



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
 第七届会议
 2015年4月15日至16日，日内瓦

初级商品与发展问题多年期专家会议第七届会议报告

2015年4月15日至16日在日内瓦万国宫举行

目录

页次

导言.....	2
一. 主席的概述.....	2
A. 开幕发言.....	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
C. 采取政策措施，减轻初级商品市场价格波动对全球粮 食安全的影响以及增加依赖初级商品的发展中国家了 解市场行情、获得财政资源和进入市场的机会.....	6
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. 会议成果.....	10
D. 通过会议报告.....	10
附件	
出席情况.....	11

GE.15-07135 (C) 120615 150615



* 1 5 0 7 1 3 5 *

请回收



导言

根据 2008 年 4 月举行的联合国贸易和发展会议第十二届大会(贸发十二大)的授权,初级商品与发展问题多年期专家会议于 2015 年 4 月 15 日至 16 日在日内瓦万国宫举行第七届会议。

一. 主席的概述

A. 开幕发言

1. 贸发会议副秘书长在致开幕辞时强调,本次会议是在初级商品价格普遍下滑的背景下召开的。初级商品价格下降对发展中国家发生不同的影响。关于负面后果,副秘书长强调发展中经济体出现结构性赤字和公共赤字及债务回潮的现象。在这方面,他强调需要加强短期和长期的政策应对措施,以减轻价格波动对于出口和进口初级商品的发展中国家的影响。初级商品市场近期的态势提出了碳氢化合物价格下降是削弱还是提高开发替代能源的积极性的问题。他最后敦促指出,初级商品市场的价格波动不应损害我们实现国际发展议程所确定目标的共同决心。将自然资源之祸转变为发展之福的时代已经来临。

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)

综述

2. 讨论的重点是贸发会议秘书处编写的题为“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”的背景文件(TD/B/C.I/MEM.2/29),同时讨论也围绕专题小组几位专家的发言进行。专题发言综述了全球初级商品市场的近期动态。经济不景气和供应过剩使价格持续走低。具体说来,尽管非石油类初级商品的价格相对于 2011 年有所下降,但在 2014 年仍保持较高的水平。与此形成对照的是,石油价格自 2014 年 6 月以来显著下降。

农业初级商品

3. 关于农业初级商品,专题小组指出,初级商品价格在 2014/15 年间总体呈下降趋势,虽然不乏短期的波动。相反,饮料(咖啡和可可)价格在 2014 年保持强劲,但从 2015 年初开始走弱。上述价格下降的主要因素是供应过剩、全球经济增长放缓和美元强劲。尽管美利坚合众国联邦储备局采取了量化宽松的举措,但货币供应对影响粮食价格的作用并不完全清楚。同样,利率的影响也不能充分确定,尽管宣布利率变动可能有一些影响。

4. 专题小组在发言中重点讨论了谷物、可可和棉花这些初级商品的市场动态。关于谷物，2014/15 年的全球供应量达到创记录的 24 亿吨，比上一季增加了 3%。因此，市场价格呈走低趋势，尽管现有水平已经远远高于长期以来的平均水平。预计尽管谷物需求仍然强劲，主要来自亚洲和非洲的趋势，但丰富的储备水平会推动市场上的激烈竞争。因此，谷物价格将保持下降压力，至少短期是这样。

5. 在可可市场上，生产受限加上需求增加，特别是来自新兴国家的需求增加，导致媒体出现“巧克力末日”的报导。但是，一名专家指出，根据市场的周期性，过剩和不足的交替循环会继续保持市场平衡。对于今后的可可供应不应有任何担心。

6. 在棉花市场上，关键性趋动因素是市场基本要素以及中国和美国等生产大国的补贴方案。关于今后棉花市场的预测，有些代表强调全球棉花业的近期动态，包括价格下降以及中国 and 美国的补贴制度变化。一名专家特别指出，这些动态迫使上述国家的农民削减了产量。这就为其它棉花生产国带来了机会，特别是生产成本相对较低的非洲国家，可提升棉花产量并最终增加市场份额。

7. 总体而言，一名专家指出，导致农产品价格下跌的低速增长局面很快将告结束。预计全球增长率在整个 2016 年期间会有所提高。尽管预计高收入国家和发展中国家在 2015 到 2016 年间都会有更高的增长率，但世界银行已经下调了对某些区域的增长预测。

