



贸易和发展理事会
贸易和发展委员会
贸易、服务与发展问题多年期专家会议
第十届会议
2023年7月10日至12日，日内瓦

贸易、服务与发展问题多年期专家会议第十届会议报告

2023年7月10日至12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. 贸易和服务在加强科学、技术和创新以促进向可持续能源公平过渡方面的作用.....	4
C. 闭幕全体会议.....	9
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.....	9
C. 通过会议报告.....	10
附件	
出席情况.....	11

导言

贸易、服务与发展问题多年期专家会议第十届会议于 2023 年 7 月 10 日至 12 日在日内瓦举行，会议重点讨论了贸易和服务在加强科学、技术和创新以促进向可持续能源公平过渡方面的作用。

一. 主席的总结

A. 开幕全体会议

1. 贸发会议秘书长在开幕词中指出，国际社会正目睹技术进步出现前所未有的加速，为解决一些最紧迫的挑战带来希望。与此同时，世界面临着迫在眉睫的气候危机，不断加剧的经济不平等，日益严重的债务困扰，裂痕渐深的国际合作和能源贫困。由于生活成本危机日益严重，加上 2022 年爆发了乌克兰战争，无法获得现代能源的人数几十年来将首次上升，且主要发生在最不发达国家。约 7,500 万最近才用上电的人可能会丧失支付电费的能力，1 亿人可能已经退回使用传统生物质做饭的境地。在全球范围内，逾 20 亿人仍然面临能源贫困，相当于每四人中就有一人。在向能源更可持续的未来过渡的进程中，需要采取行动，确保不让任何一个人掉队。

2. 贸易和服务在这一过渡中发挥着不可或缺的作用。它们是知识、技术和创新跨境流动的渠道。这种流动不只是转让，也可以是交流、对话和伙伴关系。

3. 就贸易的作用而言，科学、技术和创新应纳入便利可再生能源技术转让的国际框架。国际社会应努力消除阻碍清洁技术和服务传播的贸易壁垒。此外，发达国家积极参与向发展中国家提供能力建设和技术转让，将促进全球伙伴关系，并确保为所有人提供可获得和负担得起的可持续能源解决方案。例如，太阳能目前是现有能源中最便宜的能源之一，但前提是具备必要的技术和铺设太阳能板的启动资金，而这些都需要大量资本。

4. 服务部门需要与时俱进，具备必要的技能和知识，以支持和加快能源转型。开发可再生能源、电网基础设施现代化和实施节能措施都需要专业服务。例如，建设和运营智能电网(其中集成了由“物联网”支持的数字传感器、自动化系统和通信系统)，能够实时收集能源需求数据，从而减少浪费。据国际能源署称，通过使用这些技术，到 2040 年可以将住宅和商用建筑的总能耗减少多达 10%。

5. 此外，在拥抱新技术的同时，不应忽视包容性和公平过渡的重要性。要处理转型的社会层面问题，就需要确保传统能源部门的劳动者掌握新技能，融入新兴的绿色经济，并确保弱势社区获得所需的支持。

6. 最后，必须弥补巨大的投资缺口，特别是全球南方的投资缺口。贸发会议估计，可持续发展目标每年存在 4 万亿美元的资金缺口，其中，发展中国家每年在能源转型方面面临 2 万亿美元的投资缺口。自 2015 年通过《2030 年可持续发展议程》以来，这一缺口并没有收窄，而是有所扩大，因为国际合作领域的裂痕进一步加深。然而，对可再生能源的投资会带来回报，这种回报表现为更清洁的空气，更健康的社区和更有韧性的全球经济。缩小投资缺口事关正义、和平，并能够产生良好的经济效益。

B. 贸易和服务在加强科学、技术和创新以促进向可持续能源公平过渡方面的作用

(议程项目 3)

