



贸易和发展理事会  
投资、企业和发展委员会  
投资、创新和创业促进生产能力建设和  
可持续发展问题多年期专家会议  
第二届会议  
2014年3月19日至21日，日内瓦

## 投资、创新和创业促进生产能力建设和可持续发展问题多 年期专家会议第二届会议报告

2014年3月19日至21日在日内瓦万国宫举行

### 目录

页次

一. 主席的总结 .....	2
二. 组织事项 .....	10

### 附件

出席情况 .....	12
------------	----



## 一. 主席的总结

1. 投资、创新和创业促进生产能力建设和可持续发展问题多年期专家会议第二届会议于 2014 年 3 月 19 日至 21 日在日内瓦举行。按照贸易和发展理事会确立的职权范围，第二届会议的主题是“创新促进生产能力建设和可持续发展：政策框架、工具和主要能力”。通过一系列小组讨论研究了上述议题，审议了制度政策框架、通过科学、技术和创新(科技和创新)政策网络学习的机会、技术转让、全球价值链的作用以及需求侧的创新政策。

### A. 会议开幕

2. 贸发会议副秘书长介绍了 20 世纪 70 年代以来技术在贸发会议工作中的重要性。他说，各国应将制定和实施科技和创新战略纳入国家的整体发展战略，以确保有包容性的经济增长。政策的一致性和互补性是本组织对待发展政策的整体方针。支持科技和创新对最不发达国家而言尤为紧迫，因此贸发会议认为 2015 年后的发展议程应当以技术发展和创新能力为重。

3. 技术和物流司司长在介绍议程项目 3 和题为“科学、技术和创新能力差距，政策环境，以及可持续发展政策工具的演变”的 TD/B/C.II/MEM.4/5 号文件时称，专家会议贯彻了本组织以科技和创新促发展的工作，例如科学、技术和创新政策审查方案。此外，专家会议研究的许多议题也与科学和技术促进发展委员会的工作有关，而贸发会议是该委员会的秘书处。2015 年后发展议程中的科技和创新将作为委员会 2014 年的优先专题之一，委员会将随时了解专家会议的讨论情况和结果。贸发会议与委员会之间的沟通十分重要。

### B. 第一场小组讨论：科学、技术和创新相关政策的制度框架

4. 非洲联盟人力资源、科学和技术部专员在发言中解释了生产、竞争和贸易如何环环相扣，创造财富。在这一连串活动中，每个阶段都可以引入创新，但是必须提出受欢迎的有竞争力的产品。鼓励技术创新需要保护知识和产品，保障政治意愿。非洲要想弥补科技和创新方面的差距，应当投资于所需的文化和金融手段，以便获得和创造创新技术，发展吸收这类技术的能力，并为当地技术工人创造新的就业机会。

5. 泰国自然科学、技术和创新政策办公室秘书长介绍了泰国的科技和创新政策以及制度框架。泰国为科技和创新创造了扶持型的政策环境。国家科技和创新计划审议了研究和发展(研发)的量化目标，重视对年轻一代的投资，以便建立人力资源库，鼓励私营部门的积极参与。

6. (荷兰)马斯特里赫特创新与技术问题经济和社会研究所所长称,对东南亚为何能够实现追赶式增长存在争议,科技和创新政策、采用国外的知识和技术,以及国内的能力建设都是该区域取得成功的重要因素。在他看来,近来出现了两种新的追赶模式。其一是基于自然资源的追赶式增长和发展;其二是基于服务的追赶式增长和发展。至于国家创新体系,各国的体系都是其历史发展的结果,没有所谓最佳体系。政府的积极协调和参与是体系有效运作的关键。因此,国家科技和创新政策本质上依国情而定。

7. 世界银行一名资深的信息和通信技术(信通技术)政策专家介绍了世界银行研究所关于芬兰的报告,报告从知识经济的角度研究了芬兰的科技和创新政策以及治理。芬兰有许多值得其他国家借鉴的经验。例如,芬兰将知识经济视为涉及多个利益攸关方的生态系统,将教育视为可能对处于不同发展阶段的国家都很重要的关键竞争因素。他强调了习惯性开展政策评估的重要性。

