



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
第十四届会议
2023年10月9日至11日，日内瓦

初级商品与发展问题多年期专家会议第十四届会议报告

2023年10月9日至11日在日内瓦万国宫举行



导言

初级商品与发展问题多年期专家会议第十四届会议于 2023 年 10 月 9 日至 11 日在日内瓦万国宫举行。

一. 主席的总结

A. 开幕全体会议

1. 贸发会议副秘书长在开幕词中着重指出，当前的多重危机对初级商品价格产生了影响，并强调，在这种情况下，很多发展中国家的债务问题变得更加复杂。他指出，价格剧烈波动导致出口国的出口和财政收入不稳定，对预算编制和长期发展规划造成了困难。副秘书长强调，促进经济和出口多样化是减轻初级商品价格波动影响的长期解决办法。他指出，在历史上，经济多样化依赖的是化石燃料，因此，在调整经济结构以创造低碳未来的战略中，绿色产业政策是核心。最后，他强调，包容和绿色多样化需要发展中国家及发展伙伴的政治承诺。

B. 初级商品市场的近期动态、挑战和机遇

(议程项目 3)

2. 在第一次非正式会议期间，国际贸易及初级商品司初级商品处处长介绍了题为“初级商品市场的近期动态、挑战和机遇”的说明(TD/B/C.I/MEM.2/58)。该负责人强调，2022 年商品价格上涨的主要推动因素是乌克兰战争导致的不确定性和供应中断。价格随后回落的主要原因在于需求萎缩，导致需求萎缩的因素包括对全球经济衰退的担忧；作为主要初级商品进口国的中国需求疲软；以及各国为应对通胀收紧货币政策。他表示，贸发会议强调需要实现粮食进口来源多样化，加强国内和区域粮食供应链的市场联系，并加大投资，建设生产力更高和更加多样化的农业部门。

1. 农业

3. 参加讨论的嘉宾如下：联合国粮食及农业组织经济学家、国际谷物理事会市场分析员、国际棉花咨询委员会数据科学家以及国际竹藤组织东道国事务部主任。

4. 第一位嘉宾基于《经济合作与发展组织-联合国粮食及农业组织 2023-2032 年农业展望》，重点介绍了全球农产品的消费和生产趋势。他指出，到 2032 年，农产品消费量预计将增长 13%，这主要由中等收入国家推动，并强调在预测的产量增长中，近 60%将来自亚洲国家。此外，他强调到 2032 年，国际贸易量占总产量的比例将维持在 23%左右，地区之间供应和需求的隔离将愈发明显。拉丁美洲和加勒比海地区的净出口比例将维持在 50%，中国的净进口预计将减少 14%。

5. 第二位嘉宾简要介绍了小麦和大米市场的动态，强调二者形成鲜明对比。他指出，2022 年小麦价格从多年高位下降，主要原因是俄罗斯联邦在国内大丰收和货币贬值的情况下，以具有竞争力的价格供应小麦。此外，该嘉宾强调，市场行为者担忧北半球出口国的小麦作物状况，这可能导致 2024 年供应有所收紧。

相比之下，由于前几个季节印度的供应充沛，原本大米价格相对更具竞争力，但在印度禁止出口巴斯马蒂香米外的白米后，大米价格急剧上涨。

6. 第三位嘉宾介绍了近期棉花市场的全球趋势。他指出，全球产量已经超过消费量，因此供需格局的紧张度已经缓解。印度的棉花贸易量领先，其次是中国、美利坚合众国和巴基斯坦；中国的产量和消费量领先。关于单位产量，澳大利亚凭借高度机械化的生产和资源的高效利用，领先棉花市场。最后，该嘉宾着重指出了对棉花市场有影响、需要政策制定者和其他利益攸关方关注的一些问题，包括消费量减少、地缘政治局势紧张和气候变化。