7. 贸发会议国际贸易及初级商品司代理司长介绍了这一议题，讨论了贸易、服务和能源转型之间的相互联系。能源转型会减少温室气体排放，通过实现来源多样化加强能源安全，降低能源成本，并能够刺激新的经济活动。国际可再生能源署的数据显示，2012 年至 2021 年期间，全球可再生能源部门的就业岗位增加了 70%。服务对于实地开展能源转型项目发挥着关键作用，包括提供与场地购置和购电协议相关的法律服务，为确保资金提供金融服务，为电网安装提供工程和建筑服务，以及为电网运营提供维护服务。此外，信息和通信技术(信通技术)服务对于能源部门的数字化至关重要。一些发展中国家可能会遇到障碍，难以获得优质、可靠和负担得起的服务以支持能源转型。遇到这些障碍，可能是由于知识和经验有限，以及缺乏熟练工人和融资渠道。贸易能够改善获得优质服务的机会并最终提高本国服务能力，从而最大限度地减少挑战。贸易还可以作为工具，促进技术、知识和技能转让，吸引投资和创造新的出口机会(包括在区域内层面)，并促使各国进一步开展合作，协调贸易和能源转型政策。要进行这种协调，可以重新审查贸易和投资协定的内容，看是否可以对条款进行更新，以使贸易和投资增长与能源转型相互促进。

2023 年 7 月 10 日至 12 日的讨论综述

8. 一些嘉宾指出，服务对于可再生能源价值链的各个阶段至关重要，从早期开发阶段到基础设施退役都是如此。另一名嘉宾说，服务对于设计、建立和维持可再生能源举措具有重要意义。一名嘉宾说，为能源部门供货的制造企业的商业模式已随时间推移而发生演变。由于可再生能源部门的服务化，可再生能源设备制造商目前将自己视为可再生能源项目整个生命周期的服务提供商。在出售太阳能电池板之后，还提供安装、维护和其他服务。

9. 另一名嘉宾说，能源部门发生的其他转变也使得服务对能源转型具有重要意义。能源部门的脱碳化和数字化越来越多地融入了不同的发电能源。此外，能源管理更趋分散化，分散到家庭和地方社区。这种分散式架构连通了地方层面、国家层面和国际层面的能源管理。不同能源和管理层面的融合，需要新的硬件和服务。硬件包括太阳能电池板、风力发电机、电池和电动汽车等设备。要使硬件适应一个国家或区域的具体情况，如自然资源的可取得性、能源需求和体制文化，服务至关重要。

10. 另一名嘉宾说，能源转型可望为在某些服务部门具有比较优势的发展中国家提供出口机会。例如，企业可以建立服务中心，通过数字手段远程监测世界各地的风能和太阳能发电设施。另一名嘉宾补充说，这些服务中心能够促进提高可再生能源项目的效率。以集中的方式通过数字手段提供这种监测服务，需要依靠数字能力。

11. 一名嘉宾说，印度尼西亚的创意经济在疫情期间显著增长，这加快了数字化转型进程。这方面的例子是，电影、动画、视频、烹饪、视觉传播、音乐和摄影等几个分部门的劳动力有所增加。加强政策和监管框架，包括关于创意经济部门如何促进碳减排努力的政策和监管框架，对于促进可再生能源投资具有重要意义。

义。加强针对创意产业的知识产权保护、教育和培训，将有助于实现可持续的创意经济，同时通过低碳经济作出贡献。

12. 一名嘉宾说，贸易能够使各国通过海外采购，更好地获得与可再生能源转型相关的服务。另一名嘉宾说，发展中国家需要这种获得服务的机会，以建设能力，并寻求与新的绿色经济，包括能源转型有关的出口机会。另一名嘉宾介绍了一个风力发电项目的例子，在该项目中，由于所需服务供应不足，风力涡轮机无法拆卸，回收难度很大。贸易可以在提供这些服务方面发挥作用。一位与会者举例说明了将柴油客车改装为电动客车的改装服务。改装将发动机和变速器替换为电池，同时调整客车部件的位置。这些服务减少了温室气体排放，促进了循环经济，并带来了收益，因为维护和投资费用低于进口电动客车所需的费用。贸易为取得所需投资和获得某些部件提供了便利。

13. 一名嘉宾说，贸易自由化和避免全球贸易体系扭曲，可释放服务贸易的潜能，使之促进能源转型。另一名嘉宾说，经济合作与发展组织的服务贸易限制指数表明，建筑服务贸易的壁垒与能源部门温室气体排放量较高有关，而工程服务贸易的壁垒与能源生产率较低有关。

