

## 信息社会世界峰会

### 参考文件

#### 第二部分：《行动计划》草案

##### 第一节：政府文稿

注：增补案文：下划线

删除案文：~~删除线~~

评论：楷体

**有关墨西哥文稿的注释：**由于技术原因，未能保留墨西哥代表团以删除线删除的所有文字。因此，该代表团提交的最后案文中缺少一些删除的文字。

## 对《行动计划》的一般性评论

**欧洲联盟:** 欧盟认为《行动计划》应遵循以下总体方针:

- 《行动计划》应符合《宣言》的原则和精神与《宣言》享有共同的视角，具有清楚的结构，《行动计划》与《宣言》应相互一致。
- 《行动计划》的建议以及《宣言》应吸引全世界人民的注意力，在政治层面以及新闻媒体加强对这些问题的宣传，增强了解。
- 《行动计划》应获得利益相关方的共同承诺，他们在实施中起到关键作用。
- 《行动计划》应反映出对于优先事项、战略和目标的明确总体共识。信息社会的先决条件在国际和国家层面均应纳入政策和计划制定之中。国际社会应阐述这些优先事项、战略和目标如何在日益变换的环境和技术形势下得以实现。还应充分反映出所有国家和国际社会中日益增多的其它参与者的观点。
- 《行动计划》应识别具体和有形的目标，支持《政治宣言》和《千年发展目标》原则的实现，尤其是，将迅速发展的技术潜力用于可持续的经济和社会发展，提高生活水准、改进生活质量，减少贫困和饥饿，保护环境。
- 应针对具体问题，并在跨国界和超出参与一方解决能力的、需要在全球合作与宗旨的新精神下进行齐心协力的国际合作的方方面面达成一致。
- 应明确表明如何兑现承诺，将此作为评估峰会的两个阶段，即日内瓦和突尼斯会议-- 成果实施的基础。
- 欲实现《行动计划》，就需要利用政府、政府间、区域和全球等层面上的所有机制和经验，并保证所有利益相关方普遍参与和强有力的承诺。

**印度:** 《行动计划》草案应是一份面向行动的简明扼要的文件，并应清楚地陈述国家、区域和全球层面的责任，进行环境建设，并在规定的时间内取得一些阶段性成果。然而，在目前文件草案中，我们发现《原则宣言》中已阐述的某些核心问题得到重复，如，信息通信基础设施、接入和承受能力、在推进信息通信技术中政府、业界和民间团体的作用、人的能力建设、网络安全、保护文化和语言特性和必要性以及促进环境建设等。我们认为，一旦认识到这是就共同理想和关键原则达成一致的文件，那么《行动计划》就应超越此类文件所包含的内容，应制定未来行动的进程，并应更为具体、着眼行动。

**马里:** 《行动计划》必须包括实际可行的措施，各项措施按计划、有步骤地实施，并通过指标进行监督，以定期根据目标衡量成效。我们和2002年巴马科会议主席团一样，特别重视《行动计划》草案，因为非洲期待能有一些可以在两三年内完成的具体措施，从而将因特网和其他各国的信息通信技术理想转变为可见的现实，造福我们的国家和全体人民。

## 墨西哥:编辑性注释

红色: 墨西哥为纠正英文文本的西班牙语译本中的错误而提出的对原文的修改意见。

字体“Arial 12”和标黄部分: 墨西哥对《行动计划》草案的评论和就《行动计划》草案提出的文稿。

## 新西兰:

新西兰希望文件中《行动计划》部分能突出以下措施:

- 改进信息获取, 将其作为教育、科研和工业开发的资源;
- 建立健全的法律、政策和管制体制, 旨在减少行政障碍和税收负担, 以鼓励技术发展、创新和企业;
- 开发信息通信技术应用, 促进良好治理和责任制, 可持续发展的经济社会发展, 包括电子政务、电子商务、电子卫生、终身学习和远程学习等方面的应用;
- 开发信息通信技术在保护文化特性和遗产方面的应用, 促进文化多样性和本地内容;
- 开发信息通信技术方面的全球兼容技术标准, 以促进国际互操作性;
- 促进有效的因特网安全并与网络犯罪作斗争;
- 处理因特网上违法和强行推介性内容的问题;
- 加强人力资源能力;
- 支持基于社区、注重公民的技术举措;
- 保护原住民的知识产权;
- 加强图书馆、档案馆和博物馆在保留数字文化遗产、数字记录和文化记忆方面的能力。

新西兰希望这份文件通过开发具体措施, 顾及到弱势群体的利益, 从而**认识到多样化和特殊需求**。例如, 新西兰强烈支持在宣言草案中重视性别观点和妇女的需要。然而, 相关内容并未在《行动计划》草案的相关活动中得到支持。在此方面, 我们注意到联合国妇女地位委员会 2003 年 3 月 3 日-14 日会议的主题之一就是“妇女在媒体和信息通信技术方面的参与和接触, 及其作为促进妇女进步、增强妇女能力的一种工具及影响”。该委员会就此主题做出的一致性的结论可以用于拟定有关妇女参与信息社会的具体措施。

**大韩民国:**《行动计划》需有更为面着眼于行动的内容, 旨在贯彻并改进整体结构, 包含一些可行且连贯的特征。

《行动计划》含有所有必需项目, 时有重复, 但应注意副标题选择是否适宜, 以及是否需对文件的内容和组织做出改进。

**瑞士：**《行动计划》应根据宣言的原则拟定具体的行动方针。照目前情况看，该文件与《宣言》太雷同，未能提出瑞士所希望的具体、实际的措施，作为峰会的直接成果。我们认为，关键在于《行动计划》要有具体的行动方针，描述目标，拟采取的措施，可能需要的时限，还有一份所有利益相关方的“职责划分”表。《行动计划》还应研究有关实施的问题，如融资和评估方法，还应确保政策的一致性和计划的协调性，将信息通信技术纳入官方发展援助（ODA）和国家发展战略。《宣言》中充分体现的以人为本的思路在《行动计划》中也应有体现。此外，《行动计划》应利用两个峰会阶段的独特结构，拟出一份日内瓦与突尼斯期间拟采取行动的清单，并为突尼斯第二阶段会议制定目标。

**俄罗斯联邦：**我们提议，在全文之中用“国家”代替“政府”的概念如第 36 段。在国家体制中，参加创建信息社会的不仅限于政府。

**萨摩亚：**萨摩亚强烈建议，《行动计划》应明确强调由何方、如何以及在何处开展哪些具体行动，以明确的过程衡量行动成果和时限。一位管理权威曾说：“没有衡量就没有管理”。

**突尼斯：**《行动计划》草案含有一份冗长的问题清单有待峰会研理；但下列标题仍待进一步润色：

- 目标及其按优先顺序和重要性做出的安排。
- 战略、计划及实施方法，每项内容有必要分别对待(实施方法也应包括融资问题)。
- 国际合作。
- 后续机制。

	<b>《行动计划》草案 (DT 2) – 第一节</b>	<b>政府文稿</b>
	<p>1. 信息社会是一个不断演进的概念，需要全社会的驱动方能实现，在此过程中，社会各方可以相互学习。目前，信息社会在世界各个区域和各个国家发展程度不同。据此，按照千年宣言目标拟定一个灵活的《行动计划》既有必要，同时也更有效，可以在参考框架加以利用，也可以在区域和国家层面抛砖引玉。</p>	<p><b>日本：</b>“.....按照千年宣言发展目标拟定.....”。</p> <p><b>墨西哥：</b>信息社会是一个不断演进的概念，它不仅包括诸如报刊、广播、电视和现有电信基础设施等传统媒介，还包括<u>信息通信技术发展所带来的新的媒介。它需要全社会的驱动方能实现，在此过程中，社会各方可以相互学习。目前，信息社会在世界各个区域和各个国家发展程度不同。据此，为此，按照千年宣言目标拟定一个灵活的行动计划既有必要，同时也更有效，可以在参考框架加以利用，也可以在区域和国家层面抛砖引玉。现有的《行动计划》是区域和国家层面上的一个参考框架和一个灵活的行动指南，并按照千年宣言目标拟定。</u></p> <p><b>俄罗斯联邦：</b>将第1段的最后一部分修改为：“按照千年宣言目标.....也可以在区域和国家层面以及<u>联合国国际组织层面抛砖引玉。</u></p>
		<p><b>巴西：</b>增补 [1A] <u>信息技术已成为国际讨论之问题而出现。然而，许多人仍以纯技术问题加以处理，讨论局限于带宽、接入性、通信基础设施等等。这显然是不够的。《行动计划》应围绕与发展中国家特别有关的公众政策中广泛的主题领域，例如，教育、卫生、就业、政府效率、本地内容、社会内含、促进科学、技术和创新。更佳地连接基础设施当然也是一项基本目标。</u></p>

		<b>巴西:</b> 增补 [1B]: <u>《行动计划》应能适用于各国的国情、需要和价值。应强调国家在拟订和落实与信息通信技术相关的政策, 在与国际组织、私营部门和民间团体建立伙伴关系方面的关键作用。《行动计划》必须着重千年峰会宣言的社会和经济目标。</u>
	<b>A. 问题清单</b>	
	<b>1) 信息通信基础设施: 融资和投资, 可承受性, 发展和可持续性</b>	<b>墨西哥:</b> “ <u>信息技术和通信基础设施: 融资和投资, 可承受性, 发展和可持续性</u> ”
	<b>2. 弥合数字鸿沟:</b> 我们各国决心采取行动弥合数字鸿沟。数字鸿沟反映出各国之间和各国国内在经济、社会和文化、教育、卫生和获取知识方面存在的差距, 同时也是造成这些差距的因素之一。	<b>加拿大:</b> 在经济、 <u>地理</u> 、社会和文化、教育、卫生和获取知识方面  <b>墨西哥:</b> 我们各国决心, <u>通过(包括交流最佳做法的)数字参与机制采取行动弥合数字鸿沟, 为实现信息社会奠定基础。</u> 数字鸿沟反映出各国之间和各国国内在经济、社会和文化、教育、卫生和获取知识方面存在的差距, 同时也是造成这些差距的因素之一。墨西哥建议将这段案文插入《宣言》草案第一节第17段之后或者《宣言草案》序言部分3b段之后。
		<b>巴西:</b> 增补 [2A] <u>基础设施是数字包容性的中心, 并可能是国家信息通信技术政策中最关键的一步, 需要管制机构和私营部门的参与。</u>
		<b>巴西:</b> 增补 [2B] <u>所有人均可承受的可靠的信息获取以及与经济和整个国家相关的联机业务开发有赖于基础设施。应通过公私营部门的伙伴关系促进研究和投资。</u>

		<p><b>巴西:</b> 增补 [2C] <u>国家政策也应通过管制和/或私营部门的刺激以及与民间团体的协调, 促进服务不足地区的互联。</u></p>
		<p><b>巴西:</b> 增补 [2D] <u>基础设施的发展可能依赖于电信管制机构和私营部门的支持。</u></p>
		<p><b>巴西:</b> 增补 [2E] <u>必须开发项目, 使技术适应当地需要和条件。为此, 政府应在学术单位、研究中心和私营部门等参与之下, 通过创立风险资本基金、技术激励区和企业孵化器等方法发展技术类型的公司, 同时也通过先进研究的使用、网络开发和适当的筹资方式促进这些公司在国家、区域和国际层次的融合。</u></p>
<p>3. <b>普遍接入:</b> 为实现可承受的对基本服务的普遍接入, 重要的是:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 利用现有的和新的技术向所有的人们提供连接。</li> <li>• 为学校、图书馆、邮局等公众服务机构建立连接。</li> <li>• 研究和促进适应边远和农村地区信息通信技术环境的相关解决方案。</li> </ul>		<p><b>巴西:</b> 在 2d 小点之下增补: <u>“为低收入国家和地区开发可承受的低价解决办法。”</u></p> <p><b>加拿大:</b> “ ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 为学校、图书馆、邮局、社区和文化中心、档案馆和博物馆等公众服务机构建立连接, 包括因特网接入。研究和促进适应边远、农村和贫困地区信息通信技术环境的相关解决方案。</li> <li>• 设立多功能的社区接入点, 以保证全面地获取信息和社会服务, 尤其是农村和贫困地区。</li> <li>• 逐步形成普遍接入/服务的概念, 以反映出在技术、现有的基础设施、市场开发和用户需求变化方面的进展和机遇。</li> <li>• <u>开发适合老年人、残疾人和弱势群体接入网络和获取信息通信技术的产品技术。”</u></li> </ul> <p>哥伦比亚: (国家盲人学院): <u>“在网络接入性标准 (W3C-WA1) 的基础上, 通过开发为有视力障碍的人设计的软件和硬件促进信息通信技术的获取。”</u></p> <p><b>日本:</b> <u>“为实现可承受的对基本服务和信息通信设备的普遍接入.....”</u> <u>“利用现有的和新的技术向所有的人们提供连接, 对信息和通信设备进行统一设计, 使包括老年人和残疾人在内的所有人都能方便地使用。”</u></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 设立多功能的社区接入点，以保证全面地获取信息和社会服务，尤其是农村地区。</li><li>• 逐步形成普遍接入/服务的概念，以反映出在技术、现有的基地设施、市场开发和用户需求变化方面的进展和机遇。</li></ul>	<p><b>马里：</b>增补： <u>制定适当的普遍接入政策和战略，以鼓励信息通信技术的发展，尤其是在城郊和农村地区（确定概念、内容、融资、经济可行性和实施计划）。</u></p> <p><b>墨西哥：</b><u>信息社会的普遍接入</u>：为实现对信息社会的可以承受的基本服务的普遍接入，重要的是：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 利用现有的和新的技术向所有的人们提供连接</li><li>• 为学校、图书馆、邮局、<u>数字社区中心</u>等公众服务机构建立连接。</li><li>• 研究和促进适应各地区，特别是<u>边缘化城市地区、边远和农村地区</u>信息通信技术环境的相关解决方案。</li><li>• 设立多功能的社区接入点，以保证全面地获取信息和社会服务，尤其是农村地区<u>以及服务不足和边缘化城市地区</u>。</li><li>• 逐步形成普遍接入/服务的概念，以反映出在<u>信息通信技术</u>、现有的基础设施、市场开发和用户需求变化方面的进展和机遇</li></ul> <p><b>俄罗斯联邦：</b>"... ..为<u>学校档案馆、图书馆、邮局、学校、大学</u>等公众服务机构建立连接 .....".</p> <p><b>斯里兰卡：</b>增补新的小点：“<u>认识到大学和研究机构在知识生产和培训方面的关键作用，有必要做出全球努力，确保发展中国家的这些机构享有可承受的高速因特网连接。</u>”</p>
<p>4. <b>宽带：</b>重要的是加强区域和国际宽带网络基础设施，以供能够满足各国及其公民需求的能力，并有助于新型服务的提供。</p>	<p><b>巴西：</b>“<u>重要的是加强区域和国际宽带网络基础设施，以提高满足各国及其公民需求和提供新型服务的能力区域和国际宽带网络基础设施的加强将有助于提高容量，以满足各国及其公民的需求，有助于新型服务的提供。</u>”</p> <p><b>以色列</b>“<u>重要的是加强区域和国际最现代化的宽带网络基础设施...</u>”</p> <p><b>墨西哥：</b>“<b>宽带：</b>重要的是发展和加强<u>国家、区域和国际宽带网络基础设施</u>，以提供能够满足各国及其公民需求的能力，并有助于型服务的提供。”</p>



	<p>5. <b>低成本的设备:</b>生产和提供低成本的接入设备是缩小数字鸿沟议程的一个组成部分。</p>	<p><b>巴西:</b>“<b>低成本设备:</b>生产和提供低成本的接入设备,同时鼓励本地生产是缩小数字鸿沟议程的一个组成部分。”</p> <p><b>墨西哥:</b>“<b>低成本设备:</b>生产和提供低成本的接入<u>信息通信技术设备</u>是缩小数字鸿沟议程和向信息社会迈进中的一个组成部分。”</p>
	<p>6. <b>低成本连接:</b>普遍接入政策应促进以合理的价格向服务不足地区提供最高质的连接。尤其是,应利用未使用的卫星容量改善发展中国家的低成本连接。</p>	<p><b>加拿大:</b>“普遍接入政策应促进以<u>可承受的和合理的价格</u>向<u>所有人</u>提供最高质的连接,并为服务不足地区制定具体举措。”</p> <p><b>以色列:</b>“... ..尤其是,应利用未使用的卫星<u>现有容量</u>改善发展中国家的低成本连接。”</p> <p><b>墨西哥:</b>“<b>低成本连接:</b>普遍接入政策应促进以合理的价格<u>特别</u>向服务不足地区提供最高质的连接。尤其是,应利用未使用的卫星容量改善发展中国家的低成本连接。”</p> <p><b>摩洛哥:</b> 增补: <u>通过国际电信联盟开展技术、规则和运作研究,以促进向服务不足的地区提供高速卫星业务。</u></p>
	<p>7. <b>融合:</b>必须密切注视技术融合,旨在将传统技术和新型的信息通信技术相结合,以便创造有助于缩小数字鸿沟的其他接入方式。</p>	<p><b>墨西哥:</b>“<b>融合:</b>必须密切注视技术融合,旨在将<u>传统技术和新型的</u>信息通信技术相结合,以使创造有助于缩小数字鸿沟的其他接入方式。”</p>
<p>7 A</p>		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 7 A: <u>“管制: 政府应开发既透明又有助于国内市场竞争的管制框架,有利于新兴公司与信息通信技术主要提供商在同等水平上进行经营。在此背景下,普遍接入的部署应建立在竞争规则和许可证颁发的基础上。对于那些市场竞争不能保证普遍接入部署的地区或社区,应考虑设立国家基金,以资助普遍接入。</u></p> <p><u>政府应通过提供一种支持性经济和社会环境帮助所有的企业走向繁荣。应制定法律和规则,承认电子文件的合法性。</u></p>

	<p>8. <b>互连:</b> 通过设立区域业务枢纽, 优化主要信息网络间的连接, 以降低互连费用, 普及接入网。</p>	<p><b>巴西:</b> 互连: <u>信息和通信基础设施是全球性的。必须促进全球信息和通信基础设施的分散且有比例的增长。任何国家和地区不得集中业务流量, 或控制全球信息通信基础设施的中心部分和部件, 如, 业务枢纽和根服务器。应通过设立和互连区域性业务枢纽, 减少互连费用, 并普及接入网, 优化主要信息网络之间的互连。</u></p> <p><b>加拿大:</b> 使用网络和基础设施的互连费应以客观、非歧视性和市场为主的参数为基础制订。</p> <p><b>墨西哥:</b> “<u>互连: 区域业务枢纽: 通过设立区域业务枢纽并视情况设立国家业务枢纽, 优化主要信息网络间的连接, 以降低互连连接费用, 普及接入网。</u>”</p>
	<p>9. <b>互连费:</b> 使用网络和基础设施的互连费应以客观、非歧视性和市场为主的参数为基础制订。</p>	<p><b>巴西:</b> 互连费: <u>各国和骨干服务提供者应分摊互联成本。互连费用之分摊有助于降低发展中国家终端用户的互联费价格, 有利于普遍接入。</u>使用网络和基础设施的互连费应以客观、非歧视性和市场为主和成本的参数为基础制订。</p> <p><b>古巴:</b> 增补 “<u>考虑到需要促进普遍接入, 包括人、社区和社会及经济上弱势的人群。</u>”</p> <p><b>墨西哥:</b> “<u>互连费: 使用网络和基础设施的互连费应建立在客观、非歧视性和市场为主的参数基础上</u>”</p>
	<p>10. <b>区域性基础设施:</b> 为便于各国之间的业务交流, 应落实信息通信技术区域骨干和交换点。</p>	<p><b>马里:</b> 增补 “<u>为现有 PANAFTEL 网络的现代化和扩展项目注入新的活力, 扫除实施 RASCOM (非洲区域卫星通信组织) 项目过程中的所有障碍。</u>”</p> <p><b>墨西哥:</b> “<u>区域性和国家基础设施: 为便于各国之间的业务交流, 应落实 发展信息通信技术区域和国家骨干和交换点。</u>”</p>
<p>10A</p>		<p><b>斐济:</b> 增补 [10A]: “<u>发展中小岛国(SIDS)的特殊情况: 这些国家生态系统脆弱, 易受环境危害; 市场小型单一, 接入和设备费用高昂, 人力资源有限, 而“人才流失”又加剧这一问题, 网络接入有限且地处偏远, 所以需要引起特别重视, 并要有特定的解决方案以满足它们的需要。</u>”</p>

