



贸易和发展理事会
 贸易和发展委员会
 初级商品与发展问题多年期专家会议
 第五届会议
 2013年3月20日至21日，日内瓦

初级商品与发展问题多年期专家会议第五届会议的报告

2013年3月20日和21日在日内瓦万国宫举行

目录

	页次
一. 主席的概述	2
A. 开幕词	2
B. 初级商品市场的近期动态和新挑战，以及有利于基于 初级商品的包容性增长和可持续发展的政策办法	2
二. 组织事项	9
A. 选举主席团成员	9
B. 通过议程和安排工作	10
C. 会议结果	10
D. 通过会议报告	10
附件	
出席情况	11

一. 主席的概述

A. 开幕词

1. 按照 2008 年 4 月贸发会议十二大的要求，初级商品与发展问题多年期专家会议第五届会议于 2013 年 3 月 20 日和 21 日在日内瓦万国宫举行。

2. 贸发会议秘书长在开幕词中着重指出，尽管所有初级商品市场长期大幅度波动，但价格水平仍处于相对高位。导致大幅度波动和初级商品价格居高不下的原因，除供需关系、天气影响、主要的生产和消费国的经济状况等因素以外，另外还有两项新的发展动态塑造了初级商品市场的格局。其中第一项因素是非传统消费者，尤其是新兴经济体消费者日益增加的需求。第二项因素是初级商品在过去十年中不断向金融化发展的趋势。预计初级商品的价格在中期仍将保持较高水平。

B. 初级商品市场的近期动态和新挑战，以及有利于基于初级商品的包容性增长和可持续发展的政策办法

(议程项目 3)

3. 讨论以贸发会议秘书处的背景文件——“初级商品市场的近期动态和新挑战，以及有利于基于初级商品的包容性增长和可持续发展的政策办法”(TD/B/C.1/MEM.2/22)为主线。

4. 随后的辩论侧重于粮食初级商品市场的趋势和今后的挑战。粮食价格居高不下的主要原因包括需求增长旺盛、生产增长缓慢，以及库存量较低等。粮食价格剧烈波动的主要原因包括天气波动和气候变化，以及与能源和金融市场不断增加的联系。粮食价格还对库存水平非常敏感。此外，粮食价格波动对粮食安全、经济增长和发展以及宏观经济、政治和社会稳定都有重要影响。自 2009 年以来，世界的谷物产量偏紧，在此期间的粗粮库存记录达到了最低水平。

5. 对粮食市场中期和截至 2020 年的展望表明，农业产量平均每年提高 1.7%。预计拉丁美洲将成为最大的粮食净出口地区，亚洲将成为粮食净进口地区。撒哈拉以南非洲可能继续面临大规模粮食短缺。粮食市场上出现了一些新的动态，包括农业劳动力预计将有所减少，全球的粮食消费将从主食消费转向附加值产品。预计生物燃料的产量在下一个十年中将增加一倍以上。因此，粮食安全仍然是一项重要关切问题，有必要对粮食部门实施政策变革，以便适应新的现实，或预测当前十年中可能发生的剧烈变动。

6. 与会者注意到，国际谷物理事会的所有重要指数目前都低于最高水平，但仍然处于相对高位，其部分原因是美国的粮食库存水平降低，在上一个十年中达到历史最低水平。由于南美洲创下产量纪录，大豆的价格和波动性有所缓解。大米

市场的主要特征仍然是泰国的出口大米价格相对较高和中国进口量激增，中国成为仅次于尼日利亚的第二大采购国。对 2013 年和 2014 年主要谷物贸易的前景预测认为，供应仍将趋紧，而且这一前景可能是今后五年的大势所趋。

7. 委托代理框架被用于描述初级商品市场自由化前后商品价格波动行为的特征。正是通过了解机构、政府、市场和个人的发展演变以及它们之间的互动关系，才有可能对初级商品市场的行为有明确的认识。委托代理框架提供了一个较新的视角，贸发会议等机构可通过这一视角分析初级商品问题。

8. 关于金融化和初级商品价格投机所致影响的研究结果表明，初级商品已成为一个新的资产类别。初级商品期货指数、与初级商品相关的票据以及场内交易产品在过去的十年中增加了 30 倍。投机者现在靠消费流动性扰乱价格。在相反的另一头，对冲者靠提供流动性稳定价格。