8. 前南斯拉夫的马其顿共和国圣基里尔·麦托迪大学的一名教授在发言中指出,该国经历了强劲的增长,但是直到 2010 年才建立正式的科技和创新框架。政策的初步成果包括加大了创新,减少了失业。该国计划加强政府、学术界与产业界形成的三重螺旋,为加强创业能力提供支持。

9. 在随后的讨论中,一名代表指出,如 TD/B/C.II/MEM.4/5 号文件所述,增加发展中国家的技术投入反而可能加大技术产出差距。秘书处称,这种趋势显示,如果科技和创新政策目标的拟定缺乏一致性,或是不能确保这些政策的协调、连贯和有效执行,则研发支出未必能够提高创新绩效。

10. 至于科技和创新在资源型经济体发展中的作用,一名小组成员回答,基于资源的发展过去没有成功是因为价值的增加没有发生在来源国。技术进步使这些国家有机会将价值链中效益更高的部分留在国内,不过需要进行能力建设。

11. 不少专家强调了考虑整个创新生态系统的全面创新方针的重要性。一些与会者称,在这样一个生态系统中,国家必须考虑许多问题,从鼓励年轻人从事科技、工程和数学工作到为科技和创新项目提供资金。

12. 在讨论知识产权、激励措施和公私伙伴关系的作用时,一位专家称,激励与能力密切相关;例如,一个复杂的专利制度,如果缺乏当地能力,则对当地企业没有什么用处。此外,通过芬兰的创新方案——Innovation Mil 等机制,能够开发未使用的专利,这也可以激励创业和创新人员。而且,科学研究不是唯一的知识来源,产业界和消费者也可以是知识的提供者和创新者。

13. 至于创新在朝着更高效模式转变的政治和社会变革中的作用,一名小组成员回答道,这需要政策制定者将目光放得更加长远,优先为年轻一代提供机会;对科技和创新政策管理的持续性也十分重要。

### C. 第二场小组讨论：通过科学、技术和创新政策网络学习的机会

14. (非洲联盟)人力资源、科学和技术部专员在发言中强调了科技和创新网络对学习的重要性。非洲、乃至整个发展中世界都对科技和创新政策的重要性有了新的认识。非洲的科技和创新网络主要侧重人们在农业、卫生和气候变化领域面临的问题。研究网络有助于提高认识，促使为优先领域划拨研究资金。鉴于科技和创新对发展的重要性，科技和创新网络应在政策制定过程中发挥关键作用。非洲区域制定以科技和创新促发展的政策和方针刻不容缓。

15. 学习、创新和能力建设体系全球经济学网络(Globelics)理事会的一名成员概述了该网络及其拉丁美洲分处——Lalics(拉丁美洲创新学术网络)的情况。Globelics旨在推动南方的学术能力建设，推动立足于知识的发展，充当南南合作的平台。该网络通过若干区域分处运作。该网络通过推动知名研究人员参加其活动，得以影响地方的研究和政策议程。此外，该网络还通过其研究人员与政策制定者之间的互动，发挥了促进作用。该小组成员还介绍了最近为在科技和创新领域发展拉丁美洲多方利益攸关方咨询机构网络所做的努力。

16. AfricaLics(非洲创新学术网络)秘书处的秘书长在介绍 Globelics 非洲分支时称，AfricaLics 网罗了非洲的知名学者、政策制定者以及拥有科技和创新经验及认识的从业人员。对非洲而言，政策网络和能力建设方案需考虑以下因素：科技和创新的正式培训不足、存在由小企业和微型企业组成的巨大的非正规部门、对科技和创新政策的直线思考占主导等。AfricaLics 推动了非洲科技和创新研究能力的发展，充当了项目研究的孵化器，并开设了一个提供在线资料的网站。