	<p>11. <b>环境保护:</b> 政府和业界必须开始采取行动, 制定和实施有利于环境的、对废弃信息通信技术硬件和部件进行安全处理 (包括回收) 的计划和项目。</p>	<p><b>加拿大:</b> 政府和业界必须开始采取行动, 制定和实施有利于.....</p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>环境保护:</b> 政府和业界必须开始采取行动, 制定和实施有利于环境保护和安全的计划和项目, 其中包括对废弃信息通信技术硬件和部件进行回收安全处理 (包括回收)。”</p> <p><b>罗马尼亚-IUP:</b> “政府、议会和业界.....”</p>
	<p>2) 获取信息和知识</p>	<p><b>墨西哥:</b> “ 获取信息通信技术和知识”</p>
	<p>12. 个人和组织应得益于更多地获取知识和信息。</p>	<p><b>墨西哥:</b> “个人和组织应受益于更多地获取知识和可靠的信息”</p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> 建议的措辞或其俄文译文是无法接受的, 因为“个人和组织”的说法需要澄清。谁“应”受益于更多地获取知识和信息及其根据阐述不清。该条款目前的措辞可以造成歧视性后果。</p>
		<p><b>澳大利亚: 观察员评论 [12A]</b> “创建内容模型用以免费提供数字格式内容, 而纸页印制版本或 CD 复制版本可通过机构或商业渠道销售。” 澳大利亚认为, 尽管这种说法在原则上值得称赞, 但这种“内容模型”需要在完全自愿的基础上采用, 以防赞成对知识产权所有者的侵权。”</p>
		<p><b>巴西:</b> 增补 [12A]: 信息通信技术的普遍的和可以承受的获取仍是弥合数字鸿沟中的最大挑战之一。向发展中国家受排斥人口提供接入和连接的计划, 其设计、资助和实施应在有权的国家主管当局的指导下进行, 并与国际组织、私营部门和民间团体合作。</p>

	<p>13. <b>获取公众域的信息:</b> 公众域的信息应具有高质量, 方便所有人、包括残疾人获取。</p>	<p><b>加拿大:</b> 公众域的信息应具有高质量, 方便所有人、包括残疾人获取<u>提供给公众的信息应方便所有人获取, 并应考虑到残疾人的设计标准。多语言内容应得到鼓励。</u></p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>获取公众域的信息:</b> 公众域的信息应具有高质量, 方便所有人、包括残疾人获取。”</p> <p><b>坦桑尼亚:</b> 公众域的信息应具有高质量, 方便所有人、包括残疾人<u>弱势群体</u>获取。</p>
13A		<p><b>萨尔瓦多:</b> 增补 13A: <u>必须在以下各方面建立标准: 何谓公共信息、获取公共信息的条件、在保护个人隐私权和确定信息的使用范围以及信息获取者的责任的基础上编纂、出版或管理信息的人应遵循的标准。</u></p>
13B		<p><b>瑞士:</b> 增补新的段落 13 B <u>“图书馆: 所有相关方应支持现行的各种图书馆网, 并应支持那些拟开发本国图书馆网的国家。对新技术、培训、尤其是内容提供方面进行的少量投资, 有助于通过扩大接入和开发技能在许多地区推进信息革命。</u></p> <p><u>政府应设立多功能社区公共接入点, 以可承受的价格免费为公民提供接入因特网, 具有充分的容量向图书馆、教育机构、公共管理部门或其他公共场所的用户提供帮助。公共图书馆服务应适于数字时代。</u></p>
13C		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 13 C <u>“档案馆: 政府应:</u> - <u>拟定适当的立法和实施措施, 保证公民在平等的基础上获取公共信息, 同时适当保护隐私权</u> - <u>向档案使用者、档案馆工作人员和今后的工作人员提供适当培训</u> <u>促进有助于提高公众了解档案和记录的政策。</u></p>
	<p>14. <b>开放性标准和开放源代码软件:</b> 应鼓励开发和部署开放源代码软件和信息通信技术网络标准:</p>	<p><b>澳大利亚: 观察员评论[14]</b> 澳大利亚不同意以下规定性措辞: “所有公众当局和机构应采用开放源代码/免费软件”。尽管开放源代码可在适当的条件下为其用户(包括公众当局)带来诸多益处, 但在许多情况下, 或是相关的支持服务不适当, 或是没有所需用途的相关支持服务。澳大利亚政府采取的政策是由公众当局确定所有方案(包括开放源代码软件)的优点。澳大利亚建议将措辞改为:</p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 应促进开放、灵活的国际互操作性标准，确保所有的人能最大限度地利用此技术以及相关的内容和服务。</li><li>• 应更广泛采用开放源代码软件，包括联合国教科文组织的 CDS/ISIS 软件，多种平台和开放性平台以及互操作性标准，以提供选择自由，便于所有公民以可承受的价格获取信息通信技术。</li><li>• 在术语和其他语言资源领域加强规范化。</li></ul>	<p><u>“开放源代码/免费软件的采用应得到所有公众当局和机构的积极考虑。”</u></p> <p><b>巴西:</b> <u>“应鼓励开发和部署开放源代码软件和信息通信技术网络标准，以提供选择自由，便于所有公民以可承受的价格获取信息通信技术:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 应促进开放、灵活的国际互操作性标准，确保所有的人能最大限度地利用此技术以及相关的内容和服务。</li><li>• 应更广泛采用开放源代码软件，包括联合国教科文组织的 CDS/ISIS 软件，多种平台和开放性平台以及互操作性标准。</li><li>• 在术语和其他语言资源领域加强规范化。</li><li>• <u>应鼓励开发和部署公众源代码共享软件(copyleft software)。</u></li><li>• <u>应宣传开放性/免费软件、源代码共享软件，特别是在发展中国家。</u></li></ul> <p><b>墨西哥: 开放性标准和开放源代码软件:</b> 应鼓励开发和部署开放源代码软件和信息通信技术网络标准:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 应促进开放、灵活的国际互操作性标准，确保所有的人能最大限度地利用此技术以及相关的内容和服务。</li><li>• 应更广泛采用开放源代码软件，包括联合国教科文组织的 CDS/ISIS 软件，多种平台和开放性平台以及互操作性标准，提供选择自由，便于所有公民以可承受的价格获取信息通信技术。</li><li>• 在术语和其他语言资源领域加强规范化。</li></ul> <p><b>俄罗斯联邦:</b> <u>“应鼓励开发和部署信息通信技术开放性标准和开放源代码软件和信息通信技术网络标准.....</u> <u>- 开放源代码软件，包括联合国教科文组织的 CDS/ISIS 软件，多种平台... ..”。</u></p> <p><b>斯里兰卡:</b> 增补一个新的小分段 <u>“促进互操作性原则和元数据标准，以方便合作和所收集到的数据和信息的高效利用。”</u></p> <p><u>促进电子出版、差价制以及适当的开放源举措，以使世界各国在平等的基础上，以可承受的价格获取科学信息。</u></p>
---	---

		<p><b>瑞士:</b> 以下文替换第 14 段:</p> <p><b>开放性国际标准:</b> 应促进为信息通信技术网络和内容与网络服务的创建与传播开发和配备的开放性、灵活且可以互操作的国际标准, 以保证所有人均可以最大限度地利用技术和相关内容与服务。在术语和其他语言资源领域应加强<u>规范工作。</u></p>
14A		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 14 A:</p> <p><u>“开放源代码软件: 开放源代码软件-- 包括联合国教科文组织的 CDS/ISIS 软件—的开发和配备应得到更广泛的利用, 以提供选择自由, 便于所有公民以可承受的价格获取信息通信技术。”</u></p>
	15. 信息流: 制定因特网合同导则, 并重新谈判现行的因特网业务合同。	<p><b>澳大利亚:</b> 此段需要澄清。</p> <p><b>巴西:</b> 制定因特网合同导则, 并重新谈判现行的因特网业务合同, -- <u>以便所有国家均能更平等地接入。</u></p> <p><b>加拿大:</b> 删除全段</p> <p><b>墨西哥:</b> <u>“信息流: 按照各国法律规定</u>制定因特网合同导则, 并重新谈判现行的因特网业务合同。<u>这些因特网合同应包括一些行为准则和可用的最佳做法。</u></p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> <u>“制定因特网合同导则, 并在必要时重新谈判现行的因特网业务合同。</u></p> <p><b>美国:</b> 反对以下说法: <u>“制定因特网合同导则, 并重新谈判现行的因特网业务合同。”</u>(《行动计划》草案第 15 段)</p>
	3) 政府、业界和民间团体在以信息通信技术促发展中的作用	<p><b>罗马尼亚-IPU:</b> <u>“政府、议会、业界……”</u></p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> <u>“政府各国、联合国国际组织、业界和民间团体在以信息通信技术促发展中的作用。”</u></p>

	<p>16. 所有利益相关方充分有效地参与开发新的信息通信技术应用是至关重要的。应明确定义各利益相关方的作用、责任和目标。</p>	<p><b>加拿大:</b> “<u>包括妇女在内的所有利益相关方充分有效地参与开发新的信息通信技术应用和内容是至关重要的。应明确定义各利益相关方的作用、责任和目标。</u>”</p> <p><b>墨西哥:</b> “所有利益相关方充分有效地参与开发新的信息通信技术应用是至关重要的。应明确定义各利益相关方的作用、责任和目标。”</p>
16A		<p><b>巴西:</b> 增补 [16A] <u>各国在促进信息社会的普遍接入时，可以发挥重要作用。发展中国家应制定并采纳各国的信息社会远景展望，按本国情况和国家利益设计和实施信息通信技术战略。</u></p>
16B		<p><b>巴西:</b> 增补 [16B] <u>民间团体和私营部门应参与实施国家政策，以各自专长补充国家举措，分担所涉及的费用和社会责任。</u></p>
	<p>17. <b>利益相关方之间的合作:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 政府、政府间组织、私营部门、民间团体和媒体之间需要加强合作和伙伴关系，有效制定和采取各种措施，并注意发挥本地人才优势:</li> </ul>	<p><b>巴西:</b></p> <p>“...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公有部门应探索创新办法，纠正市场缺陷，<u>并推动创新途径，包括竞争，以将信息社会推广至经济和社会的各行各业，特别是生活在贫困中的人们。</u></li> <li>• <u>各国政府和地方当局必须优先促进当地的信息通信技术举措，为地方、国家和区域性社区服务。</u></li> <li>• 私营部门应在开发和推广信息通信技术中起到重要作用。</li> <li>• 民间团体，包括非政府组织，应与社区密切合作，强化与信息通信技术有关的举措。<u>他们应充分参与制定和实施信息通信技术和持续发展战略。</u></li> </ul> <p>.....”</p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 公有部门应探索创新方法，纠正市场缺陷，并推动竞争，以将信息社会推广至经济和社会的各行各业，特别是生活在贫困中的人们。</li><li>• 私营部门应在开发和推广信息通信技术中起到重要作用。</li><li>• 民间团体，包括非政府组织，应与社区密切合作，强化与信息通信技术有关的举措。</li><li>• 各种形式的大众传媒是公认的促进公众信息、社会发展和社会凝聚力的重要手段。</li><li>• 国际和区域性组织，包括金融和发展机构，应在将信息通信技术纳入发展进程和提供必要资源的过程中起到重要作用。</li></ul>	<p><b>加拿大:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 民间团体，包括非政府组织，<u>应与社区密切合作，将信息通信技术融入社区，并强化与信息技术有关的举措。</u></li><li>• 各种形式的大众传媒是公认的促进公众信息、社会发展和社会凝聚力的重要手段。</li><li>• (PCH 希望增加一句话，说明文化机构的重要作用及其通过创造、共享和保护文化和历史信息对社会发展的产生的凝聚力，PCH 将提供该句文字。)</li><li>• 国际和区域性组织，包括金融和发展机构，<u>应在帮助发展中国家政府将信息通信技术纳入发展进程和提供必要资源的过程中起到重要作用。</u></li><li>• 应赋予国际组织使命，将信息通信技术纳入其工作计划内，并要求它们帮助发展中国家政府拟定《行动计划》，支持实现《原则宣言》和本《行动计划》中的目标。</li></ul> <p><b>伊朗:</b> 增补两个新分段:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>“开发项目，以通过电子网络，促进各种文化和文明内部以及相互之间的对话。”</u></li><li>• <u>就与联合国千年大会批准目标有关的问题进一步推进研究计划，尤其是与发展中国家有关的问题。”</u></li></ul> <p><b>墨西哥:</b> “<b>利益相关方之间的合作:</b>政府、政府间组织、私营部门、民间团体和媒体之间需要加强合作和伙伴关系，有效制定和采取各种措施，并注意发挥本地人才优势:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 公有部门应探索创新方法，<u>纠正市场缺陷，并推动竞争，以将信息社会推广至经济和社会的各行各业，特别是生活在贫困中的人们。</u></li><li>• 私营部门应在<u>经济和社会各行各业</u>开发和推广信息通信技术中起到重要作用。</li><li>• 民间团体，包括非政府组织，应与社区密切合作，强化与信息技术有关的举措</li><li>• 各种形式的大众传媒是公认的促进公众信息、社会发展和社会凝聚力的重要手段。</li></ul>
--	--



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 应赋予国际组织使命，将信息通信技术纳入其工作计划内，并要求它们拟定《行动计划》，支持实现《原则宣言》和本《行动计划》中的目标。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 国际和区域性组织，包括金融和发展机构，应在将信息通信技术纳入发展进程的<u>整合与使用中</u>和提供必要资源以示发展中起到重要作用。</li> <li>• <del>应赋予国际组织使命，</del>应将信息通信技术纳入其工作计划内，并要求它们拟定《行动计划》，支持实现《原则宣言》和本《行动计划》中的目标。”</li> </ul> <p><b>罗马尼亚-IUP:</b> “政府、政府间组织、<u>议会</u>、私营部门、民间团体和媒体之间需要加强合作和伙伴关系 ……”</p> <p>增补新的分段: <u>“各国议会应更加有效地行使其立法和监督职能，旨在为促进发展的信息通信技术创造极为有利的条件，同时应努力通过信息通信技术的应用加强民主。”</u></p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> “公有部门应<u>为建设信息社会加强国家立法</u>，探索创新方法，纠正市场缺陷，并推动竞争，以将信息社会推广至经济和社会的各行各业，特别是生活在贫困中的人们。 ”</p> <p><b>瑞士:</b> 增补两个新分段:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>政府应建立并利用电子市场进行商品和服务的采购。政府应协助当地企业利用此类市场进行交易。</u></li> <li>• <u>跨国公司应以当地产品和服务主要购买方的身份，在引进电子商务中起促进作用。</u></li> </ul>
17A		<p><b>巴西:</b> 增补 [17A] <u>“克服数字鸿沟的措施应反映出共识，并不应突出企业的社会责任，而且应强调在各非政府组织所处的国家社会中日益增多的对非政府组织问责制的要求。”</u></p>
	<p>18. <b>筹措资源:</b> 应敦促所有利益相关方为信息社会的发展筹措资源。这包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 增加对电信基础设施的投资,</li> <li>• 人的能力建设,</li> </ul>	<p><b>加拿大:</b></p> <p>“... 开发具有<u>适合当地文化特点的内容和应用</u>。”</p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>筹措资源:</b> 应敦促所有利益相关方为信息社会的发展筹措资源。这包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 增加对<u>信息通信技术</u>电信基础设施的投资,</li> <li>• 人的能力建设,</li> <li>• 制定<u>综合政策和监管框架</u>,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 制定政策框架，</li> <li>• 开发具有当地文化特点的内容和应用。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开发具有当地文化特点的内容和应用。”</li> </ul> <p><b>萨尔瓦多：</b> 增补小段：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “<u>建立面向市场的新企业，为尚未连接的地区提供服务</u>”</li> </ul> <p><b>马里：</b> 增补一小段：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ” <u>大力支持非洲进行筹资，以落实 NEPAD 的信息通信技术部分。</u>”</li> </ul>
<p>19. <b>信息通信技术生产能力：</b> 政府在建设国家和区域性信息通信技术生产设施时应鼓励技术转让和投资，包括风险资金，这一点非常重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 着重使当地微型企业和中小型企业融入数字经济。应建立伙伴关系机制和商业模式，鼓励发展中国家和工业化国家的中小企业之间的聚合和伙伴关系。</li> <li>• 公共政策必须有利于创新和创业。</li> </ul>		<p><b>巴西：</b>“政府在建设国家和区域性信息通信技术生产设施时应鼓励技术<u>发展、</u>转让和投资……”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 政府应贯彻有针对性的货币和财政政策，支持信息通信技术领域内的中小企业的发展(例如<u>减税和降低关税，创立投资基金</u>)</li> </ul> <p><b>加拿大：</b> “…</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 着重使当地微型企业和中小型企业融入数字经济。应建立伙伴关系机制和商业模式，鼓励发展中国家和工业化国家的中小企业之间的聚合和伙伴关系。</li> <li>- 公共政策必须<u>应</u>有利于创新和创业。</li> <li>- 通过创业基金、科技园和企业孵化器、特许的信息技术俱乐部并辅以学术界和研究网络的参与，鼓励技术型公司的发展。</li> <li>- 鼓励利益相关方共同努力，克服当地的障碍，并探索解决贫困地区基础设施的持久解决方案。</li> <li>- 政府应贯彻有针对性的货币和财务政策，支持信息通信技术领域内的中小企业的发展(例如，<u>减税和降低关税，创立投资基金</u>)。<u>政府应确保妇女开办的中小型企业同样受益于这些政策。</u>”</li> </ul> <p><b>埃塞俄比亚：</b> 应鼓励本地信息通信技术公司参与应用开发，以使企业保持持续发展和经济高效。应鼓励和支持外向型信息通信产品和服务，如发达国家将软件开发项目外包给发展中国家的公司。另外，应通过支持当地的 IT 公司参加创新活动，通过推广在首都城市和区域城镇建设 IT 公园的概念，通过支持校办 IT 俱乐部和研究网络，并通过采取优惠激励手段鼓励落后地区对于 IT 的投资，鼓励加强信息通信技术生产能力。</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 通过创业基金、科技园和企业孵化器、特许的信息技术俱乐部并辅以学术界和研究网络的参与，鼓励技术型公司的发展。</li><li>• 鼓励利益相关方共同努力，克服当地的障碍，并探索解决贫困地区基础设施的持久解决方案。</li><li>• 政府应贯彻有针对性的货币和财务政策，支持信息通信技术领域内的中小企业的发展(例如，减税和降低关税，创立投资基金)。</li></ul>	<p><b>以色列:</b> “应着重采取激励手段，使加强当地微型企业和中小型企业融入数字经济。”</p> <p><b>日本:</b> 各国政府应贯彻有针对性的货币和财务政策，支持信息通信技术领域内的中小企业的发展(例如，<del>减税和降低关税，创立投资基金</del>)。</p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>建设信息通信技术生产能力:</b> 政府在建设国家和区域性信息通信技术生产设施时应鼓励技术转让和投资，包括风险资金，这一点非常重要：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 着重使当地微型企业和中小型企业融入数字经济。应建立伙伴关系机制和商业模式，鼓励发展中国家和工业化国家的中小企业之间的聚合和伙伴关系。</li><li>- 公共政策必须有利于创新和创业。</li><li>- 通过创业基金、科技园和企业孵化器、特许的信息技术俱乐部并辅以学术界和研究网络的参与，鼓励技术型公司的发展。</li><li>- 鼓励利益相关方共同努力，克服当地的障碍，并探索解决贫困地区基础设施的持久解决方案。</li><li>- 政府应贯彻有针对性的货币和财务政策，支持信息通信技术领域内的中小企业的发展(例如，<del>减税和降低关税，创立投资基金</del>)。”</li></ul>
19A		<p><b>澳大利亚:</b> 增补 [19A] <b>互操作性:</b></p> <p><u>“互操作性对于有效使用信息通信技术至关重要。信息社会世界峰会应争取提高人们对全球电子商务国际互操作性标准的重要性和建立灵活的开放性全球框架的可行性的认识。”</u></p> <p>澳大利亚政府目前正在与澳大利亚业界及国际标准集团进行磋商，使用低档技术标准 ebXML 完成消息处理和登记存储功能的试点标准框架。这可以为建立国际通用的开放、可靠和可扩展标准奠定基础。</p>