9. 一名与会者提出高粮价对供需行为的影响问题。与会者注意到，尽管当前价格居高不下，但需求量并未降低。一些国际组织近来进行的一项研究调查了创建超过人道主义储备所需的更大规模粮食库存的问题。虽没有提出具体建议，但有一点很明确，那就是，就目前而言，主流观点是不应将粮食储备或库存用于高价时期对市场的干预。

10. 鉴于初级商品、原材料和能源出口仍然是许多较不发达国家经济增长的动力，这些国家的专家和代表表示关切的是，在经济危机时期，有哪些制定国家政策的最佳方式可用于促进经济多样化和避免贫困陷阱。初级商品出口国可通过加强与更大范围经济体的联系，尽可能从当前初级商品价格暴涨的现象中获益。行业联系是部门(软商品和硬商品、能源)、主要行为者的技能与能力、基础设施、所有权和政策的一个函数。像当前这样初级商品价格高涨的阶段提供了一个良好时机，可用于针对如何建设更多样化的经济体制定政策决策。为此，必须与主要利益攸关方，如政府和私营部门的公司，以及包括国家创新系统和民间社会在内的感兴趣的方面开展对话。贸发会议、联合国工业发展组织和世界银行等国际组织可推动这一进程。

矿物、矿石和金属

11. 尽管铜、铅和锌的消费量近年来有所增加，但这些金属的储存量也有所增加。就铜而言，经过连续三年的短缺之后，预计其供应将于 2013 年和 2014 年超过需求增长。包括世界经济放缓、欧洲联盟主权债务危机、中东和北非政治不稳定，以及市场价格波动在内的各种因素导致市场极大的不确定性。镍的市场不断变化，目前对镍的供给与需求各国各不相同。虽然中国更依赖含镍生铁，但欧洲、印度和北美更依靠废镍。新的镍矿项目现在不断涌现出来，中国含镍生铁的生产与使用情况将对镍矿行业的未来产生重要影响。

12. 中国的有色金属产出和消费都在快速增长，然而，尽管其有色金属进口量快速提高，贸易赤字仍在增大。虽然有色金属的产出和消费量可能增加，但对矿石的进口量将继续提高。再生金属的回收量有所提高，同时其占金属总消费量的

比例也有所提高。最终，随着更多投资可能进入环境保护项目，中国有色金属企业的生产成本可能逐渐升高。

13. 贸发会议有关铁矿石的出版物(例如：《2011-2013 年铁矿石市场》(2012 年 6 月)和《2012 年铁矿石统计》(UNCTAD/SUC/2012/5))被列为来源最为可靠的统计数据和市场信息。市场取决于资源所在的位置，因此海运贸易非常重要。在价格形成过程中，贸易商和金融市场也发挥重要作用。价格和成本之间存在一种逆向关系，即在价格下降的同时成本上升。较低的矿石品级、较高的生产成本、较高的项目成本和环境压力都有可能对价格施加压力，可能使其在中期达到适度水平。

14. 中国经济发生的结构转型占据了辩论的主要内容。与会者强调，中国仍处于经济发展进程中，虽然国内生产总值的增长率和金属消费率可能会放缓，但仍存在经济增长的空间。尽管增加的金属生产(例如，生产用于汽车行业的铝)可能比传统的钢材部件对环境更加友好，但生产成本会因为防止污染技术的投资增加而提高。中国非常依赖于自产的矿石和进口的精练金属，但也不得通过进口未经提炼的矿石补充供给，这就使选矿成为一个核心问题。一些与会者强调，依赖初级商品的发展中国家在出口之前，应仔细审查增加附加值提炼矿石的潜力，但另一些与会者则认为，最终应当由市场力量决定出口精矿还是未经提炼矿石的可行性。会议还讨论了在使用资源和为后代保留资源两个方面的平衡问题。有代表指出，在过去十年中，大多数跨国公司重视企业的社会责任，强调有必要促进金属的有效使用，并寻求新的金属资源及其替代资源。

能源、石油、天然气和煤

15. 专家指出，全球尤其是发达经济体的经济增长紧缩导致世界的石油需求增长放缓。对未来能源需求的预测受到越来越多不确定性的影响，这些不确定性的原因包括美国经济恢复可能遇到的挫折、欧洲债务危机、运输燃料价格、燃料转换、废除价格补贴、能源政策——尤其是与替代能源相关的政策，以及与天气相关因素。