14. 关于对能源转型至关重要的服务部门，一名嘉宾提到他所在国家的基础设施服务。另一名嘉宾举例介绍说，在太阳能光伏发电和输电领域，需要评估、咨询、研发、安装、物流、建造、测试、认证、运营、维护和回收服务。另一名嘉宾说，在她的国家，信通技术服务对于能源网数字化和监测能源网至关重要。

15. 几名代表指出，加强服务以促进能源公平过渡，需要在发展中国家培养技能和专门知识。一些嘉宾说，劳动力发展是一些国家采取的加强服务以促进能源转型的战略的组成部分。一些嘉宾说，可再生能源系统的分散式特征使地方机关和社区的作用日益增强，因此需要拓展地方一级的能力建设。

16. 一名嘉宾说，欧洲联盟正通过统一智能电网和电表促进能源转型。虽然能源设备在一定程度上实现了标准化，贸易量也越来越高，但支持能源部门的服务面临不同的能源体制和监管环境，因此贸易量较低。能源治理规则的趋同将便利服务贸易，并有助于减少能源转型解决方案的不成体系和临时性。

17. 另一名嘉宾介绍了她所在公司太阳能电池板充电站网络的经验，这些充电站促进了电动汽车的普及。该网络还出售电网服务，从而增加了可再生能源消费。该公司能够开发这些服务，是由于监管部门明确指出有必要以电动汽车为发展方向。不过，这些服务应该还得益于从初期阶段就统一充电站标准的监管规定，电网的整合以及开源软件的使用。

18. 一些嘉宾和代表强调，建设服务能力以促进能源转型，需要一系列国内政策和贸易政策，比如加强技术能力，建立公私伙伴关系，产学合作以及价值链整合。一名嘉宾介绍了他所在国家可再生能源战略的经验，该战略侧重于刺激需求，通过技能和技术能力建设提高产业能力，以及促进价值链整合。需要出台鼓励措施和贸易政策，如促进出口。另一位代表说，服务贸易促进了其他政策，例如能力建设、投资、融资、知识共享、政策支持和技术转让。

19. 一名嘉宾说，能源转型要求在相关服务部门进行创新，以开发潮汐能和能源储存等新技术。贸发会议秘书处的一名代表解释说，要实现关键矿物价值链中的就地增值，也需要服务。这种增值可能包括，从仅提取锂变成生产电池组件或锂

电池。这种转变会是一种可喜的多样化，特别是对依赖这些初级商品的国家而言。与就地增值相关的服务包括研究与开发，运输和物流等工程和基础设施服务，以及培训、金融和法律服务。一些代表和贸发会议秘书处的代表说，发展中国家要通过服务为它们在关键矿物价值链的参与增加价值，需要国际社会在资金、技术和专门知识建设方面提供援助，还需要进行投资。一名代表说，贸发会议最好能够提供信息，量化向这些价值链的高端发展所需的投资。

20. 一名代表强调，实现服务领域的创新，需要对人力资源进行投资，这对所有支持可再生能源转型的服务都是必要的。这些服务包括电动汽车的技术测试和电池回收利用服务。一名嘉宾补充说，能否在服务领域建立创新能力，取决于技能提升和技能重塑，而另一名嘉宾指出，需要通过正规教育和培训来支持技能建设。另一名嘉宾说，贸易有助于促进服务部门的创新和技能建设，例如通过专业人员网络发挥这种促进作用。另一名嘉宾介绍说，欧洲联盟通过建立关系网络和知识共享来提升技能，设有就可用资源和资金提供信息的知识中心，还拥有与政府和产业协调配合的教育系统。欧洲联盟内部的服务贸易通过服务提供者的自由流动，促进技能的提升。

21. 一些代表和本届会议主席指出，考虑到可再生能源项目具有资本密集型特征，吸引服务投资至关重要。一名嘉宾说，要应对在初级商品价值链所涉服务领域吸引投资的挑战，可以与价值链下游的龙头企业建立伙伴关系。她认为，政策和激励措施是吸引私营部门投资的关键。关于为电池生产中使用的初级商品增加价值的服务，另一名嘉宾说，要吸引必要的投资，可以与电池制造商或更下游的汽车制造商建立伙伴关系。贸发会议代理司长补充说，服务需要投资，但加强通信技术、运输和金融服务等服务，也有利于吸引外来投资，从而促进能源转型并将初级商品转化为附加值更高的产品。

