

22. 进一步请执行秘书具体说明缔约方会议关于第四条第 8 款的决定如何在 2004-2005 两年期工作方案中得到反映；

23. 并请执行秘书进行内部审查，必要时在联合国有关协助之下进行审查，评估秘书处所开展的活动情况，并将评估结果报告缔约方会议第十一届会议。

第九次全体会议
2003 年 12 月 12 日

表 1. 2004-2005 两年期方案预算
(美元)

	2004	2005	两年期合计
支 出			
A. 方案拨款			
行政领导和管理	1 253 233	1 253 232	2 506 465
行政事务处 ^a	--	--	--
信息服务处	2 307 268	2 402 120	4 709 388
政府间和会议事务	1 949 551	1 949 620	3 899 171
合作机制	803 245	746 565	1 549 810
履行	2 599 754	2 543 756	5 143 510
方法、清单和科学	3 119 943	3 036 450	6 156 393
可持续发展	1 574 313	1 578 313	3 152 626
B. 全秘书处的业务费用^b	1 810 000	1 810 280	3 620 280
方案支出概算(A+B)	15 417 307	15 320 336	30 737 643
C. 方案支助费(间接费用)^c	2 004 250	1 991 644	3 995 894
D. 周转准备金^d	73 789	0	73 789
预算总额(A+B+C+D)	17 495 346	17 311 980	34 807 326
收 入			
东道国政府捐款 ^e	831 820	831 820	1 663 640
指示性缴款(附件一)	16 663 526	16 480 160	33 143 686
收入总额	17 495 346	17 311 980	34 807 326

^a 行政事务处由间接费用供资。

^b 由行政事务处管理。

^c 联合国收取标准的 13%行政支助费。

^d 根据财务程序(第 15/CP.1 号决定,附件一,第 14 段)。2004 年,周转准备金将达到 1,445,989 美元,2005 年将保持在这一水平。

^e 根据 2003 年 9 月联合国通行汇率,相当于 766,938 欧元。

表 2. 全秘书处由核心预算供资的人员配备要求

	2004	2005
专业人员以上职类		
助理秘书长	1	1
D-2	4	4
D-1	6	6
P-5	8	8
P-4	18	18
P-3	25	25
P-2	9	9
专业人员以上职类合计	71	71
一般事务人员职类合计	39.5	39.5
总 计	110.5	110.5

表 3. 《京都议定书》2005 年临时拨款资源需要
(美元)

支 出	
A. 方案拨款	
行政领导和管理	426 200
合作机制	3 292 750
方法、清单和科学	278 400
政府间事务和会议事务	117 712
信息服务	230 850
可持续发展	112 200
方案支出概算	4 458 112
B. 方案支助费(间接费用)^a	579 555
C. 周转准备金^b	418 126
预算总额(A+B+C)	5 455 793

- a** 联合国收取标准的 13% 行政支助费。
b 根据第 15/CP.1 号决定，附件一，第 14 段。

表 4. 《京都议定书》2005 年临时拨款人员配备需要^a

专业人员以上职类	
D-2	1
P-5	2
P-4	4
P-3	9
P-2	1
专业人员以上职类合计	17
一般事务人员职类合计	7
总 计	24

- a** 所列的职位，有五个也列于人员配备主表，但冻结至具备临时拨款资源。

表 5. 会议服务意外需要方面的资源需要量
(千美元)

	2004	2005	两年期总计
口译 a	859.5	885.3	1 744.8
文件 b			
笔译	1 067.9	1 100.0	2 167.9
印发	368.7	379.8	748.5
会议服务支助 c	197.1	202.9	400.0
小计	2 493.2	2 568.0	5 061.3
间接费用 d	324.2	333.8	658.0
周转储备金 e	233.8	7.1	240.9
合计	3 051.2	2 908.9	5 960.1

