



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
 第六届会议
 2014年4月9日至10日，日内瓦

初级商品与发展问题多年期专家会议第六届会议报告

2014年3月9日和10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
C. 自然资源部门：研讨和确定基于初级商品 的贸易和发展机遇	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

GE.14-50497 (C) 060614 110614



* 1 4 5 0 4 9 7 *

请回收 



一. 主席的概述

A. 开幕词

1. 根据贸发十二大的授权，初级商品与发展问题多年期专家会议于 2014 年 4 月 9 日和 10 日在日内瓦万国宫举行第六届会议。

2. 贸发会议负责人在开幕辞中指出，2013 年，初级商品价格下滑，不过与其长期趋势相比还算比较高。这为初级商品出口国继续得益于价格高企带来的意外高额的财政收入的创造了机会。对这种财政收入必须妥当管理，将自然资源禀赋转化为基础广泛的经济发展。具体而言，政策应该争取建立并加强初级商品部门与其他经济部门之间的联系。促进各经济部门之间的前向和后向联系，将产生更为复杂而依赖性较低的经济，从而改善初级商品出口国人民的福祉。

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. 会上有两个发言：贸发会议作了题为“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”的背景说明 (TD/B/C.I/MEM.2/25)，然后联合国粮食及农业组织(粮农组织)作了题为“食品大宗商品市场：全球趋势和刚露苗头的问题”的发言。

4. 随后着重讨论了初级商品市场的趋势和未来的挑战。2013 年粮食价格走软，但是与长期趋势相比仍然高企。粮食价格的弹性将作了来自需求的强劲，受到发展中国家经济高速增长、人口增长以及包括能源成本高、土地和水资源有限、许多发展中粮食生产国基础设施落后和环境监管趋严等供应方制约因素的支撑。

5. 面对高企的粮食价格，发展中国家、特别是低收入粮食净进口国应该通过得力的贸易政策、区域一体化和对国内生产者的支持加强自身的粮食安全。发展中国家应该探索有无可能运用与世界贸易组织(世贸组织)兼容的贸易政策(例如，“绿箱”类补贴——特殊和差别待遇)，包括近来通过的为确保粮食安全而允许公共储粮的临时“和平条款”。关于这一点，发展中国家必须积极参与世贸组织谈判，确保达成一种有利于发展的巴厘岛会议后多边贸易议程。另一方面，发达国家应该消除价格扭曲的损害发展中国家生产者的农业政策。有一位代表特别着重提到有必要改造最近通过的“美利坚合众国农业法案”，因为这项法案预期会对全球农业市场造成不良影响。

6. 专家们强调指出，小农在农业生产和粮食安全体系中发挥着关键的作用。决策者必须认识到，小农不是问题，许多发展中国家粮食无保障问题的部分解决办法却是问题。要加强小农促进粮食安全的作用，必须在加强小农与市场的联系的同时缩小潜在产量和实际产量之间的差距。增强小农供应的应对能力的政策干预措施须考虑到他们在农业结构方面的异质性、市场连通水平和传送程度。政策应该具有国别针对性。

7. 有一位代表强调妇女提高农业生产的作用。粮农组织的一项研究估计指出，如果妇女获得生产资料的机会与男性一样，则产量可提高 20%到 30%。女性小农应该与男性享有同等权利，应该作为决策者参与农业生产和贸易。

8. 有位与会者问非洲缺乏增加供应满足日益上升的食物需求的应对力根源何在。专家们表示，生产率低下，缺乏投资，食物损失，基础设施差以及农民组织程度弱，是造成非洲食物供应不足的主要因素。与亚洲拉丁美洲相比，非洲的农业生产率明显的低。农业直到最近还不是许多非洲国家政府及其发展伙伴方的优先重点。但是，现在对农业又重感兴趣，则反映在外国投资者农业土地收购量上升。决策者应该确保外国直接投资对接受国的包容性可持续发展议程确实有所贡献。贸发会议、粮农组织、国际农业发展基金和世界银行联合制定的“负责任的农业投资原则”可以对此提供有益的指导。