19B		<p><b>巴西:</b> 增补 [19B] 发展中国家必须认识到, <u>将信息通信技术融入公众政策, 这是得到多方支持的理论, 但这可能导致信息通信技术的进口消费热潮, 增加支付平衡压力, 促进“非工业化”, 也不一定会带来预期的社会和经济效益。必须寻求适当的国家政策防止此类情况的出现。</u></p>
	<p><b>4) 能力建设: 人力资源开发、教育和培训</b></p>	
20.	<p>在能力建设中需采取大胆创新的方法, 利用信息通信技术所提供的机遇。</p>	<p><b>墨西哥:</b> <u>“在能力建设中需采取大胆创新的方法, 利用信息通信技术所提供的机遇。”</u></p>
21.	<p><b>信息通信技术在教育中的应用:</b> 信息通信技术有助于提高教育服务效率和质量。信息通信技术还应有助于面向更广的目标群体:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过交流最佳做法的信息散发、宣传活动、试点项目、展示和公众讨论, 宣传新技术在教育中的潜力。</li> <li>• 应将信息通信技术纳入学校课程。</li> </ul>	<p><b>阿根廷:</b>  <u>“根据各种教育水平的需要, 因地制宜, 帮助开发支付得起的硬件和软件解决方案, 同时推进各种媒体--包括传统媒体和新媒体--的结合。”</u>  <u>“利用信息通信技术扩大妇女的知识面, 从而铲除性别障碍。”</u></p> <p><b>巴西:</b> “...  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>“根据各种教育水平的需要, 因地制宜, 帮助开发支付得起的硬件和软件解决方案, 同时推进各种媒体--包括传统媒体和新媒体--的结合。”</u></li> <li>- 应将信息通信技术纳入学校课程。</li> <li>- ...</li> <li>- <u>应将信息通信技术教育视为创造挑战性机遇和创造就业机会的又一种途径, 尤其对低收入人群而言。”</u></li> </ul> </p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 应利用信息通信技术培训师资，改进各层次的教育服务，包括教育体制以外、工作场所和家庭内的教育。</li><li>• 加大教师技能和课程资源的支持力度，使教师成为人们进入信息社会的引路人。</li><li>• 小学教育中应大规模地采用信息通信技术，大力推进电子扫盲进程。</li><li>• 必须通过区域和国际合作，提高发展中国家和最不发达国家在教育中有效应用信息通信技术的能</li></ul>	<p><b>加拿大:</b> 信息通信技术的应用有助于提高教育服务效率和质量，<u>同时确保女童和妇女平等获得教育。</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 通过交流最佳做法的信息散发、宣传活动、试点项目、展示和公众讨论，宣传新技术在教育中的潜力。</li><li>- 应将信息通信技术纳入学校课程。<u>所有中学毕业生均应基本掌握信息通信技术。</u></li><li>- 应利用信息通信技术培训师资，改进各层次的教育服务，包括教育体制以外、工作场所和家庭内的教育。<u>在此过程中，应认识到妇女和女童欲受益于信息通信技术时所面对的障碍。</u></li><li>- 加大教师技能和课程资源的支持力度，使教师成为人们进入信息社会的引路人。</li><li>- 小学教育中应大规模地采用信息通信技术，大力推进电子扫盲进程，<u>使女童和男童平等受教育</u></li><li>- <u>必须</u>应通过区域和国际合作，提高发展中国家和最不发达国家在教育中有效应用信息通信技术的能</li></ul> <p><b>日本</b> “小学教育中应大规模地采用信息通信技术，大力推进电子扫盲进程。”</p> <p><b>马里:</b> 增补一段：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>必须特别关注远程的发展，利用分区域、区域和全球层面上可利用的资源，并借鉴经过验证的做法和经验。</u></li></ul> <p><b>墨西哥：信息通信技术在教育中的应用:</b> 信息通信技术有助于提高教育服务效率和质量，<u>如报刊、广播和电视。信息通信技术与这些媒体的结合有助于提高教学和学习质量以及知识和信息的共享。</u>信息通信技术还应有助于以下方面<u>面向更</u>广的目标群体：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 通过交流最佳做法的信息散发、宣传活动、试点项目、展示和公众讨论，宣传新技术在教育中的潜力。</li><li>• <u>应将信息通信技术纳入学校课程。</u></li><li>• 应利用信息通信技术培训师资，<u>改进加大各层次的教育服务力度</u>，包括教育体制以外、工作场所和家庭内的教育。</li></ul>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 加大教师技能和课程资源的支持力度，使教师成为人们进入信息社会的引路人。</li> <li>• <u>促进</u>小学教育中应大规模地采用信息通信技术，大力推进电子扫盲进程。</li> <li>• <u>必须</u>通过区域和国际合作，提高发展中国家和最不发达国家在教育中有效应用信息通信技术的<u>能力</u>。</li> <li>• <u>保证</u>持续教育，使个人不仅能利用技术进步和获取信息，<u>而且还能创新并提高创造、修正和综合知识的能力</u>。</li> <li>• <u>注重</u>按高标准审核并批准与信息通信技术相关的课程以改进培训，从而使专业和技术管理人员满足行业需求。</li> </ul> <p><b>俄罗斯联邦：</b> "... ...应将信息通信技术纳入学校课程和教师培训机构的课程。”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “<u>必须</u>通过区域和国际合作，提高发展中国家和最不发达国家<u>以及处于过渡阶段的国家</u>在教育中有效应用信息通信技术的<u>能力</u>。”</li> </ul>
21A		<p><b>巴西：</b> 增补 [21A] <u>人力资源开发是信息社会的关键内容。</u></p>
21B		<p><b>巴西：</b> 增补 [21B] <u>技术变革要求逐步地将信息通信技术相关的技能和概念纳入国家的基础教育课程以及在职培训计划和远程教育的具体课程。发展中国家现面临着主要问题，如，接受教育，教育内容和教学方法不适当等。</u></p>
	<p>22. <b>提高使用信息通信技术的<u>能力</u>：</b>人们必须具有更高的信息通信知识水准和信息通信技术技能，方可最佳地利用信息社会：</p>	<p><b>巴西：</b> 此段为第一小段：<u>“计算机使用知识和普及教育是信息社会的关键内容。只有在扫除文盲后，信息获取方有意义。”</u></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>● 应该在从小学到成年的各个层次上，促进相关的教育和培训，为尽可能多的人，特别是弱势群体创造机遇。</li><li>● 妇女应享有获得信息通信技术领域内培训的同等机遇。</li><li>● 应以信息通信技术的知识和技能装备年轻人，使他们能充分参与信息社会。</li><li>● 电子扫盲课程的目的是培训人们使用信息通信技术，以便制作有用且具社会意义的内容，使所有人受益。</li><li>● 政府间组织应为信息通信技术的发展提供资源。</li><li>● 应向不能享受正式教育的所有人提供符合其需求和文化的教育和信息。</li></ul>	<p><b>加拿大:</b> “... - 应该在从小学到成年的各个层次上，促进<u>适合本地需求</u>的相关的<u>教育和培训</u>，为尽可能多的人，特别是弱势群体创造机遇。<u>扫除文盲是提供信息接入的基本步骤。</u> - 妇女应享有获得信息通信技术领域内培训的同等机遇。 - 应以信息通信技术的知识和技能装备年轻人，使他们能充分参与信息社会。 - 电子扫盲课程的目的是教人们使用信息通信技术，以便为所有人制作有用且具社会意义的内容。 - 政府间组织应为信息通信技术的发展提供资源。 - 应向不能享受正式教育的人们，<u>特别是在失学者中占多数的妇女和女童</u>，提供符合其需求和文化的教育和信息。 - 在能力建设中，应利用社区媒体。</p> <p><b>古巴:</b> 增补新的小段: - <u>“计算机使用知识和普及教育是信息社会的关键内容。只有在扫除文盲后，信息获取方有意义。终生的素质教育是每个人正确评估信息的关键。”</u></p> <p><b>墨西哥:</b> <b>“提高使用信息通信技术的能</b>力: 人们必须具有<u>更高的足够的</u>信息通信知识水准和信息通信技术技能，方可最佳地利用信息社会。<u>为此:</u> - 应该在从小学到成年的各个层次上，促进相关的教育和培训，为尽可能多的人，特别是弱势群体创造机遇。 - 妇女应享有获得信息通信技术领域内培训的同等机遇。 - 应以信息通信技术的知识和技能装备年轻人，使他们能充分参与信息社会。 - 电子扫盲课程的目的是培训人们使用信息通信技术，以便制作有用且具社会意义的内容，使所有人受益。</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>在能力计划建设中，应利用社区媒体。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>政府间组织应为信息通信技术的能力建设提供资源。</li><li>应向不能享受正式教育的所有人提供符合其需求和文化的教育和信息。</li><li>在能力建设计划中，应利用社区<u>传统</u>媒体。”</li></ul> <p><b>斯里兰卡:</b>增补两个新分段： <u>- 推动可持续的能力建设和教育举措，确保信息通信技术提供的生产和共享科学数据和信息方面的新机遇能在各国实现。</u> <u>- 鼓励普及科学知识和提高消费者认识的举措，介绍如何选择和解读万维网上公布的科学信息，认识到媒体在传播科学中的关键作用。</u></p> <p><b>瑞士:</b>增补一个分段： <u>电子便利：应向当地企业介绍有关电子商务的概念和实践，以帮助他们获得成功。应编写书面指南并设立和推广活跃的便利服务中心。</u></p> <p><b>突尼斯:</b>将“能力建设”改为“能力发展”，以强调进一步加强现有能力的必要性。</p>
<p><b>23. 培养信息通信技术专业人才:</b>应改善基础教育和高等教育，以便造就一批高素质、高技能的、急需的信息通信技术专业人才和专家：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>网络基础设施开发和运营的教育是提供高效、可靠、竞争力强、安全性好的信息通信技术网络服务的关键。</li></ul>	<p><b>加拿大:</b> 应改善基础教育和高等教育并使<u>女童和妇女有受教育的机会</u>，以便造就一批高素质、高技能的、急需的信息通信技术专业人才和专家：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>网络基础设施开发和运营的教育是提供高效、可靠、竞争力强、安全性好的信息通信技术网络服务的关键。</li><li>应与私营部门和民间团体密切合作，培养和保持一支信息社会的中坚力量。</li><li><u>应通过具体措施和计划(广告宣传和奖学金等)鼓励妇女进入此领域并在其中发展。</u></li><li>政府应创造适宜的环境留住经过培训的人员，应防止从南到北的人才流失。</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 应与私营部门和民间团体密切合作，培养和保持一支信息社会的中坚力量。</li> <li>• 政府应创造适宜的环境留住经过培训的人员，应防止从南到北的人才流失。</li> </ul>	<p><b>日本:</b>“政府应创造适宜的环境留住经过培训的人员，应防止从南到北的人才流失。”</p> <p><b>马里 增补:</b> <u>应鼓励不同领域专业人员的经验交流，将此作为技能和知识转让的有效手段。</u></p> <p><b>墨西哥: 培养信息通信技术专业人才:</b> 应改善基础教育和高等教育，以便造就一批高素质、高技能的、急需的信息通信技术专业人才和专家:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 网络基础设施开发和运营的教育是提供高效、可靠、竞争力强、安全性好的信息通信技术网络服务的关键。</li> <li>- 应与私营部门和民间团体密切合作，培养和保持一支信息社会的中坚力量。</li> <li>- 政府应创造适宜的环境，留住经过培训的人员，应防止从南到北的人才流失。</li> </ul> <p><b>俄罗斯联邦:</b> “.....政府应创造适宜的环境留住经过培训的人员，应防止从南到北、<u>从东到西</u>的人才流失。”</p>
	<p><b>5) 安全</b></p>	
	<p><b>24. 安全可靠的基础设施:</b> 随着电子商务不断增长和新技术的广泛采用，网络安全成为一个主要问题:</p>	<p><b>巴西:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “应采用专门机制，鼓励<u>银行业和企业界</u>开发安全可靠的应用，以便利联机交易和电子商务。”</li> </ul> <p><b>加拿大:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 应采用专门机制，鼓励<u>银行金融服务业</u>开发安全可靠的应用，以便利联机交易。</li> <li>- <u>所有利益相关方均应具有必要的机制，确保其计算机系统受到保护，其系统应能发现非授权活动并能对此类活动做出反应，使系统在受到此类活动破坏后尽快恢复正常。</u></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 信息通信技术的 所有利益相关方应采取 必要措施提高安全、树 立用户信心和保持信息 系统/网络完整性，以 避免人们日益依赖的网 络系统遭到大规模中断 和破坏。</li><li>• 需要建立适当的 国家立法框架，维护公 众和普遍利益，促进电 子通信和交易。</li><li>• 需要提高对信息 安全问题的认识，提高 对迅速变化的信息技术 的复杂性、能力和范 围、隐匿性以及通信框 架的跨国性的认识。</li><li>• 应采用专门机 制，鼓励银行业开发安 全可靠的应用，以便利 联机交易。</li></ul>	<p><b>日本:</b> 删除一段: “应设置专门机制，鼓励银行业开发安全可靠的应用，以便利联机交易。”</p> <p><b>墨西哥: 安全可靠的基础设施:</b> 随着电子商务不断增长和新技术新的信息通信技术的广泛采用，网络安全成为一个主要问题。因此有必要:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 信息通信技术的<b>所有利益相关方</b>应采取必要措施提高安全、树立用户信心和保持信息系统/网络完整性，以避免人们日益依赖的网络系统遭到大规模系统中断和破坏；</li><li>- 需要<b>建立或加强适当的国家立法框架</b>，维护<b>公众利益和普遍利益</b>，<b>特别是消费者的利益</b>，促进电子通信和交易；</li><li>- 需要提高对信息安全问题的认识，提高对迅速变化的<b>信息信息通信技术的复杂性、能力和范围、隐匿性以及通信框架的跨国性的认识</b>。</li><li>- 应采用专门机制，鼓励银行业开发安全可靠的应用，以便利联机交易。</li></ul>
--	--

<p><b>25. 信息安全:</b> 保证有效的信息安全不仅需要技术, 还需要教育和培训、政策和法律以及国际合作。应支持联合国在以下方面的努力:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 评估信息安全形势, 包括利用信息通信系统和信息资源进行有害干扰或滥用。</li><li>• 开发保护方法, 创建一个快速反应组织, 处理违反安全的情况, 交流与违反行为做斗争方面的信息和技术。</li><li>• 研究达成一项有关信息和通信网络安全的国际公约的长期可能性。</li></ul>	<p><b>巴西:</b> “... - 研究达成一项有关<u>因特网治理和信息和通信网络安全</u>的国际公约的长期可能性。... - <u>增进国际合作, 与各种形式的侵犯人权和民主价值的监视追踪系统进行斗争。</u> - <u>必须切实保护民间团体和私营部门掌握的私密信息不受非法监视。</u> <u>应慎重评价国家利用信息通信技术开展的强制性项目, 例如, 电子身份证举措, 电子保健卡举措, 注重隐私问题。”</u></p> <p><b>日本:</b> 应支持联合国在以下方面的努力<u>应促进国际合作, 例如:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• “<u>研究达成一项有关信息和通信网络安全的国际公约的长期可能性研究就信息通信网络安全做出国际努力的长期可能性</u>”</li></ul> <p><b>墨西哥:</b> “<b>信息安全:</b> 保证有效的信息安全不仅需要技术, 还需要教育和培训、政策和法律以及国际合作。<u>因此应支持联合国在以下方面的努力:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 评估信息安全形势, 包括有害干扰或滥用<u>信息通信系统信息通信技术和信息资源。</u></li><li>- 开发保护<u>信息通信技术</u>的方法, <u>创建一个快速反应组织, 处理以避免出现违反安全的情况, 保护为交流与违反行为做斗争方面而进行的信息和技术交流。</u></li><li>- 研究达成一项有关信息和通信网络安全的<u>国际公约国际法律文件</u>的长期可能性。</li></ul> <p><u>在认识到各国公正、平等和适宜地获取信息通信技术的原则的同时, 要特别注意信息通信技术也可被用于违背维持国际稳定和安全目标的目的, 并可能损害国内基础设施的完整性, 在民用和军用领域危及安全。”</u></p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• 在认识到各国公正、平等和适宜地获取信息通信技术的原则的同时，要特别注意信息通信技术也可被用于违背维持国际稳定和安全目标的目的，并可能损害国内基础设施的完整性，在民用和军用领域危及安全。</li></ul>	<p><b>新西兰:</b> 新西兰承认需要有效的信息安全(《行动计划》草案第 25 条),但对成立一个全新的组织持谨慎态度(如果“创建一个快速反应组织,处理违反安全的情况”的构想如此)。新西兰希望先确定最终需要一项新的公约,之后才能提及达成一项有关信息和通信安全的国际公约的可能性。</p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> 研究达成一项有关信息和通信网络安全的国际公约的长期可能性。</p>
<p><b>26. 创建全球性网络安全文化:</b> 从长远看,应在对信息和技术交流以及国际合作的规则和机制的共识的基础上发展“全球网络安全文化”。重要的是在加强安全措施与保护数据和私密性以及避免制造新的贸易壁垒之间达成正确的平衡。还应适当注意技术中立的原则。</p>	<p><b>澳大利亚:</b> 增补“<u>支持设立对计算机病毒、特洛伊木马病毒、蠕虫病毒及其他对公用和专用网络的计算机网络恶意攻击等进行早期探测和报警机制。这些机制可以许多国家中设立的 CERTS 的业经证明的方法和系统基础。此项提议的方法亦可吸取 APEC 电信工作组电子安全工作的经验,如,开办信息研讨会、制定 CERT 导则和进行相关培训。</u>”</p> <p><b>加拿大:</b>“<u>从长远看,应在对信息和技术交流以及国际合作的规则和机制的共识的基础上发展“全球网络安全文化”。重要的是在加强安全措施与保护数据和私密性以及避免制造新的贸易壁垒之间达成正确的平衡。还应适当注意技术中立的原则。</u>”</p> <p><b>日本:</b> 从长远看,应在对信息和技术交流以及国际合作的规则和机制的共识<u>联合国大会决议(联大第 57/239 号决议)的基础上发展“全球网络安全文化”。重要的是在加强安全措施与保护数据和私密性以及避免制造新的贸易壁垒之间达成正确的平衡,还应适当注意技术中立的原则。并应支持联合国在促进全球网络安全文化方面所做的努力。</u></p>

		<p><u>墨西哥：“创建全球性网络安全文化：从长远看，应在对信息和技术交流以及国际合作的规则和机制的共识的基础上发展“全球网络安全文化”。重要的是在加强安全措施与保护数据和私密性以及避免制造新的贸易壁垒之间达成正确的平衡。还应适当注意技术中立的原则。</u></p>
26A		<p><b>巴西：增补 [26A]</b> <u>必须建立全球网络安全文化，尊重人权，包括通信权、言论自由权和隐私权。</u></p>
26B		<p><b>巴西：增补 [26B]</b> <u>多边、透明、民主的因特网管理机制应成为建设全球网络安全文化的基础。</u></p>
26C		<p><b>巴西：增补 [26C]</b> <u>所有国家必须根据其社会 and 经济发展水平分担网络安全责任。对网络安全的关注不得超越信息社会的发展重点，同时考虑到发展中国家面临人力和财务资源缺乏，难以进行信息通信技术的社会应用，如，远程学习、远程医疗和远程工作等。</u></p>
	<p><b>27. 与网络犯罪做斗争：防止民事和刑事犯罪(网络犯罪)是建立对信息网络信任的关键：</b></p>	<p><b>加拿大：</b> “... • 预防为主，以各国的导则和区域性及国际性合作为重点，多途径全方位地解决网络犯罪问题。同时，<del>对付网络犯罪、保障信息社会安全的行动，必须尊重国家主权，尊重所有人享受的宪法权利及其他权利，包括言论自由。</del>” 加拿大建议进一步阐明此点</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 预防为主，以各国的导则和区域性及国际性合作为重点，多途径全方位地解决网络犯罪问题。同时，对付网络犯罪、保障信息社会安全的行动，必须尊重国家主权，尊重所有人享受的宪法权利及其他权利，包括言论自由。</li> <li>• 现行法律文件，如欧洲理事会网络犯罪公约，为国际社会奠定了立法基础。</li> </ul>	<p><b>伊朗（伊斯兰共和国）：</b>增补三个分段：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>“在其职能范围内，国际组织，特别是联合国教科文组织，在采取行动时应有明确的作用和责任。尤其要设立交换所交换信息，并促进防止虐待儿童的组织之间的合作。”</u></li> <li>• <u>在研究人员之间传播信息，促进儿童保健和保护组织、, ISPs、网上主要营运商、警察和司法机关、媒体从业者、公民和民防组织及其他有关组织之间的信息交流。</u></li> <li>• <u>在联合国教科文组织的主持下，设立一个国际法律框架，禁止制作和在网上流通色情内容以及有害资料。”</u></li> </ul> <p><b>墨西哥：“与网络犯罪做斗争：</b>防止民事和刑事犯罪(网络犯罪)是建立对信息网络信任的关键。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 预防为主，以各国的导则和区域性及国际性合作为重点，多途径全方位地解决网络犯罪问题。<del>同时，对付网络犯罪、此类指导原则应旨在保障信息社会安全的行动，必须尊重国家主权，尊重和所有人享受的宪法权利及其他权利，包括言论自由权。</del></li> <li>• 现行法律文件，如欧洲理事会网络犯罪公约，为国际社会奠定了立法基础。</li> </ul> <p><b>罗马尼亚-IUP：“.....同时，对付网络犯罪和网络歧视，以保障信息社会安全的行动，必须尊重国家主权.....”</b></p> <p><b>俄罗斯联邦：“.....预防为主，以各国的导则和区域性及国际性合作为重点，多途径全方位地解决网络犯罪问题，包括制定和完善旨在防范网络犯罪和与其作斗争的各国立法。.....”</b></p> <p>第 27 段的范围应扩展，以说明有必要同将信息通信技术用于恐怖主义目的的行为作斗争。</p> <p><b>突尼斯：</b>将“包括言论自由”改为<u>“尤其是言论自由”</u>。</p> <p>将“法律文件”改为<u>“法律机制”</u>。</p>
27A		<p><b>俄罗斯联邦：</b>补充</p> <p><b>"鉴于目前对信息通信技术可以用于与维护国际稳定和安全不相容的目的有所担心，而这会对各国的军事和民用安全产生负面影响，而且鉴于有必要防止信息资源或技术用于犯罪和恐怖主义活动的目的，需要采取以下措施：</b></p>

