



贸易和发展理事会

投资、企业和发展委员会

第二届会议

2010年4月26日至30日，日内瓦

临时议程项目6

促进和加强三大支柱之间的协同作用

《阿克拉协议》关于科学、技术、创新和信通技术工作领域的  
条款的执行进度报告

贸发会议秘书处的说明

内容提要

本报告提供了有关信息，说明自投资、企业和发展委员会第一届会议以来，《阿克拉协议》关于科学、技术、创新及信息和通信技术(信通技术)工作领域的条款的执行情况。因此，它涉及《阿克拉协议》第158-161段规定的领域。本报告特别强调了促进和加强贸发会议工作三大支柱之间的协同作用，并举例说明了贸发会议工作在相关领域的影响。这些工作尤其是在与科学、技术、创新及信通技术领域活跃的其他国际、区域和国家机构密切合作并联合开展方案的情况下进行的。

1. 贸发会议关于科学、技术和创新及信通技术的工作以《阿克拉协议》第 158-161 段为指导。在 2009 年期间，贸发会议继续协助所有发展中国家开展科学、技术和创新及信通技术方面的活动。2009 年，有 77 个发展中国家受益于这些工作领域的至少一种方案或活动。方案继续确保其服务平衡覆盖不同地理区域，同时特别关注最不发达国家。2009 年，技术与物流司科学、技术和信通技术处尤其以培训方式向 49 个最不发达国家中的 32 个国家(65%)、20 个内陆发展中国家(65%)和 16 个小岛屿发展中国家(42%)提供了支助。

#### 框 1. 《阿克拉协议》第 158 段

贸发会议应与其他在这一领域开展工作的有关国际组织协作，加强在科学、技术和革新，包括信通技术领域的研究和分析工作，并推进有效的国际和国家政策。贸发会议还应总结通过各种渠道，包括外国直接投资进行技术转让和传播方面的成功经验。它还应为发展中国家，尤其是最不发达国家的努力进一步提供支持，以便对技术变革作出反应并评估国内革新政策的效力。贸发会议应通过科学、技术和革新政策审查以及相关的技术援助活动协助加强在利用知识和技术促进发展方面的北南和南南合作，并为发展中国家和经济转型期国家提供援助。

2. 根据《阿克拉协议》第 158 段(框 1)，贸发会议加强了对科学、技术和创新及信通技术的研究和政策分析工作，其活动包括两份旗舰报告(2009 年《信息经济报告》系列出版物，和第一期《技术和创新报告》系列出版物)，和组织若干专家会议，审查与科学、技术和创新及信通技术相关的问题及其对发展的影响。

3. 在科学、技术和创新领域，2009 年的研究与分析工作侧重于提高发展中国家农业生产率问题。这一问题对许多发展中国家而言仍然极为重要，农业部门通常是大多数人口都从事的一种关键的经济活动。近年来，由于国际粮食危机和日益增加的气候变化影响，提高农业生产率问题的重要性更显突出。

4. 贸发会议第一期《技术和创新报告》<sup>1</sup> 审查了改善农业绩效的挑战问题，特别是在非洲，科学、技术和创新在增加农业生产和小户农民的收入方面的作用问题。该报告认为，必须改进现有各种农业技术的组合，加强小户农民的创新力，才能实现第一项千年发展目标—消除极端饥饿和贫困。但是，只有全球和当地所有各级的决策者表现出适当的政治意愿，并提供机构资助，以便能够创造性地利用现有各种农业技术，科学、技术和创新才能够充分有效。

5. 在短期，提高农业生产率和解决食品安全问题的三个关键政策领域是：(a) 改进有关创新的人才和机构能力；(b) 赋予农民参与政策和方案设计进程的权力；和(c) 发展有效的农民外联和支持系统。《技术和创新报告》提出，如果在这些政策领域中，适合的技术得到适当支助，许多发展中国家目前农业生产率下

<sup>1</sup> 贸发会议(2010 年)。《技术和创新报告：通过科学、技术和创新保障非洲食品安全》。联合国出版物。UNCTAD/TIR/2009。纽约和日内瓦。

降的趋势是可以扭转的。关于中期和长期问题，报告着重谈到可能影响农业生产和食品供应的未来发展问题——如气候变化和生物能源问题，以及有可能帮助实现可持续农业生产，从而消除饥饿的问题。报告最后并未提出一种单一总括的解决粮食安全问题的办法，而是认为，应当在协调和协同的政策多样性、以及在多个级别开展的科学、技术和创新活动中寻找解决办法。