9. 食物浪费是另一个需加注意的重要问题。例如，非洲有大量食物被浪费掉，主要是由于收获后的做法欠妥，基础设施不足。

10. 对于初级商品交易所改进农产品市场运作的的作用问题，专家们着重指出，初级商品交易所不是灵丹妙药。这种交易所要成功还需要一种有利的环境，包括适当的法律和监管框架、机构能力、农民组织以及仓库的单据和分级系统完善成熟。到目前为止，非洲初级商品交易所的发展情况还是成败互见。埃塞俄比亚注意商品交易所属于“土生土长”，而其他许多交易所则仍然有赖于捐助方的支持。

农业

11. 辩论围绕国际谷物理事会、国际可可组织和国际橄榄油理事会分别作的三个演讲展开。

12. 2013 年的特点是农业食品市场缓和。例如，国际谷物理事会的谷物和油籽指数比上一年降低 2%。说明谷物市场这种整体缓和的情况的主要因素有，天气状况改善而收成好以及初级商品市场近来繁荣造成种植情况改善。此外也有人着重指出，中国在农业食品市场上越来越引人注目，因为该国已经从中性参与变成常规买家，特别是大米、玉米和小麦的买家。预期中国在中期内会成为最大的玉米进口国。

13. 谷物市场价格即使与长期趋势相比仍然较高，短期前景却显示价格会继续下降。但是，从中期而言，人口增长和城市化、收入上升和口味的变化驱动下仓库不断补货和强劲的需求等主要因素，有可能使全球谷物市场供求紧张维持平衡维持。因此，价格仍然会经不起包括天气条件和需求飙升等因素的冲击。

14. 可可市场 2013/2014 季度收获季节生产仍然强劲，非洲占全球产量的 72%。需求略有上升，使可可市场供应不足。与会者承认，超级市场日趋集中，对全球可可价值链预期会有重要影响。有人指出，可可种植农面临众多挑战，其中包括生产率低下、土壤肥力下降、获得投入的机会有限、植物病虫害、生产体系过时、农场管理法落后、推广和咨询服务不足、天气条件恶劣以及创新成果吸收程度低。国际可可组织与其他相关的国际组织将继续合作，努力解决这些问题。

15. 橄榄油市场的前景乐观。生产一直在加强，需求，尤其是诸如美国等大市场的需求在稳步不断上升。据国际橄榄油理事会，橄榄油生产近 50 年来翻了三番，2013/2014 年度产量达到 300 万吨左右。橄榄油需求，尤其是在非生产国需求增加的驱动下，近 20 年来上升了 100%。这就提出了诸如是否需要向消费国打开入会的大门之类的问题。这种想法以后将在 2014 年 11 月贸发会议主持讨论一项新的国际橄榄油理事会协议期间提出来。

16. 有一位与会者提出了吸收消费国加入国际橄榄油理事会会有何种影响的问题。有人指出，吸收消费国参加将给予橄榄油用户发言的机会，有助于讨论诸如质量和标准要求之类的问题。

矿物、矿石和金属

17. 专家们指出，2007 年至 2012 年期间工业用铜量主要是由于中国以及几个产油经济体用铜量增加而呈上升趋势。2012 年，世界范围用铜量下降 2%，但是 2013 年大体由于中国需求仍然旺盛而上升。2012 年和 2013 年世界铜产量由于前几年需求旺盛而有所扩大，导致铜供过于求，铜价下跌。预报显示，中国工业化和城镇化进程正在深入，中国对铜的需求将继续高企。中国需求高企，加上全球铜矿中期(2015-2017 年)产能萎缩，将对铜价形成上涨压力。

18. 其他贱金属(锌、铅和镍)的工业用量呈现与铜类似的格局。中国的高速工业化和城镇化近十年来(2002-2012 年)一直是全球贱金属用量增长的主要动力。全球需求增加，全球矿业生产同期相应增加有色金属供应量 1,000 万吨。

19. 与会者注意到，税收、贸易和环境条例的变化会增强全球金属价格的波动性，造成全球供应下降。另一方面，主权财富基金参与金属市场，就会降低金属价格的波动性，因为这些基金往往在供过于求时买入，供不应求时卖出。