		<ol style="list-style-type: none"><li>1) 设立适当机制，提高对信息和通信网络领域安全重要性的认识水平;</li><li>2) 检查对信息通信网络的现有的和潜在的威胁，以及与此威胁作斗争的方法和手段;</li><li>3) 扩大旨在提高信息和通信网络安全的技术信息交换和国际合作范围;</li><li>4) 在联合国系统框架内做出努力，旨在:<ul style="list-style-type: none"><li>- 评价信息安全现状，包括有害干扰或滥用信息通信网络和信息资源;</li><li>- 开发与侵犯安全作斗争的方法，成立各种组织，对此类侵犯做出有效反应，并就此交流信息与信息和技术手段;</li><li>- 从长远看，研究制定信息网络和通信网络安全国际公约的可能性。</li></ul></li></ol>
27B		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 27 B:</p> <p><u>“政府应在安全、隐私和消费者保护方面为各自国家的立法、政策和做法制定原则和规则，以期在因特网用户之间建立信任和树立信心。经合发组织在这些方面的导则（隐私性保护导则、信息系统安全导则、电子商务环境下消费者保护导则，执行 1980 年全球网络隐私性导则的新政策和实际指南）均提供了最低标准，可以作为全球信任议程的基础。</u></p> <p><u>信息社会世界峰会应制定并赞同一份法律文件，其原则和规则以这些导则为基础。</u></p> <p><u>各国政府应与企业界合作，采取具体的共同政策，通过立法和国际合作，与利用信息技术犯罪的全球性威胁——网络犯罪作斗争。欧洲理事会网络犯罪公约制定了均衡标准，并开创了向所有国家开放的合作程序。</u></p> <p><u>各国政府应制定本国的数据保护法，体现尊重个人隐私和人们之间信息自由流通的适当平衡。这种平衡正是欧洲理事会数据保护公约的实质，此公约亦对各国开放。</u></p> <p><u>信息社会世界峰会应制定并核准一份法律文件，其原则和规则基于欧洲理事会网络犯罪公约及其附加议定书以及欧洲理事会数据保护公约及其附加议定书。”</u></p>

<p><b>6) 环境建设</b></p>	
<p><b>28. 良好的治理：</b>为了最大限度地发挥信息社会的经济和社会效益，各国政府需要创建一种值得信赖的、透明的、非歧视性的法律、管制和政策环境，推动技术创新和竞争，从而为必要的投资创造条件，主要是私营部门在基础设施建设和开拓新业务方面的投资：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在国家和区域层面上明确承诺和责任。</li> <li>• 在所有利益相关方的积极参与下，创建有利的环境，尊重所有利益相关方在言论自由、消费者保护、隐私权、安全、知识产权、开放源代码解决方案、因特网地址和域名管理等方面的权利和义务，同时在经济上采取激励措施，确保对商业活动的信任和信心。</li> </ul>	<p><b>澳大利亚</b>建议将此段落简化为：“在所有利益相关方的积极参与下有利环境的创建应尊重所有利益相关方的权利和义务。”</p> <p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “在所有利益相关方（包括妇女）的积极参与下，创建有利的环境，尊重所有利益相关方在……等方面的权利和义务……”</li> </ul> <p><b>古巴：</b>“在国际、国家和区域层面上明确承诺和责任。”</p> <p><b>墨西哥：良好的治理：</b>为了最大限度地发挥信息社会的经济和社会效益，各国政府应开发需要创建一种值得信赖的、透明的、非歧视性的法律、管制和政策环境，既能推动技术创新和竞争，从而又能为必要的投资创造适当的激励性条件，主要是私营部门在基础设施建设和开拓新业务方面的投资。为此：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在国家和、区域和全球层面上明确承诺和责任。</li> <li>• 在所有利益相关方的积极参与下，创建有利的环境，尊重所有利益相关方在言论自由、消费者保护、隐私权、安全、知识产权、开放源代码解决方案、因特网地址和域名管理等方面的权利和义务，同时在经济上采取激励措施，确保对商业活动的信任和信心安全。</li> </ul> <p><b>斯里兰卡：</b>增补一个新的分段：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 认识到科学在开发和执行信息社会所需的新管理机制中的重要作用。</li> </ul>



28A		<p><b>巴西:</b> 增补 [28A] <u>为最大限度地发挥“信息社会”的经济和社会效益，发展中国家需创建一种明确而有效的立法、管制和政策环境，符合本国国情和需要。促进当地技术发展和数字包容性应为国家政策的一项内容。</u></p>
28B		<p><b>巴西:</b> 增补[28B] <u>根据信息通信技术的用途制定的发展政策，其设计与实施应在平等和普遍性原则指导下进行，如，任何人在任何地方均能以公众真正能承担的费用接入。</u></p>
28C		<p><b>巴西:</b> 增补[28C] <u>应在民间团体和私营部门的参与下构思和贯彻政策，同时考虑到公众的利益。</u></p>
28D		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落:  <u>“公共统计：所有国家均应发展其统计基础设施，保证高质量、独立、自由地获取统计资料。各国应提供信息社会主要发展方面的基本统计指标和分析。应优先建立连贯的、国际可比的指标系统。”</u></p>
	<p><b>29. 市场环境:</b> 提供电信基础设施和用户可以承受的电信服务以及信息通信技术设备是普及信息通信技术的前提：          • 应促进竞争，包括在本地接入网方面的竞争，以降低价格并推进网络和服务的现代化。</p>	<p><b>巴西:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 应促进诸如竞争类的创新方法，包括在更好地利用本地接入网方面的竞争，以降低价格并推进网络和服务的现代化。</li> <li>• 通过提供经济方法和有吸引力的法律框架，鼓励和吸引对农村通信的投资。</li> <li>• 应免征制定信息通信技术硬件和软件税，<u>以提供可承受的电信服务和信息通信技术设备。</u></li> <li>• 应避免大众通信的垄断，促进信息源的多样化。</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 通过有吸引力的法律框架，鼓励和吸引对农村通信的投资。</li><li>• 应免征信息通信技术硬件和软件税。</li><li>• 应避免大众通信的垄断，促进信息源的多样化。</li><li>• 为确保及时解决争端，除通常司法程序外，还应考虑备选的争端解决办法(ADR)。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 为确保及时解决争端，除通常司法程序外，还应考虑备选的争端解决办法(ADR)，<u>只要这些解决办法尊重国家主权，并尊重所有人的宪法规定权利和人权，包括言论自由权。</u></li><li>• <u>应促进本地中小型企业的发展。</u></li></ul> <p><b>加拿大:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- “通过有吸引力的法律和财务框架，鼓励和吸引对农村通信的投资。”</li></ul> <p><b>古巴:</b> 增补一个分段:</p> <p>- “然而，竞争只是降低价格、确保网络和服务现代化许多方法中的一种。在若干情况下，政府通过公有投资和开发计划积极参与具有战略上的重要性。此外，为帮助面临特殊困难的发展中国家实现此目标，有必要开展国际合作。”</p> <p><b>马里:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 通过有吸引力的法律和财务框架，鼓励和吸引对农村通信的投资。</li></ul> <p><b>墨西哥:</b> 提供电信信息通信技术基础设施、<u>和用户可以承受的电信利用信息通信技术提供的服务与设备</u>以及信息通信技术设备是普及信息通信技术的前提。因此，根据各国的法律条款，有必要促进:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>应促进良性竞争，包括在本地接入网方面的竞争，</u>以降低价格并推进网络和<u>及其服务的现代化。</u></li><li>• 通过有吸引力的法律框架，鼓励和吸引对农村通信的投资。</li><li>• 应免征信息通信技术硬件和软件税。</li><li>• 应避免大众通信的垄断，促进信息源的多样化。</li><li>• 为确保及时解决争端，除通常司法程序外，<u>还应考虑通过备选的争端解决办法(ADR)，</u> <u>及时解决争端。</u></li></ul> <p><b>大韩民国:</b> 大幅度修改第 29 段备选争端解决办法，或在第 32 段后增加新的一段，文字如下: “<u>建立一个有效的争端解决制度: 建立对信息社会发展的信任是根本。应将备选争端解决办法同通常司法诉讼一并考虑，以利信息通信技术用户迅速有效地解决争端。</u></p> <p><u>备选争端解决办法应建立在独立、公正和透明的基础上，并考虑用户的承受能力、接入性以及解决相关各方争端的原则。</u></p> <p>“</p>
--	--

29A		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 29 A:</p> <p><u>“减少贫困:</u> 为了使贫困人口能正常地获取和有效地使用信息通信技术, 公有和私营部门各方均应注意到 (在竞争性市场不能确保时) 以下非歧视性行动:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>创建一种管制环境, 通过减免服务提供者在农村地区的运营费、促进根据乡村——城市与城市——乡村业务流量的不同而制订的非对称互联费、对农村地区电信设备免税等手段, 考虑贫困人口的具体需求。</u></li><li>- <u>采取有利于贫困人口的积极行动, 尤其是设立透明的国家普遍接入基金或类似措施, 以支持向边远地区和弱势群体有效地提供信息通信技术。</u></li><li>- <u>根据当地需要, 促进当地、相关内容的创造、传播和交流。</u></li><li>- <u>鼓励在 (多边谈判、非政府组织的讨论、媒体等) 国家和国际场合贫困人口代表 (尤其是以社区为基础的组织, 非政府组织) 的直接、性别平衡的参与, 并赋予当地机构和网络与贫困做斗争的能力。</u></li><li>- <u>确保性别平衡的服务, 尤其是通过包括妇女在内的培训政策, 并在信息通信技术相关领域内就业方面尊重性别平衡。</u></li><li>- <u>在制定和贯彻减贫战略文件中, 注重信息通信技术的问题。</u></li></ul>
28B		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 29B:</p> <p><u>“创造就业机会:</u> 公有和私营部门的参与方需促成一种有利的环境, 在生产部门使用信息通信技术, 尤其是中小型企业信息通信技术的使用, 以创造就业机会, 并支持新兴的公司, 以增加额外收入。</p>
29C		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 29 A:</p> <p><u>研究:</u> 各国政府应鼓励研究, 以深入了解信息通信技术在经济增长和社会发展中的作用, 并识别能够反映信息通信技术对增长、发展及相关因素影响的最佳做法。良好的分析基础有助于为所需政策战略和改革提供令人信服的案例, 从而产生经济效益和社会效益。到 2005 年时, 相关的政策导则应制定完成。</p>

<p>30. <b>标准化:</b> 信息社会的发展必须基于所有人都可以接入的国际互操作技术标准平台、信息通信技术的技术创新以及可通过任何媒介在全球、区域和次区域的层次促进知识交流的系统。</p>	<p><b>加拿大:</b> 信息社会的发展必须基于所有人都可以接入的国际互操作技术标准平台、信息通信技术的技术创新以及可通过任何媒介在全球、区域和次区域的层次促进知识交流的系统。</p> <p><b>捷克共和国:</b> 有必要提及有效的信息通信技术使用的规范和标准化的重要性, 并考虑成立一个跨国界数据交换标准化国际组织。</p> <p><b>墨西哥: 标准化:</b> 信息社会的发展必须基于所有人都可以接入的国际互操作技术标准平台、信息通信技术的技术创新以及可通过任何媒介在全球、区域和次区域的层次促进知识交流的系统。</p>
<p>31. <b>频谱管理:</b> 无线电频谱的管理应符合公众的普遍利益, 遵循法律的基本原则, 充分尊重各国法律法规以及有关频率管理的国际协议。</p>	<p><b>墨西哥: 频谱管理:</b> 无线电频谱的管理应符合公众的普遍利益, 遵循法律的基本原则, 充分尊重各国法律法规以及有关频率管理的国际协议。</p>
<p>32. <b>消费者保护:</b> 在反对非法和有害内容、保护未成年人的斗争中, 消费者确实存在对丧失私密权的恐惧。在建设信息社会时, 保证个人信息的保密性至关重要。</p>	<p><b>澳大利亚:</b> 增强消费者对电子商务信心的一个极为重要的方面是, 确保消费者的交易在良好的法律框架内进行。澳大利亚认为, 对使用电子商务的消费者的保护起码应相当于提供给其他形式商业消费者的保护。</p> <p><b>加拿大:</b> 在反对非法和有害内容、保护未成年人的斗争中, 消费者确实存在对丧失私密权、在商务交易中丧失消费者的权利以及在非法和有害内容以及保护未成年人方面的恐惧。在建设信息社会时, 保证个人信息的保密性至关重要。此外, 针对垃圾邮件的政策和法典对于消费者保护来说越来越重要。</p>

		<p><b>韩国:</b> 修改此段落: “在反对非法和有害内容、保护未成年人的斗争中, 消费者确实存在对丧失私密权的恐惧。在建设信息社会时, <u>保证个人信息的保密性至关重要。</u><b>消费者保护:</b> <u>向利用信息通信技术获取信息和知识的消费者提供广泛的好处, 并在不影响这些好处的情况下减少风险, 这对于建设信息社会来说极为重要。消费者确实存在对丧失私密权、欺诈行为和未成年人保护方面的恐惧。</u>”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>应保护个人信息的私密性,</u></li><li>- <u>应避免供应商的诈骗、歪曲和不公正,</u></li><li>- <u>应赔偿因未能履约和产品有缺陷而造成的损失,</u></li><li>- <u>不得制作和供应非法和有害的内容。”</u></li></ul> <p><b>墨西哥:</b> “<b>消费者保护:</b> 在反对非法和有害内容、保护未成年人的斗争中, 消费者确实存在对丧失私密权的恐惧。在建设信息社会时, 保证个人信息的保密性至关重要, <u>因为消费者确实存在对丧失私密权以及在反对非法和有害内容、未成年人保护方面的恐惧。</u>”</p> <p><b>坦桑尼亚:</b> 在防范不适宜未成年人的内容或可能导致危及未成年人和社会的行为方面有紧迫需要。</p>
		<p><b>澳大利亚:</b> 增补 [32A]: “垃圾邮件: 网上垃圾邮件是一个日益严重的问题。有必要研究处理此问题的方案, 如, 全面限制发送垃圾电子邮件者的活动, 将其造成的损害减少到最低限度, 同时允许开展合法的负责的直接营销活动。这就要因特网服务提供商在教育其用户和对付垃圾邮件发送者及其活动方面发挥作用。各国需开展合作, 帮助发现、起诉或阻止国际性垃圾邮件。在此方面, 需要开展更多的工作, 需要广泛的国家承诺、合作和资源。”</p>

<p>33. <b>因特网管理:</b> 因特网的透明民主管理是发展全球网络安全文化的基础。应由一个[国际的] [政府间]组织确保对根服务器、域名和因特网协议地址分配进行多边、民主和透明的管理。</p>	<p><b>澳大利亚:</b> 鉴于信息社会世界峰会《宣言》第44段所述的理由, 澳大利亚认为, 有关因特网的行政和协调活动由一个利益相关方广泛参与的组织负责是恰当的。提议的措辞参见《原则宣言》。</p> <p><b>巴西:</b> “<u>因特网管理: 因特网管理成为信息社会一项主要问题。因特网的透明、民主、多边的管理...</u>”</p> <p><b>加拿大:</b> <u>因特网的透明民主管理是发展全球网络安全文化的基础。应由一个[国际的] [政府间]组织确保对根服务器、域名和因特网协议地址分配进行多边、民主和透明的管理。因特网管理应多边、透明, 同时考虑到公有、私营部门的利益以及民间团体的利益, 并尊重多种语言的使用。根服务器、域名和因特网协议地址分配的协调应由适当的组织进行。</u></p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>因特网管理:</b> 因特网的透明民主管理是发展全球网络安全文化的基础。应由一个[国际的] [政府间]组织确保对根服务器、域名和因特网协议地址分配进行多边、民主和透明的管理。”</p> <p><b>新西兰</b> 同意国家编码顶级域名 (ccTLDs) 的政策权限应为各国主权, 如《原则宣言》(第44条)所述。然而, 新西兰关注的是, 《行动计划》的第33条可以被理解为应设立一个新的管理机构取代目前担负此责任的因特网域名和号码分配公司 (ICANN), 或将此项工作纳入联合国的一个现有机构, 如, 国际电联。《行动计划》最好号召各国支持国际电联及其它政府间组织在此领域正在开展的标准化和开发工作, 并支持因特网域名号码分配公司的政府咨询委员会的工作。</p>
	<p><b>巴西:</b> 增补 [33A] <u>因特网是信息社会的基础。必须视因特网为一公众、国际领域。每个国家和个人均有权接入并有权充分享受因特网提供的好处。根服务器、域名和因特网地址的管理责任必须由一个多边、民主、透明的国际组织进行。必须使发展中国家可以完全接入因特网管理机制。</u></p> <p><b>日本:</b> “一个 [国际的][政府间的] 组织应保证...”</p>

<p>34. <b>知识产权：</b>保证知识产权与公众利益之间的平衡十分重要：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 尽管知识产权在促进软件、电子商务与相关贸易和投资之中起着极其重要的作用，然而也有必要积极采取措施，确保在知识产权和信息用户利益之间实现公平的平衡，同时考虑到多边组织在知识产权问题方面达成的全球共识。</li><li>• 应确定一个适宜的法律框架，促进信息和知识公众域的发展。</li><li>• 应保护本地知识，防止不公平的使用。</li></ul>	<p><b>澳大利亚：</b> <u>确保知识产权和信息使用者权益之间公正的平衡—确保在知识产权拥有者的权利和信息使用者权益之间实现公正平衡。”</u></p> <p>澳大利亚认为，原措辞暗含使用者不具有知识产权——这是知识产权界正在激烈辩论的一个问题。</p> <p>观察员评论 [34] 3d 分段：澳大利亚建议，在提及促进采用同等技术，应更多地使用技术中性语言。这可以确保《宣言》不因技术变化而迅速过时，并避免给人以倾向某种技术的印象。澳大利亚建议采用的措辞为：“适宜技术的使用有助于分享个人的科学知识，分享放弃报酬的科学作者的预印版本和再版版本”。</p> <p>观察员对有关数据库的 [34]段的评论：“编纂工作”一词不明确，内容也太泛。因此，澳大利亚认为，更适当的是确定作品必须是创造性工作方能受到保护，而不是在版权保护中自动排除所有可能被认定为“编辑性的工作”。</p> <p>同样，澳大利亚认为，收取（数据库接入）费应与“消费者所在国的平均收入成比例”过于指令性。尽管我们同意仅收取合理的费用，但随着因特网和全球市场的发展，按区域限定材料的价格是不切合实际的，也可能是反竞争的。此条要求可能会导致如澳大利亚这样的发达国家的费用上涨，而实际上发展中国家的费用也不会降低。</p> <p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 尽管知识产权在促进软件、电子商务与相关贸易和投资之中起着极其重要的作用，然而也有必要积极采取措施，<del>确保在知识产权和认识到信息用户的利益之间实现公平的平衡</del>，同时考虑到多边组织在知识产权问题方面达成的全球共识。</li><li>• 应确定一个适宜的法律框架，促进信息和知识公众域的发展。在《宣言》中有类似内容。加拿大希望澄清此问题。此案文是指公共域的著作，还是希望更好地获取公共域的著作？</li><li>• <del>应保护本地知识，防止不公平的使用。</del><u>可探讨防范不正当使用传统知识的适当措施。</u>加拿大希望澄清此问题。</li></ul>
--	--

