



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
第十一届会议
2019年4月15日和16日，日内瓦

初级商品与发展问题多年期专家会议第十一届 会议报告

2019年4月15日和16日在日内瓦万国宫举行



目录

	页次
导言.....	3
一. 主席的总结.....	3
A. 开幕全体会议.....	3
B. 初级商品市场的近期动态、挑战和机遇.....	3
C. 依赖初级商品的发展中国家的初级商品价格风险管理.....	6
二. 组织事项.....	10
A. 选举主席团成员.....	10
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

导言

1. 初级商品与发展问题多年期专家会议第十一届会议于 2019 年 4 月 15 日和 16 日在瑞士日内瓦万国宫举行。

一. 主席的总结

A. 开幕全体会议

2. 国际贸易和初级商品司司长强调了本届会议的重要性，尤其是因为 67% 的发展中国家和 80% 的最不发达国家依赖初级商品。

3. 贸发会议副秘书长在开幕发言中介绍了与初级商品依赖相关的挑战，这是很多发展中国家面临的困境。这种依赖使它们易受冲击和价格波动影响。她指出，过去 20 年中实现经济多样化方面进展甚微。

4. 她请与会者探讨可采取哪些措施应对初级商品价格波动，包括使用基于市场的金融工具、预算措施、商品交易所、保险和气候风险管理。长期看来，只有经济和出口多样化可令各国免受这种波动的消极影响。她表示，贸发会议关于气候变化与初级商品依赖之间互动关系的报告将于 2019 年稍后完成。

B. 初级商品市场的近期动态、挑战和机遇

(议程项目 3)

1. 农业

5. 贸发会议秘书处一位代表在介绍议程项目时提请注意题为“初级商品市场的近期动态、挑战和机遇”的 TD/B/C.I/MEM.2/45 号文件，并简介了初级商品市场近期的发展趋势与前景。

6. 以下实体的代表发了言：非洲联盟常驻联合国日内瓦办事处和日内瓦其他国际组织代表团、农产品市场信息系统秘书处、联合国粮食及农业组织、Farm Bridge International 和马里商务部。

7. 对初级商品的依赖在非洲比较普遍，南美洲和亚洲稍逊。亚洲只有个别低收入国家依赖初级商品。世界经济增长疲软以及中国进口减少导致初级商品价格走低。此外，涉及所有类别初级商品的贸发会议自由市场初级商品价格指数显示，2018 年初级商品价格整体下降。

8. 一位小组成员在发言中称，非洲联盟提出的非洲初级商品战略寻求提升非洲初级商品出口国的竞争力。该战略涵盖的议题包括多样化与增值、基于初级商品的工业化和利用自然资源禀赋促进结构转型。但战略的运作可能受到 2019 年 7 月批准《建立非洲大陆自由贸易区协定》的影响。《非洲采矿业展望》作为该战略的一部分，将有助于各国借助非洲矿产开发中心提供的资源、政策和市场发展领域的专业顾问和信息，在矿产资源领域执行该战略。该战略的发展仍在持续讨论中。

9. 另一位小组成员介绍了 20 国集团农产品市场透明度倡议带来的各项举措的最新情况。他表示，农产品市场信息系统秘书处提供关于四种主要农作物(玉米、大米、大豆和小麦)的月度信息。

10. 又一位小组成员介绍了主要农业初级商品信息的十年展望以及食物、饲料、燃料需求预期，还介绍了关于各区域工业用量的信息。据预期，新兴国家，主要是巴西，将推动生物燃料增长。中国和印度将是木薯、棕榈油和油籽生产大国。中国将推动饲料需求，而东南亚的肉类需求将有所增长。预计高收入国家动物蛋白和安全奶制品的需求将有所下降，而低收入国家主食需求将有所增加。

11. 另一位小组成员概述了咖啡与可可市场的新近趋势。这些初级商品的贸易产生了大量收入，但小规模生产者，主要是非洲的生产者，仍然贫穷，他们只拿到最终价格的一小部分。非洲可可生产国掌握着世界产量的 85%，他们之间改善协调可为这些国家创造更多效益。咖啡与可可价值链上有广大的纵向和横向多样化的机会。