20. 初级商品用作抵押品的新趋势已成为诸如铜之类的一些初级商品价格受到影响的又一因素。尤其是在利率高而且资本管制严的国家，投资者利用初级商品作为借贷的抵押品，然后将资金投入房地产等高回报的资产。这种新动态增加了决策工作处理初级商品价格波动问题的复杂性。

21. 稀土金属在国防、绿色能源和信息技术产业的领域里具有战略重要性，因而近来备受关注。世界稀土需求大部分来自中国、日本、美国和欧洲联盟，自1990年至2010年一直稳步增长，2011年至2012年略有收缩。世界稀土生产自1960年代以来稳步扩大，中国目前是最大的供应国。专家们注意到，人们日益认识到稀土开采牵涉到的环境和卫生难题，必须加以解决。由于供应预计很难赶上需求，大批稀土金属，特别是重稀土金属的价格在中期内预期会上涨。

22. 与会者评论指出，初级商品价格由于品种多样，且影响价格的因素很多，因而难以预报。这突出表明必须始终不断对市场一再进行研究，才能作出最新的预报。

能源

23. 能源议程项目下的讨论围绕着煤炭、天然气和石油进行。煤炭是资源比较丰富的能源，探明的储量可望开采数十年。煤炭同与之竞争的能源相比容易运输，(与美国的天然气一起)是所有化石燃料中最便宜的，价格仅及其他能源价格的一小部分。因此，煤的需求在今后数十年里可望有所增加。煤炭工业面临的一个主要挑战是二氧化碳排放量高。但是，以现有的技术，随着高消费国烧煤的火力发电厂的效率不断提高，煤对温室气体排放的作用在未来20年里会有大幅削减。

24. 天然气十分分布广泛的能源。根据现有的需求看，世界天然气的储量可以满足200多年的需求。它比煤炭和石油干净，天然气需求快速增长的动力来自亚洲国家，尤其是中国和印度。天然气一个明显的特征是没有统一的世界市场。目前三大市场，即大部分是由于美国的页岩气革命造成那里价格最低的美国现货市场。欧洲市场既有现货合同又有长期合同，其特点是需求在下降，因为煤炭价格低，加上对可再生能源有补贴；但是价格还是美国的两倍。亚洲市场正在扩大，以长期合同为主，价格是三个区域中最高的。日本是否以及何时重开核发电厂，对亚洲天然气的需求和价格预期会有重要影响。

25. 石油市场的讨论集中在透明度问题上。市场透明度的提高以及数据资料的可得性促使供应作出高效的回应，因为市场参与者对未来的供求平衡状况有比较明确的预期。这样会导致价格波动性降低，而价格不稳是影响石油市场多年的一个问题。与其他初级商品市场相比，石油市场有几个数据资料提供商，但是数据的透明和协调统一程度还远远不够理想。这个市场直到最近还是具有高度投机的特点，但是生产国近来的监管措施及其他措施以及最大的传统进口国需求的疲弱是价格保持稳定。2014年预期会供大于求，价格将稳定在每桶110美元以下。

26. 有位代表注意到，预报部门往往并非偶然地低估了油价，这对石油部门的投资不利。随着数据可用性的透明度提高，估算价格应该有所改进。另一位代表指出，联合国副秘书长呼吁在 2030 年之前将新能源在全球能源结构中的比例提高一倍，这非常难以实现。与会者还认识到化石燃料、可再生能源、水和粮食生产之间存在联系。因此，这些问题必须在可持续发展这个总体框架内加以综合分析。

C. 自然资源部门：研讨和确定基于初级商品的贸易和发展机遇 (议程项目 4)

27. 本议程项目涉及三个相互关联的问题，即采矿业的税制和掌管意外财政收入用于经济结构转型的战略、可再生能源促进立足初级商品的可持续增长和发展的作用、以及自然资源部门创造就业和培养人的能力的机会。

采矿业的税制和掌管意外财政收入用于经济结构转型的战略

28. 与会者辩论的问题是如何确定采矿业税制的结构安排，争取平衡兼顾投资促进和收入最大化之间往往相互矛盾的目标。发展中国家竞相争取外资投入其自然资源的采掘和商品化，因此积极主动向有意投资者提供具有吸引力的一揽子财政激励。这种激励，诸如免税等，在某些情况下会使人以为投资者对接受国经济的贡献不够。