22. 一些嘉宾说，与开发银行合作可以调动投资。一名嘉宾指出，要吸引融资，需要旨在促进能源转型的公共战略提供与投资者利益和可承受风险相符的良好投资机会。一名与会者强调，法律确定性对于确保这些投资十分重要。一名嘉宾说，需要更多地依靠混合融资，从主权财富基金和家族办公室等投资者处释放资本。一名代表和另一名嘉宾强调，资金援助对于加强有助于能源转型的服务十分重要。

23. 一名代表说，在马拉维，可再生能源领域需要投资、技术转让、技能，还需要改善价值链的运作。该国的能源战略评估了服务的作用。服务贸易被用于处理技术和技能短缺问题。服务自由化旨在吸引投资，对外资没有限制。他请贸发会议帮助各国确定哪些服务对能源转型至关重要，并帮助各国衡量国内供应能力，就如何调动贸易政策制定战略。

24. 一名嘉宾解释说，埃及利用聚光太阳能技术，从太阳光中捕获热量并进行储存，以便在夜间或阴天发电。这种方法利用储存能力提高了能源可靠性，同时解决了其他形式的可再生能源发电通常存在的间歇性问题，并增加了能源出口机会。例如，贸易可以使欧洲受益于北非等阳光充足地区生产的可再生能源，而不会因间歇性而出现供应波动。可靠的输电服务对这种能源贸易有益。

25. 另一名嘉宾说，在南非，一个储能领域的联合体在各个大学和研究中心之间建立了联系。随着时间的推移，该联合体将重点从为电池价值链提供研发服务转

向技能建设。该联合体通过与外国实体建立的伙伴关系，发展了为能源部门提供服务的能力、技能和创业能力。

26. 一名代表解释说，在墨西哥，一些可再生能源举措吸引了对建筑、信通技术(包括数据分析)、工程和金融服务的投资。为了从贸易与创新之间的联系中获益，各国应避免歧视性壁垒，并应利用贸易协定便利技术转让。应将发展技能、区域一体化和公私伙伴关系作为重点。如果有能力利用贸易支持清洁能源领域创新，再加上国内现有的汽车制造能力，电动汽车的产量能够得到提高。

27. 一些代表指出，服务贸易能够支持知识共享、能力建设、技术转让和投资；南北和南南国际合作，技术援助，以及加强科学、技术和创新以促进能源公平过渡所带来的政策支持亦是如此。几名嘉宾说，国际合作有助于交流向可再生能源过渡的最佳做法，在研发服务方面进行协作以加速创新，增进采用国际标准的机会，以及支持监管协调。另一名嘉宾指出，监管协调将增加获取服务及服务所需技能的机会。一名代表请贸发会议继续利用即将举行的专家会议作为知识共享平台。

28. 一名嘉宾说，非洲大陆自由贸易区采用的综合办法为能源转型提供了支持。非洲大陆自由贸易区的法律要素包括与标准、技术转让和能力发展有关的规定。金融、通信、运输和商业服务方面的市场准入和监管框架也得到了支持。南部非洲发展共同体还通过了一项雄心勃勃的服务贸易议程，根据这项议程，与能源有关的服务是第一轮谈判中的优先部门之一。从与能源分配、技术测试和污染场地修复有关的商业服务，到咨询、发电厂建设、工程、环境服务和燃料运输，都涵盖在内。一名代表着重指出，需要作出重大努力，降低可再生能源发电成本。贸发会议可通过与其他国际伙伴合作，在这方面提供帮助。

29. 一名嘉宾解释说，欧洲联盟的贸易战略为能源转型战略提供了支持。欧洲联盟的能源转型战略得到若干服务部门的支持。例如，海上风力发电得到金融、工程、信通技术、沿海航运和港口服务的支持。贸易战略为这些服务和其他服务提供支持，同时承认能源供应的数字化和服务化。在多边层面，欧洲联盟促进了服务自由化，包括为此出台了关于国内监管的联合声明倡议和关于电子商务的类似倡议。欧洲联盟的贸易政策明确考虑到，能源转型由服务和数据驱动。因此，必须确保网络安全和数据隐私，并确保数字化与能源政策之间的一致性。在这方面，欧洲联盟的目标是将能源转型纳入多边职能和自由贸易协定的主流，并将实施《巴黎协定》的义务纳入最近的双边贸易协定。另一名嘉宾补充说，未来所有的全面贸易协定都将采用这种方式。