矿物、矿石和金属

8. 关于矿物、矿石和金属的专题讨论侧重于分享国家、区域和国际层面有关这一部门的政策和做法经验。一名专家介绍了印度尼西亚矿业资源经济面临的挑战和机遇。采矿业在印尼经济中具有多重作用，包括作为区域发展的基本动力。2010-2014 年期间，采矿和采石业占该国国内生产总值的 6.4%到 7.3%。为改善这一部门的商业环境，印度尼西亚政府努力简化许可程序，为投资者提供免税期和减免税办法，并规定资本品和设备投资的鼓励措施。其它举措包括与金融机构和证券交易所合作提供优惠融资方案，开发这一行业的人力资源。

9. 另一名专家重点讨论妇女在采矿业中的作用。就国际层面而言，妇女对矿业组织的参与日益提高。还有关于妇女职业发展的举措以及提高关于采矿业作为创收来源意识的工作。在区域层面上，他着重提到“女矿工”方案(智利)、南非女矿工协会(南非)和坦桑尼亚妇女协会(坦桑尼亚联合共和国)，并指出，在阿根廷、玻利维亚、巴西和智利等国组建了越来越多的合作社，政府参与程度也在提高。世界各地妇女直接参与采矿业的情况各不相同，亚洲的比例不足 10%，拉丁美洲在 10%到 20%之间，非洲则为 40%到 50%之间。在地方层面上，越来越多的妇女从事采矿业，但并没有专门针对采矿女工的正式支助，也没有特别规定，尽管大多数矿业公司都遵循国际规范。妇女在发展可持续社区方面发挥重要作用。在促进社区稳定和凝聚力以及鼓励个体创业方面，她们也具有一定的作用。

10. 各位专家还讨论了矿业在促进基础广泛的社会经济发展方面的作用。一名代表提到“非洲矿业展望”，这是非洲联盟与联合国非洲经济委员会合作的成果。“展望”旨在指导成员国解决一个悖论，即非洲大陆一方面拥有全世界最大的矿产储备，另一方面却在定价方面被边缘化、工业化程度有限、未能利用国际贸易规则实现发展。一名专家建议，当务之急是统一矿业部门的政策，强化区域价值链，事实证明，区域价值链比全球价值链更加有力，特别是在诸如建筑等行业的中间产品贸易方面。对此，他强调指出，迅速实现非洲大陆自由贸易区将有助于减轻双边条约的贸易转移效果，改进整体政策空间。

11. 有几位代表强调，为采矿业制订一个远景应优先于普遍采取的基于项目的任意发展模式。他们建议教育政治人士必须在国家或区域层面上设立一些机构，以实现该部门的系统和长期发展。例如，他们特别强调需要在区域层面上建立一个配备完善的矿业发展中心，建设政策制订方面的能力，提供关于谈判合同等领域的培训，培育市场情报。

12. 有几位代表还考虑必须发展后向和前向联系，以确保该部门带来发展收益。但是，有些代表承认，传统银行对采掘业本地小公司的支持不足。一位代表介绍了印尼证券交易所的经验，即依照技术标准对采掘公司的勘探、开采、运输/处理和加工能力进行同行审评，然后以此为基础，确定其商业信誉，从而便利其获得融资。

能源

13. 专家们注意到，能源价格在 2014 年呈现下降趋势，石油价格自 2014 年 6 月以来大幅度下滑。关于供应过剩的主要因素，专家们提到，除了全球增长放缓之外，还有非常规石油(页岩油)生产方面的技术革新，以及石油输出国组织逐渐摆脱平衡市场以保持生产水平和市场份额的传统立场。在接下来的讨论中，一名代表指出，当前石油价格下降的问题与政治有着密切关联。

14. 专家们还认为，需求疲软的原因也包括有关减少二氧化碳排放量和发展更高效能源系统的政策转变。关于石油的预测是，在全球经济增长、法律法规、效率提高、多样化以及中东政治紧张局势的趋动下，供应会逐渐放缓，而需求会逐渐增加。专家们均认为这会导致价格抬高，同时也警告说，石油价格升高后页岩油产量会反弹，由于其盈亏平衡成本较低，会推动市场重新出现供应过剩的局面。专家们指出，页岩油生产商能够迅速重开油井进行生产，加上对伊朗伊斯兰共和国的制裁有可能解除，会使油价面临进一步下滑的压力。但是，对供应和需求增长的评估显示，到 2020 年，海上石油产量面临 200 万桶的缺口，陆上石油产量有 100 万桶的缺口。专家们强调说，现在就需要进行投资，因为绿地常规项目的开发需要好几年。