29. 另一方面，与会者注意到采矿特许权合同中本地内容规定日显重要。比如说，通过这些规定要求采矿公司为社区发展方案、基础设施投资、采矿活动造成的环境损害的补救作出贡献。

30. 无论包含在特许经营合同中的特许权使用费、税、费和本地合同内容规定如何配套，政府必须理顺征收的体制，理想的情况是有统一的征收机构，将税收收入按照公开透明的公式和程序再分配到其他各级政府。

31. 在某些情况下，2000 年代初级商品价格高涨，暴露了合同条件存在没有预见价格居高不下的问题，因而没有确保在那个繁荣期间采矿项目的租费的公平分配。而且，这种合同中的保密条款往往阻碍政府公开披露合同条件，使其无法力主重新谈判。在这种情况下，与会者一致认为不宜建议政府采取单边行动，对投资者规定新的条件，或者将资产国有化，因为这样有损与其他国家和投资者的关系。

32. 有一位代表注意到，尽管规定有稳定条款，但是诸如尼日尔等国家通过调动民间社会成功推动了这些国家政府与开采企业展开重新谈判。与会者建议谈判缔结一项专门针对矿产品的国际贸易协议。这项协议将承认须对自然资源征收出口税，以减少矿山开采对环境的破坏，因为环境遭到破坏通常与自然资源的开采有关系。

33. 要构建一种公认属于公平的合同，可以先召开多边利益攸关方会议，与会者就再分配条件达成一致，然后再启动新的项目。合同可以不用习惯采用但又缺乏灵活性的稳定条款，而列入一条规定市场条件改变后启动重新谈判的条款。有位代表建议保密条款及其他秘密缔结的协议可能会成为逃税的依据。

34. 对现有项目应该尝试一下友好重开谈判的做法。与会者讨论了 2009 年多米尼克政府和运营商巴里克黄金公司重新谈判普韦布洛维耶霍金矿特许权合同的例子。这次重新谈判是友好进行的，并且成功解决了政府当时只征收约 3% 的金矿收入的问题，因为财政激励推迟了巴里克黄金公司履行缴纳所得税的责任。新的合同以多米尼克政府最低征税额为依据，与公司是否营利的的问题无关。

35. 在不存在多米尼克政府与巴里克黄金公司重新谈判实例显示的那种善意的情况下，政府只得向诸如设在巴黎国际商会的国际仲裁法院之类的国际仲裁机构说明其要求修订特许权合同条件的理由。全世界像这种仲裁法院为数不多，其程序和管辖权也缺乏协调。而且，仲裁程序是闭门进行的。

36. 为方便特许权合同纠纷的上诉程序，有些与会者建议责成联合国或其他国际机构协调理顺国际仲裁法院体系。

37. 此外，会议还审查了重要的治理工具《采掘业透明经营计划》（《采透计划》）。会上介绍了尼日利亚和菲律宾贯彻《采透计划》的经验，重点谈到《采透计划》程序对善治的支持作用。

38. 虽然合同透明度由于保密条款对采矿合同签订方有约束作用而难以实现，但是多数专家确认谈判合同的过程和管理出口初级商品税收过程中都做到透明也有好处。例如，通过《尼日利亚采掘业透明经营计划》（《尼日利亚采透计划》）提高了透明度，该国的石油部门赢得了 60 亿美元的额外投资。此外，《尼日利亚采透计划》还激励尼日利亚石油和天然气部门各公司增强了企业责任感的。这些公司中有许多响应该计划，在其运营的地区修建学校和卫生设施。

39. 《采透计划》国家协调机构的成立涉及一个各利益攸关方建立共识的重要过程，因而改善了治理。而且，在制定《采透计划》报告程序过程中涉及的调研和测绘工作也有助于确定采矿业治理的法律和运作框架中存在的欠缺和冗余之处。这一过程也可以为外方企业带来好处：公司有书面证据证明其遵守当地法律以及对其东道国经济作出的贡献。一个国家采透计划的成功落实，还造就了一个与采掘活动有关的物资和资金流信息平台。不是由于这一点，许多发展中国家是不具备这方面的信息的。具备信息本身就有可能对销售一国资源产生的收入、这笔收入有多少由政府掌握以及如何花费等问题进行具体的政务讨论。