16. 与会者普遍承认，近来上游技术的进步使北美的石油和天然气产量激增，因为石油和页岩气资源被释放出来。专家注意到，这一现象造成能源市场的一阵骚动。石油和页岩气产量的提高使美国减少了燃料进口，改变了全球能源贸易格局。因此，国际石油贸易的方向正在转向亚洲，人们开始对从中东向亚洲市场输送石油的战略路线的安全性表示关切。

17. 美国国内天然气和电的价格有所降低，使该行业具备了一项竞争优势。美国国内的天然气交易价格是欧洲进口价格的五分之一，是日本进口价格的八分之一。天然气的低价导致煤的使用减少，使煤可用于对亚洲和欧洲的出口。在该背景下，液化天然气的合同条款将变得更加灵活，造成区域天然气市场之间更加快速的价格转换机制，因为天然气和煤炭市场的相关性越来越紧密。

18. 专家指出，布伦特原油价格是国际原油价格的主要基准，而西德克萨斯中质油已变得更像一个区域基准，常被用于进口平价定价。一些与会者对石油供给充分但价格持续波动表示关切，该现象还因可再生能源的发展变得更为复杂。与会者强调，石油输出国组织在处理市场失衡和供应中断问题方面发挥重要作用，还强调通过国际能源论坛在生产者和消费者之间开展对话，为利用联合石油数据库(JODI)进行趋同预测提供平台。

19. 随着世界向低碳经济转型，煤的碳密度虽然很高，但仍然不可或缺，因为煤占全球能源来源的 72%，在过去十年中占能源需求增长的 50%。与会者重点讨论了在不淘汰煤炭行业的情况下降低二氧化碳排放量的可能性，包括采用清洁煤炭技术，以及致力于排放贸易体系等以市场为导向的脱碳手段。全球金融危机和萧条已经使二氧化碳的价格下挫。专家强调，国际贸易产品排放的二氧化碳致使很难有效地使经济脱碳。与会者认为该现象加剧了发达国家和发展中国家的紧张气氛，因为从发展中国家向发达国家出口的商品面临降低二氧化碳排量的压力。

20. 一些与会者指出，将世界平均升温限制在 2°C 以下的全球目标并不现实，需要制订一项统一的新战略，考虑所有国家的利益以及二氧化硫、氧化氮和水银等其他有害物质的排放状况。

21. 有人介绍了欧洲联盟通过避免碳税降低排放的举措之一——欧洲联盟排放交易体系，尽管该体系存在错误定价和其他机制的挑战。与会者注意到，该体系的失败是糟糕的政治治理制度所致。体系的有效性取决于国际协议，降低的温室气体排放量，以及一个能反映能源市场动态的系统。

22. 保障容量是欧洲联盟电力部门在开发可再生能源方面面临的另一障碍。化石燃料发电厂的电价如果仅按照千瓦小时数计算，忽视可再生电力供应的间断和波动性特征导致稳定电网所需的容量问题，就不可能获得利润。提出的备选办法包括提供补贴，或采用一种更以市场为基础的方针，该方针包括拥有一组能够保证容量的配电商。与会者注意到，市场已因各种补贴负担过重：可再生能源补贴、燃料补贴和最终用户收费。基于市场的解决办法应用于促进政策选择。然而，该解决办法取决于很多因素，包括强有力和赋权的监管以及金融市场深厚的流动性，以用于防范价格风险。

23. 与会代表注意到，政策制订者因经济、政策和技术等方面日益增加的不确定性，面临复杂的选择。他们建议，为了实现人人享有可持续能源的目标，必须制订适当的规则，设计能够发出正确价格信号的经营模式，促进内向投资，发展公—私伙伴关系，并确保供应和价格保障。

农业初级商品和政策

24. 关于金融深度和经济增长之间的关系，通过加强金融部门促进经济增长是 1990 年代的主流政策建议。然而，近来的研究表明，在金融部门规模较大的国家，金融深度和经济增长之间并没有正相关关系。此外，当超越某个阈值(金融

约占国内生产总值 80-100%)时, 金融业即开始对经济增长产生负面影响。尽管如此, 在拥有小型和中等规模金融部门的国家, 金融深度和经济增长之间的确有很强的正相关关系。鉴于许多依赖初级商品的国家都是低收入发展中国家, 金融系统薄弱, 发展金融成熟度能够对经济增长产生积极影响。