15. 一名专家介绍了肯尼亚政府为在国家能源结构中逐步采用更清洁能源所作的努力。该国有些地方已经开始进行风力发电。他着重介绍了发展这一部门遇到

的挑战，包括土地所有权问题和发电塔所在地的居民搬迁问题。政府推出了一些投资鼓励措施，如投资保险和保证向独立风电厂买电 20 年的协议。

16. 一位代表提出不同碳氢化合物定价机制之间相互关联(或缺乏关联)的问题。一名专家回答说，石油与其它初级商品之间的价格趋势在短期内没有关联，因为趋动价格的因素不一样，投资者行为也不一样。当初级商品以良好的现金流进行完善交易，并且在价格方面可能有更大的关联性时，基本面的变化会更迅速地体现在价格中。专家们也同意，缺乏相关性是由于缺少国际基准，某些市场和初级商品交易所缺乏现金流，非常规石油生产商在亏损时得不到补偿等。一名代表问到，石油价格这么低，为什么有些石油生产国仍在提供补贴。专家们指出，能源生产国和供应国有较大的余地以补贴价格为消费者提供能源，而能源购买国提供补贴则较为困难。

对政策的影响

17. 在讨论期间，几位代表特别指出，近期初级商品市场的动态对于依赖初级商品的发展中国家的发展政策以及国际发展议程提出了若干问题。许多代表着重讨论价格趋势的负面影响。关于对消费国的积极影响，专家们指出，较低的石油价格使家庭可支配收入增长，而且/或者改善了政府财政、贸易条件和收支平衡。

18. 有几位代表问到，以自然资源为基础的发展是否仍有生命力。专家们认为，生命力仍有，但需要进行重大转变。在这方面，一名专家表示需要新的商业模式。另一名专家介绍了“竞相维持价格”的概念，用以说明拥有丰富资源的国家之间通过颁布政策措施以尽量利用本国初级商品部门而进行的竞争。这名专家在发言中提到制订全球可议程的多利益方进程，这个路线图就强调必须对该部门采取长期性观点。

19. 关于政策方面的影响，专家们一致认为，对初级商品生产国来说，经济多样化和深化增值加工仍然是关键。一位代表提到马来西亚的例子，该国经济从依赖橡胶原材料走向多样化，包括制造轮胎和其它产品。专题讨论主持人也特别提到多米尼加共和国的例子。初级商品在该国出口中的份额从三年前的 80% 下降到现在的 20%。此外，在这三年中，出口额增长了 14 倍。关于在价值链上上移的问题，一名专家提到科特迪瓦的例子，该国正在成为可可加工方面的领先国家。但是，80% 的加工仍在由跨国公司进行。他认为，有理由增加激励措施，以便让本地公司进行加工。

20. 关于农业初级商品，有几名代表强调需要支持生产者应对价格下滑的情况，即对弱势农民采取补偿政策。关于可可业的介绍也凸显了因产量不足造成结构性短缺的问题。有鉴于此，一名专家提到，生产国政府需要进一步努力解决结构性的缺陷。他还主张，应鼓励农民提高质量、促进多样化和实现原产地品牌化，以争取更好的价格。

21. 有几位代表指出，在农业初级商品价值链上存在一些难以持续的不平衡问题。一名专家指出，最终价格分到农民手里的还不到 7%，他也认为这个比例太低。但是，最大的份额给了可可生产国的政府，以资助研究和其它公共服务。他提出，仍然需要建立一个可持续的市场，使生产者的劳动得到有利可图的价格回报。他还强调了全球可可议程中指出的政策方向，包括在生产国和消费国建立公共—私营伙伴关系。科特迪瓦是建立了最活跃的公共—私营伙伴关系的国家之一。

22. 关于矿物和能源，有几位代表重申，生产矿物、矿石、金属和化石燃料的依赖初级商品的发展中国家需要在中长期政策中强调实现经济多样化的紧迫性，以减轻其在全球初级商品市场中的脆弱性。一名代表问到，尽管化石燃料价格下降，可再生能源能否满足全球的能源需求。一名专家表示，可再生能源是一种昂贵的能源，仍然掌握在少数国家手中。另一名代表补充说，如果发展中国家要通过低碳战略，国际发展界就需要解决技术转让的问题。一些代表指出，需要尽量减少获取技术这一主要制约因素，因为技术革新的步伐使得能源业正在发生迅速的变化。