40. 至于采矿的意外巨额收入的用途问题，与会者强调了投入人力资本的必要性。例如，多米尼加共和国政府决定将其从采矿部门获得的意外收入的大部分用于教育投资和支出，仅仅数年之内就已开始产生喜人的成果。采矿项目见效的时

间跨度很长，与教育投资见效的时间跨度相匹配。投资接受国为采矿公司提供熟练劳动力的能力是某个国家吸引外资的因素之一。

41. 许多国家将部分采矿收入存入主权财富基金(主权基金)。如同大多数政策工具，主权基金如果以纪律和远见进行管理，可以成为有效的储蓄手段。将资源存入主权基金是在自然资源枯竭之后仍然保留这种自然资源财富的一种方式。主权基金的资金来自资源收入，应该在这种收入开始流入的时候就立即建立，以免寻租者抱团，因为他们可能阻碍以后将这种租费收益的一部分转入主权基金。除了及早启动之外，主权基金目标和操作参数明确，例如有资金存入和取出程序等，政府必须予以尊重。但是，主权基金不是灵丹妙药，不能代替联邦政府、中层和地方政府之间公平分配基本来自自然资源的收入的政策。

42. 主权基金还有很有吸引力的间接作用，例如在公务部门灌输透明度和健全的财务管理的原则。主权基金通过投资活动还能够推动国内金融部门的增长和能力建设。

可再生能源促进立足初级商品实现可持续增长和发展的作用：应对开发可再生能源或替代能源方面的挑战

43. 古巴的情况表明，有些发展中国家具备成功的提高能源效率的方案，同时在传统的化石燃料之外开辟多种能源供应源。例如，97.7%的人口用上电力的古巴制定了定有两大目标的新能源政策：降低成本，提高电力生产和消费的效率；和增加可再生能源发电。这项政策的总体目标是减少该国对进口石油的依赖，促进经济和环境可持续性进程。

44. 古巴尽管面临经济和金融封锁，但是一直在投资促进太阳能、风能、生物质和水利发电的生产。该国有用渣发电 700 兆瓦、风电场发电 633 兆瓦、太阳能发电场发电 400 兆瓦、水力发电 55 兆瓦及其他绿色能源发电 74 兆瓦的项目。这些项目全部上马将生产出该国社会经济发展所需全部能源的 22%至 27%，使经济更加生态，更有竞争力，将减少温室气体排放量 5,000 万吨。

45. 一位能源专家提醒与会者说，世界应该努力找到有助于做到降解少、排放量低的创新办法。虽然绿色能源越来越受欢迎，但是还不可靠。例如，太阳能的特征在于每日一个周期，风力发电有随机性，静止的时间可以长达一周，水利发电解决于河水的流动。因此，储能是关键。化石燃料目前是最便宜的，储存也不那么麻烦。因此各国应该考虑采取利用液态和气态化石燃料支持可再生能源的能源政策。此外，在努力争取开发出更为绿色的能源的同时，还应该辅之以提高能源效率的创新办法。

46. 有位代表提到联合国秘书长提出的为所有人生产可再生能源的倡议。这家要求发达国家和发展中国家合作，特别是在技术转让方面进行合作。例如，摩洛哥南部取得了一些成果，那里一些城镇由于有重大资金投入太阳能生产而实现零排放。此外还须对发展中区域的人民进行绿色能源技术的教育，利用其中存在的

巨大潜力。例如，非洲有水力发电和太阳能的巨大潜力。但是，化石燃料非常便宜，激发不起投资替代能源的积极性。

自然资源部门创造就业和培养人的能力的机会

47. 专家们着重指出，自然资源部门在依靠初级商品的发展中国的经济上的重要性没有反映在这一部门产生的就业规模和质量上。资源密集型部门雇用的人数数据估计有 5,000 万人，这与总就业人口相比实在太小。由于自动化程度提高，就业还有可能减少。相比之下，绿色经济将引发例如农业、林业、能源、资源密集型制造业、回收业、建筑业和运输业创造的就业净增的局面。仅以林业一个部门而言，凭借经认证的可持续林业管理法就可以创造 200 多万就业岗位；生态系统服务收费可在发展中国家贫困地区创造 800 万岗位。