7. 第四位嘉宾详细说明了竹子市场的最新动态。她介绍了中国利用竹子代替塑料的一些良好做法。该嘉宾指出，为减少全球塑料污染，急需寻找塑料的替代品。她着重指出，在“全球塑料行动伙伴关系”之下，中国和国际竹藤组织启动了“以竹代塑”倡议，积极推广用竹子代替塑料的项目和政策，并提高公众认识。此外，该嘉宾指出，贸发会议的统计数据显示，天然纤维占主要塑料替代品的很大一部分。最后，该嘉宾强调，虽然存在政策碎片化、规则和条例前后不连贯、消费者认识不足等困难，但以竹代塑的发展前景是广阔的。

8. 在随后的讨论中，各位嘉宾重点指出竹子和工业大麻的经济及环境效益。一些专家对竹子作为生态友好的塑料替代品的潜力提出了疑问，对此一位嘉宾强调，竹制品可作为一种替代品，但通常比类似的塑料制品更贵，因此，需要提供经济激励，以鼓励创新，扩大生产规模，让竹制品的价格降至与其他塑料替代品相当的水平。一名代表请贸发会议和国际竹藤组织合作开展一个项目，将竹子作为可持续的商品予以推广，以帮助解决沙漠化问题，并提升生物多样性。几名专家询问初级商品价格波动及其对粮食安全的影响，尤其是在非洲。对此，一位嘉宾指出，疫情和气候变化等外部因素对玉米和小麦等粮食商品产生了显著影响。几位嘉宾重点介绍了可以增加非洲粮食产量的方式，包括引入高产种子，投资于碾磨和粮食加工，并扩大市场准入。几名专家询问大米市场的动态和投机在初级商品市场上的作用。对此，一位嘉宾指出，出口禁令对粮食进口国产生了影响。另一位嘉宾强调，增加粮食商品的价值对于减轻价格波动至关重要。

2. 矿物、矿石和金属

9. 参加讨论的嘉宾如下：瑞士能源和矿业分析员和采矿、矿物、金属与可持续发展政府间论坛秘书处副主任。

10. 第一位嘉宾指出，对全球经济增长的担忧导致一些金属的需求放缓，对价格造成了下行压力。铝土矿等其他初级商品的价格面临下行压力，是受到了印度尼西亚出口限制的影响，而铜和镍的价格受到了全球产量增加的影响。关于在充电电池中使用的矿物，该嘉宾指出，过去几年对锂的需求增加，但随着产量提高、新矿山开始开采，自 2023 年初以来锂的价格面临下行压力。关于贵金属，该嘉宾指出，黄金价格受到多种因素的影响，包括美国国债收益率下降和美元相对于其他货币贬值。

11. 第二位嘉宾指出，随着严重依赖矿物和金属的数字及绿色技术得到越来越普遍的使用，对关键原材料的需求不断增加。她预计，未来二十年，为了实现净零目标，对关键矿物的需求将增加四倍。此外，非洲一些国家生产用于清洁能源的原材料，但加工能力有限。该嘉宾强调，建立有韧性的国内价值链、实现工业化

和创造就业都需要稳定可靠的能源。最后，她指出，利用这些矿物撬动发展的机会窗口很窄，而且在不断缩小，因为消费国在激励之下会设法降低供应链的风险。

12. 在随后的讨论中，一名专家询问发展中国家在增值方面的困难。对此，一位嘉宾指出对非洲价值链的投资较少，强调产业政策对于吸引投资进入增值行业的作用，并列举了其他对多样化有影响的因素，包括研发能力、能源供应和发挥采矿行业的能力，包括工程能力。秘书处强调，贸发会议已经敦促各国开展增值合作，通过寻求区域合作向价值链上游转移。在这方面，一个例子是刚果民主共和国与赞比亚合作制造电动汽车电池的前体，南非也有望融入这一价值链的下游。一位嘉宾指出，镍出口限制已经帮助印度尼西亚吸引投资进入镍行业，使之成为精炼镍的主要出口国。一名专家询问在能源转型中所使用的关键矿物的碳足迹。对此，一位嘉宾强调，精炼过程中使用的能源组合将决定转型所需新矿物的碳足迹。一名专家建议贸发会议开展案例研究，以了解利用采矿业的意外利润成功实现多样化的最佳做法，为其他国家制定关键原材料行业的发展战略提供参考。