注：用于计算会议服务意外需要预算的假设如下：

- 每届会议预计提供口译的会议数量不超过 40 次；
- 预期的文件量按 1997-2002 年期间平均产出计，假定每年的译和审约为 1,400 页，每年印发总量约为 4,500 页；每页份数假定约为 2,000 份。
- 各次会议的服务支助包括联合国日内瓦办事处会议事务处为会期协调和支助口译、笔译和复制事务通常提供的工作人员。

总的来说，所用的数字较保守，是在这样一种假设的基础上采用的：即本两年期内需求不会大幅度增加。

- a** 包括口译的薪金、旅费和每日生活津贴。
- b** 包括与处理会前、会期和会后文件有关的所有费用；笔译费用包括文件的审校和打字。
- c** 包括会议服务支助人员的薪金、旅费和每日生活津贴以及装运和电信费。
- d** 联合国收取标准的 13% 行政支助。
- e** 根据财务程序第 14 段。2004 年的数额是按小计加间接费用的 8.3% 计算的；2005 年数额是按将 2004 年准备金结转数额提升到 2005 年的小计加间接费用的 8.3% 所需的数额计算的。

表 6. 参加《气候公约》进程信托基金的资源需要
(千美元)

支出用途	2004	2005
支助符合资格的缔约方参加附属机构两周的届会	630.0	630.0
支助符合资格的缔约方参加缔约方会议及其附属机构两周的届会 a	855.0	855.0
小计	1 485.0	1 485.0
方案支助费用 b	193.1	193.1
合计	1 678.1	1 678.1

- a** 按照迄今为止缔约方会议所有各次会议的做法，包括为最不发达国家和小岛屿发展中国家的另一名代表提供的资金。
- b** 联合国收取标准的 13% 行政支助费。

表 7. 秘书处将在 2004-2005 年开展的活动对补充活动信托基金的资源需要
(千美元)

	费用
《公约》	
16 次研讨会，每次平均费用 15 万美元 ^a	2 400.0
信息支助和产品	405.0
支助编制履行情况报告	200.0
支助和便利非附件一缔约方执行《公约》的努力，包括向咨询专家组会议和研讨会提供技术援助	300.0
支助国家信息通报信息系统、网络和培训	200.0
影响、脆弱性和适应方面的方法学工作	110.0
与科学组织的合作以及与研究和系统观测相关的方法学工作	110.0
开发改进型软件，以便利非附件一缔约方编制清单和融入共用数据库	110.0
培训温室气体清单审评专家	227.6
维持和进一步开发温室气体信息系统，包括软件、顾问和 P-3 方案干事	490.0
支持落实土地利用、土地利用的变化和林业良好做法指南，土地利用、土地利用的变化和林业数据技术审评以及方法学工作(伐木制品、预测)	125.0
支助能力建设活动和《公约》第六条的落实	730.0
支持履行《公约》第四条第 5 款	300.0
支助最不发达国家专家组以及国家适应行动方案的编制和落实	770.0
小计一	6 477.6
《议定书》	
4 次研讨会，每次平均费用 15 万美元 ^a	600.0
信息支助和产品	45.0
为清洁发展机制执行理事会行使职能提供支助	3 735.0
为《京都议定书》第六条监督委员会行使职能提供支助	1 300.0
筹备和设立履约委员会(议事规则草案、工作方案草案)	68.0
登记册支助和开发，交易日志测试和运行	2 687.0
支持制定方法/调整数、指南，以及开展与提交的土地利用、土地利用的变化和林业数据相关的工作	100.0
培训温室气体清单审评专家	64.4
小计二	8 599.4
直接支出总计(一+二)	15 077.0
方案支助费用(13%)	1 960.0
周转准备金^b	953.2
合计	17 990.2

a 拟议的 2004-2005 两年期研讨会估计次数(20)的依据是以前和目前两年期经授权的研讨会的平均数。这些研讨会涉及各种问题，如《公约》第六条、非附件一缔约方国家信息通报、技术转让、涉及以项目为主的机制的能力建设、第四条第 8 款和第四条第 9 款等等。