48. 可再生能源的投资具有巨大的就业创造潜力。2012 年，这一部门直接或间接雇用了 570 多万人。例如，巴西的“绿色资助”计划向居住在自然保护区的贫困家庭提供从事环境保护的奖励。目前已有计划将计划的覆盖面扩大到 30 万户。绿色投资的就业乘数也可以比传统生产高。转用绿色技术可能造成的岗位损失通常不会很大，因为以化石燃料为基础的技术并非就业密集型的技术。但是，还是有必要制定政策，限制这种转向的消极作用。

49. 苏里南的情况表明，教育和能力建设有助于增加自然资源项目创造就业的机会。事实上，自然资源开采的许多投资需要那些有时会供不应求的高技能。各国应该做好准备提供投资者正在寻觅的那种程度合适的技能。在某些情况下，即便政策制定者也需要接受培训，以认清每种情况下需要采取哪种合适的政策。只有训练有素的决策人员才能制定出得当的法律框架和管理意外高额收入合适对路的工具，通过比如说为社会经济发展的长期计划提供资金，确保这种收入造福全社会。将这种财政资源转化为人力资本，是一条将自然资源意外高额收入的效益永久化的道路。

50. 有位与会者建议，贸发会议应该与私营部门及其他相关的国际组织联手帮助依赖初级商品的发展中国家利用其自然资源禀赋，与失业这个让许多社会动荡不安的这个祸害作斗争。

二. 组织事项

A. 选举主席团成员

(议程项目 1)

51. 在 2014 年 4 月 9 日开幕全体会议上，多年期专家会议选举大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻日内瓦代表团代办乔治·里德尔先生担任主席，古巴常驻日内瓦代表团参赞卡洛斯·菲德尔·马丁·罗德里格斯先生担任副主席兼报告员。

B. 通过议程和安排工作

(议程项目 2)

52. 此外在开幕全体会议上，多年期专家会议还通过了本届会议的临时议程(载于 TD/B/C.I/MEM.2/24 号文件)。议程由此全文如下：

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. 自然资源部门：研讨和确定基于初级商品的贸易和发展机遇
5. 通过会议报告

C. 会议成果

53. 在 2014 年 4 月 10 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 5)

54. 此外，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在会议结束后完成会议报告。

附件

出席情况¹

1. 下列贸发会议成员国的代表出席了专家会议：

阿尔及利亚	哈萨克斯坦
贝宁	肯尼亚
孟加拉国	利比亚
波斯尼亚和黑塞哥维那	马里
巴西	墨西哥
布基纳法索	摩洛哥
布隆迪	纳米比亚
喀麦隆	尼泊尔
加拿大	尼日尔
智利	尼日利亚
中国	阿曼
科特迪瓦	巴基斯坦
古巴	巴拉圭
朝鲜民主主义人民共和国	菲律宾
刚果民主共和国	波兰
多米尼加共和国	摩尔多瓦共和国
厄瓜多尔	南非
埃及	西班牙
埃塞俄比亚	瑞士
斐济	多哥
法国	特立尼达和多巴哥
加蓬	突尼斯
德国	土耳其
几内亚	坦桑尼亚联合共和国
印度	越南
印度尼西亚	也门
意大利	赞比亚
牙买加	津巴布韦

¹ 本出席名单所列的是报到的与会方。与会者名单，见 TD/B/C.I/MEM.2/INF.6。

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

非洲联盟

初级商品共同基金

欧亚经济委员会

欧洲联盟

国际可可组织

国际铜研究小组

国际粮食理事会

国际橄榄油理事会

伊斯兰合作组织

南方中心

南部非洲关税同盟

2. 以下联合国机关、机构、计(规)划署派代表出席了会议：

欧洲经济委员会

国际贸易中心

3. 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

国际劳工组织

世界贸易组织

4. 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

世界工程师协会

国际贸易和可持续发展中心

前联合国实习者和访问学者世界协会

专门类

谷物和饲料贸易协会