C. 采取政策措施，减轻初级商品市场价格波动对全球粮食安全的影响以及增加依赖初级商品的发展中国家了解市场行情、获得财政资源和进入市场的机会

(议程项目 4)

23. 讨论参考了贸发会议秘书处编写的题为“采取政策措施，减轻初级商品市场价格波动对全球粮食安全的影响以及增加依赖初级商品的发展中国家了解市场行情、获得财政资源和进入市场的机会”的背景文件(TD/B/C.I/MEM.2/30)。随后的讨论围绕专题小组几位专家的发言进行。

制订和改进适当的政策，应对初级商品价格波动，确保粮食安全

24. 专家们指出，确保获得可负担的营养食物是某些发展中国家长期面临的挑战，特别是在非洲，许多非洲国家是粮食净进口国。粮食价格波动会加重这一挑战，在需要粮食的时期，价格突然飙升会超出政府的应对能力，价格飙升的幅度也会压垮政府的预算。此外，价格波动会减少国内市场上的主食作物供应，因为规避风险的农民在今后收入不确定的情况下会作出新的生产投资。但应对价格波动本身是一项艰巨的任务。讨论重点围绕解决初级商品价格波动和确保粮食安全的具体工具。

25. 一名专家提到阿马蒂亚森讨论饥饿问题的“权利方法”，即一个家庭能否获得营养的食物更多地取决于其自身的条件及其进入运作良好的市场的机会，而不是粮食本身的供应情况和价格。尼日尔小米的情况可以体现这种权利的观点。在尼日尔，高价并不总会损害粮食安全，有些农民最终会从高价格中受益，而且高价也不是总与稀缺相联系。因此，在这个例子中，储备政策在缓解价格变动和

确保获取粮食方面不能发挥作用。相反，这位专家强调必须改进市场职能，例如消除贸易壁垒，传播市场资讯。通过提高经济预测的可靠性和确定总体价格，这些措施会缓和价格的波动。除了考虑宏观和全球层面的因素外，还必须采取微观经济措施。

26. 关于天气指数保险产品的专题发言指出，保险公司根据基于一项指数的损失预测向农民支付赔款，这个指数是一个独立和客观的衡量标准，与极端天气等损失有着高度关联性。这些产品可根据所针对的保险客户分为三类，包括农民(微观层面)、提供金融中介的公司(中观层面)和政府(宏观层面)。一名专家认为，目前仅在美国使用的收入保险可调整适用于依赖初级商品的发展中国家。可针对农民的需要加以调整，农民更感兴趣的是保持收入而不是补偿价格或产量的波动。对于希望奉行价格管制政策的决策者，有几个代表团讨论了采用贸易和储备措施的最佳组合。经验显示，储备通常过于昂贵，也不能成功打击国内粮食高价现象。但是，这种政策在维护低价格以确保粮食买得起的问题上有一定的成功之处。

27. 另一名专家指出，就粮食储备具备的某些公共福利目标而言，仅有私人储备供应商参与的自由市场解决方案通常表现不佳，因为私人储备商只会储备预计能赚钱销售的数量。相反，一个由公共管理和运营的储备体系往往会将私营储备商挤出市场，破坏后者随时间发展对价格进行调整的重要作用。

28. 这位专家建议采取折衷办法，即保持一个竞争性的储备市场，同时坚持为私营商提供补贴，以换取他们在商业活动的同时还保持一定水平的储备。采取这种补贴私营储备的模式，结合及时和反周期性的贸易政策，将有助于减轻国际价格波动对于国内主食作物供应和价格的影响。

29. 有几位代表就印度的例子发表了评论。印度法律规定政府以固定价格为弱势公民提供最低数量的三种主食作物。印度政府通过结合采用贸易政策和补贴私营储备的模式，成功地控制了这三种作物的价格，成功率达 86%。

30. 围绕信息在完善的农业市场上的作用进行了大量的讨论。许多国家存在市场信息制度，但并不总是适合农民。其中许多只是提供以前的价格数据，而实际上农民还迫切希望了解价格预测以及气候预测等非价格性的信息。