3. 能源

13. 参加讨论的嘉宾如下：国际能源署高级分析员、全球天然气中心副主席、国际可再生能源署规划与发展支助主任以及巴黎政治学院教授。

14. 第一位嘉宾强调，石油价格在供应紧张和需求强劲的影响下上涨。他指出，石油输出国组织加的非成员国增加了供应，但成员国的产量下降，导致 2023 年下半年市场供应出现缺口。该嘉宾表示，自 2022 年乌克兰战争爆发以来，柴油价格近期又创历史新高。最后，他强调，石油价格与美元之间的关系发生变化，导致一些石油进口国的收支平衡和债务负担恶化。

15. 第二位嘉宾强调，欧洲天然气市场主导了 2023 年全球天然气市场的基本面。他表示，虽然为 2023 年冬季取暖储备的短期库存已经提前到位，但由于备用的供应能力有限，近期内仍存在一些风险。该嘉宾指出，天然气现货价格虽然呈下行趋势，但仍处于历史高位，天然气是能源转型的重要支撑，尤其起到代替煤炭的作用。

16. 第三位嘉宾着重指出，全球可再生能源发电能力大幅增长，可再生来源的电力成本同步下降。她强调，脱碳进程创造了更多就业机会，增强了包容性。2022 年，可再生能源行业直接和间接雇用了 1,370 万人，太阳能光伏行业 40% 的全职岗位由妇女担任。最后，该嘉宾指出，为了充分发挥可再生能源技术进步的潜力，需要充足的资金，在本地创造价值，为发展中国家提供支持，并开展国际合作。

17. 第四位嘉宾强调，欧洲的能源转型需要加快速度、扩大规模。可再生能源已经被纳入能源组合中，既包括有保障的供电来源(核能)，也有间歇性供电来源(风能)，但该地区的石油消费量高于全球平均值，导致碳排放增加。他得出结论认为，欧洲在供给侧的脱碳努力，如发放行业补贴等，并未产生预期中的效果，可以在需求侧，通过提高效率、发展技术和碳排放定价，成功实现能源转型。

18. 在随后的讨论过程中，一名专家询问生物燃料在应对气候变化方面的潜力。对此，一位嘉宾指出，生物燃料在能源转型中至关重要。两名专家询问清洁能源的定义，是否仅基于二氧化碳排放量来界定。对此，一位嘉宾指出，每种能源来

源都有碳足迹，但其中涉及到取舍权衡。该嘉宾强调，依赖初级商品的发展中国家，尤其是非洲、南亚和东南亚的国家，需要获得可持续、可靠和可负担的能源，以实现工业化。另一位嘉宾强调必须考虑公平性，这是能源转型的关键业绩指标之一。

C. 管理依赖初级商品的发展中国家的初级商品价格波动

(议程项目 4)

19. 国际贸易及初级商品司初级商品处初级商品研究和分析科科长在非正式会议开幕时介绍了题为“管理依赖初级商品的发展中国家的初级商品价格波动”的说明(TD/B/C.I/MEM.2/57)。他强调，金融工具对于管理短期初级商品价格波动至关重要，必须实现经济多样化和增值，以推动依赖初级商品的发展中国家取得有韧性的长期增长。

1. 全球管理

20. 参加讨论的嘉宾如下：法国战略风险管理专家和瑞士能源和矿业分析员。

21. 第一位嘉宾强调，需要探索增强依赖初级商品的发展中国家经济韧性的战略。他强调，为了增强韧性，需要实现经济多样化，推动增值，并加强依赖初级商品的发展中国家在初级商品价值链中的参与。此外，该嘉宾着重指出了存在的困难，包括资金有限、出口市场准入障碍以及与腐败有关的潜在资产流失。最后，他强调，为了解决这些问题，必须有全面的政府规则、持续的政治努力和利益攸关方的参与，落实技能发展计划，并坚持实施多样化计划。