17. 雅典大学的一名教授介绍了欧盟委员会关于研究和创新政策及体系的平台——ERAWATCH。她强调，拟定科技和创新政策时，证据和明确的目标至关重要，她还强调了网络产生的附带效益——例如使用 ERAWATCH 数据开展的学术研究——的重要性。按照她的经验，资金限制固然影响将投入转变为产出，但是相比之下，人力资源、治理和抗拒变化才是更大的障碍。发展中国家与欧洲联盟中较为落后的国家拥有相似的经验，税收激励和创新券等成功方案很快为其他国家所用。

18. 不少与会者想进一步了解网络与政策制定者之间的互动。两名专家回答道，互动通常取决于一国的政策制定者，还与问责制度以及政策制定者的个性有关。有效的执行和协调机制也十分重要。另一些与会者称二者的互动一直很难。Globelics 这样的网络以研究为主；它们的信息需加以修改才能为政策制定者所用。此外，每个研究人员都是向国家和国际组织传达 Globelics 的信息的重要途径。政策制定者还可以通过为研究提供资金以及配合网络的活动参与其中。

19. 一些专家称，鉴于 Globelics 强调创新的互动性，其主要贡献是提供了基于国家创新体系概念的理论和分析角度。Globelics 将创新视为生产部门的现象；因此其主要政策信息是创新对经济和社会发展至关重要。创新的重要性在于它决定了竞争力、生产力和社会福利。

20. 会议讨论了通过数字基础设施实现非洲政策研究连接性的可能性。一些专家称，连接性不会影响与学术机构及政府组织的合作。相反，数字基础设施倒是可能无法满足与商界合作的需求。

21. 至于在发展中区域实施诸如 ERAWATCH 的网络的可能性以及科技和创新政策网络的潜在机会，一名小组成员回答道，虽然侧重商界，是一种很好的联网方式，但是还不确定该平台在其他区域效果如何。欧洲各国对该平台的评估结果也各不相同。

22. 一些与会者强调了收集信息对制定政策的重要性——的确，政策需要有其目的，并随环境变化而调整。

#### D. 第三场小组讨论：技术转让

23. 瑞士洛桑联邦高等工业学校的一位专家讨论了技术知识转让问题以及技术转让与创新之间的关系。当前研究在不同的层面上研究技术在学术界与企业界之间的转移，以及技术在不同国家的企业之间的转移。吸收能力是成功转移的关键，转移由需求推动。技术转让是鼓励技术拉动商业、增长和发展的长期过程中的一部分。不过，与创新的联系不应视为理所应当的，需要具备相应的商业和市场条件，技术才能创造生产力。否则，技术转让未必带来创新。与技术转让的商业可行性有关的经济知识不可转移，有待企业家在技术接收国的环境下探索。支持为技术发展和商业实验进行创业探索的平台是重要推动因素，需要包含知识产权工具，以便技术的商业化，并激励企业家开创新事业。

24. 牛津大学和西班牙纳瓦拉大学两位专家的发言分别涉及最近关于两个发展中国家——加纳和肯尼亚——创新活动的研究。他们的发言有不少共同点。重要的一点是，发展中国家的创新具有不同性质，要想理解发展中国家的创新，还需要研究传统部门和非正规经济。创新的传播渠道众多，从传统的基于贸易的传播，到外国直接投资，再到数字领域的知识转移。另一个共同结论是，创新举措往往来源于当地——客户、员工、地方企业集群、专业人士网络和竞争者等。模仿是技术改造的重要源泉。企业规模似乎对创新活动影响颇大，整合市场和促进企业发展的活动可以大力推动创新。从事研发和内部技术转让的企业也能够从外部发现并获得技术，进而在内部传播。一位专家指出，小企业更倾向于利用商业秘密，而不是专利等更正式的工具来管理知识产权。

25. 墨西哥国立自治大学的一位专家谈到了技术转移的三个层面：技术在国际上的转移，技术从公司的内部研究部门转移到运营部门，以及技术从学术界向公司的转移。他说，贸易和外国直接投资是国际知识和技术流动的两大源泉。通过外国直接投资转移的往往是成熟的技术。发展中国家的大多数企业需要提供培训和咨询的方案和机构，帮助它们选择技术、谈判购买事宜、吸收和改造技术并在商业上运用。技术转让取得商业成功需要发展一系列内部能力，包括研发、生