25. 粮食储备是应对粮食不安全的重要手段。东南亚国家联盟加三国应急大米储备和西非国家经济共同体应急储备是当前正在进行的两项区域粮食储备举措。后者要全面投入运行还面临许多挑战。明确的目标、储备不同种类粮食、及时和以透明方式动用储备以及财政可行性是应急储备获得成功的关键。

26. 一些代表对西非国家经济共同体应急储备的可行性表示关切, 尤其考虑到参与国家的数量(15)及对储备进行有效管理和运营的体制能力。代表承认管理问题是该地区的一大挑战, 要使储备发挥作用需要一个漫长的进程。促进非洲的区内贸易将有助于缩小粮食盈余和缺粮地区的差异, 为应急粮食储备发挥作用提供便利。

27. 一名代表对许多非洲国家的粮食消费模式发生改变表示关切。例如, 在苏丹, 人们偏好小麦而非传统的主食产品。由于偏好和对世界三大主要农作物(小麦、玉米和大米)的依赖程度与日俱增, 许多低收入发展中国家正在成为粮食进口国。它们依赖世界市场的供应, 因此更容易受到高价格和波动价格的影响。为了确保粮食安全, 重新发展其他作物, 尤其是传统主食作物至关重要。

28. 对初级商品的依赖导致一系列脆弱性。脆弱性所致相关费用抵消了来自初级商品生产和贸易的收益。利用初级商品占总出口份额这样简单的测算方法来界定对初级商品的依赖程度用处不大。有几个向量可大致解释为什么初级商品份额较高的国家在表现上存在差异。有必要利用这些向量确定一项指数, 以了解各国在克服与初级商品相关脆弱性方面的能力, 例如: 初级商品脆弱性指数。

29. 一些组织良好和管理有序的农民组织能够为便利小户农民获得筹资发挥作用, 特立尼达和多巴哥农业协会就是一个良好实例。在过去几年中, 该协会通过与农业开发银行合作, 为一些小农户制订了新的农业筹资方案。该协会的作用包括为农民和银行之间的磋商提供便利, 帮助农民编写经营计划和贷款申请文件, 向银行推荐农民, 以及担任农民的贷款担保等。小农户因而得到了较低利率的贷款并提高了农业产量。

30. 自初级商品市场在 1980 和 1990 年代自由化以来, 确保小农户享有初级商品价格公平份额的工作一直充满挑战。加纳可可局(可可局)在逐步提高生产者享有的可可出口价格份额和维持加纳的可可产量方面发挥了重要作用。自 1990 年代初以来, 可可局允许国内市场营销部分自由化, 同时维持对外部市场营销的控制和质量控制。通过可可部门的改革, 税收有所降低, 农民享受到出口价格的可观份额。2012 至 2013 年, 农民占可可净离岸价格¹ 的份额达到了 78%。

¹ 净离岸价格=离岸价格-可可局为农民提供服务(即疾病和虫害控制、黄麻口袋和相关物品、农民的养老金计划及类似计划)的费用。

31. 然而，加纳当前的可可生产者定价机制仍然面临许多挑战。一些代表提到可可局对国际可可价格反映缓慢导致的影响问题。专家认识到，鉴于当前的国际价格波动，可可局可被视为抵御价格起伏的屏障。但是，他们也注意到，如果较高的国际价格得不到及时传导，农民可能被吸引到邻国去销售产品。

32. 增加附加值对依赖初级商品的发展中国家向价值链上方移动以及促进初级商品生产和贸易以外的经济多样化至关重要。一些代表认为，关税升级阻碍了一些国家对等原材料的加工，如可可加工，因为在出口市场上巧克力的税率高于可可豆。

33. 缺乏附加值也是许多非洲棉花生产国面临的主要挑战之一。在赞比亚，赞比亚棉花协会努力应对这一挑战和其他挑战，如农民的谈判力量薄弱，缺乏有效的风险管理机制，以及价值链中缺乏透明度与合作。除了在国内开展举措，如设立一个农民所有的轧棉设施、扶持农民，特别是女性农民以外，协会还通过一个名为 MOZAZIMA(莫桑比克、赞比亚、津巴布韦和马拉维)的平台，促进与相邻棉花生产国的区域伙伴关系。希望在贸发会议的支持下制订的“泛非棉花路线图”能够帮助非洲棉花部门应对一些重要挑战。

34. 发达国家提供的棉花补贴仍然是非洲棉花生产者关切的重要问题。尽管四大棉花生产国努力在世界贸易组织(世贸组织)农业谈判的框架下消除发达国家提供的棉花补贴，但还未取得任何进展。巴西和美国关于棉花问题的争端以及世贸组织争端解决小组关于美国败诉的最终裁决为处理棉花补贴问题开辟了另一途径。