22. 第二位嘉宾指出，近年来，由于疫情、乌克兰战争和全球增长的不确定性，关键矿物的价格剧烈波动。他详细介绍了抑制关键矿物价格波动的对冲工具，包括远期合约、期货合约、期权和互换。该嘉宾指出，选择什么工具，取决于意图实现的目标、需要规避的风险和对市场的了解。随着关键矿物在能源转型中的重要性日益提升，商品交易市场利用期货合约对冲这些矿物的价格波动。最后，该嘉宾指出，衍生品如果用得好，可以成为减轻关键矿物价格波动的重要工具。

23. 在随后的讨论中，一名专家指出，对于大米等商品，没有减轻其价格波动的现成金融工具，利用这样的市场对冲技术存在困难。一名专家询问小型行为者利用金融机制的机会。对此，一位嘉宾指出，由于技术复杂性，这些机制主要由大型利益攸关方使用，但在改善小型生产者利用相关机制的机会方面，已经取得进展。一名专家询问能否实行数量或价格干预措施，以限制投机。对此，一位嘉宾表示，与数量有关的干预措施可能不合适，因为商品交易市场上的交易数量巨大。该嘉宾还表示应谨慎行事，因为过度监管可能会抑制市场参与。一名专家和一位嘉宾强调，透明度和完善的监管框架对于管理商品交易市场至关重要。秘书处以墨西哥的石油对冲方案为例，指出必须计算对冲成本，还需要政治承诺。

2. 管理初级商品价格稳定性的经验

24. 参加讨论的嘉宾如下：加纳天然气公司首席执行官、大不列颠及北爱尔兰联合王国西苏格兰大学讲师以及非洲农业商品交易所首席执行官。

25. 第一位嘉宾强调，非洲拥有充足资源，尤其是石油和天然气，足以解决整个大陆的能源贫困问题。他指出，在资源出口和本地利用之间存在最佳平衡点，为

了确保可持续、可靠和便利的能源供应，需要有效的规划。该嘉宾强调，需要高效地管理资源，创造充裕的财政环境以提供资本，并建设本地能力，从而推动非洲的发展。

26. 第二位嘉宾谈到了“科特迪瓦和加纳可可倡议”及其对全球可可行业价格和收入波动的影响。2019年，科特迪瓦和加纳推出了“生活收入差距政策”，旨在增加可可农民的收入。然而，该政策导致两国可可豆的价格暴涨，他国进口大幅减少。该嘉宾指出，虽然收入支持措施可能起到一定作用，但不是解决贫困的办法。她提议建立本地商品交易所，在减轻价格和收入波动，并促进可可行业的长期可持续发展。

27. 第三位嘉宾分享了马拉维在管理农业部门价格和收入波动方面的经验。他指出，马拉维的一个重要问题是价格的波动性和不可预测性。信息不对称和国际市场准入有限导致自给农的处境更加困难，也影响了商业农业扩张和改进生产的积极性。该嘉宾建议增加农业金融流动性，改善农民获得资金的机会，建立混合融资模式的商品基金，以减轻相关风险。

28. 在随后的讨论中，一名代表询问本地价格与国际市场价格相比如何。对此，一位嘉宾指出，非洲市场的本地价格由商品交易所决定，因为农民无法直接进入全球市场。一名专家询问与能源转型有关的困难。对此，一位嘉宾强调，必须根据化石燃料的类型和碳含量，逐步推动能源转型，同时应考虑各国的碳足迹。该嘉宾指出，相较于非洲占全球人口的比例，非洲对全球污染的贡献较小。两名专家询问如何决定天然气出口和本地利用的比例。对此，一位嘉宾强调，如何决定取决于具体国家及其经济发展计划。秘书处询问可可行业的性别差距。对此，一位嘉宾指出，这个行业由男性主导，参与和拥有可可农场的妇女较少。