b 根据联合国的规则，周转准备金为年平均支出的 15%，减去至今为止为此而积累的金额。

附件一

2004-2005 年方案预算指示性分摊比额表

缔约方	2003 年联合国 指示性比额表	2004 年调整后 《公约》比额表	2005 年调整后 《公约》比额表
阿富汗	0.001	0.001	0.001
阿尔巴尼亚	0.003	0.003	0.003
阿尔及利亚	0.070	0.068	0.068
安哥拉	0.002	0.002	0.002
安提瓜和巴布达	0.002	0.002	0.002
阿根廷	0.969	0.940	0.940
亚美尼亚	0.002	0.002	0.002
澳大利亚	1.627	1.579	1.579
奥地利	0.947	0.919	0.919
阿塞拜疆	0.004	0.004	0.004
巴哈马	0.012	0.012	0.012
巴林	0.018	0.017	0.017
孟加拉国	0.010	0.010	0.010
巴巴多斯	0.009	0.009	0.009
白俄罗斯	0.019	0.018	0.018
比利时	1.129	1.096	1.096
伯利兹	0.001	0.001	0.001
贝宁	0.002	0.002	0.002
不丹	0.001	0.001	0.001
玻利维亚	0.008	0.008	0.008
波斯尼亚和黑塞哥维那	0.004	0.004	0.004
博茨瓦纳	0.010	0.010	0.010
巴西	2.390	2.319	2.319
保加利亚	0.013	0.013	0.013
布基纳法索	0.002	0.002	0.002
布隆迪	0.001	0.001	0.001
柬埔寨	0.002	0.002	0.002
喀麦隆	0.009	0.009	0.009
加拿大	2.558	2.482	2.482
佛得角	0.001	0.001	0.001
中非共和国	0.001	0.001	0.001
乍得	0.001	0.001	0.001
智利	0.212	0.206	0.206
中国	1.532	1.487	1.487
哥伦比亚	0.201	0.195	0.195
科摩罗	0.001	0.001	0.001
刚果	0.001	0.001	0.001
库克群岛	0.001	0.001	0.001
哥斯达黎加	0.020	0.019	0.019
科特迪瓦	0.009	0.009	0.009

缔约方	2003年联合国 指示性比额表	2004年调整后 《公约》比额表	2005年调整后 《公约》比额表
克罗地亚	0.039	0.038	0.038
古巴	0.030	0.029	0.029
塞浦路斯	0.038	0.037	0.037
捷克共和国	0.203	0.197	0.197
朝鲜民主主义人民共和国	0.009	0.009	0.009
刚果民主共和国	0.004	0.004	0.004
丹麦	0.749	0.727	0.727
吉布提	0.001	0.001	0.001
多米尼克	0.001	0.001	0.001
多米尼加共和国	0.023	0.022	0.022
厄瓜多尔	0.025	0.024	0.024
埃及	0.081	0.079	0.079
萨尔瓦多	0.018	0.017	0.017
赤道几内亚	0.001	0.001	0.001
厄立特里亚	0.001	0.001	0.001
爱沙尼亚	0.010	0.010	0.010
埃塞俄比亚	0.004	0.004	0.004
欧洲共同体	2.500	2.500	2.500
斐济	0.004	0.004	0.004
芬兰	0.522	0.507	0.507
法国	6.466	6.275	6.275
加蓬	0.014	0.014	0.014
冈比亚	0.001	0.001	0.001
格鲁吉亚	0.005	0.005	0.005
德国	9.769	9.480	9.480
加纳	0.005	0.005	0.005
希腊	0.539	0.523	0.523
格林纳达	0.001	0.001	0.001
危地马拉	0.027	0.026	0.026
几内亚	0.003	0.003	0.003
几内亚比绍	0.001	0.001	0.001
圭亚那	0.001	0.001	0.001
海地	0.002	0.002	0.002
洪都拉斯	0.005	0.005	0.005
匈牙利	0.120	0.116	0.116
冰岛	0.033	0.032	0.032
印度	0.341	0.331	0.331
印度尼西亚	0.200	0.194	0.194
伊朗(伊斯兰共和国)	0.272	0.264	0.264
爱尔兰	0.294	0.285	0.285
以色列	0.415	0.403	0.403
意大利	5.065	4.915	4.915
牙买加	0.004	0.004	0.004
日本	19.516	18.938	18.938
约旦	0.008	0.008	0.008
哈萨克斯坦	0.028	0.027	0.027