31. 一名专家指出，尽管研究显示，金融投机对于价格趋势或波动并没有决定性的影响，但改进获取市场信息的机会能有助于减少各种形式的商业投机行为，如中间商囤积居奇或消费者的羊群行为。和市场信息一样，可获得的气候信息也会改进市场职能，因为它为利益方作决定提供了信息，减少了他们之间的信息不对称问题。

32. 另一名专家指出，气候信息会促进更具可预测性的生产，从而有助于减少波动。例如，农民可以改进作物品种和播种日期的选择，以规避与气候有关的冲击。在政府层面上，同样的信息会提高关于全国产量预测的准确性，改进粮食安全应对工作和天气保险方案，从而有助于减少波动。

33. 尽管通过确保农民获得气候信息对于减少波动具有显著的作用，但几名专家和与会者也指出，发展中国家气象基础设施太少，无法广泛地提供这种信息。

34. 最后，专家和与会者指出减轻价格波动对脆弱人口粮食安全影响的各种政策措施，包括短期应急措施，如粮食储备和国内及国际安全网，也包括中长期解决办法，如经济多样化、基于市场的风险管理战略、努力通过特定初级商品的价值链获取增值。有几名专家和与会者还强调需要加强依赖初级商品的发展中国家的农业能力，改进农民进入国际市场、获得各类市场和气候信息以及获得融资的机会。有几位代表和专家也强调需要减少扭曲性的贸易政策，特别是经济合作与发展组织经济体的农业补贴。

实施应对初级商品价格波动和确保粮食安全的政策：资金的作用

35. 专家们在讨论中指出，传统农业银行在为小农融资方面遇到挑战，原因包括气候风险、地域分散和农民之间缺乏经济协调带来的交易成本过高以及缺乏可接受的抵押品等各种风险。由于存在这些挑战，只有 3% 的商业贷款用于农业。而令人遗憾的是，寻租的中介有可能拿到这些贷款的一部分，牺牲的是小农户。此外，利率仍然过高，因此对于从事生计农业的小农户来说也是贷不起款的。

36. 一名代表主张采取结构性融资制度。几位代表就仓单系统和初级商品交易所的例子发表了评论。一名专家表示，仓单系统除了通常的价格发现和降低交易成本的益处之外，加纳的这一系统还解决了没有可接受的抵押品的问题。例如，从 2012 年到 2015 年，该系统帮助农民获得总额超过 22,000,000 美元的贷款。尽管取得了这一成功，但加纳的仓单系统仍然面临一些挑战，如机构和规范框架不足。

37. 关于初级商品交易所，一名专家强调，根据自己有关埃塞俄比亚、肯尼亚和马拉维等非洲五个初级商品交易所的经验，这个问题没有统一的解决方案。他指出，以马拉维为例，该交易所采用的模式确保在价值链不同阶段均能获得资金，从小农户到加工商乃至出口商。关于其它的工具，一名专家在简要讨论合同农业问题时引用了加纳的例子，从 2012 年到 2014 年，加纳一个名为“全球农业发展公司”的水稻种植公司为农民提供了总额 497,000 美元的生产资料贷款，并从这些农民手里采购了价值 1,085,000 美元的稻米。

38. 尽管有这些单个工具的成功案例，但专家们都认为，必须采取各种融资工具，以适应农民各种不同的条件、偏好和预期。例如，同时采用传统(担保)和现代(初级商品交易所)的融资工具有时能够适应农民的情况。

39. 专家们均认为，政府在考虑推动采取特定融资计划以应对价格波动和促进粮食安全时需要考虑到下述条件：是否存在仓库；分级、认证和标准；法律和监管框架；体制能力；降低利率的努力。

与市场准入有关的问题

40. 专家们讨论了两个互补性的话题，即(a) 后巴厘谈判中的粮食安全问题和(b) 西部非洲国家经济共同体区域农业和粮食署作为确保粮食安全和打击价格波动工具的作用。

41. 市场要素近期的不平衡态势导致农业作物市场价格高企和波动，限制了发展中国家特别是其中的纯粮食进口国确保弱势人口粮食安全的能力。在这方面，专家们重温世界贸易组织农业协定中有关粮食安全的决定。这些决定以及目前正在开展的关于粮食安全的讨论面临若干挑战。例如，发展中国家可能具有支持本国农业部门的政策空间，但有关市场价格支持的空间受到限制。另一个问题是已经过时的市场价格支持指标，需要重新讨论制订。此外，贸易规则需要照顾到各国的差异，也需要照顾到在许多发展中国家农业并非商业活动的这一现实。