6. 通过在编写《技术和创新报告》期间进行的研究和分析，还确定了科学、技术和创新南南合作和三角合作领域的若干举措和最佳做法，它们被纳入了国际合作：南南合作和区域一体化多年度专家会议第二届会议(2009年12月14日至16日)的实质性文件，该会议侧重于发展中国家可持续农业发展和食品安全问题。

7. 在筹备企业发展政策及科学、技术和革新能力建设问题多年期专家会议期间也进行了分析和研究，专家会议于2010年1月20至22日在日内瓦举行。会议讨论了科学、技术和创新政策框架的关键内容和相关的面向政策的指标。专家们强调，良好的科学、技术和创新政策需要适合发展中国家情况的适当的科学、技术和创新指标。而且，会议谈到如何促进制定和使用相关科学、技术和创新指标的问题，在此基础上可以提出有效的政策建议。专家们鼓励贸发会议与其他利益攸关者一道，继续探索是否有可能提出一个适应发展中国家和最不发达国家现实情况的科学、技术和创新指标共同清单。这项工作应当与致力于在发展中国家、特别是最不发达国家建立能力的其他国际和区域组织合作开展；应当包括收集和分析科学、技术和创新的数据，以帮助决策者制定面向发展的科学、技术和创新政策。专家们注意到，衡量创新作为一项成果仍然是一个重大挑战，因为科学、技术和创新指标经常描述的是投入和条件，而不是一套积极政策的效果。为了使各项指标能够在千年发展目标进程中有用，它们需要提供对包括农业在内的减少贫困问题重要的领域中创新的某种衡量。

8. 2009年12月，贸发会议在日内瓦举办了科学、技术和创新政策问题特设专家会议。会议强调，必须更好地将科学、技术和创新纳入总体发展政策。会议建议，科学、技术和创新机构应当侧重于如何更加能够发挥职能，更加积极主动，更加能够应对目前和未来的情况发展。需要各种新的办法来评估科学、技术和创新活动的水平，以便能够涵盖那些在公共供资或广为人知的科学或研究与发展项目之外的活动。会议还讨论了国家创新制度框架的价值和作用问题。需要以发展为背景，对科学、技术和创新政策的效力进行实际评估，这突出表明了跨部门、机构间和国际合作的重要性。

9. 2010年1月，科学、技术和创新指标问题特设专家会议在日内瓦举行，以审查界定对发展中国家重要的一套核心科学、技术和创新指标的可能途径。专家们还就所需能力建设交换了意见，以便发展中国家能够收集和探索用于政策制定和监测的科学、技术和创新指标。会议审议了全球和区域一级目前的相关工作，并努力总结经验教训，确定合作的可能性。会议认为，尽管有一些关于研究与发展、专利与贸易的数据，但却鲜有关于科学、技术和创新的数据。与科学、

技术和创新指标质量有关的关键问题包括数据的可得性与相关性之间的权衡取舍、国际兼容的重要性、以及指标在支持政策设计和执行方面的作用问题。

10. 在信通技术促进发展方面，经过改动的《2009 年信息经济报告：动荡时期的趋势和前景》于 2009 年 10 月出版。<sup>2</sup> 在全球 14 个城市<sup>3</sup> 举行的推介活动中，向记者和其他感兴趣的利益攸关者介绍了该报告，有关活动通常与其他机构合作开展。国家和国际媒体发表了 150 多篇关于推介活动的最新文章，电台和电视台也做了若干采访。

11. 《2009 年信息经济报告：动荡时期的趋势和前景》评估了有关扩大全球连接的最近趋势，并探讨了设法改进连接的各国的政策备选办法。该报告还回顾了企业之间加强使用信通技术方面的最近情况发展。<sup>4</sup> 报告通篇讨论了经济危机的潜在影响，包括对信通技术贸易的影响。报告注意到一些积极的事态发展，包括移动电话渗透率和使用率持续增长，尽管经济下滑；这一现象突出表明了信通技术使用所代表的巨大机会。与此同时，缩小所谓“数字鸿沟”仍然是一项关键的发展挑战。特别是，“宽带差距”正在成为对许多较贫穷国家公司的一个严重障碍。报告还认为，信通技术产品贸易已经受到经济下滑的严重负面影响，而信通技术服务贸易则更具抗御力。