30. 一名与会者指出，欧洲联盟与日本之间的战略伙伴关系协定促进了能源转型。该协定涵盖数字化(为智能电网所需)和能源问题，并强调与发展中国家合作促进绿色发展，从而为跨境合作提供了框架。国际合作还能够促进绿色融资以及政策制定者、学术界和私营部门之间在能源转型举措方面的合作。

31. 一些与会者指出，拉丁美洲和加勒比区域合作有助于更便利地获得能源转型服务。一名与会者举例说，生产和交易风力涡轮机除其他外，需要咨询、评估、项目管理和培训服务。拉丁美洲和加勒比区域合作和贸易有助于更便利地获得这些服务和加强可再生能源领域的国家能力。另一位与会者说，国际合作得益于贸发会议全球服务论坛等服务专家网络，并得益于服务企业网络，如拉丁美洲服务出口商协会支持的网络。

32. 一些嘉宾指出，区域一体化促进了对能源转型的服务支持。一名嘉宾进一步指出，基础设施服务是创建泛阿拉伯电力市场的必要条件。正在设计阶段的泛阿拉伯电力市场将增加跨境输电，改善能源安全，降低能源成本，促进可再生能源投资，提高可再生能源在能源生产中的份额。另一名嘉宾说，在拉丁美洲，中美洲电力互联系统确保了能源传输服务贸易，以改善区域能源获取和稳定性，并越来越多地纳入可再生能源。该系统建立在技术和资金援助以及国际合作的基础上，目的是整合能源市场和基础设施。

33. 贸发会议代理司长报告了服务贸易和发展政策数据非正式工作组的进展情况。该非正式工作组已于 2023 年 6 月举行首次会议，与会者建议创建一个可公开查阅的数据库。下一步，贸发会议将讨论资源问题并制定一项工作计划。来自秘书处的一名嘉宾说，贸发会议还在开展服务贸易统计方面的能力建设活动。一名与会者询问，西非国家经济共同体区域如何能够从贸发会议的能力建设活动中受益，以应对数据收集和汇编方面的挑战，这名与会者还表达了对服务贸易统计信息系统的兴趣。改进服务贸易数据，将支持西非国家经济共同体成员国谈判非洲大陆自由贸易区下的服务议定书。来自秘书处的嘉宾确认，如果资金有着落，可以在西非国家经济共同体设计和实施一个项目。

34. 一名嘉宾强调，在政策制定过程中，需要服务贸易数据来了解服务领域的趋势，尽管数据难以获得。另一名嘉宾还指出，数据推动了可支持结构转型的贸易政策。来自秘书处的嘉宾说，与国际服务贸易有关的统计数据至关重要，但由于服务的无形性质，这些数据难以汇编。另一名嘉宾说，数据汇编方面的困难还在于，服务化使得各行业的价值创造日益非物质化，而非物质化价值创造的概念化和计量非常复杂。另一名嘉宾说，在汇编服务贸易数据方面，成本也是一大挑战。来自秘书处的嘉宾说，发展中国家在收集服务贸易数据方面还面临其他挑战，比如缺乏信息技术基础设施、知识和体制安排。

35. 一名嘉宾说，服务贸易数据需要从几方面加以改进。分类数据仍然有限。另一名嘉宾指出，需要有非洲国家按部门分列的双边服务贸易流量数据，这是研究贸易成本和贸易多样化的基础。另一名嘉宾说，企业一级的服务贸易数据有限，但这些数据对能源消费等与能源转型有关的指标具有重要意义，同时，一名代表指出，这些数据对贸易谈判也具有重要意义。一名嘉宾说，应对新的服务贸易统计数据进行审查。这些统计数据应涵盖具体服务投入、增值贸易和数字化推动的服务贸易。另一名嘉宾说，创建一个新的制造业服务类别，可以体现服务与制造业之间的互动关系。另一名嘉宾指出，新的绿色服务类别可为能源转型战略提供有用的信息。