	<p><b>墨西哥:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 尽管知识产权在促进软件、电子商务与相关贸易和投资之中起着极其重要的作用，然而也有必要积极采取措施，确保在知识产权和信息用户利益之间实现公平的平衡，同时考虑到多边组织在知识产权问题方面达成的全球共识。</li><li>• <u>应消除对保护知识产权一词的延伸以及所谓的“公众付费领域”，以达成平衡。</u></li><li>• 应确定一个适宜的法律框架，促进信息和知识公众域的发展。</li><li>• 应保护本地知识，防止不公平的使用。</li></ul> <p><b>新西兰:</b> 《行动计划》草案第 34 条含有对若干项知识产权的陈述，这给目前新西兰的知识产权框架带来很大问题:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 现行知识产权章程业就知识产权拥有者的权利和使用者的利益达成了平衡。国际条约已就必须保护的内容以及知识产权的例外的标准等制订了最低标准。在此之外，各国可以自由确定最符合其经济和其他政策目标的平衡。推进制定平衡的举措既不适宜也无必要。这应属于各国根据其经济环境做出决定的范畴，包括确定一国是知识产权净出口国还是进口国等。如果此类陈述仅指出知识产权立法应平衡知识产权拥有者的权利和使用者的利益，可能更为妥当。</li><li>• 提及信息和知识公共领域发展方面的适当的法律框架是多余的。知识产权法已明确规定，知识产权不适用于公共领域的信息（知识产权不适用的信息或在此方面知识产权已失效，或已放弃）。公共领域的资料可以自由利用，因此无需一项框架。值得注意的是，知识产权本身不适用于信息本身（例如，版权仅适用于言论，而非信息）。</li><li>• 也可能是陈述表达不清，即，可能所指的不是公众域的信息，并暗示它应置于公众域。这就超越了现有的（国内和国际的）知识产权框架，并减少了对创造和创新的激励。新西兰不能支持此议。</li></ul> <p>新西兰还强烈建议，文件应在其他情况下具体提及就知识产权问题正在进行的工作，包括世界知识产权组织，从而清楚表明本文件所提出的问题已在国际体系的其他方面加以研究。</p>
--	---



		<p><b>斯里兰卡:</b> 增补新的一项: <u>确保任何有关数据库保护的体制均应保障利用公有资金创建的数据可以充分、开放地获取。还应设计对专用数据的限制, 以最大限度地将其用于学术研究和教学。</u></p>
	<p><b>7) 推广便于所有人使用的、以发展为目标的信息通信技术应用</b></p>	
	<p>35. 信息通信技术可以支持经济社会发展。但同样重要的是保证传统的模式得到承认和尊重。防止非信息通信技术用户被边缘化。以下事例意在说明这一潜力。</p>	<p><b>墨西哥:</b> 信息通信技术可以支持经济社会发展。但同样重要的是保证传统的模式得到承认和尊重, 防止非信息通信技术用户被边缘化。以下事例意在说明这一潜力。</p> <p><b>斯里兰卡:</b> 支持迫切需求的研究, 其中涉及在远程医疗和教育等关键领域对现有和新型信息技术的使用、公共域信息的经济社会价值和开放的接入体制。</p>
	<p>36. <b>电子政务:</b> 公共行政部门应利用信息通信技术工具提高各级政府、尤其是地方政府的透明度、责任制和效率:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 为公民和企业提供公共服务。</li> <li>• 设计适合于公民和企业需要的网上服务。</li> <li>• 更好地管理财务、人力和公共资源及商品。</li> </ul>	<p><b>巴西:</b> 电子政务: 公共行政部门应利用信息通信技术工具为其公民提供更好的服务并提高各级政府、尤其是地方政府的透明度、责任制和效率:</p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>电子政务:</b> 公共行政部门应利用信息通信技术工具提高各级政府、尤其是地方政府的透明度、责任制和效率:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 为公民和企业提供公共服务。</li> <li>• 设计适合于公民和企业需要的网上服务。</li> <li>• 更好地管理财务、人力和公共资源及商品。”</li> </ul> <p><b>罗马尼亚-IPU:</b> “.....为公民和企业提供公共服务, <u>包括网上获取法规。</u>”</p> <p><b>斯里兰卡:</b> 增补新的一点: <u>为各国系统有效地采集、保护和提供人口和气象等重要数据提供长期支持。</u></p>

		<p><b>瑞士:</b> 用下列案文替代第 36 段: “政府应当在其国家电子战略框架内制定电子政务战略, 将它作为一个工具, 用于加强政府的效率和效能并提高公共程序 (例如会计和采购) 的透明度” <u>地方、地区和国家一级的关于电子政务政策导则应当在 2005 年之前制定出来, 并应以以下内容为重点:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>各级公共管理机构之间必要的合作伙伴关系, 以及如何通过更有效机构间协作来解决共同面对的复杂问题</u></li><li>- <u>如何与私营部门建立合作伙伴关系</u></li><li>- <u>如何加强客户至上的观念</u></li><li>- <u>利用信息通信技术增加公众在决策过程中的参与</u></li><li>- <u>利用电子手段获取公开的信息、社会服务和司法信息</u></li><li>- <u>为信息社会制定全面的文化战略和可持续的空间规划政策</u></li></ul>
	<p>37. <b>电子商业:</b> 企业, 尤其是中小企业可以利用信息通信技术促进创新、提高生产力、与贫困作斗争、降低交易费用以及从网络的外延增值性中受益:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 通过建立一种提高能力的依靠覆盖广泛的宽带基础设施, 政府应努力刺激私人投资、开发新型应用和内容并促进公私部门间的伙伴关系。</li></ul>	<p><b>巴西:</b> “... - 通过建立一种提高能力的环境和依靠覆盖广泛的<u>因特网接入和宽带基础设施</u>, 政府应努力刺激私人投资、开发新型应用和内容发并促进公私部门间的伙伴关系。 - .... - 数字技术的使用可以提高企业在加强创业精神、促进贸易自由化_、积累知识.....等方面的作用”</p> <p><b>加拿大:</b> - <u>电子文化。信息通信技术网络可以为文化和国家机构提供方便公众访问其文化遗产的手段。</u> - <u>确定适当措施以防对传统知识的不当使用。</u></p> <p><b>日本:</b> “企业, 尤其是中小企业可以利用信息通信技术促进创新、提高生产力、与贫困作斗争、降低交易费用以及从网络的外延增值性中受益: <u>重要的是在促进电子商务的过程中与现有的全球电子商务对话 (GBD) 等论坛开展合作或给与支持”</u></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 政府应两项措施并举：既定规则又利用电子商务与商界交往。</li><li>• 可以利用信息通信技术拓宽供应商的选择余地，突破地点的局限，为消费者带来利益和满足。私营部门应协助提高认识，并确保就有关电子商务具体问题的培训。</li><li>• 数字技术的使用可以提高企业在加强创业精神、促进贸易自由化、积累知识、提高技能等方面的作用，从而提高生产力，增加收入和就业，促进劳动生活质量的改善。</li></ul>	<p><b>墨西哥：电子商业：</b>企业，尤其是中小企业可以利用信息通信技术促进创新、提高生产力、<del>与贫困斗争、降低交易费用以及从网络的外延增值性中受益：</del></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 通过建立一种提高能力的环境和依靠覆盖广泛的宽带基础设施，政府应努力刺激私人投资、开发新型应用和内容并促进公私部门间的伙伴关系。</li><li>○ 政府应该两项措施并举：既制定规则又利用电子商务与商界交往。</li><li>○ 可以利用信息通信技术拓宽供应商的选择余地，突破地点的局限，为消费者带来利益和满足。私营部门应协助提高认识，并确保就有关电子商务具体问题的培训。</li><li>○ 数字技术的使用可以提高企业在加强创业精神、促进贸易自由化、积累知识、提高技能，从而<u>提高生产力，创造收入和体面的工作等方面的作用就业，促进劳动生活质量的改善。</u></li></ul> <p><b>瑞士：</b>增补一个新的分段： <u>“得到公私两个部门支持的国际组织，应该提高国际贸易和使用电子商务的效益。关键的问题在于传授和认知如何利用这种贸易提高增长和增加财富。国际组织和区域性贸易机构应推动各国采纳费率和限额放开政策，公平有效地处理进出口的商品和服务。鼓励发展中国家政府进行基本的政策改革，使这些政府认识到程序和政策的放开有助于国内和国际电子企业的繁荣。”</u></p> <p><b>巴西：</b><u>“电子企业和电子商务可以在很大程度上促进微型企业和中小型企业(SME)的发展。它们肩负着创造就业机会，尤其是发展中国家就业机会的极为很重要的社会职能。政府必须与私营部门和民间团体合作，使中小型企业能够利用电子商务和电子企业提供的机遇。”</u></p>
---	--

<p>38. <b>电子教学：</b>获取教育和知识对于经济、社会和文化发展是至关重要的；也是提高个人能力、促进社区发展和提高企业效率的一种手段。信息技术网络不轻视传统知识，大有为所有地区的所有群体提供新的教育机会并更广泛地提供教育的潜力：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 电子教学应凭借扩大教育范围和改进师资培训促进初级教育在全球范围内的普及，并改善终身学习条件，使“正规”教育以外的所有人都能接受教育，提高专业技能。</li><li>• 应促进实施价格可以承受的普及教育计划、内容、宽带网络和硬件。</li></ul>	<p><b>阿根廷：</b> 电子教学是一种通过全新交互式媒体提供新的技能和能力的方式，它不再是送人去受教育而是送教育到人，而且知识是以区域性问题为重点，而不是让人们关注与自身环境毫无关系的知识。电子教学不仅是一种送教育到人，从而带来民主化的全新的教育方式，同时，更重要的是，它还传达一种信息：持之以恒可以缩小并控制数字鸿沟，提高人们的竞争能力。</p> <p>我们只有使教育与本地问题密切相关并建设其成员可的教育社区，才能使知识具有可持续性。换言之，关键是确保内容与学生的日常生活息息相关。</p> <p>各国政府必须鼓励并强化公共部门与私营部门之间的关系。</p> <p>应制定短期、中期和长期政策并在各方之间达成一致，以便为信息通信技术的发展、演进和推广创造必要的条件。</p> <p>必须铭记的是，既然电子教学是一种交流的媒体，其结果既是可持续性知识的实质也是其宗旨。我们不能允许少数与直接参与学习的人格格不入的国家和权威机构的知识传授，使学生仅仅成为使用者，而不能向他们提供创新的技能。这样做只会加大数字鸿沟，使拉丁美洲国家处于不利的竞争地位。</p> <p>该领域的政策必须促进知识的全球化，同时又不能忽视对个性化知识的需要，即知识必须来源于本地和区域文化以便使之得到加强，并更加贴近世界其他地方的同类文化。这样才能创建可以交流经验、项目和设想的社区并毫无疑问地获得可持续创造社会、经济和政治价值的方法。</p> <p>为确保上述行动取得成功，必须牢记以下几点是巩固这些行动的基本支柱：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 充足的技术基础设施：连接、技术设备和建议的获得等</li><li>• 与用户群以及传授的技能相关的内容、服务和软件的开发</li><li>• 对负责培训社区使用新技术的人员进行的培训</li></ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>• 应通过建立和维持人力资源网支持各类学校和其他教学机构，通过这种网络使持续进行的教师和辅导员培训制度化，因为他们是创新的骨干。</li><li>• 应利用最佳方法，吸收来自世界各地高质量的、现成的教材，以便促进全国性的知识转让。</li><li>• 应特别重视以多种语言开展的培训和翻译软件的使用和开发。</li></ul>	<p>有了这些支柱，经济、社会和政治价值将自然实现，并为创造更多的就业机会、提高生活质量、实现持续教育和在全球大环境下发展区域经济创造条件。</p> <p>对研发和公共和私营部门发展的投入不应放弃。研发必须以协调、持续和自我更新的方式进行，创造可以扩大发展的良性循环。经过尝试和测试，汇总典型案例，更为自信地在更广的范围内加以实施。</p> <p>国际信贷机构应支持和促进这类举措，以便对本地项目给与扶持并使之与国际接轨。</p> <p>实现这些目标将有助于缩小数字鸿沟，使更多的个人和群体能够利用知识经济，从而提高生活质量。</p> <p><b>巴西：</b>“... - 应促进实施价格可以承受的普及教育计划、内容、<u>普通和宽带接入</u>网络和硬件。”</p> <p><b>加拿大：</b>“...信息通信技术网络不轻视传统知识，大有为所有地区的所有群体，<u>特别是那些教育机会较少的人群</u>，提供新的教育机会并更广泛地提供教育的潜力：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 电子教学应凭借扩大教育范围和改进师资培训促进初级教育在全球范围内的普及，并改善终身学习条件，使“正规”教育以外的所有人都能接受教育，提高专业技能。<u>妇女和女童由于入学率较低而退学率较高，应成为电子教学的对象。</u></li><li>○ 应促进实施价格可以承受的普及教育计划、内容、宽带网络和硬件。</li><li>○ 应通过建立和维持人力资源网支持各类学校和其他教学机构，通过这种网络使持续进行的教师和辅导员培训制度化，因为他们是创新的骨干。</li><li>○ 应利用最佳方法，吸收来自世界各地高质量的、<u>适用不同性别的</u>、现成的教材，以便促进全国性的知识转让。</li><li>○ 应特别重视以多种语言开展的培训和翻译软件的使用和开发。</li><li>○ <u>在小的和边远社区，信息通信技术可以确保年轻人获得全面而多样的培训，使本地的教学机构即使在学生人数很少的情况下也能够维持。</u>”</li></ul>
---	--

		<p><b>日本：</b>“应通过<u>建立利用</u>和维持.....来支持各类学校和其他教学机构引进和开发信息通信技术...”</p> <p><b>墨西哥： 电子教学：</b>获取教育和知识对于经济、社会和文化发展是至关重要的；也是提高个人能力、促进社区发展和提高企业效率的一种手段。信息通信技术网络不轻视传统知识，大有为所有地区的所有群体提供新的教育机会并更广泛地提供教育的潜力：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 电子教学应凭借扩大教育范围和改进师资培训促进初级教育在全球范围内的普及，改善终身学习条件，使“正规”教育以外的所有人都能接受教育，提高专业技能。</li><li>• 应促进可以承受的普及教育计划的实施、内容、宽带网络和硬件的开发。</li><li>• 应通过建立和维持人力资源网从而支持各类学校和其他教学机构引进和开发信息通信技术。使不断培训作为创新骨干的教师和辅导员制度化，</li><li>• 应利用最佳方法，吸收来自世界各地现成的高质量教材，<u>教材，</u>以便促进国家层次的知识转让。</li><li>• 应特别注重多种语言的培训和翻译软件的使用和开发。</li></ul> <p><b>突尼斯：</b>将“企业效率”改为“<u>经济活动的有效性</u>”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 将“提供教育”改为“<u>提供培训</u>”</li><li>- 软件应包括在第2分段的机制中。</li></ul>
38A		<p><b>巴西：</b>增补[38A] <u>应特别注重儿童，注重通过技术增强型或技术辅助型教育，提高他们对未来前景的认识，使课程适应就业市场不断变化以及数字化知识普及和技术培训技能计划的要求。</u></p>
38B		<p><b>巴西：</b>增补[38B] <u>行动的目的应在于通过高质量教育促进普遍的知识获取，包括服务不足地区的远程教育、适应不同地区特点的非正式教育和师资培训。为积极使用信息通信技术的公民、为普及和提高数字知识水平以及为提倡信息通信技术使用终身学习的风气等举办的专门项目也是非常重要的举措。</u></p>

38C		<p><b>巴西:</b> 增补[38C] <u>各国均应制定明确的战略, 同时考虑到地区结构差异, 旨在使所有的公民均拥有必要的知识, 能够在新的、以知识为基础的社会中生活、工作和发挥潜力, 同时了解使用信息通信技术, 尤其是接入因特网不是奢侈或是消费的有效途径, 而是获取高质量教育、福祉和公民权的工具。</u></p>
38D		<p><b>巴西:</b> 增补[38D] <u>在国际组织、非政府组织和私营部门的支持下, 信息通信技术可以加速对弱势人群和生活于极度贫困中的人群的教育, 促进当地机遇的产生。</u></p>
	<p>39. <b>电子卫生:</b> 获取医疗保健信息和服务是一项基本权利。许多国家缺乏完备的医疗保健设施和合格的人员, 尤其是在农村和边远地区。在医疗保健领域, 应大规模采用信息通信技术, 以求改进资源的利用, 提高病人的满意度, 加强个性化的护理, 改进公共医疗保健系统、私人机构和学术界之间的协调:</p>	<p><b>加拿大:</b> “获取医疗保健信息和服务是一项基本权利根本。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 应当利用信息通信技术, 通过使人们, 特别是作为家庭中医疗保健主要提供者的妇女公平享有医疗保健服务, 使公民更加注重自身的医疗保健, 卓有成效地参与保健过程, 加强对社会所有成员的包容性。</li><li>- <u>必须应设计创新的解决方案和多种选择, 向服务不足地区提供医疗保健服务。</u></li><li>- 电子卫生的另一个工作重点是通过建立公共信息系统, 预防、治疗和监控危险传染病的蔓延, 特别是人类免疫缺陷病毒/艾滋病 (HIV/AIDS)、肺结核病和疟疾。<u>该系统应考虑到妇女的具体需求。</u></li><li>- <u>应利用信息通信技术编写和散发可加强预防工作并有利于女性和男性健康的易获取的信息。”</u></li></ul> <p><b>日本:</b> “.....在医疗保健和卫生领域应大规模地采用信息通信技术, 以求改进 .....”</p> <p>电子卫生的另一个工作重点是通过建立公共信息系统, 预防、治疗和监控危险的<u>传染(接触) 传染(病菌) 病蔓延</u>, 特别是人类免疫缺陷病毒/艾滋病 (HIV/AIDS)、肺结核病和疟疾。</p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 应当利用信息通信技术，通过使人们公平享有医疗保健服务，使公民更加注重自身的医疗保健，卓有成效地参与保健过程，加强对社会所有成员的包容性。</li><li>• 必须设计创新的解决方案和多种选择，向服务不足地区提供医疗保健服务。</li><li>• 电子卫生的另一个工作重点是通过建立公共信息系统，预防、治疗和监控危险传染病的蔓延，特别是人类免疫缺陷病毒/艾滋病（HIV/AIDS）、肺结核病和疟疾。</li><li>• 信息通信技术可以用来向特定群体(如老年人、慢性病人和儿童)提供电子医疗保健服务。</li><li>• 应借助信息通信技术建立电子医疗保健网，在出现人道主义灾难和紧急事件后，提供医疗援助。</li></ul>	<p><b>墨西哥: 电子卫生:</b> 获取医疗保健信息和服务是一项基本权利。许多国家缺乏完备的医疗保健设施和合格的人员，尤其是在农村和边远地区。在医疗保健领域应大规模采用信息通信技术，以求改进资源的利用，提高病人的满意度，加强个性化的护理，改进公共医疗保健系统、私人机构和学术界之间的协调：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 应当利用信息通信技术，通过使人们公平享有医疗保健服务，其中包括预防药物，使公民更加注重自身的医疗保健，卓有成效地参与保健过程，加强对社会所有成员的包容性。</li><li>• 必须设计创新的解决方案和多种选择，向服务不足地区提供医疗保健服务。</li><li>• 电子卫生的另一个工作重点就是应<u>包括</u>通过建立公共信息系统，预防、治疗和监控危险传染病的蔓延，特别是人类免疫缺陷病毒/艾滋病（HIV/AIDS）、肺结核病和疟疾。</li><li>• 信息通信技术可以用来向特定群体(如老年人、慢性病人和儿童)提供电子医疗保健服务。</li><li>• 应借助信息通信技术建立电子医疗保健网，在出现人道主义灾难和紧急事件后，提供医疗援助。</li><li>• 应建立一个向地球边远地区的人群提供电子卫生服务的系统。</li><li>• <u>使包括电子病历在内的信息便携化是一项不可避免且极为迫切的目标。每个人都应有一份包括从出生到死亡整个生命过程的临床记录。为此，峰会的各签约国政府应调整法律和标准，以便使电子病历合法有效。他们还应努力通过一项全球技术标准，方便所有公众和私营医疗机构的信息系统之间的数据交流。</u></li></ul> <p><b>新西兰:</b> 新西兰对于在促进电子卫生(《行动计划》第39条)方面提及“大规模采用信息通信技术”是否适当反映了发展中国家的信息通信技术需求表示怀疑。在太平洋地区，捐赠方和利益相关方对所需信息通信技术的规模就意见不同。若干捐赠方目前正在评估太平洋地区的需要与信息技术能力。截至目前的专家意见表明，在太平洋地区，小型规模更为适当。</p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> “.....应建立一个向地球边远和无法获得服务的地区的人群提供电子卫生服务的系统。”</p>
--	---