12. 从 2009 年第四季度起开始编写《2010 年信息经济报告》，主题将是信通技术、企业和减贫。在这方面，11 月在日内瓦举行了信通技术、企业和减贫问题特设专家会议，会议汇集了来自学术界、国际组织、各国政府、民间社会和私营部门的代表。讨论的重点是，企业生产和使用信通技术如何能够有助于减贫。会议提供了一个场所，供开展信通技术促进发展领域工作的各国和各机构发表新的真知灼见、交流经验和观点。会议还提供了一个与信通技术专家社会结成网络的良好机会。

13. 根据《阿克拉协议》第 158 段(框 1)，贸发会议特别重视发展中国家在转让和推广技术方面的经验，特别重视能够汲取的教益。贸发会议开展工作，支持这些国家——特别是最不发达国家——的努力，以应对技术的变革，并评估其国内创新政策。

14. 《技术和创新报告》提供了对农业技术转让和推广的分析，除此之外，贸发会议对最不发达国家科学、技术和创新的主要支持领域是“科学、技术和创新政策审评”。“安哥拉科学、技术和创新政策审评”于 2009 年完稿并出版。对莱索

<sup>2</sup> 贸发会议(2009 年)。《2009 年信息经济报告：动荡时期的趋势和前景》。联合国出版物，UNCTAD/IER/2009。纽约和日内瓦。

<sup>3</sup> 日内瓦、亚的斯亚贝巴(与非洲经委会合作)、曼谷(与亚太经社会合作)、贝鲁特(与西亚经社会合作)、开罗、赫尔辛基、利马、曼彻斯特、蒙得维的亚(通过视频)、新德里(与贸发会议印度办事处合作)、纽约(总部)、斯德哥尔摩、突尼斯和华盛顿特区。

<sup>4</sup> 有关章节介绍了贸发会议 2008 年对国家统计局关于企业使用信通技术情况和关于信通技术部门全球调查的结果。完整的数据列入了贸发会议的信息经济数据库，计划在 2010 年期间上线。

托的审评 2009 年大体完成；重点是所需的各种体制安排，以执行莱索托与联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)合作设计的科学、技术和创新政策。在举行了新的选举和国际关系正常化之后，由于该国特殊政治事件而推迟的“毛里塔尼亚科学、技术和创新政策审评”也于 2009 年完成。该审评的重点是国家一级及采矿和石油行业的科学、技术和创新能力。审评呼吁作出重点更加突出的努力，加强技能基础和科学、技术和创新能力，以便以国家战略为背景支持国家发展。“加纳科学、技术和创新政策审评”与世界银行合作进行，该审评将在同行审查和核可之后出版。该审评审查了国家一级的研究与发展和创新制度，以及科学、技术和创新的能力。特别注重农业、草药、以及教育系统中的信通技术。审评提出了若干建议，以改进研究与发展和创新制度，更好地利用科学、技术和创新能力来支持工业部门，以及在国家战略中更好地反映科学、技术和创新。2009 年 5 月 25 日至 29 日在日内瓦举行的科学和技术促进发展委员会(科技促进发展委员会)第十二届会议介绍并讨论了审评加纳和莱索托的一些初步结论，发展中国家分享了各国关于科学、技术和创新政策和战略的国家经验。审评多米尼加共和国、萨尔瓦多和秘鲁科学、技术和创新政策的筹备工作在 2009 年期间开始进行。

15. 贸发会议举行了作为推动农村发展的能源解决办法的“绿色”和可再生技术单年度专家会议(2010 年 2 月 9 日至 11 日)。会议的目的是聚集有关专家、从业者和决策者，审议有关战略，利用可再生能源技术促进可持续农村发展。会议涉及到各项政策和措施，鼓励技术转让和加强当地创新能力。

16. 响应《阿克拉协议》第 158 段涉及科学、技术和创新方面南南合作的部分(框 1)，2009 年继续与贸发会议英才中心网络一道开展工作——通过南南合作，在发展中国家、特别是非洲国家科学界开展能力建设的方案。该网络带动发展中国家主要科学和技术机构为发展中国家科学家举办培训班。该网络于 2009 年 10 月在突尼斯主办了一个网络安全培训班，为 15 名非洲国家参加者提供了培训和结成网络的机会。