3. 降低价格和收入波动的政策

29. 参加讨论的嘉宾如下：法国农学研究促进发展国际合作中心经济学家、全球天然气中心成员、斯里兰卡商务部商务司总干事、联合王国西苏格兰大学高级讲师以及刚果民主共和国外贸部商品司代理司长。

30. 第一位嘉宾指出，很多发展中国家政府购买和储存以谷物为主的粮食产品，用于免费发放给粮食不安全的家庭，或在价格涨至不可接受的水平时在市场上出售。这种公共储粮干预措施通过转移粮食或抑制粮食价格上涨，帮助粮食不安全家庭持续获取粮食。公共储粮还可以通过采购收储产生影响，起到激励作用，刺激或引导粮食生产。至于世界贸易组织关于公共储粮的规则，该嘉宾指出，这些规则高估了公共储粮提供的支持作用，会导致合规问题，即使是不提供支持或只提供很少支持的国家也会在世界贸易组织面前败诉。最后，他强调，各国因此失去了建立公共粮食储备和解决粮食不安全问题所需要的政策空间。

31. 第二位嘉宾讨论了能源行业的波动。他表示，由于缺乏多余产能，自2021年以来，能源价格的波动加剧。因为能源系统仍然缺乏缓冲空间，在可预见的未来，波动将继续存在。该嘉宾指出，需要增加供应以降低价格。上游天然气和液化行业的融资受限，各国因此转而使用更多煤炭，因为煤炭是一种供应充足、价格便宜的燃料。在这方面，他强调，使用煤炭会增加二氧化碳排放，推迟能源转型。

32. 第三位嘉宾详细说明了初级商品价格波动对斯里兰卡粮食安全的影响。她指出，对美元汇率的波动和一些粮食出口国的出口禁令导致本地市场价格发生了变化，造成了基本商品流通的不确定性。此外，原油市场价格上涨，增加了农业、工业和服务业的成本压力。该嘉宾强调，斯里兰卡政府在减轻不利影响方面，获得了国际货币基金组织的支持。她指出，据联合国粮食及农业组织表示，在2,200万人口中，17%的人处于粮食不安全状态，三分之二的人口采取了生计应对策略，如借钱或动用储蓄来养活家人。最后，该嘉宾强调，斯里兰卡将与区域和多边组织合作，改善弱势群体的生计。

33. 第四位嘉宾介绍了尼日利亚商品交易所。他指出，尼日利亚的情况有助于了解在信贷市场不完善、国家体制框架脆弱的环境下，本地商品交易所如何运作。他强调，尼日利亚商品交易所在建立完善的企业治理框架方面存在不足，需要落实有效的风险管理程序；交易所的总体战略有缺陷，限制了与非洲内外更繁荣的商品交易所的合作；还缺乏普惠金融措施，需要为农民提供更负担得起的金融服务。最后，该嘉宾表示，尼日利亚政府已经制定相关战略，以改革商品交易所，提升农业生产力、定价能力和透明度，并稳定粮食价格。

34. 第五位嘉宾谈到了刚果民主共和国的初级商品价格波动。刚果是一个依赖初级商品的发展中国家，主要依赖铜和钴等原料矿产品。他指出，该国长期饱受冲突和政局不稳之苦，导致人道主义危机一直存在。该嘉宾分析了治理和钴价波动之间的关系，结果显示钴价与监管质量负相关，与政治稳定正相关。

35. 在随后的讨论中，秘书处询问公共储粮信息是否可靠，能否用作市场信号。对此，一位嘉宾指出，公共储粮同时起到市场信号和缓冲的作用。两名代表提出了关于世界贸易组织限制公共储粮的关切。在这方面，一位嘉宾指出，公共储粮的规模取决于具体国家和稳定价格所需要的数量，小国被诉至世界贸易组织的可能性较小。一名代表指出，估算公共储粮的数量较为困难，因为潮湿和害虫会导致损失。在这方面，一位嘉宾强调，这些问题一般能得到很好的解决，产量预测的误差远比储存环境导致的重量损失更重要。一名代表指出，贸易商可起到减轻或加剧价格波动的作用，需要制定监管条例和建立监督机构，以保护消费者。一名专家指出，埃塞俄比亚商品交易所和法国南部的拍卖市场等较为成功的交易所所有条例规定，出口必须通过商品交易所进行。另一名专家强调，必须进行监管，以减少反竞争行为。一名专家谈到了非洲各商品交易所的效用和市场参与者之间相互信任的作用。