产、营销和财务部门之间的沟通。开放式创新变得越来越重要，因此需要重新理解知识产权的作用和影响，将知识产权与商业前景挂钩，并有效管理知识产权。

26. 一些专家强调，政府的政策需要明确发展中国家创新的特殊性，努力改善地方的创新利益攸关方之间的互动。例如，应鼓励大学与当地企业合作，转让如果管理得当，有许多这样的机会。这需要理解学术研究与商业运作的区别。大学的技术转移办公室若运作良好，可成为重要工具，应加以扶持。

27. 复制技术转移与创业探索相结合的成功案例存在障碍，例如管理技能以及知识产权使用方面的能力不足。鉴于国际专利保护费用高，理解如何从单独拥有知识产权转变为涉及联合登记和商业化的共同开发变得越来越重要。利用商业秘密的做法虽然普遍，但是削弱了企业与其他创新行为方互动的能力，因此不如其他知识产权工具妥当。

28. 创新的另一大障碍是进入成本——激烈和长期的竞争——以及应付政府规章，即官僚主义的成本。

29. 一些专家提出了激励企业和大学的工作人员将研究与创新挂钩的问题。这需要评估和修改关于晋升以及奖励研究和教育人员的规定。制定社会影响指标，而不是研究产出指标——发表的论文数或申请的专利数——证明是有用的做法。

30. 一些专家问，有没有什么新的国际治理形式可以帮助发展中国家从技术转让中获益。不少发言人强调，需要将技术纳入 2015 年后发展议程。

31. 一位专家指出制定有效的技术转让政策的挑战，问国家如何平衡国内技术转让和国际技术转让。另一位专家回答说，有效的创新体系离不开知识、技术和创新的顺利传播。另一位专家称，购买技术还是创造技术取决于各国的发展水平，情况各不相同。

#### E. 第四场小组讨论：全球价值链和发展中国家企业、产业、经济体的能力

32. 意大利帕维亚大学的一名教授在发言中解释了全球价值链如何跨越不同产业，将产品的价值链分开，将活动分散到不同企业和国家。依据价值链主导企业的管理类型的不同，全球价值链可分为五类。管理类型至关重要，因为它影响了知识流动以及供应商(公司或农民)的学习机会，进而决定了供应商进入价值链或向价值链上游移动的潜力。在领导型全球价值链中，供应商的能力较弱，知识流动和供应商学习的机会较多，但是向上游移动的机会通常受到主导企业的限制，局限于附加值较低的活动。模块型和关系型全球价值链极少为供应商升级提供直接支持，供应商必须自己学习(模块型)或是与主导企业一同学习(关系型)。政府实施的推动当地供应商升级的政策依据全球价值链类型而有所不同。

33. 政策制定者可采用多种政策工具促进当地企业或农民进入全球价值链或向价值链上游移动。包括推动某个产业发展强大的部门创新体系；设立中层机构(例如计量和标准组织或产业联盟)为企业/农民提供支持；通过培训方案加强企业和农民的能力；建立孵化器或产业集群，利用公私伙伴关系，例如研究集团推动合作及知识流动。其他科技和创新政策工具也可以加强创新体系，推动企业和农民的能力建设。

34. 印度发展研究中心的一名专家讲述了该国融入信通技术全球价值链的成功故事。印度在信通技术，尤其是信息技术软件方面发展了强大的技术能力，成为全球领先的信息技术软件和业务流程外包国。然而，硬件能力和电子制造业的发展没有跟上。这与中国形成鲜明对比，中国在信通技术硬件领域实力强大，成为全球领先的电子产品制造国和出口国，但不是主要软件出口国。硬件能力不足，亟需为国内需求而非出口增加软件生产，以及软件数据库不健全等都是印度需要关注的问题。至于为满足国内需求的生产，政府采购可以是一项战略政策工具。