为可持续能源和土地使用调动私人筹资

35. 调动私人资金投资用于可再生能源和土地使用对可持续发展和包容性增长至关重要。在推动可再生能源变革的全球投资中，85%来自私人资本。

36. 就减缓解决办法——REDD+（“减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量”）联合国合作方案而言，私人投资的主要部门包括：（一）明确承诺实现减排者；以及（二）“森林风险”初级商品供应链。2011年在自愿市场上交易的2,600万吨二氧化碳的交易额达到2.37亿美元。

37. 农业约导致80%的全球森林损失，毁林主要与棕榈油、大豆和牛肉生产相关，因为有大规模资金收益推动生产这些商品，棕榈油的资金收益达310亿美元，大豆为470亿美元，牛肉为140亿美元。

38. 私人资本对填补可再生能源创新和开发的资金缺口至关重要：在2001至2011年期间，对可再生能源的新的投资为平均1,350亿美元。约有1,550亿美元投资于可再生能源，分别用于适应(650亿—1,000亿美元)、REDD+/土地使用(200亿—400亿美元)和可再生能源(450亿—1,000亿美元)。

39. 寻求填补资金缺口的解决办法需要改变观念和金融市场的运行机制。这意味着需要“明智的”公共干预，为低碳发展和抵御气候变化的发展积累机构能力

和资源，还要求提供、获取、系统地整合和披露有关碳融合、环境、社会和治理的信息。

40. 发展中国家调动私人资本用于气候减缓技术需要国家政府和国际社会开展以下工作：为高碳和低碳投资备选方案提供公平的环境；改进为低碳技术提供市场网络准入的监管框架；加强治理，缓解投资的政治和监管风险。国家能源政策必须做到：有明确的可再生能源和能效目标；为可再生能源和能效技术及基础设施提供可信和稳定的激励机制；制订淘汰化石燃料补贴的政策；促进提供和获取有关温室气体的信息；确保由金融机构进行系统性整合。

将可再生能源与农村发展联系起来

41. 将可再生能源投资项目与农村发展联系起来对创造就业、收入、商业机会、促进人的能力和机构能力、技术转让与创新具有根本意义。然而，可再生能源并非万灵药。如果无法在可再生能源和农村政策驱动因素之间进行协调，对创造就业的影响将微乎其微，还可能对能源成本产生负面影响。

42. 促进可再生能源增长与农村发展之间相互联系的扶持型政策环境包括：

- (a) 加强公共、私营、民间社会组织等相关方之间的纵向协调；
- (b) 协调政策驱动因素、能源安全、气候变化和经济增长等问题；
- (c) 在不导致扭曲的前提下“明智地结合”补贴与投资；
- (d) 采纳能够纳入所有利益攸关方的投资与可再生能源发展整体方针。

气候变化与可再生能源发展：贸易政策框架的作用

43. 由于投资增长，许多国家都在努力促进清洁能源技术，商品和服务的生产与推广。然而，在当地成分要求、补贴、技术转让和知识产权等方面仍存在紧张气氛或争议。

44. 世贸组织关于环境商品的谈判进展甚微，因为环境服务中约有 60-85%的附加值产生了就业。当地成分要求旨在创造就业，促进新兴产业和创新。然而，随着可再生能源价格的提高，这类措施抑制了就业增长和技术转让。一些国家成功地利用当地成分要求促进生产清洁能源，但这些措施也许与世贸组织的规则不符。

45. 与会代表讨论了知识产权是清洁技术转让的动力还是障碍的问题。实证研究表明，中国、巴西、南非和以色列的专利技术很多。但是，大多数技术并没有申请专利。澳大利亚、巴西、以色列和大韩民国等国家的环境技术以 20%的比率快速增长。与会代表指出，需要一份有关可持续能源的新的世贸组织协议(或作为一项诸边协议)。

46. 在几乎无法接入电网的低收入国家(如撒哈拉以南非洲国家)，小规模发展可再生能源可能像信息技术革命那样带来适应与增长。

47. 制订将节约能源特征(以更清洁的能源来源取代传统的生物质燃料)纳入家庭使用的可再生能源标准是必要的。

48. 初级商品供应链对清洁能源的影响被视为一个重要问题，需要所有层面予以关注。在这一背景下，超越温室气体排放量核算的全球标准是必要的：例如，农业食品标准应纳入从“农场到餐桌”的“环境足迹”的计算。