4. 包容性多样化：小组讨论

36. 初级商品处处长在开幕时介绍了《2023年初级商品与发展报告：包容性多样化和能源转型》的主要信息。初级商品处的一名协理经济事务干事指出，如果不公平分配能源转型的效益，可能会加剧不平等。参加讨论的嘉宾如下：尼加拉瓜发展、工业和商务部国际商品组织司司长；联合国工商业与人权工作组组长；美国农业和贸易政策研究所高级贸易政策分析员；多哥商务、工业与本地消费部本地产品加工司主任；牙买加铝土矿研究所总经理。

37. 第一位嘉宾详细介绍了尼加拉瓜的经验。在尼加拉瓜，农业部门贡献了国内生产总值的一大部分。她强调，政府在外部资金的支持下，努力增强农业部门的生产能力，侧重于为中小型生产者的融资提供贷款担保，并为大型生产者提供生产增值方面的技术援助。

38. 第二位嘉宾讨论了 Adétikopé 工业平台的例子。它是多哥的一个工业区，是国家发展计划的一部分，旨在推动增长，吸引外商直接投资进入制造业。他指出，该平台提供了有利的营商环境，适当的财政和监管框架，更优质的基础设施，因此吸引到了本地和国际投资。

39. 第三位嘉宾讨论了牙买加铝土矿行业的经验。她着重介绍了铝土矿社区发展方案的作用，其目的是确保在社区和国际一级分享采矿活动的效益。该方案的内容包括根据社区需求提供培训，并基于社区提案实施有经济效益的项目，项目资金则来自铝土矿生产税。

40. 第四位嘉宾指出，能源转型矿物的采购常常涉及到践踏人权的行爲，包括掠夺土地、强迫流离失所和童工。他指出，必须确保政策的连贯性，提供补救办法，保证透明度，并确保少数群体和弱势群体融入能源转型。此外，他强调在贸易谈判中必须为各国留下政策空间，以便考虑采取保障人权的措施。

41. 第五位嘉宾强调，依赖初级商品的发展中国家需要将初级商品价格上涨产生的意外收入用于多样化，着重指出可再生能源部门的机会。他强调，非洲大陆自由贸易区是推动制造业增长的途径之一。最后，该嘉宾指出，应重点关注较小的经济体，确保在贸易谈判中考虑到它们的利益，防止较大的国家主导谈判进程。

42. 在随后的讨论中，一名代表强调，优质的基础设施、完善的财政政策、高效的资源租金管理、发展人力资本和改革土地保有制度至关重要，还需要消除机构中的腐败，采取政策保护少数群体和弱势群体，开展多边合作，获得国际社会支持，以减轻对初级商品的依赖，实现包容性多样化。

5. 多样化和能源转型：小组讨论

43. 初级商品处处长在开幕时回顾了《2023 年初级商品与发展报告》中就经济多样化与碳排放的关系提出的结论。他强调，依赖初级商品的发展中国家需要在国际社会的支持下，制定基于可再生能源和低碳生产方法的创新性多样化战略。初级商品处的一名经济事务干事介绍了贸发会议出版物《初级商品概览：撒哈拉以南非洲能源供应特刊》。他强调，撒哈拉以南非洲的国家应在国家计划和战略中考虑发展可再生能源，建立有利环境以吸引对可再生能源技术的投资，并发挥这些技术的可扩展性，将其纳入整合多种能源来源的国家能源战略中。参加讨论的嘉宾如下：瑞士 Flux Swiss 公司公共事务首席副总裁、巴西国家工业培训局信息和通信技术创新研究院院长、英国劳氏船级社天然气部业务与技术合伙人以及希腊南特商学院教授。