	<ul style="list-style-type: none"> <li>应建立一个向地球边远地区的人群提供电子卫生服务的系统。</li> </ul>	<p><b>美国：</b> 电子卫生服务可能方便人们获得医疗保健信息和服务。我们注意到《世界人权宣言》第25条指出：“每个人都有享受适于其个人和家庭安康的生活标准的权利，其中包括..... 医疗.....”。我们支持人人拥有寻求医疗保健服务和信息的自由。但是，美国不同意“获取医疗保健信息和服务是一项基本权利”的说法，它超越了现有人权公约规定的权利。</p>
39A		<p><b>巴西：</b> 增补[39A] <u>信息通信技术可以向卫生工作者提供有用的科技信息。远程医疗可以使边远地区的人们和服务不足地区的群体享受到较好的服务，从而补充传统形式的公共卫生保健。</u></p>
39B		<p><b>巴西：</b> 增补[39B] <u>在大多数发展中国家，卫生服务集中在城市，远离农村、边远或贫穷地区，因而那里缺医少药。这反映出城乡和贫富地区在提供专家、和更先进的治疗服务方面存在着资源、质量和覆盖面上的悬殊。</u></p>
39C		<p><b>巴西：</b> 增补[39C] <u>以技术融合支持服务，其费用又可以承受。这样才有可能改善医疗保健，扩展和推广服务面，使居住在边远、缺医少药地区的以前未能享受到服务的人们能获得服务。</u></p>
39D		<p><b>巴西：</b> 增补[39D] <u>通过国际合作和设立专项基金，促进政府、医护人员和机构、企业和民间团体接入信息网络。</u></p>
	<p>40. <b>电子就业：</b> 信息通信技术可以通过远程工作、企业联网以及求职者和雇主的有效链接，成为创造新的就业机会、提高竞争力和生产力的工具。在国际层次，应当开发最佳做法和制定有关电子工人和电子雇主的新的劳动法。在这方面，国际劳工组织的作用至关重要。应提倡居家办公，以利于发展中国家的优秀人才不出远门即可工作。</p>	<p><b>加拿大：</b> “.....在国际层次，应当根据社会公正和性别平等的原则开拓最佳做法和制定有关电子工人和电子雇主的新劳动法。在这方面，国际劳工组织的作用至关重要。应提倡居家办公，使发展中国家的优秀人才不出远门即可工作。<u>应支持通过远程工作和居家办公增加妇女的就业。</u>”</p> <p><b>墨西哥：</b> “<b>电子就业：</b> 信息通信技术可以通过远程工作、企业联网以及求职者和雇主的有效链接，成为创造新的就业机会、提高竞争力和生产力的工具。在国际层次，应当开发最佳做法和制定有关电子工人和电子雇主的新的劳动法。在这方面，国际劳工组织的作用至关重要。应提倡家庭办公，使发展中国家的优秀人才不出国门即可随处工作。”</p>

	可工作。	
40A		<b>澳大利亚:</b> 增补 [40A] 观察员文稿:澳大利亚愿支持增加下列一句: <u>“信息社会的所有工作人员应享受建立在社会正义和性别平等原则上的安全健康、稳定公正的工作条件”。</u>
		<b>巴西:</b> 增补 [40A] <u>信息通信技术具有促进经济增长和创造就业机会的潜力。信息通信技术有利于企业、创新和现代化, 对于中小型企业来说, 尤为如此, 有利于提供新的商业机遇, 从而创造更新、更好的就业机会。</u>
		<b>巴西:</b> 增补[40B] <u>一国中可能成为经济活跃人口的那部分人, 主要是由于失业、就业不足、年龄、健康或社会地位等而限制进入劳动市场, 他们可以极大地受益于信息通信技术的潜力。在发展中国家, 鉴于人口的动态性质, 特别应关注青年就业问题。</u>
		<b>巴西:</b> 增补 [40C] <u>然而, 信息通信技术带来的转变可能会导致许多工作岗位的削减, 尤其是与传统管理信息手段相关的岗位。向失业工人提供必要的教育和经济手段, 以便使其融入信息社会, 这是政府需与私营部门、民间团体和国际组织合作开展的一项工作。</u>

		<p><b>巴西:</b> 增补[40D] 信息通信技术意味着企业的结构改组和再设计, 改变就业观念, 加强雇主和雇员之间的相互配合, 简化其间的关系, 同时也简化求职者和招聘者之间的关系。各国, 尤其是发展中国家, 需要使其法律、管制和政策环境现代化, 以最大限度地利用信息社会的经济和社会效益, 同时维护基本的劳工权利和保障。</p>
	<p>41. <b>电子环境:</b> 应建立防范人为灾难的系统, 利用信息通信技术监视可能会对对环境造成最严重危害的生产和运输系统的操作人员。</p>	<p><b>日本:</b> “应建立防范人为灾难的系统, 利用信息通信技术监视可能会对对环境造成最严重危害的生产和运输系统的操作人员造成的环境影响。”</p> <p><b>墨西哥:</b> “应建立防范人为灾难的系统, 利用信息通信技术监视可能会对对环境造成最严重危害的生产和运输系统的操作人员。”</p> <p><b>俄罗斯联邦:</b> “..... 利用信息通信技术监视可能会对对环境造成最严重危害的生产和运输系统的操作人员, 并预测自然灾害。”</p>
<p>41 A</p>		<p><b>墨西哥:</b> 墨西哥建议在第一部分加入此句 “有必要优先发展用于发展农业和预警系统等的信息通信技术。”</p>
<p>41 B</p>		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 41 B</p> <p><u>41a.应通过数据收集和分析促进环境监测, 使各国政府、业界和民间团体面对各自[当地]的环境状况, 并根据信息采取行动, 以防环境进一步恶化。为有效起见, 监测需定期进行, 并便于利益相关方---即, 政府、业界和民间团体---了解情况。</u></p>
<p>41 C</p>		<p><b>瑞士:</b> 增补新段落 41 C</p> <p><u>环境数据的散发:</u> 信息通信技术在可持续的环境保护战略中的使用应包括环境数据结果、环境数据分析和环境监测。</p> <p><u>环境数据结果、分析和监测使国际社会更加了解有意义的数据和信息, 帮助政府提高能力, 利用环境信息进行决策和制定可持续的人力开发行动计划。</u></p> <p><u>相关的国际机构应拟订战略, 将信息通信技术应用于持续发展并将此作为实现 MDGs 一项有效的法律文件。此战略应于 2005 年前拟订。</u></p> <p><u>政府和私营部门应起草不同的法律文件, 以通过信息通信技术获取最大的环境效益, 并加速开发整个社会的持续性解决方案。这些文件应于 2005 年前付诸实施。</u></p>

41 D		<p><b>瑞士：</b>增补新段落 41 D</p> <p><b>“<u>可持续消费与生产模式：</u>信息通信技术必须在降低对环境的影响方面发挥作用，必须用以改变不能持续的消费和生产模式。这必须通过使其消失的方法来实现，从而减少自然资源的使用和减少废物，消除信息通信技术和系统不必要备用状态的损耗，并延长使用寿命”</b></p>
	<p><b>8) 文化特征和语言多样性、本地内容和媒体发展</b></p>	<p><b>墨西哥：</b>“文化特征和语言多样性、本地内容和媒体发展”</p>
	<p>42. <b>文化和语言多样性。</b> 语言和文化遗产多样性反映了不同的价值观和思想，从而丰富了社会的发展。为此：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 应以使用者最熟悉的语言和文化背景表述信息，从而进一步鼓励信息通信技术的应用。</li> <li>• 为增进相互了解，应通过制作多样化的信息内容和将教育、科学和文化遗产数字化等方式，保存和促进文化表达方式的多样性。</li> </ul>	<p><b>巴西：</b>增加一个分段：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>应开发评价信息通信技术的社会影响的工具，为消除贫困做贡献。这项工作应在(包括北南各国贫困人口在内的)所有利益相关方的参与下进行。</u></li> </ul> <p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 应以使用者最熟悉的语言和文化背景表述信息<u>和应用</u>，从而进一步鼓励信息通信技术的应用。</li> <li>...</li> <li>• <u>技术应适应于不同文化。</u></li> </ul> <p><b>墨西哥：</b>“<b>文化和语言多样性：</b>语言和文化遗产多样性反映了不同的价值观和思想，从而丰富了社会的发展。<b>为此因此：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 应以使用者最熟悉的语言和文化背景<u>清晰而准确地</u>表述信息，从而进一步鼓励信息通信技术的应用。</li> <li>• 为增进相互了解，应通过制作多样化的信息内容和将教育、科学和文化遗产数字化等方式，保存和促进文化表达方式的多样性。</li> <li>• <u>所有人都应能享受声音和电视广播电台提供的服务，其内容应根据各国法律满足人们的文化和语言需要。</u></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 应利用信息通信技术协助保护多样性、本土知识和传统。</li> <li>• 应开发获取不同语言中的信息资源的手段，尤其是开发网上翻译工具。</li> <li>• 应开发以当地语言处理信息的手段：例如，标准字符集、语言代码、字典、通用软件和应用软件。</li> <li>• 应使用音频支持方法保存非书面语言。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 应利用信息通信技术协助保护多样性、本土知识和传统种族和文化多样性以及传统知识。</li> <li>• <u>应寻求以不同语言获取信息资源的手段，尤其是网上翻译工具。</u></li> <li>• 应开发以不同语言获取信息资源的手段，尤其是开发网上翻译工具。</li> <li>• 应开发以当地语言处理信息的手段：例如，标准字符集、语言代码、字典、通用软件和应用软件。</li> <li>• 应使用音频支持方法保存非书面语言。</li> </ul> <p><b>瑞士：</b>增加以下几个分段：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>“各国政府应制定文化政策及法律框架，如有必要，应对信息社会中的文化多样性和文化遗产的保护、促进和加强提供财务上的支持。”</u></li> <li>• <u>各国政府应推进翻译、插图和语音辅助服务等领域的现有技术，以利信息社会中不同文化的融合，而且据此，发展其本身特性，而无须被迫将其放弃。</u></li> <li>• <u>各国政府应以保护文化遗产为己任，并使其便于了解，将其作为今日文化中的一个有生命的一部分。到 2005 年时，应充分利用信息通信技术的潜力，制定出文化遗产保护、强化和利用的标准。</u></li> <li>• <u>各国政府应促进在终身学习的各个层次上更好、更广泛和更为平等地利用信息通信技术，并制定政策，支持将数字材料用于教育和其它社会目的。</u>“</li> </ul>
<p>43. <b>内容：</b>应支持本地内容的开发：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公众政策应促进各种信息内容的创作，这有利于保存和传播本地和本国的文化、语言和遗产，并维护家庭和社区的凝聚力。</li> </ul>	<p><b>巴西：</b>“公众政策应促进各种信息内容的创作，这有利于保存和传播本地和本国的文化、语言和遗产，并维护家庭和社区的凝聚力。”</p> <p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “发展中国家<u>必须</u>应有开发硬件和软件的能力以及开发与人口的各阶层有关内容的能力。</li> <li>...</li> <li>- <u>图书馆和、档案馆、博物馆和其他文化机构应作为内容提供者、分销商和商店得到支持。</u></li> </ul> <p><u>内容应以文盲可获取的形式提供。”</u></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 以使用者的母语制作和交流适宜的本地内容至关重要。</li><li>• 发展中国家必须有开发硬件和软件的能力以及开发与人口各阶层有关内容的能力。</li><li>• 应鼓励在公私伙伴关系基础上建立内容检索，以便更容易地获取网上内容。</li><li>• 地方当局可发挥重要作用，因为对公民而言，他们是最基层行政当局的窗口，地方当局也可促进当地社区的发展：应支持本地内容开发、数字化档案、不同形式的数字媒介、内容翻译和改编。</li><li>• 应以本地语言制作识字软件。</li></ul>	<p><b>日本：</b>“公众<u>私营</u>政策应促进各种信息内容的创作……”</p> <p><b>墨西哥：</b> <u>内容：应通过以下手段支持本地内容的开发：</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 公众政策应促进各种信息内容的创作，这有利于保存和传播本地和本国的文化、语言和遗产，并维护家庭和社区的凝聚力以及国家和地方社区的凝聚力。</li><li>• <u>主要通过推进符合本地需求和特点的本地内容加强本地创造力。</u></li><li>• 以使用者的母语制作和交流适宜的本地内容，<u>这一点至关重要。</u></li><li>• <u>发展中国家必须有开发硬件和软件的能力以及开发与人口各阶层有关内容的能力</u><u>内容的创建和开发应与不同阶层有关。</u></li><li>• <u>应鼓励促进在公私伙伴关系基础上建立内容检索，以便更容易地获取网上内容。</u></li><li>• <u>地方当局可发挥重要作用，因为对公民而言，他们是最基层行政当局的窗口，地方当局也可促进当地社区的发展：应支持通过地方当局开发本地内容、数字化档案、不同形式的数字媒介、内容翻译和改编。地方当局作为公民接触的最基层行政当局可发挥重要的作用。</u></li><li>• 应以本地语言制作识字软件。</li><li>• <u>将档案应作为人类的记忆加以保存，应开发一些系统以确保不间断地提取数字化的信息档案和多媒体内容。</u></li><li>• <u>将图书馆和档案馆应作为传统知识内容提供者得到给予支持。</u></li></ul> <p><b>俄罗斯联邦：</b>“发展中国家和处于过渡时期的国家必须有开发硬件和软件的能力以及开发与人口各阶层有关内容的能力。”</p> <p><b>坦桑尼亚：</b>增加一段“认可并扶持本地社区媒体，从而为创建本地内容、保护和发展文化和语言多样性做出贡献。”</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 档案应作为人类的记忆加以保存，应开发一些系统，以确保数字化的信息档案和多媒体内容可以继续读取。</li><li>• 图书馆和档案馆应作为内容提供方得到支持。</li></ul>	
43A		<b>巴西:</b> 增补 [43A] <u>激励国家和区域性内容的开发，可在促进、传播和保护文化特征中起重要作用。</u>
	<p>44. <b>媒体:</b> 信息通信技术和媒体作为一个整体，应通过促进本地内容的交流鼓励语言和文化的多样性：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 应投资于区域性媒体内容和新技术。</li><li>• 应支持独立制作和多元媒体。</li><li>• 应推广适宜的多边电视网络。</li></ul>	<p><b>加拿大:</b> - “应投资于区域性和基于社区的媒体内容和新技术”</p> <p><b>古巴: 增补一个分段:</b> - <u>“应采取法律和行政措施，禁止私人对媒体不适当的集中拥有和控制”</u></p> <p><b>墨西哥:</b> “ - <b>媒体:</b> 信息通信技术和媒体作为一个整体，应通过促进本地内容的交流鼓励语言和文化的多样性：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 应投资于本地和区域性媒体内容和新技术。</li><li>• 应<u>按照各国法律</u>支持独立制作和多元媒体。</li><li>• 应<u>促进适宜的多边电视网络。</u></li></ul> <p><b>瑞士:</b> 在第 44 段内增加 6 个分段： “- <u><b>基础设施:</b> 各国政府应支持以合理价格向本地无线电台慷慨划分频率。在此应采用发射台网络的概念，该概念考虑到国家的联邦、多元、民主和文化方面的要求。</u> - <u><b>机构框架:</b> 各国政府应保护或制定法律，保障媒体的独立性和多元性，将国有媒体(无线电、电视及其他)转为享有编辑独立性的公众服务。</u>”</p>

		<p><u>各国政府应采取法律措施，限制媒体的集中，以保障信息源的多样化和多元化。</u></p> <p><u>各国政府应为在因特网上自由获取公共性质的信息提供方便。政府应就信息获取和公共数据保护立法，尤其是在新技术领域内，并在其网站主页上公布。</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>媒体应使广播媒体的标准，采用其他更新的内容提供形式，其中包括</u><ul style="list-style-type: none"><li>- <u>编辑内容与广告分离</u></li><li>- <u>保护少年免受非法和有害内容的危害</u></li><li>- <u>禁止某些类型的广告</u></li></ul></li><li>• <u>保护工人:</u>国家采取明确措施，确保在所有新旧媒体均遵守劳动条件的国际标准，尊重工人的组织权和代表权。</li><li>• <u>团结:</u>媒体专业人员(雇主和雇员)均致力于与弱势地区或社会建立伙伴关系。例如:<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>编辑人员之间建立结对关系，</u></li><li>- <u>开展人员交流，</u></li><li>- <u>鼓励听众/观众/网上浏览者组成公民协会，与媒体进行评论性对话。</u></li></ul></li></ul> <p>- <u>支持以课程和讲习班形式对记者进行专业培训；培训内容包括信息通信技术的使用和如何适应非专业信息提供者日益增多的多变的竞争环境。</u></p>
	<p>9) 识别和克服障碍，实现以人为本的信息社会</p>	<p><b>墨西哥：“识别和克服障碍，实现以人为本的信息社会”</b></p>
		<p><b>萨尔瓦多:</b> 增补 [44A]: <u>在所有相关方的参与下，认真计划和实施，并辅以有活力的后续行动，这样可以识别和克服在信息社会前进道路上的障碍。</u></p> <p><b>马里:</b> 增补 44B：“<u>在国家 and 国际层面确定建设信息社会的主要障碍”</u></p>



<b>B. 目标</b>	
45. 可能采取的具体和全面的行动示例包括：	<p><b>捷克：</b>《行动计划》的目标应切合实际，其时限应切实可行。《行动计划》草案第 45 条不能满足此要求。</p> <p><b>马里—巴马科 2000：</b>会议认为，一般的发展中国家，尤其是非洲大陆上的发展中国家，需要并依赖于切合实际且价值很大的信息通信技术计划和/或试点项目，以便我们的人民能够完成每天的工作、解决问题。我们的国家需要区域、分区域和各国的信息通信技术计划和/或试点项目，这些计划与项目涉及到教育、医疗、连通性、治理、卫生、中小型企业(SMEs/SMIs)、商业、农业、环境等各领域，均将在两至五年内实施和完成。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，确定若干联合国机构帮助实施五个分区域中的这些计划和试点项目。也可以确定一些区域和分区域实体参与这些计划和/或试点项目的准备、启动和实施工作。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，如阿卜杜拉耶·瓦德主席所提议，设立一项数字团结基金，资助这些计划和/或试点项目。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，地方和区域银行应参与国家、区域和分区域信息通信技术计划和/或项目的筹资工作。</p> <p>关于基础设施的计划和/或项目可以在国家、区域和分区域层面上开展谈判、进行开发，以便最大程度地减少成本。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团重申：这些信息通信技术计划和/或试点项目应当包括所有各方，即，公有部门、私营领域和民间团体。</p> <p>各种（国家、分区与和区域）信息通信技术计划和项目的选拔机制和标准必须在透明和公正的基础上确定。这些举措的资金获取机制也必须在透明、公正和民主的基础上确定。</p> <p>数字团结基金必须由一个委员会管理，该委员会的成员组成如下：50%来自发展中国家，50%来自工业化国家。该委员会秘书处的组成亦然。</p> <p>信息通信技术计划和/或试点项目必须具有：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 明确的选拔标准</li><li>• 明确且现实的目标</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• 设计期、筹备期、实施期和评估期界定分明</li><li>• 明确且可衡量的指标，以便于以后的项目评估工作，并衡量项目的实际影响。</li><li>• 项目实施人员职责明确</li></ul> <p>数字团结基金的管理委员会必须向信息社会世界峰会筹备委员会秘书处负责。 必须对数字团结基金的审计和其他评估做出计划安排。</p> <p><b>墨西哥：</b> “可能采取的具体和全面的行动示例包括：”</p> <p><b>新西兰：</b> 新西兰对行动计划草案中的某些提法感到不安，这些内容涉及提供海外开发援助。特别令人关注的内容包括建议的基准、全球数字契约、数字团结基金、国家层次的指标、业绩的监测和报告。总之，应由发展中国家和提供援助的国家，根据其具体情况和需要，共同确定其发展重点。我们进一步注意到，包括繁杂报告内容或监测业绩义务的发展中国家很难被接受。</p> <p><b>突尼斯：</b> 将“范例”列为模糊目标有待进一步探讨和同意</p> <p>- 将“成功故事”改为“成功模式”</p> <p>将标题“C. 战略计划，实施方法”改为“C. 战略、计划和实施方法”。</p> <p>增加新的一点：采纳一项全球倡议，回收二手计算机，以较现代化的部件更换其中某些部件，再以廉价出售。</p>
	<p>a) <b>基准：</b> 下列可作为拟采取行动的基准：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 到 2010 年时，所有的村庄均实现连接，到 2015 年时，实现每个社区一个接入点；</li><li>• 到 2005 年时，所有的大学均实现连接，到 2010 年时，所有的中学均实现连接；到 2015 年时，所有的小学均实现连接。</li><li>• 到 2005 年时，所有的医院均实现连接，到 2010 年时，所有的医疗保健中心均实现连接；</li></ul>	<p><b>澳大利亚：</b> 澳大利亚认为，各社区可制定适合其发展现阶段和能力的指标和基准，而不是强加一套全球性基准。</p> <p><b>巴西：</b> 增加： <u>经济解决方案：</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>做出国际努力，到 2010 年时，以低于 100 美元，到 2015 年时，以低于 50 美元的价格提供充分的因特网社区接入设备。</u></li><li>- <u>做出国际努力，提供充分的、经济型的基础设施---有线或无线(包括移动电话)---以覆盖国家的大部分人口</u></li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 到 2010 年时，世界人口 90% 为无线通信覆盖，2015 年时达到 100%；</li><li>• 到 2005 年时，所有中央政府部门拥有网站和电子邮件地址，到 2010 年时，所有地方政府部门拥有网站和电子邮件地址。</li></ul>	<p><b>加拿大：</b> 不实际：这些目标缺少可信度，例如：到 2005 年所有的医院和大学实现连接？ - <u>增加以一种以上语言提供的因特网内容比例；</u> - <u>增加信息新技术使用的语言数量。</u></p> <p><b>日本：</b> 实现目标的年限应切实可行。因此，在详细讨论之前应审议这些基准目标是否可以实现。</p> <p><b>马里：</b>增补“</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>在两（2）年之内，为所有感兴趣的<del>国家</del>设计适当的普遍接入政策和战略。</u></li><li>• <u>最迟在 2005 年，为落实新伙伴关系发展计划中的信息通信技术措施组织捐赠方圆桌会议，以筹集必要的财物资源。</u></li><li>• <u>为制定宽带因特网和 IP 网络发展规划，向所有感兴趣的<del>国家</del>提供适当的技术援助。</u></li><li>• <u>在三（3）年之内实施（并评估）在最不发达国家开展的电子服务/应用和 IP 试点项目。</u></li><li>• <u>在三（3）年之内，建立一项国际基金，资助农村地区，特别是最不发达国家的信息通信技术项目的启动、研究和落实。</u></li><li>• <u>为宣传和巩固次区域高级培训中心和因特网培训中心，提供为期三年的技术和财务援助。这些中心可成为信息通信技术研究开发的集中地。</u></li><li>• <u>特别在最不发达国家建立多用途接入点，以便为农村地区提供广泛的电子服务/应用。</u></li><li>• <u>在一（1）年内成立多学科国家委员会，负责筹划实现信息社会的战略并监督其实施。</u></li><li>• <u>支持各国，特别是发展中国家，拟定电子战略，同时为此提供指导并制定指导原则。</u></li><li>• <u>推出税收和海关激励措施，以便为学校、医疗中心和本地社区提供信息通信技术设备。</u></li></ul> <p>在国际电联的领导下建立一项机制，协调国际机构为促进和发展信息社会而采取的措施和所开展的活动。</p>
---	--