缔约方	2003年联合国 指示性比额表	2004年调整后 《公约》比额表	2005年调整后 《公约》比额表
肯尼亚	0.008	0.008	0.008
基里巴斯	0.001	0.001	0.001
科威特	0.147	0.143	0.143
吉尔吉斯斯坦	0.001	0.001	0.001
老挝人民民主共和国	0.001	0.001	0.001
拉脱维亚	0.010	0.010	0.010
黎巴嫩	0.012	0.012	0.012
莱索托	0.001	0.001	0.001
利比里亚	0.001	0.001	0.001
阿拉伯利比亚民众国	0.067	0.065	0.065
列支敦士登	0.006	0.006	0.006
立陶宛	0.017	0.016	0.016
卢森堡	0.080	0.078	0.078
马达加斯加	0.003	0.003	0.003
马拉维	0.002	0.002	0.002
马来西亚	0.235	0.228	0.228
马尔代夫	0.001	0.001	0.001
马里	0.002	0.002	0.002
马耳他	0.015	0.015	0.015
马绍尔群岛	0.001	0.001	0.001
毛里塔尼亚	0.001	0.001	0.001
毛里求斯	0.011	0.011	0.011
墨西哥	1.086	1.054	1.054
密克罗尼西亚(联邦)	0.001	0.001	0.001
摩纳哥	0.004	0.004	0.004
蒙古	0.001	0.001	0.001
摩洛哥	0.044	0.043	0.043
莫桑比克	0.001	0.001	0.001
缅甸	0.010	0.010	0.010
纳米比亚	0.007	0.007	0.007
瑙鲁	0.001	0.001	0.001
尼泊尔	0.004	0.004	0.004
荷兰	1.738	1.687	1.687
新西兰	0.241	0.234	0.234
尼加拉瓜	0.001	0.001	0.001
尼日尔	0.001	0.001	0.001
尼日利亚	0.068	0.066	0.066
纽埃	0.001	0.001	0.001
挪威	0.646	0.627	0.627
阿曼	0.061	0.059	0.059
巴基斯坦	0.061	0.059	0.059
帕劳	0.001	0.001	0.001
巴拿马	0.018	0.017	0.017
巴布亚新几内亚	0.006	0.006	0.006
巴拉圭	0.016	0.016	0.016
秘鲁	0.118	0.115	0.115