35. 来自开普敦大学的一名小组成员介绍了 20 世纪 90 年代经济自由化之后，南非汽车制造商在汽车产业全球价值链方面的经验。南非的汽车产业在产业政策的扶持下发展，生产规模小、车型多、产能较低。融入全球市场后，整体竞争力有所提升，但仍落后于同类国家。研发与技术能力之间的关系相对复杂，当地研发虽然没落，技术能力未必下降。一些公司在经济自由化之前已经具备一定的技术能力，但只能以较低的效率应付国内市场的需求，不具备在全球化市场中竞争的能力。自从南非企业融入全球价值链，获得技术许可和采购设备已成为惯例，国内企业的研发少之又少。全国性的汽车标准中层机构为达到国际标准发挥了重要作用。技能发展不足和产业自由化过是两大短板，导致地方企业很难适应全球一体化。

36. 肯尼亚园艺出口公司农业和公司事务部部长介绍了肯尼亚小农户融入农业全球价值链的情况。小农户面临许多挑战，包括生产规模小、获得资金困难、生产力低下、生产模式分散、知识缺口大、文化程度低、基础设施不足、获得投入困难、交易成本高、难以达到国内和国际标准。农业达到卫生和植物检疫标准及追溯要求，遵循良好的农业做法至关重要。通过为克服上述挑战提供支持，可以将小农户纳入全球价值链，提高他们的收入和生活水平。需采取的行动包括：找出需要帮助的小农户、加强他们的能力、改善管理控制、建立符合全球市场要求的联系、采取可持续的生产做法，以及利用道德贸易体系。往往需要某种形式的公私伙伴关系。

37. 一些专家讨论了国家试图从附加值低的生产活动转向附加值较高的研发、设计和物流等前期活动或是营销和服务等后期活动时出现“逐底竞争”的可能性。一些专家承认确实存在这种风险，一位专家列举了制衣业的例子，一些发展中国家的制造商竞相降低工资，以提高竞争力，融入制衣业全球价值链。不过，全球价值链也增加了发展中国家进入新领域的机会，企业可以试图越过某些环

节，寻找更盈利的活动，避免当地制造商不喜欢的活动。一位专家主张，建立强大的创新系统有助于国家推动企业从融入全球价值链中获益。

38. 关于科技和创新政策能否有效促使企业在全价值链中升级，一些专家称许多情况下并没有实现升级。一些专家指出，企业升级不仅需要科技和创新政策，还需要产业和教育政策。有时，产业政策比科技和创新政策更有影响力，尤其是当科技和创新政策制定地不好、执行不力或不太有效时。虽然创新未必带来升级，却是升级的必要前提。

39. 关于知识产权与全球价值链，知识产权在全球价值链中的作用视情况而定。虽说供应商必须遵守全球价值链中的规则 and 标准才能留在其中，但在许多全球价值链和活动中，知识产权并未在生产中发挥重要作用。

#### F. 第五场小组讨论：需求侧的创新政策

40. 雅典大学的一名教授在发言中简要介绍了需求侧的创新政策，概述了欧洲联盟在这方面的经验。她说，需求侧政策主要侧重创造市场。这类政策比供给侧政策更难驾驭，因为除技术风险外，政策制定者还必须预测其他行为方的反应。不过，需求侧政策可以非常有效。需求侧工具包括促成新解决办法的政府采购、规章、对私营部门需求的支持以及系统性政策。在欧洲联盟，最常见的需求侧干预是政府对创新的采购以及商业化前的政府采购。这些政策主要在环境、能源和信通技术等领域实行。政府对创新的采购不仅包括购买技术，还包括购买非技术类创新和复杂的系统。她强调，需求侧政策是先导市场倡议，需要寻找适当的适应时机，训练供应商参与需求侧创新是制定成功政策的关键。