12. 一位小组成员介绍了马里的棉花部门。该部门雇佣了 150 万劳动者。马里纺织发展公司负责协调生产、营销和轧棉、棉籽加工和棉花出口。过去十年中，由于 2011 年以来的政策改革和政府支持，棉花产量剧增，同时国际价格也在上升。棉花战略在马里的成功离不开政府的承诺和综合的农村发展战略。将投入分配给棉农种植的其他作物，棉籽用作动物饲料，马里利用棉花生产带来的积极外部影响，促进粮食安全。面临的挑战包括季节性生产、土壤侵蚀和虫害。

13. 随后的讨论中，一位专家强调，他的国家已通过扩大种植区和提高产量实现了大米自给自足。他请贸发会议考虑对乳木果油和腰果这两个该国的重要初级商品进行研究。另一位专家请贸发会议就如何提高出口竞争力为各国提供顾问意见。

14. 一些专家建议重新审视贸易协定问题，以解决发达国家和低收入国家之间的巨大不平衡，并帮助防止此类协定成为贸易壁垒，具体壁垒包括卫生与植物检疫措施以及贸易与商品协定的技术壁垒。为解决初级商品依赖的问题，一位专家建议各国政府为农民提供更多支持，特别是技术转让，帮助他们增加初级商品的价值。另一位专家强调了政治意愿对于确保农民获得适当激励并参与谈判农场交货价格和贸易壁垒的重要性。一位专家认为，发达国家提供的补贴令依赖初级商品的发展中国家难以在国际市场竞争；另一位专家则指出，农民靠补贴生存的国家前景黯淡。而且，发达国家政府补贴农民，发展中国家政府则向农民征税。

15. 关于多样化战略，贸发会议秘书处一位代表建议，高度依赖单一初级商品(铜)的国家，例如赞比亚，应专注于纵向多样化，因为农业和农产品加工业领域可以找到其他机会。例如，哥斯达黎加发展其他农业初级商品以及制造业和服务业多样化，从而成功减少了对咖啡的依赖。

16. 关于竞争力，一些专家强调，有可能利用南南贸易的潜力，例如非洲大陆自由贸易区提供的市场准入。其他专家则质疑初级商品市场失衡的现状。例如，非洲依赖初级商品的发展中国家是粮食净进口国和钴(电动车辆电池的关键成分)等战略矿物出口国。过去 60 年的状况必须改变。这种背景下，应展示从初级商品出发的成功发展经验。

17. 一位专家提议，联合国粮食及农业组织秘书处和贸发会议秘书处可评估非洲大陆自由贸易区对非洲初级商品市场的影响并建议一些措施，帮助农民应对价格大幅下跌。一位专家指出，在特定市场，例如可可市场，有时赤字与盈余交替出现。他建议以可持续与生产管理方案应对气候变化。

2. 矿物、矿石和金属与能源

18. 与会专家进行了关于矿物、矿石和金属与能源的小组讨论。小组成员来自以下实体：一个能源与矿业独立顾问机构、老挝人民民主共和国货物贸易司、亚美尼亚政府、石油输出国组织(欧佩克)、瑞士日内瓦韦伯斯特大学。

19. 第一位小组成员概述了生产电池所用初级金属(锂、钴和镍)的市场。他表示，机动车辆市场日益增长带来的需求增加导致市场供不应求，是驱动钴价格上涨的主要因素，这种情况在 2018 年已达到前所未有的水平，随后市场供大于求导致价格回落。电池所用其他金属，如锰、石墨和钒的需求也有所增加，消费者倾向于绿色能源消费，导致其价格上升。由于气候变化的关切，未来锂离子电池将主导市场。市场比较均衡，但未来的供求可能难以平衡，从而导致市场波动。

20. 第二位小组成员介绍了老挝人民民主共和国的矿业部门。老挝是内陆国家，矿产资源丰富。他表示，老挝依赖矿业部门，但因缺乏与贸易相关的基础设施和价格波动，在矿产出口方面面临挑战。该国的第八个国家社会经济发展五年规划的目标之一是吸引投资，提升矿产生产，并在矿产出口前增加当地矿产加工和增值。老挝还在执行规划，以协调矿业相关的立法，从而便利在矿业部门投资。老挝人民民主共和国政府没有专门的价格波动管理政策，并承认该国需要通过多样化克服对矿业部门的依赖。

21. 第三位小组成员指出，采用太阳能技术方面取得了进步，并且成本大幅降低。但太阳能在全球能源组合中仅占 2%。他表示，未来 30 年中，太阳能用量必须增加十倍，才能将全球变暖控制在 2 摄氏度以内。授权公共事业、补贴太阳能装置和为太阳能提供优厚价格等激励措施可推动使用太阳能。