缔约方	2003年联合国 指示性比额表	2004年调整后 《公约》比额表	2005年调整后 《公约》比额表
菲律宾	0.100	0.097	0.097
波兰	0.378	0.367	0.367
葡萄牙	0.462	0.448	0.448
卡塔尔	0.034	0.033	0.033
大韩民国	1.851	1.796	1.796
摩尔多瓦共和国	0.002	0.002	0.002
罗马尼亚	0.058	0.056	0.056
俄罗斯联邦	1.200	1.164	1.164
卢旺达	0.001	0.001	0.001
圣基茨和尼维斯	0.001	0.001	0.001
圣卢西亚	0.002	0.002	0.002
圣文森特和格林纳丁斯	0.001	0.001	0.001
萨摩亚	0.001	0.001	0.001
圣马力诺	0.002	0.002	0.002
圣多美和普林西比	0.001	0.001	0.001
沙特阿拉伯	0.554	0.538	0.538
塞内加尔	0.005	0.005	0.005
塞尔维亚和黑山	0.020	0.019	0.019
塞舌尔	0.002	0.002	0.002
塞拉利昂	0.001	0.001	0.001
新加坡	0.393	0.381	0.381
斯洛伐克	0.043	0.042	0.042
斯洛文尼亚	0.081	0.079	0.079
所罗门群岛	0.001	0.001	0.001
南非	0.408	0.396	0.396
西班牙	2.519	2.444	2.444
斯里兰卡	0.016	0.016	0.016
苏丹	0.006	0.006	0.006
苏里南	0.002	0.002	0.002
斯威士兰	0.002	0.002	0.002
瑞典	1.027	0.996	0.996
瑞士	1.274	1.236	1.236
阿拉伯叙利亚共和国	0.080	0.078	0.078
塔吉克斯坦	0.001	0.001	0.001
泰国	0.294	0.285	0.285
前南斯拉夫的马其顿共和国	0.006	0.006	0.006
多哥	0.001	0.001	0.001
汤加	0.001	0.001	0.001
特立尼达和多巴哥	0.016	0.016	0.016
突尼斯	0.030	0.029	0.029
土库曼斯坦	0.003	0.003	0.003
图瓦卢	0.001	0.001	0.001
乌干达	0.005	0.005	0.005
乌克兰	0.053	0.051	0.051
阿拉伯联合酋长国	0.202	0.196	0.196
大不列颠及北爱尔兰联合王国	5.536	5.372	5.372

缔约方	2003年联合国 指示性比额表	2004年调整后 《公约》比额表	2005年调整后 《公约》比额表
坦桑尼亚联合共和国	0.004	0.004	0.004
美利坚合众国 *	22.000	21.349	21.349
乌拉圭	0.080	0.078	0.078
乌兹别克斯坦	0.011	0.011	0.011
瓦努阿图	0.001	0.001	0.001
委内瑞拉	0.208	0.202	0.202
越南	0.016	0.016	0.016
也门	0.006	0.006	0.006
赞比亚	0.002	0.002	0.002
津巴布韦	0.008	0.008	0.008
总计	102.974	100.000	100.000

* 秘书处注意到美国提出它对2004-2005两年期核心预算的缴款将为美国的《公约》摊款比额水平，再减与《京都议定书》生效有关的筹备活动的比例份额，如下表所示：

与《京都议定书》筹备活动有关的2004-2005年估计费用
(美元)

方案	
A. 合作机制 (COOP)	1 309 660
B. 其他技术工作	
履行(IMP)	191 000
方法、清单和科学(MIS)	321 990
可持续发展(SD)	153 500
合计 B	666 490
C. 服务和其他活动	
领导和管理(EDM)	161 143
政府间和会议事务(ICA)	250 681
信息支助(IS)	302 449
全秘书处业务费用	232 751
合计 C	947 024
D. 总计 (A+B+C)	2 923 174
方案支助费用(行政间接费)	380 013
周转资金储备金	7 017
E. 筹备工作总额	3 310 204
F. 方案预算总额	34 807 326
E占《京都议定书》筹备工作的百分比	9.51%

附件二

《京都议定书》临时拨款 2005 年指示性摊款比额表^a

缔约方	2003 年联合国 指示性比额表	2005 年调整后 《公约》比额表
安提瓜和巴布达	0.002	0.003
阿根廷	0.969	1.383
亚美尼亚	0.002	0.003
奥地利	0.947	1.352
阿塞拜疆	0.004	0.006
巴哈马	0.012	0.017
孟加拉国	0.010	0.014
巴巴多斯	0.009	0.013
比利时	1.129	1.612
伯利兹	0.001	0.001
贝宁	0.002	0.003
不丹	0.001	0.001
玻利维亚	0.008	0.011
博茨瓦纳	0.010	0.014
巴西	2.390	3.412
保加利亚	0.013	0.019
布隆迪	0.001	0.001
柬埔寨	0.002	0.003
喀麦隆	0.009	0.013
加拿大	2.558	3.651
智利	0.212	0.303
中国	1.532	2.187
哥伦比亚	0.201	0.287
库克群岛	0.001	0.001
哥斯达黎加	0.020	0.029
古巴	0.030	0.043
塞浦路斯	0.038	0.054
捷克共和国	0.203	0.290
丹麦	0.749	1.069
吉布提	0.001	0.001
多米尼加共和国	0.023	0.033
厄瓜多尔	0.025	0.036
萨尔瓦多	0.018	0.026
赤道几内亚	0.001	0.001
爱沙尼亚	0.010	0.014
欧洲共同体	2.500	2.500
斐济	0.004	0.006