- 建立一项回收计算机的机制，并/或支持现有机制，以便为学校、医疗中心和本地社区配备计算机。
- 规划并落实一项支持语音和触摸应用发展的机制，使信息通信技术的好处惠及生活在发展中国家的大多数人。
- 在 2005 年底之前起草一份有关信息和/或网络安全的参考计划和指导方针。
- 在三（3）年之内启动并实施一项针对发展中国家的技术援助计划，使发展中国家能够规划并实施安全政策和战略。
- 制作一份边远和农村地区最佳接入技术年度目录，以有效利用信息通信技术接入费用。
- 在三（3）年内在最不发达国家建立远程培训中心。
- 为落实非洲语言学院的信息通信技术计划提供大力支持和扶持。

**墨西哥：**“a) **基准：**下列可作为拟采取行动的基准：

- 到 2010 年时，所有的村庄均实现连接，到 2015 年时，实现每个社区一个接入点；
- 到 2005 年时，所有的大学均实现连接，到 2010 年时，所有的中学均实现连接；到 2015 年时，所有的小学均实现连接。
- 到 2005 年时，所有的医院均实现连接，到 2010 年时，所有的保健中心均实现连接；
- 到 2010 年时，世界人口 90%为无线通信覆盖，2015 年达到 100%；
- 到2005年时，所有的中央政府部门拥有网站和电子邮件地址，到2010年，所有的地方政府部门拥有网站和电子邮件地址。”

**新西兰：**基准（《行动计划》第 45(a)条）：新西兰对在信息社会世界峰会的范畴内提出具体发展目标的意义表示质疑。《千年宣言》目标中包括实质性信息通信技术内容。鉴于《千年宣言》已是信息社会世界峰会草案文的基本参考文件，信息社会世界峰会就没有必要包括更多的发展目标。在一般情况下，新西兰认为，在国际社会尚未实现现有目标的情况下，对增加新的具有时限规定的目标应持谨慎态度。对于这些目标是否可在设定的时限内实现的问题进行了任何实际分析，我们表示怀疑。同时，我们也对与小的太平洋岛国有关的一些目标的可应用性和相关性质疑。即使这些国家的主管部门有能力，他们也不会基础设施或其他发展需求尚未得到满足的情况下优先确保地方政府和中央政府网站和电子邮件能力的发展。

**瑞士：增补：**

“各国政府应致力于确保到 2005 年时，以电子形式向公民提供的所有信息均能以符合开放、灵活和可互操作的国际标准的数据模式提供。”

- 各国政府应鼓励研究开放源代码软件的利弊，尤其是对政府机构的使用而言。到 2005 年时，应能提供研究结果。

为保证透明度和获取信息，各国政府应于 2005 年之前拟定其国家和地方的信息和记录管理战略。

应于 2005 年前制订国际上统一的概念、定义和标准指标，以对衡量国际可比性提供指导。

**各国政府应鼓励进一步研究：**

- 信息通信技术部门的重要性和信息通信技术对总体措施的宏观影响，尤其对生产力的宏观影响
- 信息通信技术的获取和实际利用，以便对数字鸿沟有更明确的认识。

应于 2005 年以前提供研究结果。

- 信息社会世界峰会应采用可协助制定国际兼容的统计衡量的指导方针。

**社会凝聚力：**为了克服通常因新技术造成的障碍，并确保弱势群体能够融入信息社会，各国政府应考虑采取下列行动：

- 在今后 10 年内，支持可促进辅助性技术(软件、硬件和工作方法)生产和分发的研究和开发计划，并帮助残疾人获取和最佳利用信息通信技术。
- 到 2005 年时，通过适当的页面设计标准和图象要素的语言描述，帮助盲人和视障者接入所有的因特网网站。
- 到 2005 年时，国家电信和信息技术管理机构/管制机构指派一位高层官员负责与残疾人组织保持定期联系，尤其是与聋人和盲人组织保持定期联系，以便了解残疾人的特殊需求，并在国家法规中加以落实。
- 所有国家均设有电话中继服务，作为普遍服务的一部分，这种服务保持有听力的人与聋人/有听力障碍的人/有语言障碍的人之间的日夜现场通信。应不迟于 2005 年开通电话中继业务的文字通信系统，不迟于 2010 年，开通其视频通信系统。

		<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>电视台考虑聋人和有听力障碍的人的信息需求，以便在适当部分节目中加字幕或符号描述。</u></li><li>- <u>电视台考虑盲人和有视觉障碍的人的信息需求，以便对适当部分的节目加注图像描述。</u></li><li>- <u>到 2005 年时，各国际组织应制定出各自的将信息通信技术用于可持续发展的战略，并将其作为帮助实现千年发展目标的一个有效的法律文件。</u></li></ul> <p><b>坦桑尼亚:</b> 到 2005 年时，制定出有利于促进信息社会的法律和管制框架。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 到 2005 年时，所有中央政府部门均有网站和电子邮件地址；到 2010 年时，地方政府均有网站和电子邮件地址。到 2020 年时，社会的各行各业均应认识到信息通信技术的作用。</li></ul> <p><b>突尼斯:</b> 讨论目标时已突出了基准。为使这些基准更切合实际，应考虑到发展中国家的信息通信技术发展水准不同。这就需要：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 为最不发达国家的边远地区制定基准。</li><li>- 制定计划：<ul style="list-style-type: none"><li>• 在生活条件不利的地区，开办虚拟学校和虚拟大学。</li><li>• 在边远地区，开办虚拟卫生保健中心，并超出单纯互连现有设施的范围。</li></ul></li></ul>
	<p>b) <b>电子战略:</b> 所有国家在三年内均制定国家层次的电子战略，包括必要的人的能力建设。</p>	<p><b>巴西:</b> “所有国家在三年内均制定国家层次的电子战略，包括必要的人的能力建设，<u>同时要考虑到国家之间的差异。</u>”</p> <p><b>墨西哥:</b> “<b>电子战略:</b> 所有国家在三年内均制定国家层次的电子战略，包括必要的人的能力建设”</p>

<p>c) <b>全球数字契约</b>：启动“全球数字契约”，将其作为一种新型的政府和非政府参与者之间的伙伴关系和互相交流，分工明确，各司其职，在兼顾个体利益和共同利益的基础上，共同合作，努力实现信息通信技术的发展目标，（即，政府创立激励性管制环境和财务激励，企业引进技术并提供简易的应用，非政府组织负责宣传运动，并在基层开展工作等等）（国际电联已有这种机构关系，可加以利用，由国际电联做协调员）。</p>	<p><b>加拿大</b>： 加拿大大力支持强伙伴关系，但考虑到现有的国际机制，不认为有必要推出一个这种性质的新举措。</p> <p><b>墨西哥</b>：“启动“全球数字契约”，将其作为一种新型的政府和非政府参与者之间的伙伴关系和互相交流，分工明确，各司其职，在兼顾个体利益和共同利益的基础上，共同合作，努力实现信息通信技术的发展目标，（即，政府创立激励性管制环境和财务激励，企业引进技术并提供简易的应用，非政府组织负责宣传运动，并在基层开展工作等等）（国际电联已有这种机构关系，可加以利用，由国际电联做协调员）。”</p> <p><b>新西兰</b>：新西兰不支持建议的全球数字契约（《行动计划》第45(c)条）。联合国现有的全球契约，参与者很少，并未证明其有效性：我们对于在信息通信技术背景下重复此举应持谨慎态度。我们不认为这种契约将有助于在国家层面促进公私伙伴关系。然而，只要参与此全球契约纯属自愿，新西兰则不反对保留此内容。</p>
---	---

	<p>d) <b>数字发展指标:</b> 发起并逐渐形成一种信息通信技术发展(数字机遇)指标, 并且每年或每两年在《信息通信技术发展报告》中公布, 国家排名将附以政策和实施分析。(国际电联将起推动作用, 并系统地将各组织、大学、智囊团的经验汇总)。</p>	<p><b>加拿大:</b> “.....国家排名将附以政策和实施分析, <u>包括性别问题分析</u>。(国际电联将起推动作用, 并系统地将各组织、大学、智囊团的经验汇总)。<u>其它国际结构正在研究之中, 包括一个由联合国教科文组织和 Orbicom 组成的实体。</u>”</p> <p><b>墨西哥:</b> “发起并逐渐形成一种信息通信技术发展(数字机遇)指标, 并且每年或每两年在《信息通信技术发展报告》中公布, 国家排名将附以政策和实施分析。(国际电联将起推动作用, 并系统地将各组织、大学、智囊团的经验汇总)。”</p> <p><b>新西兰:</b> 数字发展指标(行动计划第45(d)条)。这些指标可能会与现有发展指标重复。实现这些指标需要不少资金, 对于像太平洋岛屿国家这样的小国家来说是一种行政负担。更好的做法是, 可将数字发展作为联合国人类发展指数的一部分。</p>
	<p>e) <b>良好做法和成功范例手册:</b> 编写一本《良好做法和成功故事手册》, 以简洁有说服力的形式汇编利益相关方的文稿, 定期再版, 并使之成为分享经验的长期做法。</p>	<p><b>墨西哥: 良好做法和成功范例手册:</b> 编写一本《良好做法和成功故事手册》, 以简洁有说服力的形式汇编利益相关方的文稿, 定期再版, 并使之成为分享经验的长期做法。</p>



	<p>f) <b>培训内容工作者</b>: 利用相关国际专业组织的专门知识和业务能力, 为最不发达国家的档案管理员、图书管理员、科学家、教师和记者等内容工作人员提供培训。</p>	<p><b>日本</b>: “.....为最不发达国家的档案管理员、图书管理员、科学家、教师和记者等内容工作者提供培训... ..”</p> <p><b>墨西哥</b>: “<u>培训内容工作者工作人员培训的内容</u>: 利用相关国际专业组织的专门知识和业务能力, 为最不发达国家的档案管理员、图书管理员、科学家、教师和记人员等内容工作者提供培训的<u>设备和内容</u>。”</p>
	<p>g) <b>修订课程</b>: 三年内修订所有国家的中小学课程, 以迎接信息社会的挑战。</p>	<p><b>墨西哥</b>: “<b>修订课程</b>: 三年内修订所有国家的中小学课程, 以迎接信息社会的挑战。”</p>
	<p>h) <b>在因特网上使用世界语言</b>: 创造必要的技术(硬件和软件)条件, 以在因特网上使用世界上所有的语言。</p>	<p><b>墨西哥</b>: “<b>在因特网上使用世界语言</b>: 创造必要的技术(硬件和软件)条件, 以在因特网上使用世界上所有的语言。”</p>
	<p><b>C. 战略计划和实施方法</b></p>	<p><b>墨西哥</b>: “<b>战略计划和实施方法</b> “</p>
	<p>46. 在向信息社会发展演进的过程中, 各国政府、私营部门、民间团体、媒体和多边组织均可发挥作用。</p>	<p><b>马里—巴马科 2000</b>: 会议认为, 一般的发展中国家, 尤其是非洲大陆上的发展中国家, 需要并依赖于切合实际且价值很大的信息通信技术计划和/或试点项目, 以便我们的人民能够完成每天的工作、解决问题。我们的国家需要区域、分区域和各国的信息通信技术计划和/或试点项目, 这些计划与项目涉及到教育、医疗、连通性、治理、卫生、中小型企业(SMEs/SMIs)、商业、农业、环境等各领域, 均将在两至五年内实施和完成。</p>

	<p>巴马科 2000 年会议主席团建议，确定若干联合国机构帮助实施五个分区域中的这些计划和试点项目。也可以确定一些区域和分区域实体参与这些计划和/或试点项目的准备、启动和实施工作。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，如阿卜杜拉耶·瓦德主席所提议，设立一项数字团结基金，资助这些计划和/或试点项目。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，地方和区域银行应参与国家、区域和分区域信息通信技术计划和/或项目的筹资工作。</p> <p>关于基础设施的计划和/或项目可以在国家、区域和分区域层面上开展谈判、进行开发，以便最大程度地减少成本。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团重申：这些信息通信技术计划和/或试点项目应当包括所有各方，即，公有部门、私营领域和民间团体。</p> <p>各种（国家、分区与和区域）信息通信技术计划和项目的选拔机制和标准必须在透明和公正的基础上确定。这些举措的资金获取机制也必须在透明、公正和民主的基础上确定。</p> <p>数字团结基金必须由一个委员会管理，该委员会的成员组成如下：50%来自发展中国家，50%来自工业化国家。该委员会秘书处的组成亦然。</p> <p>信息通信技术计划和/或试点项目必须具有：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 明确的选拔标准</li><li>• 明确且现实的目标</li><li>• 设计期、筹备期、实施期和评估期界定分明</li><li>• 明确且可衡量的指标，以便于以后的项目评估工作，并衡量项目的实际影响。</li><li>• 项目实施人员职责明确</li></ul> <p>数字团结基金的管理委员会必须向信息社会世界峰会筹备委员会秘书处负责。</p> <p>必须对数字团结基金的审计和其他评估做出计划安排。</p>
--	---

**墨西哥：**“在向信息社会发展演进的过程中，各国政府、私营部门、民间团体、媒体和多边组织均可利用信息通信技术和传统媒体发挥作用。”

**瑞士：**下列案文取代第 46 段：

“为实现上述目标和优先事项，《行动计划》中所列措施需在国家、区域和国际层面落实。

- 在应用《行动计划》时必须有一份时间表，这样，在信息社会世界峰会的第二阶段可以衡量所取得的进展。

- 《行动计划》需由政府、国际组织、私营部门和民间团体等所有利益相关方落实。因此，所有利益相关方对《行动计划》规划与实施的参与很重要。

- 在建设坚固的法律、政策和机构框架方面，各国政府必须投入适当的时间、资源和努力，必须开发适当的工具，并评价这些工具在吸引公民参与政策制定的绩效。

- 为进行多方利益相关方的对话，各国政府必须确保：

(1) 信息 (定义为单向关系，并视为前提条件)完整、客观、可靠、有关联、易于查找并易于理解；

(2) 磋商 (定义为双向关系，并视为决策中心) 需目标的明确且规则限制清楚，而且政府有义务考虑使用公民的投入；

(3) 参与 (定义为与政府的伙伴关系) 需有充分的时间和灵活性，以利于公民提出新的想法和建议以及将这些意见入政府决策过程的机制。

⇒ 请信息社会世界峰会通过吸引公民参加决策的指导原则。

⇒ 到 2005 年时，各国政府均应建立多方利益相关方对话结构，需要包括业界和民间团体在内的所有相关方参加。

⇒ 在所有层次和所有利益相关方之间开创的如公有私营伙伴关系一类新的创新型伙伴关系格式将是成功落实《行动计划》的关键要素。到 2005 年时，各国至少应拥有一例成功的公私伙伴关系作为展示将来行动的样板。

国家层次将是落实的核心。因此，国家电子战略是实现建设真正的全球信息社会这一目标的关键。

国家战略的制定应以国际最佳做法交流 基准制定和同行评议为基础

		<p><u>同行评议是一种强有力的工具，有助于提高公民对本国建设信息社会实际业绩的认识。这是一种一国对另一国业绩的系统检查和评价，其最终目标是帮助被评议国改进其决策、采用良好做法并遵循公认的标准和原则。这种检查很大程度上依赖于进行评议国家之间的相互信任。以及它们对此过程的信心。在一国开展的电子战略同行评议可与经济、治理、教育、创新体系、企业、电子政务和其他的政策和实践有关。可以按照政策建议、具体指标和基准以及有法律约束力的原则等标准评估被评国的业绩。这种评议通常经历典型的 3 个程序性阶段：准备、协商和最后评估。可以利用经合发组织评议其成员许多政策领域的经验。在与有关国家及相关国际和区域性机构合作，设计评议国家电子战略时，可参考此类专业知识。</u></p> <p><u>- 到 2005 年时，所有国家均应在利益相关方参与下设计国家电子战略。电子战略应明确地与国家经济和开发计划相联系。</u></p> <p><u>⇒ 到 2005 年时，应建立同行评议机制。</u></p>
		<p><b>萨尔瓦多: 增补 [46A]:</b>每个国家均应通过其政府落实适当的政策，确保其法律和教育框架能够跟上信息社会技术和法律的步伐。</p>
<p>47. <b>各国政府</b>在制定和贯彻全面的、前瞻性、可持续的电子战略时，应特别发挥作用。电子战略应适于不同社区的具体要求，反映出国家经济的发展阶段和结构特征。应该包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 建立管制框架。</li> </ul>		<p><b>加拿大:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “<u>政府成为使用新技术和信息通信技术的榜样，以提高政府的服务质量、改善服务提供。</u>”</li> </ul> <p><b>墨西哥:</b> “<u>各国政府在制定和贯彻全面的、前瞻性、可持续的电子战略时，特别应发挥基本作用。电子战略应适于不同社区的具体要求，反映出国家经济的发展阶段和结构特征。应该包括：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>资助图书馆购买书籍和其它出版物的项目，资助终端用户与因特网连接的项目，特别是在发展中国家资助这样的项目，以此作为弥合数字鸿沟的贡献。</u></li> <li>● 建立管制框架。</li> <li>● 改变公众活动的模式，积极推动向信息社会的转化。</li> <li>● 教育下一代为信息社会做准备，创造不断学习的环境。</li> <li>● 确保所有利益相关方对制定的电子战略拥有完全的所有权。</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• 改变公众活动的模式，积极推动向信息社会的转化。</li><li>• 教育下一代为信息社会做准备，创造不断学习的环境。</li><li>• 确保所有利益相关方对制定的电子战略拥有完全的所有权。</li></ul>	<p><b>新西兰:</b> 在更为迫切的管制需求面前，发展中国家和援助国可能不愿意将制定电子战略管制框架(《行动计划》第 47 条)列为优先事项。</p> <p><b>突尼斯:</b> 国家电子战略在缩小数字鸿沟方面的重要性在于，这些电子战略旨在确保在一个具体时限内将各个国家纳入信息社会。因此，应考虑以下各点:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 应进行评估研究，以确定数字鸿沟的具体程度以及各国在弥合此鸿沟方面所取得的进展。鉴于此阶段行动的重要性，提议成立一个全球性工作小组制定评价标准。</li><li>• 需要请利益相关方，包括网络运营商、服务供应商、通信信息设备和系统制造商、咨询公司和专家等参与拟定和实施国家战略。</li><li>• 采纳国家战略，从三个主要方面缩小数字鸿沟:<ul style="list-style-type: none"><li>- 开发处理信息流量的基础设施，通过新的通信业务和应用的利用和以可承受价格将其提供全用户；</li><li>- 建立法律制度，促进全球化战略的采纳，逐渐引进自由竞争，确定各种利益相关方的新作用；</li><li>- 开发人力资源，使其能够满足信息社会的需要，提高人力资源的能力并制定标准，衡量技术进展有关领域的效果。需要制定现代化的教育和训练计划。</li></ul></li><li>• 投入必要的力量，鼓励成立尽可能多的专门组织，开发合作型经济，探索新的职业，促进数字文化。为此，需建立国家机制，加强这些组织的有用性和持久性。</li></ul> <p>将“公众活动”改为“<u>公有部门的行动</u>”。</p> <p>将最后一行“所有利益相关方对制定的电子战略拥有完全的所有权”改为“<u>所有利益相关方有效参与。</u>”</p>
---	--