42. 一名专家首先讨论了市场价格支持指标，建议说，如果实际采购量低于事先基于明确的粮食安全目标而规定的总产量的一定份额，可将其排除在综合支持量指标之外。此外，市场价格支持指标可以美元计算，如果没有外部参考价格的话，缔约方可共同商定这一价格。还需要商定用于计算市场价格支持指标的根据通胀调整后的管制价格。

43. 在讨论了上述涉及世界贸易组织的问题之后，一名专家和几名与会者讨论了西部非洲目前正在开展的粮食储备举措，即区域农业和粮食署。粮食储备举措由欧洲联盟和区域捐助方提供资助，预计将在 2015 年底投入运行。粮食储备的作用是帮助在粮食危机时期应对紧急需求，并规范市场。这一举措立足于三个辅助原则：只要一国能够处理国内粮食短缺情况，就鼓励该国结合使用本地私营储备和公共储备的办法。区域储备库主要设在易发生长期性粮食短缺的地区，仅作为辅助性支持提供干预。什么情况下进行干预，这要在区域层面上以一个区域机构提供的独立分析为依据作出决定。该区域还制订了包括税收制度在内的新的机制，以便使农产品进口价格保持平衡，减少国内市场的波动。有几名代表强调，应当善加管理区域储备，防止对国内价格产生不良影响。一名代表还指出，各国政府应统一粮食储备和安全网政策，从而更好地帮助弱势人口免受粮食价格波动的影响。

二. 组织事项

A. 选举主席团成员

(议程项目 1)

44. 在 2015 年 4 月 15 日的开幕全体会议上，多年期专家会议选举 Encyla Sinjela 女士(赞比亚)担任主席，Terry Townsend 先生(美国)担任副主席兼报告员。

B. 通过议程和安排工作

(议程项目 2)

45. 在开幕全体会议上，多年期专家组还通过了 TD/B/C.I/MEM.2/28 号文件所载本届会议的临时议程。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. 采取政策措施，减轻初级商品市场价格波动对全球粮食安全的影响以及增加依赖初级商品的发展中国家了解市场行情、获得财政资源和进入市场的机会
5. 通过会议报告

C. 会议成果

46. 在 2015 年 4 月 16 日的闭幕全体会议上，多年期专家会议商定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 5)

47. 在闭幕全体会议上，多年期专家会议还授权副主席兼报告员在主席的领导下于会议结束后完成报告。

附件

出席情况*

1. 下列贸发会议成员国的代表出席了专家会议：

阿富汗	利比亚
阿尔巴尼亚	马达加斯加
阿尔及利亚	墨西哥
阿根廷	尼泊尔
奥地利	尼日尔
阿塞拜疆	尼日利亚
孟加拉国	阿曼
白俄罗斯	巴基斯坦
巴西	巴拿马
布基纳法索	菲律宾
乍得	波兰
中国	摩尔多瓦共和国
科特迪瓦	沙特阿拉伯
刚果民主共和国	塞内加尔
多米尼加共和国	瑞士
厄瓜多尔	突尼斯
几内亚	土耳其
印度	乌干达
印度尼西亚	坦桑尼亚联合共和国
意大利	也门
约旦	赞比亚
肯尼亚	津巴布韦

* 本出席名单所列的是登记的与会人员。出席人员名单见 TD/B/C.I/MEM.2/INF.7 号文件。

2. 以下政府间组织派代表出席了会议：

非洲、加勒比和太平洋国家集团
初级商品共同基金
英联邦秘书处
欧亚经济委员会
欧洲联盟
国际可可组织
国际棉花咨询委员会国际粮食理事会
国际谷物理事会
国际热带木材组织
经济合作与发展组织
南方中心

3. 以下联合国机关、机构、计(规)划署派代表出席了会议：

非洲经济委员会
西部非洲经济和社会委员会
世界粮食规划署

4. 以下专门机构和相关组织派代表出席了会议：

联合国粮食及农业组织
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
消费者团结与信任协会
国际贸易和可持续发展中心
国际自然资源和能源研究中心
高等教育学位标准化国际网络
喀麦隆促进国际经济合作组织