49. 关于“少花钱多办事”及经济发展和资源使用绝对脱钩的问题，与会代表对不平等现象和绿色保护主义表示关切。应同时促进南北和南南合作，在千年发展目标之后的议程(如“所有人享有能源”)框架下投资于(和转让)清洁能源技术。

促进资源效率的全球政策选择

50. 随着世界人口的不断增加和资源不断缩减，制订促进资源效率的全球政策框架势在必行。资源匮乏可主要归因于物质限制、政治风险、价格波动、环境和健康风险，以及社会限制。资源效率意味着少花钱多办事，即以不同于往常的方式生产和消费，同时为贫困者提供机会，实现和满足他们的需要。这就要求在以下方面进行投资。

- (a) 有效的产品、服务与系统；
- (b) 摆脱对化石燃料的依赖；
- (c) 可持续的经营、城市和供应链管理(节能建筑、可持续能源、回收、城市开采)。

51. 建议对资源效率作出的政策回应包括：

- (a) 政府：监管、税收、提高认识和提供信息、基础设施；
- (b) 企业：更好的产品、服务与信息；
- (c) 个人：以不同方式消费和生产；
- (d) 国际层面：为更好的资源治理和保障供应开展合作。

二. 组织事项

A. 选举主席团成员

(议程项目 1)

52. 在 2013 年 3 月 20 日的开幕全体会议上，多年期专家会议选举黑山常驻世界贸易组织代表 Zorica Maric-Djordjevic 女士阁下任主席，选举加纳常驻代表团 Anthony Nyame-Baafi 部长先生任副主席兼报告员。

B. 通过议程和安排工作

(议程项目 2)

53. 也是在开幕全体会议上，多年期专家会议通过了本届会议的临时议程(载于 TD/B/C.I/MEM.2/21)。通过的议程如下：

1. 选举主席团成员
2. 通过议程和安排工作
3. 初级商品市场的近期动态和新挑战，以及有利于基于初级商品的包容性增长和可持续发展的政策办法
4. 通过会议报告

C. 会议结果

54. 在 2013 年 3 月 21 日的闭幕全体会议上，多年期专家会议商定，将由主席对讨论情况作出总结(见第一章)。

D. 通过会议报告

(议程项目 4)

55. 也是在闭幕全体会议上，多年期专家会议授权副主席兼报告员在主席的领导下在会议结束后完成会议报告。

附件

出席情况²

1. 下列贸发会议成员国的代表出席了专家会议：

安哥拉	科威特
奥地利	利比亚
阿塞拜疆	马达加斯加
孟加拉国	马来西亚
巴巴多斯	马里
比利时	毛里塔尼亚
贝宁	毛里求斯
巴西	墨西哥
布隆迪	蒙古
喀麦隆	黑山
加拿大	摩洛哥
乍得	莫桑比克
中国	缅甸
刚果	阿曼
科特迪瓦	巴基斯坦
吉布提	菲律宾
多米尼加共和国	沙特阿拉伯
厄瓜多尔	塞内加尔
埃及	苏丹
埃塞俄比亚	苏里南
法国	瑞士
德国	泰国
加纳	多哥
印度	特立尼达和多巴哥
印度尼西亚	突尼斯
伊拉克	土耳其
爱尔兰	坦桑尼亚联合共和国
意大利	阿拉伯联合酋长国
牙买加	越南
约旦	赞比亚
哈萨克斯坦	

² 本出席名单所列的是登记的与会方。与会者名单，见 TD/B/C.I/MEM.2/INF.5。

2. 以下政府间组织派代表出席了会议：
 - 商品共同基金
 - 欧洲联盟
 - 国际铜研究小组
 - 国际谷物理事会
 - 国际橡胶研究小组
 - 经济合作与发展组织
 - 伊斯兰合作组织
 - 石油输出国组织国际发展基金
 3. 以下联合国组织、机构和方案派代表出席了会议：
 - 欧洲经济委员会
 - 国际贸易中心
 - 联合国环境署
 4. 以下专门机构和相关组织派代表出席了会议：
 - 联合国粮食与农业组织
 - 世界贸易组织
 5. 以下非政府组织派代表出席了会议：
 - 普通类
 - 世界工程师
 - 贸易和可持续发展国际中心
 - 登记册
 - 消费者团结与信任协会
-