22. 第四位小组成员概述了全球石油市场供应增加、库存和价格波动的情况。他表示，2014 至 2016 年，欧佩克成员和非成员产量增加，超过了需求，形成库存积累，对石油价格以及对开采和生产的投资产生了消极影响。价格下跌影响了收益和投资，危及供应安全。欧佩克努力平衡市场，为此调整了成员国的产量，并于 2016 年 12 月签署《合作公告》，以便与非成员国合作。2016 至 2018 年，这种合作促进了减少多余石油储存和稳定价格。原油市场金融投资方、贸易限制和地缘政治冲突等非市场基本面成为推动原油价格的因素；而且务必查明这些驱动因素，才能管理价格波动。

23. 第五位小组成员概述了原油市场的发展与前景。全球初级能源消费增加，全球能源组合成分亦发生变化，主要原因是温室气体排放和气候变化方面的关切。原油在全球能源组合中的比例缩减，但人口增长导致原油消费持续增加，不过增速放缓。在消费持续增长的情况下减少二氧化碳排放，需要实行政策和利用技术进步，还需要产业界努力将政策转化为影响环境和气候变化的行动。

24. 随后的讨论中，几位专家讨论了可持续能源问题，主要是太阳能。一位专家称，太阳能尽管只占能源结构的一小部分，但在非洲潜力巨大。他请贸发会议支持开发和使用太阳能生产。他询问各国在推广太阳能方面有何障碍以及太阳能

在非洲的发展前景，因为太阳能有助于应对一些重大挑战，诸如扩大互联网接入。另一位专家询问各国如何从石油转向开发清洁能源。发达国家已具备相关技术，但发展中国家的问题在于获得这些技术。

25. 一位小组成员答复称，在非洲开发太阳能固然重要，但也并非万能的解决方案；例如，太阳能无法用于为工业活动提供能源。但太阳能确实可以填补家庭用电缺口，很多非洲国家已实现了这一点。有必要修订能源政策以支持可再生能源，因为一些国家仍采用补贴石油的政策。还需要人力资本开发政策，以鼓励与太阳能开发相关的安装、养护和技能。另一位小组成员认为，非洲很多人用不上电网；扩大电网与依靠微电网或独立离网供电相比有利有弊；后者无法取代电网，尤其是对工业而言。可再生电力开发还需要面对政治、金融和其他挑战，包括太阳能和风能之间歇性带来的挑战。太阳能的增长仍然缓慢，需要助推其发展，才能将气候变化保持在 2 摄氏度之内。另一位小组成员称，在他的国家，由于气候随季节变化，太阳能发电具有间歇性；另一位小组成员指出，对发展中国家而言，可再生能源比水力发电和化石燃料等很多传统能源更加负担得起，因为传统资源的发展需要大量投资。

26. 一位专家询问如何最好地平衡发展与气候变化和可持续。一位私营部门的与会者称，石油消费仍在增长，2030 年才会达到稳定水平。一位小组成员同意前一位发言人的意见，认为推动消费的主要是中国和印度等国，随之而来的问题是如何缓解与原油生产和消费增加相关的二氧化碳排放。他建议采取有效的技术和政策组合，还建议国际社会促进可再生能源技术传播。

27. 另一位专家强调务必稳定石油价格，并询问制裁何以影响价格。一位小组成员答复称，制裁可能引起石油价格波动。另一位小组成员称，稳定的石油价格对于促进投资，从而保证未来，尤其是下一个十年结束时传统石油资源的供应十分重要。

28. 一位专家询问一名小组成员，他所在组织如何看待中期(2025-2030 年)原油价格区间。这对于他的国家而言是一个重要问题，因为该国依靠石油出口换取外汇。随着科学技术发展，新发现了更多石油；例如，15 年前还没有页岩油，另有一些西非国家发现了石油。他询问这将对石油价格有何影响。小组成员答复称，他所在组织不对石油价格进行官方预测，而是监督供求平衡。但他预计，未来几十年中，电动车辆用量将大增，因而发达国家电动车辆将占很大比例。根据欧佩克发布的《2018 年世界石油展望》，2040 年预计车辆总数将达到 24 亿，其中电动车辆占 13%。

29. 一位私营部门的代表称，石油具有不同用途，包括衍生品、塑料和沥青；因此这些资源仍然是工业用途所必需的。一位专家询问各个下游工业的情况及其发展前景。他促请贸发会议调查原油的各种用途以及对这些工业投资的情况。