41. 斯里兰卡信息和通信技术局局长介绍了该国通过政府采购发展当地信息技术能力的情况。eSri Lanka 倡议旨在让该国从信通技术中获益，改变政府的思路和工作方式。斯里兰卡采取了全面的电子发展模式，侧重以政府采购为首的六大领域。从需求侧创新活动的角度来看，该战略具有系统性，包括通过政府采购促进当地信通技术产业发展和技术能力建设，加强国内企业架构，强调社会应用和内容。政府采购侧重为当地产业参与信通技术竞标创造机会，强化技术标准，为信通技术产业提供进一步培训。政府采购不是唯一的政策工具；信通技术战略还包括旨在加强国内企业架构、促进社会应用和内容的活动。信通技术政策促成了当地信通技术产业的飞跃，收入从 2003 年的 1,120 万美元提高到 2013 年的 6.5 亿美元。预计 2016 年收入将达到 10 亿美元。

42. 全球疫苗免疫联盟的专家介绍了该组织的预先市场承诺方案，称该方案旨在推动发展中国家通过政府采购可持续地获得疫苗。该方案的具体目标包括：加快疫苗开发，以满足发展中国家的需要，通过加大疫苗产能，提供发展中国家所需的有效疫苗，通过对国家和制造商实施可预测的疫苗定价，加快疫苗接种工作，以及为潜在应用进行概念测试。该方案可得出若干与需求侧政策有关的经验：确保国家理解拟议的创新部署的价值至关重要，决策制定应有据可依，应明



确利弊，评估替代办法。在制定扶持创新的政府采购政策时，必须确保高瞻远瞩和决策透明，以期确立明确的政策路线。

43. 一些代表问到需求侧政策与供给侧政策的关系以及成功实施需求侧政策所需的条件，专家回答道，需求侧政策是很好的辅助工具，但是应当与供给侧政策有机结合。渐进和适应型创新方针对发展中国家有用。虽然这种方针不应排除突破式创新，但可能不太适合小企业。

44. 关于政府采购机构与创新机构之间的关系，两位专家一致认为促进这两类机构之间的协作至关重要。不过，鉴于这两类机构文化上的差异，合并可能不容易。

45. 至于需求侧政策在中低技术产业的可行性，一名小组成员称，斯里兰卡信通技术局的经验可能很难为典型的传统产业所用；协调至关重要，而需求侧政策将很难在高度分散化的部门中实施。

46. 最后，小组成员分别指出了需求侧政策的主要挑战。就采购而言，在卖方之间建立信任被视为实施这类政策的关键。可通过确保透明、全面以及明确的指导来实现。一些专家指出，需求侧政策不是孤军奋战，应当在一个连贯、协调和全面的创新政策框架下实施。信息共享、联网和确立明确的政策路线也是应考虑的重要因素。

## G. 闭幕讨论

47. 一名代表对将科技和创新充分纳入 2015 年后发展议程的必要性表示关切，科技和创新是解决国际社会面临的紧迫的可持续发展问题的关键。通过公开和平衡的进程——该进程充分认可所有成员国，包括发展中国家的观点和利益——将科技和创新纳入 2015 年后发展议程至关重要。

48. 不少专家对会议提供了分享知识和经验的机会表示欢迎，建议努力确保在今后的专家会议中继续讨论科技和创新问题。一些专家建议在闭幕会议上回顾该领域取得的进展，特别是结合许多可采取的实际行动，例如会上讨论过的贸发会议与科技和创新网络建立合作，回顾进展。关于这一点，秘书处称将启动一个新的能力建设项目，力求弥补科技和创新政策审评方案查明的能及不足，包括培训和联网等内容。一些专家称，该项目为解决会上指出的某些挑战提供了希望。

49. 一名代表要求以电子邮件方式将主席的总结发送给所有与会者和专家，而不是发布在代表门户上，这一提议得到了另一名代表的支持。她要求在主席的总结后面附上议程项目和小组成员名单，以便参考和分发。她还建议在与会者的最后名单中加上与会者的电子邮箱。专家不妨告知秘书处他们从事的合作项目，以便秘书处能够获得专家对工作的反馈，进而向下次专家会议报告。