#### 框 2. 《阿克拉协议》第 159 段

贸发会议还应为关于科学和技术促进发展，包括信通技术及其对发展所涉影响的国际讨论形成共识做出贡献，同时作为科学技术促进发展委员会秘书处应继续提供支助。贸发会议应继续协助发展中国家有效参加关于技术转让和技术分享的国际讨论，提出这一领域的备选政策和最佳做法。贸发会议还应继续协助发展中国家探讨各种方式和途径，使国际协定以及联合国各次主要大会和首脑会议成果文件中有关技术转让的条款付诸实施，从而使其潜在的收益得到尽可能的发挥。

17. 根据《阿克拉协议》第 159 段(框 2)，贸发会议在有关科学、技术和创新和信通技术的国际辩论中，为建立共识作出了若干贡献。作为科技促进发展委员会

的秘书处，贸发会议为科技促进发展委员会第十二届会议提供了实质性和技术性服务。<sup>5</sup> 除其他事项外，科技促进发展委员会审议了两个优先主题：

(a) 制定面向发展的政策以促进具有社会和经济包容性的信息社会，包括涉及信息获取、基础设施和扶持环境的政策；和

(b) 科学、技术和工程促进教育和研究方面的创新和能力建设。

18. 作为对经济及社会理事会 2009 年年度部长级审查的主题“落实全球公共卫生方面的国际商定目标和承诺”的贡献，举行了一次特别小组讨论，题为“为全球公共卫生实现创新”。会议包括部长级部分，15 个会员国派部长级代表出席了会议。与会者还包括联合国系统各国际组织的负责人或其代表；非洲联盟、经济合作与发展组织(经合组织)、伊斯兰开发银行和世界银行的代表；民间社会和商业实体的代表。

19. 科技促进发展委员会向经济及社会理事会(经社理事会)建议了一项决议草案，题为“科学和技术促进发展”，其中呼吁各国政府和国际社会采取行动。<sup>6</sup> 与会者进一步敦促科技促进发展委员会为创新和以创新为导向的规划发挥“火炬手”作用，并支持各国政府努力将科学、技术和创新纳入国家发展战略。他们还呼吁请所有利益攸关方帮助发展中国家努力缩小数字鸿沟，尤其是在获得服务的机会、承受能力、宽带速度、当地含量和数据隐私方面。他们同样鼓励所有利益攸关方继续进行合作并发展信息和通信技术伙伴关系，以促进能力建设、技术和知识转让以及研究与发展工作。

20. 贸发会议与瑞士政府合作，于 2009 年 11 月 9 日至 11 日在日内瓦举行了科技促进发展委员会闭会期间小组会议。代表国家政府、国际组织、非政府组织和私营部门的 70 多位代表与会。该小组会议提供了一个机会，研究与科技促进发展委员会第十三届年度会议将要审议的优先主题相关的各种问题，包括各种新技术和新兴技术，特别强调可再生能源技术。在这方面，小组成员着重谈到，需要在北-南和南-南之间转让技术和相应专有知识，并强调建立当地创新能力的核心重要性。将向 2010 年 5 月 17 日至 21 日举行的科学和技术促进发展委员会第十三届会议提供闭会期间小组的报告。

21. 经社理事会呼吁所有各职司委员会对题为“执行两性平等和增强妇女力量方面的国际商定目标和承诺”的 2010 年度部长级审查的主题作出贡献，为此，正在筹备在科技促进发展委员会第十三届会议期间举行一次小组会议，题为“科学、技术与性别问题”。

<sup>5</sup> 贸发会议编写了秘书长关于各优先主题的报告(E/CN.16/2009/2 和 E/CN.16/2009/3)。

<sup>6</sup> 经社理事会 E/2009/8 号决议。

22. 贸发会议在科学和技术促进发展以及信息和通信技术促进发展的议程项目之下，为联大第六十四届会议提供了实质性支助。<sup>7</sup> 联大于 2009 年 12 月在这些议程项目之下分别通过了两项决议。<sup>8</sup>

### 框 3. 《阿克拉协议》第 160 段

贸发会议应通过贸发十一大启动的衡量信通技术以促进发展伙伴关系等途径，继续向各国提供信通技术领域的技术援助，尤其是在信通技术政策审查，有利于穷人的政策、法律和监管框架以及衡量信息经济等方面。

23. 根据《阿克拉协议》第 160 段(框 3)，贸发会议在 2009 年响应各国的强烈要求，在信通技术领域继续向其提供技术援助。这一领域的技术援助活动及于所有发展中国家地区，经费部分依靠来自发展账户的经常预算资金，部分依靠芬兰、法国和西班牙政府的预算外支助。