44. 第一位嘉宾指出，欧洲需要发展更多低碳非可再生能源，包括绿色氢气、氨气、合成甲烷和生物甲烷，以配合其相对较高的可再生能源采用率，同时满足脱碳和能源安全需要。他强调，能源供应变得更加复杂后，需要改造现有天然气基础设施，以适应多种能源并存的系统，同时为多样化的能源来源建设新的生产、运输和储存基础设施。

45. 第二位嘉宾详细介绍了巴西的能源行业如何通过信息和通信技术创新研究院开展绿色能源技术在工业和运输领域的应用试点和试验，以补充该国大规模发展的生物燃料，推动能源转型。他指出，研究院根据当地需求，调整了工业研究活动，如试行一条包括绿色发电、氢气配送和储存以及出行领域和工业界应用的完整氢气价值链。

46. 第三位嘉宾讨论了行业在推动脱碳标准方面的作用。她介绍了海事创新计划甲烷减排联盟，其目的是减少海事行业使用液化天然气作为燃料产生的甲烷排放。液化天然气是一种很有前景、可用于海事行业的转型燃料，因为它的二氧化碳排放少于传统燃料，但在液化天然气燃烧的过程中，强效温室气体甲烷可能会逃逸到大气中。最后，该嘉宾强调，海事创新计划甲烷减排联盟研究了如何利用技术和监管来监测并减少甲烷排放和泄露，以及如何为行业提供指导。

47. 第四位嘉宾强调，近年来地缘政治局势趋于紧张，冲突增多，突出说明需要采取多样化的能源安全战略，综合利用来自多个市场的多种能源，包括可再生能源和传统能源(如天然气)。他指出，欧洲正在用一系列其他液化天然气来源取代俄罗斯联邦供应的天然气，并以希腊为例介绍了这种转型。此外，该嘉宾指出，欧洲联盟的可再生能源指令规定，到 2030 年可再生能源在能源组合中应占至少 42.5%。最后，他强调，为了实现能源转型，需要考虑采用更广泛的技术，并加强制造业。

48. 在随后的讨论中，一名代表表示，在发展中国家，尤其是没有大量初级燃料资源禀赋可供开发的发展中国家，能源安全的优先级往往高于能源转型。在此背景下，该代表询问能否举例说明哪些发展中国家通过推动能源组合的多样化，成功兼顾了能源安全和转型目标。一位嘉宾指出，巴西和智利通过发展风能、太阳能和生物燃料，加强了能源安全，并在一定程度上实现了能源转型。

6. 绿色产业政策：小组讨论

49. 初级商品处初级商品研究和分析科科长在开幕时，介绍了《2023 年初级商品与发展报告》中关于依赖初级商品的发展中国家通过绿色产业政策实现可持续和包容性多样化的主要信息。参加讨论的嘉宾包括：荷兰王国 Cefetra 公司可持续发展负责人、联合王国牛津大学国际发展系副教授、瑞士卢加诺大学法学院国际经济法系副教授以及商品共同基金影响力战略干事。

50. 第一位嘉宾讨论了欧洲联盟 2023 年 6 月通过的无毁林进口条例的性质和影响，该条例要求欧洲市场上的经营者和贸易商证明其产品不涉及近期发生的毁林或森林退化。他强调，获取和验证整个供应链的地理定位数据及文件较为困难。此外，该嘉宾指出，采取可持续做法的主体将获得认可，并强调一些地区可能被列为高风险地区，因此有可能被排斥在欧洲市场之外，导致贸易商和消费者的成本增加。

51. 第二位嘉宾重点说明了全球南方绿色产业政策的核心要素。他强调，在技术层面，这一政策为供应和需求都提供了一系列工具；在体制层面，需要优先确保社会包容。他指出，绿色产业政策国际合作在资金、贸易和技术转让方面存在不足。他强调，解决气候资金问题至关重要，包括增加资金量，优先为减缓和适应提供资金，但他也指出，在将项目风险从投资者转移给社会时，需要谨慎行事。