50. 主席说将努力照做，向所有与会者，包括专家分发总结。她提醒与会者，主席的总结不是正式文件，不应作为谈判文件使用。

51. 一名专家称，关于创新的政策工作应当与能力建设、联网及伙伴关系结合，应当全面处理科技和创新问题。他建议提交对最佳做法、经验教训和指导方针的比较分析供审议，以便所有成员国获益。削减对研发的私人投资并非良策。

52. 一名专家称，研究创新问题的学者普遍认为创新是一个互动进程，因此技术转让是创新政策的一个重要方面。需要采取新视角，面向新兴经济体，而不是采取传统的发达与发展中国家，或是南方与北方的二分法。

53. 一名代表对贸发会议通过能力建设加强创新的项目表示赞赏。他说，主席的总结应当是最终产品。为此，治理需要有协调性，换言之，专家小组应当更好地代表国际治理的支柱部门。这意味着各方都应有代表，以提供更加可信的附加值。他建议按合作类型指定小组成员：(a) 南北合作，(b) 南南合作，(c) 三方合作，(d) 洲际合作。所有利益攸关方，包括金融机构、非政府组织、民间社会、科学界和议员都应在这类小组中有代表性。

54. 主席回答说，本次专家会议五场会议的主题都是根据成员国之前通过的职权范围确定的。其他专题，依确立的职权范围而定，可在其他专家会议上讨论。

55. 在回答一名代表关于如何将信通技术与气候变化结合的问题时，技术和物流司司长称贸发会议秘书处将很乐意与该代表讨论气候变化问题。至于信通技术是否应当作为 2015 年后发展议程上的优先事项，她说从信息技术出现在《联合国千年宣言》和秘书长报告中便可看出，信息技术越来越重要。不过，信息技术是否应当作为 2015 年后发展议程中的优先事项还有待商榷。贸发会议当然赞成这样的提议。

## 二. 组织事项

### A. 选举主席团成员

56. 在开幕全体会议上，多年期专家会议选出了以下主席团成员：

主席： Fatima Al-Ghazali 女士(阿曼)

副主席兼报告员： Mihoko Saito 女士(日本)

### B. 通过议程和安排工作

57. 在开幕全体会议上，多年期专家会议通过了会议临时议程(载于 TD/B/C.II/MEM.4/4 号文件)。议程如下：

1. 选举主席团成员
2. 通过议程和安排工作
3. 创新促进生产能力和可持续发展：政策框架、工具和主要能力
4. 通过会议报告

### C. 会议结果

58. 在 2014 年 3 月 21 日星期五的闭幕全体会议上，多年期专家会议商定，由主席编写讨论情况总结。

### D. 通过报告

59. 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会议结束后，在主席的领导下完成报告。

## 附件

### 出席情况\*

1. 下列贸发会议成员国代表出席了本次专家会议：

阿尔及利亚	马达加斯加
安哥拉	马里
阿塞拜疆	毛里塔尼亚
孟加拉国	摩洛哥
巴巴多斯	莫桑比克
巴西	尼泊尔
保加利亚	阿曼
布基纳法索	巴拉圭
加拿大	俄罗斯联邦
智利	沙特阿拉伯
中国	斯里兰卡
科特迪瓦	苏丹
刚果民主共和国	瑞士
希腊	泰国
日本	特立尼达和多巴哥
约旦	阿拉伯联合酋长国
哈萨克斯坦	美利坚合众国
吉尔吉斯斯坦	也门
利比亚	津巴布韦

2. 以下观察员派代表出席了会议：

教廷

3. 下列政府间组织派代表出席了会议：

欧亚经济委员会  
欧洲联盟  
伊斯兰合作组织  
太平洋岛屿论坛秘书处  
南方中心

---

\* 本出席名单所列为经登记的与会国。与会者名单见 TD/B/C.II/MEM.4/Inf.2 号文件。

4. 以下联合国机构派代表出席了会议：  
欧洲经济委员会
  5. 下列专门机构及有关组织派代表出席了会议：  
国际原子能机构  
国际贸易中心  
世界银行  
世界贸易组织
  6. 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  
世界工程师协会  
高等教育学位标准化国际网络
-