C. 依赖初级商品的发展中国家的初级商品价格风险管理 (议程项目 4)

1. 依赖初级商品的发展中国家的套期保值

30. 与会专家参加了关于依赖初级商品的发展中国家的套期保值问题的讨论。小组成员包括以下实体的代表：法国波尔多大学、伦敦国际谷物理事会、瑞士一

家私营咨询机构、联合王国剑桥大学发展研究中心、法国家乐福集团、瑞士国际贸易中心。

31. 讨论的重点是缓解和管理初级商品相关风险。对依赖初级商品的发展中国家的政府以及初级商品生产者、贸易商和出口商而言，价格波动是一个主要风险。未来收益和收入的不确定性增加金融规划的复杂性，给公共发展项目的延续性带来威胁。以往减少初级商品市场波动的举措包括旨在通过出口配额和缓冲库存等干预手段稳定价格的国际初级商品协定。这些协定已在 1980 至 1990 年间全球走向市场自由化的趋势中解散或者停止运作。最近，一些初级商品出口商和进口商利用衍生品管理短期初级商品价格波动。初级商品价值链上风险分配不均仍是主要问题。具体而言，小生产者通常负担的风险过高，例如小农户，他们应对市场波动和价格冲击的能力有限。

32. 一些小组成员称，除初级商品现货(现金)市场外，商业行为方可利用多种衍生品工具对冲其债务所带有的风险。具体包括交易所上交易的标准化工具，例如期货合约和相关期权以及场外工具，例如交易对手之间的远期或掉期合约。尽管衍生品是风险管理的补充工具，一位小组成员指出，这些工具和市场十分复杂，难以有效利用。衍生品的目的是增加流动性，因此衍生品市场必然吸引并依靠包括投机商在内的金融投资方的参与。例如，一位小组成员称，伦敦金属交易所上只有 1% 的交易导致实物交割。衍生品市场的金融化混合了金融目标和商业目标，增加了对冲现货和衍生品头寸风险的复杂性。使用衍生品有效对冲商业债务凭证需要具备专门知识、实时获得全面的市场信息并掌握大量金融资源。政府成功使用衍生品对冲收益风险和价格风险的实例很少。例如，墨西哥政府利用期权对冲本国石油出口价格。但进行有效套期保值操作的起步条件对于发展中国家的政府、国有企业和公司而言通常难以企及。

33. 两名小组成员强调透明度和提供市场信息的重要性。例如，期货价格通常容易通过初级商品交易所报价获得，很多初级商品的现货价格则较难获得。一位小组成员介绍了国际谷物协会在提高小麦、玉米、大米和大豆市场透明度方面发挥的作用。传播市场信息，包括关于生产、交易和价格的数据，有助于稳定初级商品市场。消费者也日益要求透明度，主要是在粮食产品方面。鉴于此，一位小组成员称，区块链技术可改善粮食产品的可追溯性，从而减少与产品质量相关的风险。

34. 其他小组成员称，与初级商品相关的主权财富基金在管理公共收支波动方面发挥了作用。诸多初级商品出口商，包括几个依赖初级商品的发展中国家，已设立了此类基金，其目的多样。稳定基金的目的是财税缓冲并支持执行反周期财政政策，储蓄基金的目的则是资产多元化和将初级商品财富传给后代。但一位小组成员称，与初级商品相关联的主权财富基金只有在治理有力并且累积资产使用规则明晰的条件下才能有效。

35. 一位小组成员称，他所在的组织采用了“行动联盟”的方针，目的是减少初级商品部门的共同风险。这种方针集合了买方、卖方、贸易商和消费者，并协助他们制定合作方案应对风险。期间形成的长期关系有助于利益攸关方之间建立信任，减少风险并提升部门的集体应对能力，以满足消费者期待的规范，包括可追溯和供应可预见或环境保护。

36. 宏观经济层面，风险缓解的最佳长期战略是适应地方情况的一贯政策。为提供参考，一位小组成员介绍了一项诊断工具，该工具借助资源充足程度、矿物出口在出口总量中所占比例和政府收益等多项指标，帮助评估一国易受初级商品价格波动的程度。得出的精细分析结果说明存在政策缺口，突出表明需要出口多样化。基于该分析，他建议，依赖初级商品的国家应避免采取重点放在财政稳定的传统收益管理办法，因为这种办法不解决依赖初级商品的根本原因。各国应投入部分资源收益，用于增加生产能力和经济多样化，例如投资于基础设施和生产性资产以及教育、培训和卫生项目。