52. 第三位嘉宾谈到了可通过创造市场机会促进多样化的工具，尤其是在依赖初级商品的发展中国家。三个主要渠道包括保证优惠准入，扩大市场准入，以及利用贸易条例支持国内碳市场的发展。该嘉宾指出，贸易政策也可促进增值，尤其是在采矿活动中的增值。最后，她表示，出口限制可刺激本地市场，鼓励在国内进一步加工矿物。

53. 第四位嘉宾基于商品共同基金的经验，讨论了金融对绿色工业化的影响。她指出，可持续资金有两种来源：引导银行资金投向政府和公司；以及通过小额信贷为小农户提供充足资源。她表示，商品共同基金一直在努力缩小两种资金来源之间的差距，以帮助减轻资金不平衡问题，并加强价值链治理，以惠及小农户。

54. 在随后的讨论中，各位嘉宾强调，需要更系统地收集关于生产实践和需求的信息及数据，尤其是在非洲，以制定连贯和有效的绿色政策。此外，各位嘉宾指出，需要找到工具，增强投资者、研究者和受影响当地社区之间的沟通协作，以便更有效地解决公正能源转型问题。

D. 总结

55. 国际贸易及初级商品司代理司长在总结发言中高度认可讨论的质量，并注意到参与者请贸发会议秘书处继续就初级商品和发展方面的现时问题开展工作。

56. 主席在总结发言中总结了讨论情况，表示他期待就本届会议期间讨论的事项开展进一步合作。

二. 组织事项

A. 选举主席团成员

(议程项目 1)

57. 在 2023 年 10 月 9 日的开幕全体会议上，初级商品与发展问题多年期专家会议选举何塞·罗贝尔托·桑切斯-丰先生(多米尼加共和国)为主席，选举玛威斯·斯班达女士(津巴布韦)为副主席兼报告员。

B. 通过议程和安排工作

(议程项目 2)

58. 在 2023 年 10 月 9 日的开幕全体会议上，初级商品与发展问题多年期专家会议还通过了本届会议临时议程(TD/B/C.I/MEM.2/56)。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. 管理依赖初级商品的发展中国家的初级商品价格波动。
5. 通过会议报告。

C. 通过会议报告

(议程项目 5)

59. 在 2023 年 10 月 11 日的闭幕全体会议上，初级商品与发展问题多年期专家会议授权副主席兼报告员于会议结束后，在主席的指导下完成第十四届会议报告。

附件

出席情况*

1. 贸发会议下列成员国的代表出席了会议：

安哥拉	摩洛哥
白俄罗斯	尼泊尔
不丹	尼加拉瓜
柬埔寨	尼日利亚
喀麦隆	巴拿马
中国	秘鲁
科摩罗	俄罗斯联邦
刚果民主共和国	萨摩亚
多米尼加共和国	沙特阿拉伯
埃及	南非
埃塞俄比亚	西班牙
芬兰	斯里兰卡
冈比亚	巴勒斯坦国
加纳	泰国
伊朗伊斯兰共和国	多哥
牙买加	坦桑尼亚联合共和国
约旦	越南
马达加斯加	也门
墨西哥	津巴布韦

2. 下列政府间组织派代表出席了本次会议：

商品共同基金
 英联邦秘书处
 海湾阿拉伯国家合作委员会
 欧洲联盟
 国际竹藤组织
 国际谷物理事会
 非洲、加勒比和太平洋国家组织
 伊斯兰合作组织

* 本出席名单载列登记的与会者。与会者名单见 TD/B/C.I/MEM.2/INF.14。

3. 下列联合国机关、机构和方案派代表出席了会议：

发展政策委员会

亚洲及太平洋经济社会委员会

联合国人权事务高级专员办事处

4. 下列专门机构和有关组织派代表出席了会议：

联合国粮食及农业组织

5. 下列非政府组织派代表出席了本次会议：

普通类

21 世纪非洲协会

农业和贸易政策研究所

国际可持续发展研究所

高等教育学位标准化国际网络

“瑞士村”非政府组织