36. 一名嘉宾指出，需要制定政策，改进服务贸易数据。良好做法包括出台法律规定，要求商业银行向中央银行和国家统计机构提供国际收支数据。这种做法要取得成功，需要建立政治资本并展示成果，比如更强大的数据库。另一名嘉宾强调，要获得更多的企业层面数据，需要开展机构间合作，以改进税收和激励政策的设计。另一名嘉宾和一名代表强调，有必要提供资金援助，支持发展中国家出台政策完善服务贸易数据。

C. 闭幕全体会议

37. 主席在总结讨论情况时说，专家们探讨了如何加强贸易的作用，使各国有更多机会获得所需的服务，从化石燃料转向更可持续的能源，以应对气候变化。服务还可促进结构转型和多样化。服务在能源转型中的作用面临挑战，不过，可以通过促进服务部门创新的贸易，并通过国际合作支持这一作用。专家们还讨论了创意经济和旅游业等其他部门，这些部门可以促进减少碳排放，支持能源转型和实现可持续发展目标。作为一名代表，他还建议将创意经济及其对实现可持续发展目标的贡献作为今后的议题加以审议。他进一步指出，印度尼西亚政府将在即将举行的联合国大会第七十八届会议上提出关于创意经济的第二份决议草案，他表示，希望其他国家支持该决议草案。

38. 一位代表重申，在本届会议上，他所在的代表团和另一个代表团特别重视技术转让问题以及在发展中国家开展项目需要大量资金。另一位代表回顾指出，人们发现缺乏企业层面的服务贸易数据；数据是必要的，因为在技术进步的推动下，服务部门可能会在今后几年实现增长。

39. 贸发会议国际贸易及初级商品司代理司长对专家和与会者分享的知识和经验表示赞赏，这些知识和经验涉及各国如何加强可再生能源的生产和获取，如何增加获取对规划和实施能源转型至关重要的优质服务的机会。她说，贸发会议将继续就这一议题开展工作，并与专家一道，继续分享和交流信息、经验和分析结果。

二. 组织事项

A. 选举主席团成员

(议程项目 1)

40. 贸易、服务与发展问题多年期专家会议在 2023 年 7 月 10 日举行的开幕全体会议上选举 Febrian Ruddyard 先生(印度尼西亚)担任主席，选举 Sara Nasr 女士(黎巴嫩)担任副主席兼报告员。

B. 通过议程和安排工作

(议程项目 2)

41. 在开幕全体会议上，多年期专家会议的代表还通过了会议临时议程(TD/B/C.I/MEM.4/28)，具体如下：

1. 选举主席团成员；
2. 通过议程和安排工作；
3. 贸易和服务在加强科学、技术和创新以促进向可持续能源公平过渡方面的作用；
4. 通过届会报告。

C. 通过会议报告

(议程项目 4)

42. 在 2023 年 7 月 12 日的闭幕全体会议上，多年期专家会议的代表授权报告员在主席的指导下，在会议结束后完成报告。

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	纳米比亚
巴巴多斯	尼泊尔
巴西	尼加拉瓜
佛得角	尼日利亚
柬埔寨	巴拿马
智利	巴拉圭
中国	秘鲁
多米尼加共和国	菲律宾
埃塞俄比亚	俄罗斯联邦
冈比亚	南非
印度	西班牙
印度尼西亚	斯里兰卡
伊朗伊斯兰共和国	巴勒斯坦国
伊拉克	特立尼达和多巴哥
黎巴嫩	土耳其
莱索托	大不列颠及北爱尔兰 联合王国
马达加斯加	乌拉圭
马拉维	越南
马来西亚	赞比亚
墨西哥	津巴布韦
摩洛哥	

2. 下列政府间组织派代表出席了会议：

商品共同基金
西非国家经济共同体
欧洲联盟
美洲开发银行
阿拉伯国家联盟
经济合作与发展组织
东加勒比国家组织
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.4/INF.10。

南方中心

南部非洲关税同盟

3. 下列联合国机关、机构和方案派代表出席了会议：

西亚经济社会委员会

非洲经济委员会

拉丁美洲和加勒比经济委员会

联合国粮食及农业组织

国际贸易中心

联合国促进性别平等和增强妇女权能署

联合国区域协调员办公室

万国邮政联盟

世界知识产权组织

4. 下列非政府组织派代表出席了会议：

普通类

国际消费者团结和信任协会

高等教育学位标准化国际网络