^a 将按照标准程序加以更新，以反映新近批准《京都议定书》的情况。

<u>缔约方</u>	<u>2003年联合国 指示性比额表</u>	<u>2005年调整后 《公约》比额表</u>
芬兰	0.522	0.745
法国	6.466	9.230
冈比亚	0.001	0.001
格鲁吉亚	0.005	0.007
德国	9.769	13.945
加纳	0.005	0.007
希腊	0.539	0.769
格林纳达	0.001	0.001
危地马拉	0.027	0.039
几内亚	0.003	0.004
圭亚那	0.001	0.001
洪都拉斯	0.005	0.007
匈牙利	0.120	0.171
冰岛	0.033	0.047
印度	0.341	0.487
爱尔兰	0.294	0.420
意大利	5.065	7.230
牙买加	0.004	0.006
日本	19.516	22.000
约旦	0.008	0.011
基里巴斯	0.001	0.001
吉尔吉斯斯坦	0.001	0.001
老挝人民民主共和国	0.001	0.001
拉脱维亚	0.010	0.014
莱索托	0.001	0.001
利比里亚	0.001	0.001
立陶宛	0.017	0.024
卢森堡	0.080	0.114
马达加斯加	0.003	0.004
马拉维	0.002	0.003
马来西亚	0.235	0.335
马尔代夫	0.001	0.001
马里	0.002	0.003
马耳他	0.015	0.021
马绍尔群岛	0.001	0.001
毛里求斯	0.011	0.016
墨西哥	1.086	1.550
密克罗尼西亚联邦	0.001	0.001
蒙古	0.001	0.001
摩洛哥	0.044	0.063
缅甸	0.010	0.014
纳米比亚	0.007	0.010
瑙鲁	0.001	0.001
荷兰	1.738	2.481
新西兰	0.241	0.344

<u>缔约方</u>	<u>2003年联合国 指示性比额表</u>	<u>2005年调整后 《公约》比额表</u>
尼加拉瓜	0.001	0.001
纽 埃	0.001	0.001
挪 威	0.646	0.922
帕 劳	0.001	0.001
巴拿马	0.018	0.026
巴布亚新几内亚	0.006	0.009
巴拉圭	0.016	0.023
秘 鲁	0.118	0.168
菲律宾	0.100	0.143
波 兰	0.378	0.540
葡萄牙	0.462	0.659
大韩民国	1.851	2.642
摩尔多瓦共和国	0.002	0.003
罗马尼亚	0.058	0.083
圣卢西亚	0.002	0.003
萨摩亚	0.001	0.001
塞内加尔	0.005	0.007
塞舌尔群岛	0.002	0.003
斯洛伐克	0.043	0.061
斯洛文尼亚	0.081	0.116
所罗门群岛	0.001	0.001
南 非	0.408	0.582
西班牙	2.519	3.595
斯里兰卡	0.016	0.023
瑞 典	1.027	1.466
瑞 士	1.274	1.819
泰 国	0.294	0.420
特立尼达和多巴哥	0.016	0.023
突尼斯	0.030	0.043
土库曼斯坦	0.003	0.004
图瓦卢	0.001	0.001
乌干达	0.005	0.007
大不列颠及北爱尔兰联合王国	5.536	7.902
坦桑尼亚联合共和国	0.004	0.006
乌拉圭	0.080	0.114
乌兹别克斯坦	0.011	0.016
瓦努阿图	0.001	0.001
越 南	0.016	0.023
合 计	75.131	100.000

-- -- -- -- --