2. 初级商品价格管理战略：案例研究

37. 以下机构的代表在关于价格管理战略的小组讨论上做了发言：博茨瓦纳常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团、刚果民主共和国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团、沙特阿拉伯经济规划部、西苏格兰大学和商品共同基金。

38. 一位小组成员称，当前博茨瓦纳矿业部门的立法《采矿和矿产法》仍以《部落领土法》(1968年)中的矿产权为依据。《采矿和矿产法》(1999年)有四个目标：私营部门经济利益最大化，为采掘业创造竞争环境，开拓与经济其他部门的关联，加强当地钻石加工能力。根据现行立法框架，钻石开采合同全部经谈判达成，钻石收益存入主权财富基金。还成立了一家公共私营合资公司，以探索新的开采机会。

39. 另一位小组成员介绍了刚果民主共和国的案例，表示刚果矿产资源丰富。但这并未惠及当地人民，反之促生了冲突。此外，多数自然资源未经加工直接出口，这无助于经济多样化。继修订2002年《采矿法》之后，2018年通过了新法律，目的是增加政府收益和促进当地人民参与矿产价值链。修订程序启动前进行了一系列磋商，由此通过了更为严格的投资方规章，提高了权利金，加重了对违规投资方的处罚。

40. 另一位小组成员称，沙特阿拉伯的经济增长战略旨在平息石油价格的不确定性，因为新现实需要新方案。石油需求和生产与国内生产总值正向相关，石油仍是全球最主要的燃料，对增长与平等有促进作用。但近年来该国的战略和愿景有所变化，新增了环境关切以及提高可再生能源所占比例的目标。该国已进入转型期，有利条件和不利条件兼具。由于宏观经济基本面有力，该国已准备好应对新现实，同时人口情况也推动正向经济增长。

41. 一位小组成员比较了科特迪瓦与埃塞俄比亚两国咖啡行业的价格波动管理。科特迪瓦的咖啡一可可委员会推行通过拍卖进行远期销售，交易成本整体呈上升趋势，生产者价格呈下降趋势。埃塞俄比亚的初级商品交易所提供线上现货贸易的集中平台，当前交易系统实行后，交易成本整体呈下降趋势，生产者价格呈上升趋势。提出的主要政策建议包括：在埃塞俄比亚推出远期交易以改善透明度；将套期保值纳入合约条款；通过合作社提供存储设施；各国分享最佳做法，例如埃塞俄比亚的零缺陷政策。

42. 另一位小组成员称，借助政府干预抵消初级商品价格波动并非总是节约成本或有利的做法。据估计，在印度或许可以通过消除价格波动大幅度增加咖啡生产者的福利，但在埃塞俄比亚这种增长却微乎其微。主要政策建议是采取基于市

场的方针缓解价格波动，例如埃塞俄比亚初级商品交易所采用的方法，或许是比政府干预更好的道路。

43. 又一位小组成员介绍了商品共同基金如何通过影响力投资支持初级商品生产者。该基金资助的项目具有可衡量的发展影响力，可行的经济模式以及可持续的金融回报率。该基金正进入新领域，例如创新、性别、可持续和可获得的融资，并采用新工具，例如影响力债券和影响力投资基金。

44. 两位专家询问，据称基金出现项目赤字，这是由于资金不足还是由于申请有限。这位小组成员称，据“全球影响力投资网络”估算，项目赤字并非基金独有，而是全球层面影响力投资领域的情况。

45. 一位专家询问，基金融资模式的变化是否降低了基金的吸引力。这位小组成员答复称，转向贷款是成员国的一致决定，因为赠款被认为不可持续，因此有悖可持续发展目标。此外，基金已请贸发会议提供指导，以确认适合未来初级商品部门的发展政策，同时已请成员国在将于2019年12月3日在荷兰海牙召开的基金三十周年的会议上建言献策。

46. 另一位专家询问，科特迪瓦咖啡行业交易成本上升的趋势是否单纯因为中间商。一位小组成员答复称，还有很多其他因素，例如储存和运输基础设施不足。

47. 一位专家询问，《建立非洲大陆自由贸易区协定》是否将影响初级商品价格波动。三位小组成员答复称，日趋一体化可为工商企业带来机会，或许能够加强区域内各国应对价格波动的能力。