24. 在法律和规范框架方面，贸发会议的技术援助主要旨在便利增加区域有关网络立法的一致性，在非洲、亚洲、拉丁美洲和加勒比开展了一些项目。

25. 在非洲，东非共同体负责信息技术的技术委员会审议了贸发会议编写的一份网络法法律框架草案，并建议东非共同体运输、通信和气象部门理事会通过该框架。在这方面，贸发会议还与联合国国际贸易法委员会合作，为布隆迪举办了一个电子商务法律方面问题的培训讲习班。贸发会议还支助了一个由联合国非洲经济委员会(非洲经委会)安排的讲习班，关于拟定和修订知识经济法律和规范框架，以供通过。<sup>9</sup>

26. 在亚洲，为柬埔寨和老挝人民民主共和国的关键利益攸关者举办了关于电子商务法草案的讲习班。2009 年收到了额外的援助要求，包括阿尔巴尼亚、博茨瓦纳、埃塞俄比亚和拉丁美洲经济体系(拉美经济体系)的援助要求。贸发会议还就经合组织《关于在电子商务中保护消费者的准则》的修订提供了评论意见。

27. 在拉丁美洲和加勒比，向 7 个国家的 90 多位参与者提供了关于电子商务法律方面的远程教学课程。这一课程之后举办了面对面的区域网络法讲习班，讲习班审查了现行法律及关于为网上商务建立区域统一法律框架的计划。<sup>10</sup> 一份题为“拉丁美洲统一网络法的前景”的研究报告于 2009 年 6 月出版。<sup>11</sup> 针对中美洲和加勒比的一份类似研究已在进行。这些研究报告为网上商务制定一个统一的法律框架提供了有用的基础。

<sup>7</sup> 贸发会议编写了秘书长关于这些议程项目的报告(A/64/168 和 A/64/64)。

<sup>8</sup> A/RES/64/212 和 A/RES/64/187。

<sup>9</sup> 非洲经委会发展信息、科学和技术委员会会前会议和委员会会议，2009 年 4 月 28 日至 5 月 1 日，亚的斯亚贝巴。

<sup>10</sup> 区域网络法讲习班，2009 年 3 月 23 日至 27 日，圣萨尔瓦多。

<sup>11</sup> 关于统一网络立法观点的研究报告，UNCTAD/DTL/STICT/2009/1。

28. “埃及信通技术政策审评” 2009 年继续进行，将在 2010 年上半年备好最后报告。
29. 在衡量信息经济方面，贸发会议过去三年的工作主要由联合国发展账户提供资金。关于信通技术衡量的工作方案和对各国的相关技术援助，从 2010 年起将需要额外的资金，特别是在继续开展关于信息经济统计学的方法学工作方面，和在建设有关收集和分析信息的能力方面。
30. 贸发会议在 2009 年期间举办了三个关于衡量信息经济的区域培训班，分别针对：(a) 加勒比英语国家(与国际电信联盟(国际电联)和拉丁美洲及加勒比经济委员会(拉加经委会)合作)；(b) 非洲英语国家(与国际电联和非洲经委会合作)；和(c) 非洲法语国家(与非洲经委会合作)。<sup>12</sup> 为了支持其培训课程，于 2009 年 2 月向联合国统计委员会第四十届会议介绍了贸发会议的《信息经济统计编制手册》2009 年修订版。<sup>13</sup> 该手册是从事收集信通技术数据工作的各国家统计局的一个基本工具。非洲经委会已将该手册翻译为法文，西亚经济社会委员会(西亚经社会)正在将其翻译为阿拉伯文，拉加经委会正在将其翻译为西班牙文。此外，贸发会议对西亚经社会和拉加经委会关于信通技术衡量问题的区域讲习班作出了实质性的贡献。在国家一级，向突尼斯和摩洛哥提供了关于信息经济统计学的直接技术援助，其形式为咨询团。

#### 框 4. 《阿克拉协议》第 161 段

贸发会议应与其他有关国际组织合作推动落实信息社会世界峰会关于能力建设、扶持环境、电子商务和电子科学的行动路线。贸发会议作为科学技术促进发展委员会秘书处，应协助委员会完成其开展信息社会世界峰会成果后续行动的工作。