48. 会上提出的另一问题是，是否可能在非洲固定初级商品价格。对此贸发会议秘书处表示，某一机构所处地点不能解决生产者价格波动的问题，并举了肯尼亚蒙巴萨固定茶叶价格的案例。

49. 一位专家建议，或许可以编纂成功风险管理案例中的最佳做法。另一位专家则建议，或许应设计金融工具矩阵，以缓解可可行业的风险管理和价格波动问题。

50. 两位专家强调投资于初级商品价值链下游的重要性，并质疑当地加工业未必受益的说法。贸发会议秘书处认为，地方品牌与市场营销方面，刺激国内消费与投资十分重要；埃塞俄比亚的Kaldi咖啡就是例证。

51. 国际贸易和初级商品司司长总结讨论时表示，贸发会议主要的使命是消除贫困，方法之一是增加最不发达国家出口，而这些国家大多依赖初级商品。初级商品是多数发展中国家的根基，对改变这些国家，包括最不发达国家的态势至关重要。各种体制仍然高度依赖初级商品以及传统的使用和分销机制。2018年初级商品价格整体下降，给依赖初级商品的发展中国家和生产初级商品的家庭增加了压力。这意味着此类国家更易受价格冲击的影响。因此，为应对波动，初级商品价格风险管理将日益重要。

52. 她表示，经济多样化是关键。需要在行业内外多样化，以便与整个经济创造关联。为此需要更多供资。混合融资模式收效甚微，尤其是在加勒比地区，因为小农户无法利用规模经济，并且难以找到匹配的资金。与公共和私营行业结成伙伴关系或许也是有效办法。品牌也十分重要，因为一个产品的品牌营销方式可

改变产品价值。她建议，第四次工业革命对初级商品、市场与分销的影响值得探讨。还应探讨成立泛非洲初级商品交易所及交易所之潜在影响的问题，因为这样的交易所可能比各国的小型交易所更具实力。还应审视非洲大陆自由贸易区对区域间交易和初级商品的影响，外加气候变化对初级商品流动的影响。最后她表示，务必制定最佳做法的方针以应对经济多样化和结构转型，这将对发展中国家，尤其是最不发达国家和依赖初级商品的发展中国家有所帮助。

二. 组织事项

A. 选举主席团成员

(议程项目 1)

53. 2019 年 4 月 15 日，在开幕全体会议上，初级商品与发展问题多年期专家会议选举 Maria Teresa T. Almojuela 女士(菲律宾)为主席，Juteau D. Tousse 先生(喀麦隆)为副主席兼报告员。

B. 通过议程和安排工作

(议程项目 2)

54. 同是在开幕全体会议上，多年期专家会议通过了本届会议临时议程(TD/B/C.I/MEM.2/44)。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、挑战和机遇；
4. 依赖初级商品的发展中国家的初级商品价格风险管理；
5. 通过会议报告。

C. 会议结果

55. 同是在开幕全体会议上，多年期专家会议商定由主席对讨论情况进行总结。

D. 通过会议报告

(议程项目 5)

56. 2019 年 4 月 16 日，同是在开幕全体会议上，多年期专家会议商定授权副主席兼报告员在会议闭幕后完成报告。

附件

出席情况*

1. 下列贸发会议成员国的代表出席了会议：

阿富汗	莫桑比克
阿尔及利亚	尼泊尔
亚美尼亚	尼日尔
博茨瓦纳	尼日利亚
布基纳法索	阿曼
中国	巴拿马
刚果	菲律宾
科特迪瓦	俄罗斯联邦
刚果民主共和国	沙特阿拉伯
厄瓜多尔	塞拉利昂
埃及	西班牙
加蓬	斯里兰卡
危地马拉	巴勒斯坦国
肯尼亚	阿拉伯叙利亚共和国
老挝人民民主共和国	多哥
黎巴嫩	突尼斯
马达加斯加	乌干达
马拉维	乌克兰
马里	大不列颠及北爱尔兰联合王国
蒙古	也门
摩洛哥	赞比亚

2. 下列政府间组织的代表出席了会议：

非洲、加勒比和太平洋国家集团

商品共同基金

国际谷物协会

伊斯兰合作组织

南方中心

* 本名单载列登记的与会者。与会者名单见 TD/B/C.I/MEM.2/INF.11。

3. 下列联合国机关、机构和计(规)划署的代表出席了会议：

国际贸易中心

4. 下列专门机构和有关组织的代表出席了会议：

联合国粮食及农业组织

联合国工业发展组织