31. 贸发会议还特别重视落实信息社会世界首脑会议的行动路线，如《阿克拉协议》第 161 段(框 4)所要求。在衡量信息社会领域，贸发会议继续在衡量信通技术促进发展伙伴关系方面发挥主导作用。该伙伴关系关于信息社会统计学方面的工作有助于评估在争取实现信息社会世界首脑会议目标方面的进展情况。<sup>14</sup>
32. 在信息社会世界首脑会议的范围内，贸发会议还与国际电联和教科文组织一道，合作组织了信息社会世界首脑会议 2009 年论坛，来自大约 100 个国家的 600 名代表与会。在论坛期间，贸发会议(与教科文组织一道)安排了更美好生活

<sup>12</sup> 此外，在 6 月，贸发会议与国际电联联合组织了培训培训者活动，以便使 5 名统计专家做好准备，提供这两个组织开发的培训课程。

<sup>13</sup> 贸发会议(2009 年)。《信息经济统计编制手册》2009 年修订版。联合国出版物。UNCTAD/SDTE/ECB/2007/2/Rev.1。纽约和日内瓦。

<sup>14</sup> 该伙伴关系的工作日益得到承认。在第 2009/7 号决议中，经济及社会理事会：“确认衡量信息和通信技术促进发展伙伴关系所做的工作、其体制的加强和设立工作组来衡量信息和通信技术的经济及社会影响，并回顾经济及社会理事会第 2008/3 号决议承认伙伴关系制定指标的工作，并建议伙伴关系审议制定基准和影响指标，交由联合国统计委员会进一步加以审议。”

高级别小组会议、(与国际电联一道)安排了关于扶持环境的行动促进会议,并(与国际贸易中心一道)安排了关于电子商务的会议。<sup>15</sup> 电子商务会议安排为一次关于电子商务与减贫问题的互动式小组辩论会。会议的目的,是讨论各国政府、国际机构、私营部门和民间社会如何能够作出贡献。出席会议的情况良好(50多名与会者出席)。贸发会议还(与该伙伴关系其他成员合作)安排了一次关于衡量信通技术促进发展会议。

33. 2009年,贸发会议还与教科文组织、国际电联和联合国开发计划署(开发署)一道加入了联合国信息社会小组(信息社会组),轮流担任主席或副主席。10月,贸发会议积极参与组织首次“关于迎接为信通技术融资促进发展的挑战的公开磋商会”,特别是关于信通技术的主干基础设施和普遍接入、应用程序和内容、以及能力建设问题。会议指出,融资问题仍然十分重要,不容自满。为了在2015年之前实现信息社会世界首脑会议期间确定的目标,需要作出更多努力,支持正在开展的项目,并启动新的项目,旨在弥补仍然存在的差距,开发新的内容和应用程序,并建立能力。<sup>16</sup>

34. 在2009年5月25日至29日第十二届会议期间,科技促进发展委员会审查了在落实成果文件方面的进展情况。<sup>17</sup> 委员会向经社理事会建议了一项决议草案,题为“信息社会世界首脑会议成果文件执行和后续行动方面进展情况评估”,其中呼吁各国政府和国际社会采取行动。请科技促进发展委员会在其第十三届会议期间就落实信息社会世界首脑会议成果文件的五年进展情况举行一次实质性讨论。

35. 2009年11月9日至11日在日内瓦举行的科技促进发展委员会闭会期间小组会议详细审查了与信息社会世界首脑会议直接相关的两个主题:(a) 后续工作:信通技术现有资金机制的改善与创新;和(b) 国际和区域一级信息社会世界首脑会议成果文件执行和后续行动方面的进展情况。关于融资机制主题,小组成员审查了自信息社会世界首脑会议以来的各种关键事态发展,包括新的挑战 and 机会讨论围绕五个领域展开:(a) 政策框架与执行战略;(b) 主干基础设施;(c) 普遍接入;(d) 应用程序与内容;和(e) 加强能力和促进有关机会。

<sup>15</sup> [http://www.itu.int/wsis/implementation/2009/forum/geneva/al\\_c7\\_e\\_busn\\_pov\\_all.html](http://www.itu.int/wsis/implementation/2009/forum/geneva/al_c7_e_busn_pov_all.html).

<sup>16</sup> 公开磋商的报告,见 <http://www.ungis.org>。

<sup>17</sup> 贸发会议编写了民主党的报告,题为“信息社会世界首脑会议成果文件执行和后续行动方面进展情况评估”(E/CN.16/2009/10)。