	<p>48. <b>私营部门</b>的参与是基础设施、内容和应用的良好可持续发展的关键。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 私营部门不仅是市场的参与者，而且在更广阔的政治和社会环境中发挥作用，即，协助各国开发信息通信技术和克服数字鸿沟。</li><li>• 私营部门可以介入具体的合作伙伴关系，从事创新应用，如电子政务举措。</li></ul>	<p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>私营部门对“公平、开放和透明的做法、尊重本宣言的目标和促进和平文化”仍负有责任。</u></li></ul> <p><b>墨西哥：</b>“<b>私营部门</b>的参与是基础设施、内容和应用健康和持续发展的关键。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 私营部门不仅是市场的参与者而且在更广阔的政治和社会环境中发挥作用，<u>即，例如</u>，协助各国开发信息通信技术和克服数字鸿沟。</li><li>• 私营部门可以介入具体的合作伙伴关系，从事创新应用，如电子政务举措。</li></ul>
	<p>49. <b>民间团体</b>在创建平等的、基于可持续发展的经济社会发展和性别公正的信息社会中，起关键作用。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 民间团体的参与对于信息社会的腾飞和为社会所接受，起着决定性作用。</li><li>• 民间团体可以帮助加强管制、市场和价值三角关系中的价值观。</li></ul>	<p><b>加拿大：</b> <b>民间团体</b>在创建平等的、基于可持续发展的经济社会发展和性别公正<u>平等</u>的信息社会中，起关键作用。</p> <p><b>墨西哥：</b> <b>民间团体</b>在创建平等的、基于可持续发展的经济社会发展和性别公正的信息社会中，起关键作用。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [民间团体的参与对于信息社会的腾飞和为社会所接受，起着决定性作用。]</li><li>• 民间团体可以帮助加强管制、市场和价值三角关系中的价值观。</li></ul>

	<p>50. 各种形式的大众传媒被公认为言论自由的基本要求，同时也是信息多元化的保证。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 媒体是推进公众信息、促进社会发展和加强社会凝聚力的重要手段。</li></ul>	<p><b>古巴：</b>增补：“必须通过立法和行政手段限制私有制的不当集中和对国家和全球媒体的不当控制。”</p> <p><b>墨西哥：</b>各种形式的大众传媒被公认为言论自由的基本要求，同时也是信息多元化的保证。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 媒体是推进传播公众信息、推进社会发展和加强社会凝聚力的重要手段。</li></ul>
	<p>51. 多边组织在提供指导、促进同行对话、交流经验和最佳实践、为制订电子战略提供技术援助、以及在某种情况下补充政府和其他参与者的作用等方面起重要作用。</p>	<p><b>墨西哥：</b>“<u>多边组织</u>在提供指导、促进同行对话、交流经验和最佳实践、为制订电子战略提供技术援助、以及在某种情况下补充政府和其他参与者的作用等方面起重要作用。”</p> <p><b>突尼斯：</b>将“最佳做法”改为“<u>了解最佳做法</u>”</p>

<p>52. <b>绩效监督。</b>除确定目标外，为了取得效果，战略应包括时限、指标和基于定质定量标准的效果监测机制。对于小国而言，区域性战略有利于大市场的出现，为私营部门投资和竞争环境均提供了更有吸引力的条件。此外，信息通信技术对于发展尤为重要，因为这为公共行政部门造就了机会，有利于吸引私人投资，从而在采用先进的新技术时实现跨跃式发展。</p>	<p><b>新西兰：</b>新西兰对于是否需要电子战略进行绩效监督（《行动计划》第52条）提出疑问。这会成为发展中国家的又一项行政负担。</p> <p><b>墨西哥：绩效监督。</b>除确定目标外，为了取得效果，战略应包括时限、指标和基于定质定量标准以及<u>社区连通性指标</u>的效果监测机制。对于小国而言，区域性战略有利于大市场的出现，为私营部门投资和竞争环境均提供了更有吸引力的条件。此外，信息通信技术对于发展尤为重要，因为这为公共行政部门造就了机会，有利于吸引私人投资，从而在采用先进的新技术时实现跨跃式发展。</p>
---	--



<p>53. <b>具体的举措。</b>制定战略时需了解如何促进，在何处促进，如何因地制宜落实这些活动以造成最大影响。应充分利用国家、区域和全球性的现有项目。具体举措可包括：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 促进政府对研究和开发以及高等教育的长期投资，旨在掌握和利用信息通信技术的具体解决方案。</li><li>• 提供激励和管制方案，提高私营部门在人力资源、基础设施和机构建设方面能力。</li><li>• 在税收方面为新兴的信息通信技术公司提供优惠政策。</li><li>• 推广本地的成功信息通信技术相关项目，重点放在医疗卫生和教育等应用项目上。</li></ul>	<p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• “促进政府对研究和开发以及高等教育的长期投资，旨在掌握和利用信息通信技术的具体解决方案并促进妇女的平等参与。</li><li>• <u>制定一个所有利益相关方都必须采纳的计算机安全保护基准，以保护他们的计算机基础设施。”</u></li></ul> <p><b>埃塞俄比亚：</b>主要的计划和项目包括以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 政府的行政工作和服务提供</li><li>• 社区接入和服务提供</li><li>• 部门计划开发(将信息通信技术用于教育、卫生、农业)</li><li>• 私营部门开发</li><li>• 信息通信技术与知识经济发展(信息通信技术物质基础设施的开发，人力资源开发，内容与适用技术的使用)</li><li>• 政策、管制和标准问题<ul style="list-style-type: none"><li>• 信息通信技术人力资源开发</li><li>• 信息通信技术教育能力建设和高等教育体制中的培训基础设施</li><li>• 建立国家信息通信技术高级培训中心和网络支持技术系统</li><li>• 向职业教育工作者传授信息通信技术</li><li>• 开展信息通信技术方面的远程学习计划</li><li>• 开设信息通信技术课程，供中级和高等教育和培训使用。</li></ul></li></ul> <p><b>斐济：</b>斐济政府要求对全球开发基金(GDF)的现有资金或资金构成进行再定向，以资助已取得成功的ICT4D项目向各区域以至全球推广。我们认为，资助国家计划（即便已获得政府间机构的贷款）是各国政府的责任，全球开发基金将仅用于那些在国内已经成熟（规模经济）、可以（通过专营权模式、合并或收购或接管）推广到区域或全球范围的项目。</p> <p>全球开发基金的优先分配模式可为多部门伙伴关系。我们建议由全球知识伙伴关系一类的机构管理此基金。该基金将反过来吸引一些像信息通信技术推广到全球（TakingITglobal）这样的机构部署与青年有关的项目。</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• 将部分研究和开发计划集中于购买力低的市场，包括研究适用技术和创新型销售和分配机制，也包括利用人才流动。</li><li>• 建立一个 IT 咨询人员网络。</li><li>• 开发一个应用展示平台。</li></ul>	<p><b>日本:</b> 删除一段:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• “在税收方面为新兴的信息通信技术公司提供优惠政策。”</li></ul> <p><b>马里—巴马科 2000:</b> 会议认为，一般的发展中国家，尤其是非洲大陆上的发展中国家，需要并依赖于切合实际且价值很大的信息通信技术计划和/或试点项目，以便我们的人民能够完成每天的工作、解决问题。</p> <p>我们的国家需要区域、分区域和各国的信息通信技术计划和/或试点项目，这些计划与项目涉及到教育、医疗、连通性、治理、卫生、中小型企业(SMEs/SMIs)、商业、农业、环境等各领域，均将在两至五年内实施和完成。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，确定若干联合国机构帮助实施五个分区域中的这些计划和试点项目。也可以确定一些区域和分区域实体参与这些计划和/或试点项目的准备、启动和实施工作。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，如阿卜杜拉耶·瓦德主席所提议，设立一项数字团结基金，资助这些计划和/或试点项目。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议，地方和区域银行应参与国家、区域和分区域信息通信技术计划和/或项目的筹资工作。</p> <p>关于基础设施的计划和/或项目可以在国家、区域和分区域层面上开展谈判、进行开发，以便最大程度地减少成本。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团重申：这些信息通信技术计划和/或试点项目应当包括所有各方，即，公有部门、私营领域和民间团体。</p> <p>各种（国家、分区与和区域）信息通信技术计划和项目的选拔机制和标准必须在透明和公正的基础上确定。</p> <p>这些举措的资金获取机制也必须在透明、公正和民主的基础上确定。</p> <p>数字团结基金必须由一个委员会管理，该委员会的成员组成如下：50%来自发展中国家，50%来自工业化国家。该委员会秘书处的组成亦然。</p> <p>信息通信技术计划和/或试点项目必须具有：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 明确的选拔标准</li><li>• 明确且现实的目标</li><li>• 设计期、筹备期、实施期和评估期界定分明</li><li>• 明确且可衡量的指标，以便于以后的项目评估工作，并衡量项目的实际影响。</li></ul>
---	---

		<ul style="list-style-type: none"><li>● 项目实施人员职责明确</li></ul> <p>数字团结基金的管理委员会必须向信息社会世界峰会筹备委员会秘书处负责。必须对数字团结基金的审计和其他评估做出计划安排。</p> <p><b>墨西哥：具体的举措。</b>制定战略时需了解如何促进，在何处促进，如何因地制宜落实这些活动以造成最大影响。应充分利用国家、区域和全球性的现有项目。具体举措可包括：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 促进政府对研究和开发以及高等教育的长期投资，旨在掌握和利用信息通信技术的具体解决方案。</li><li>● 提供激励和管制方案，提高私营部门在人力资源、基础设施和机构建设方面能力。</li><li>● 在税收方面为新兴的信息通信技术公司提供优惠政策。</li><li>● 推广本地的成功信息通信技术相关项目，重点放在医疗卫生和教育等应用项目上。</li><li>● 将部分研究和开发计划集中于购买力低的市场，包括研究适用技术和创新型销售和分配机制，也包括利用人才流动。</li><li>● 建立一个 IT 咨询人员网络。</li><li>● 开发一个应用展示平台。”</li></ul> <p><b>新西兰：</b>由于类似的原因，新西兰不支持在《行动计划》第53条中所列的各项举措中使用指令性语言（促进政府对研究和开发、高等教育的长期投资，提供优惠税收政策，建立一个IT咨询网站）。对于一些发展中国家，包括太平洋岛屿国家，这些举措的重要性可能较低，或并不适宜。</p> <p><b>突尼斯：</b>在第一分段中将“的长期投资“改为“<u>进行长期投资</u>”。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 在第二分段中将“提供激励“改为“<u>建立激励机制</u>”</li><li>- 在第三分段中将“提供优惠税收政策”改为“<u>提供税收激励机制</u>”。</li></ul>
	<b>D. 国际合作与融资</b>	<b>墨西哥：“国际合作与筹资”</b>

<p>54. <b>国际合作。</b>如今，国家当局、利益相关方和国际组织在信息社会各方面的密切合作比以往更为重要：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 为此，应利用区域性金融机构和联合国区域委员会提供的机会。</li><li>• 鼓励创业精神是一个重要目标。为此，有必要建立一些基础结构，例如，有利的管制框架以及方便企业获得市场信息。</li><li>• 鼓励开展网络志愿者计划，尤其是在非政府组织方面，鼓励向弱势群体提供信息通信技术基本培训，或与信息通信技术具体应用相关的活动。</li><li>• 通过将基础举措有机地结合起来，利用创建网站、促进信息和经验交流以及传播良好做法等方式，促进知识积累过程。</li></ul>	<p><b>澳大利亚：</b>“为此，应利用区域性金融机构和联合国区域委员会提供的机遇为此，国际金融机构和联合国大家庭应当紧密合作，保证最大程度地发挥各类资源，尤其是联合国举措和“发展通道”举措之间的协同作用和效果；还应利用国际和区域性金融机构和联合国区域委员会提供的机会。”</p> <p><b>加拿大：</b>“为此，应利用区域性金融机构和联合国区域委员会提供的机会...”</p> <p><b>日本：</b>“如今，国家当局、利益相关方和国际组织在信息社会各方面的密切合作比以往更为重要：<u>在向发达国家</u>和国际金融组织寻求基础设施发展项目方面的国际合作和援助时，发展中国家的政府领导人应当相对提高信息通信技术项目的优先等级。”</p> <p><b>墨西哥：</b>“<u>国际合作。如今，国家当局、利益相关方和国际组织如今在信息社会方方面面的方面建立密切的国际合作比以往更为是十分重要的。为此：</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>有必要优先确定国际金融机构提出的合作安排，使最不发达国家有机会建立所需的基础设施，以确保其获取信息通信技术，因为信息社会要求有效的激励因素，以便确保各国能够融入该社会。</u></li><li>• <u>应当提供资源，促进信息类中小型企业（SMEs）的创建和发展。</u></li><li>• 为此，应利用区域性金融机构和联合国区域委员会提供的机会。</li><li>• 鼓励创业精神是一个重要目标。为此，有必要建立一些基础结构，例如，有利的管制框架以及方便企业获得市场信息。</li><li>• 鼓励开展网络志愿者计划，尤其是在非政府组织方面，鼓励向弱势群体提供信息通信技术基本培训，或与信息通信技术具体应用相关的活动。</li><li>• 通过将基础举措有机地结合起来，利用创建网站、促进信息和经验交流以及传播良好做法等方式，促进知识积累过程。</li></ul> <p><b>尼泊尔：</b> 在《行动计划》草案中提及对最不发达国家发展有很大影响的外方直接投资 (FDI)、最不发达国家的市场准入、减免债务措施时，应包括“具体语言”。</p>
--	---

<p>55. <b>融资。</b>为本《行动计划》所建议的各种举措提供资金的承诺是成功落实《行动计划》的根本。这要求在公私部门之间建立创新型伙伴关系：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 建议创立一项数字团结基金。号召国际社会在多边和双边层次进行技术和资金合作，尤其是为欠发达国家提供机会，建立其信息通信技术基础设施。</li><li>• 可包括私营部门承诺以优惠条件向某类用户提供信息通信技术商品和服务，此类用户主要指直接从事扶贫的非赢利性组织。</li></ul>	<p><b>澳大利亚：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <del>“建议创立一项数字团结基金。”</del></li><li>- 可包括私营部门承诺以优惠条件向某类用户提供信息通信技术商品和服务，此类用户主要指直接从事扶贫的非赢利性组织。<u>应鼓励私营部门以优惠条件给某些类别的用户、特别是直接参与扶贫的非赢利性组织提供信息通信技术的产品和服务。</u></li><li>- <del>应通过减免债务、取消债务和其它旨在解决发展中国家债务问题，特别是最穷国家和负债最多国家债务问题的创新机制，从而减少无法承受下去的债务负担。</del><u>应通过减免债务和取消债务来减少无法承受下去的债务负担。</u></li></ul> <p>澳大利亚建议删除现行案文的剩余部分并增加：<u>“减免债务必须将重点放在显示出正在致力于开展减贫所需的政策改革的最贫困国家。我们支持世界银行/国际货币基金会的重债穷国增强型举措。该举措有多边和双边贷款方的参与并确保对重债穷国的减免债务采取全面协调的做法。”</u></p> <p><b>加拿大：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <del>建议创立一项数字团结基金。号召国际社会在多边和双边层次进行技术和资金合作，尤其是为欠发达国家提供机会，建立其信息通信技术基础设施。</del></li><li>• <u>要求国际社会通过多边和双边技术和金融合作，对最不发达国家使信息通信技术基础设施发展相对优先的做法，做出适度回应。</u></li></ul> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>国际发展筹资问题大会达成的蒙特雷一致意见认识到，发展所需资金必须来自于国内和国际资源两方面。鼓励发展中国家创造既有助于产生国内资源又吸引国际资源的国内条件，并有效地将这些资源用于开发。鼓励发达国家既提供在该大会上表示的追加资源，又能为创造更为有利于发展的国际环境做出努力。</u></li></ul>
--	--

<ul style="list-style-type: none"><li>发达国家应实现他们在国际发展融资大会上承诺的官方发展援助(ODA)。所有国家均应遵守在该大会上达成的共识。</li><li>尚未履行上述承诺的发达国家应采取具体行动,实现将其国内总产值 0.7%用于官方发展援助的承诺。</li><li>应通过减免债务、取消债务和其它旨在解决发展中国家债务问题,特别是最穷国家和负债最多国家债务问题的创新机制,从而减少无法承受下去的债务负担。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>尚未履行上述承诺的发达国家应采取具体行动,实现将其国内总产值 0.7%用于官方发展援助的承诺。</li><li>应通过减免债务、取消债务和其它旨在解决发展中国家债务问题,特别是最穷国家和负债最多国家债务问题的创新机制,从而减少无法承受下去的债务负担。</li></ul> <p><b>日本:</b>应当澄清“数字团结基金”的含义。最好使用现有的基金而非建立新的基金。</p> <p>以“尚未履行上述承诺的发达国家……”开头的这个句子应根据蒙特雷一致意见第 42 段加以修改,因为发展中国家和发达国家的协作对于完成这些目标很重要。</p> <p>以“应通过减免债务……”开头的这个句子应根据 WSSD 行动计划第 83 段加以修改。具体地说,应当在“减免债务”后插入“必要时”。</p> <p><b>马里:</b>增补两小段:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>制定战略,促进对发展中国家,特别是农村地区信息通信技术发展的投资。</u></li><li><u>在发展中国家建立一种资助普遍接入的机制(如普遍接入基金),以缩小数字鸿沟,特别是在农村地区。</u></li></ul> <p><b>马里—巴马科 2000:</b>会议认为,一般的发展中国家,尤其是非洲大陆上的发展中国家,需要并依赖于切合实际且价值很大的信息通信技术计划和/或试点项目,以便我们的人民能够完成每天的工作、解决问题。</p> <p>我们的国家需要区域、分区域和各国的信息通信技术计划和/或试点项目,这些计划与项目涉及到教育、医疗、连通性、治理、卫生、中小型企业(SMEs/SMIs)、商业、农业、环境等各领域,均将在两至五年内实施和完成。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议,确定若干联合国机构帮助实施五个分区域中的这些计划和试点项目。也可以确定一些区域和分区域实体参与这些计划和/或试点项目的准备、启动和实施工作。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议,如阿卜杜拉耶·瓦德主席所提议,设立一项数字团结基金,资助这些计划和/或试点项目。</p> <p>巴马科 2000 年会议主席团建议,地方和区域银行应参与国家、区域和分区域信息通信技术计划和/或项目的筹资工作。</p> <p>关于基础设施的计划和/或项目可以在国家、区域和分区域层面上开展谈判、进行开发,以便最大程度地减少成本。</p>
---	---

	<p>巴马科 2000 年会议主席团重申：这些信息通信技术计划和/或试点项目应当包括所有各方，即，公有部门、私营领域和民间团体。</p> <p>各种（国家、分区与和区域）信息通信技术计划和项目的选拔机制和标准必须在透明和公正的基础上确定。</p> <p>这些举措的资金获取机制也必须在透明、公正和民主的基础上确定。</p> <p>数字团结基金必须由一个委员会管理，该委员会的成员组成如下：50%来自发展中国家，50%来自工业化国家。该委员会秘书处的组成亦然。</p> <p>信息通信技术计划和/或试点项目必须具有：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 明确的选拔标准</li><li>• 明确且现实的目标</li><li>• 设计期、筹备期、实施期和评估期界定分明</li><li>• 明确且可衡量的指标，以便于以后的项目评估工作，并衡量项目的实际影响。</li><li>• 项目实施人员职责明确</li></ul> <p>数字团结基金的管理委员会必须向信息社会世界峰会筹备委员会秘书处负责。</p> <p>必须对数字团结基金的审计和其他评估做出计划安排。</p> <p><b>墨西哥：筹资。</b>为本《行动计划》所建议的各种举措提供资金的承诺是成功落实《行动计划》的根本。这要求在公私部门之间建立创新型伙伴关系：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 建议创立一项数字团结基金。号召国际社会在多边和双边层次进行技术和资金合作，尤其是为欠发达国家提供机会，建立其信息通信技术基础设施。</li><li>• 可包括私营部门承诺以优惠条件向某类用户提供信息通信技术商品和服务，此类用户主要指直接从事扶贫的非赢利性组织。</li><li>• 发达国家应实现他们在国际发展融资大会上承诺的官方发展援助 (ODA)。所有国家均应遵守在该大会上达成的共识。</li></ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 尚未履行上述承诺的发达国家应采取具体行动，实现将其国内总产值 0.7% 用于官方发展援助的承诺。</li><li>• 应通过减免债务、取消债务和其它旨在解决发展中国家债务问题，特别是最穷国家和负债最多国家债务问题的创新机制，从而减少无法承受下去的债务负担。</li></ul> <p><b>尼泊尔：</b>派代表出席该大会的国家呼吁那些尚未付诸行动的发达国家，采取具体行动，实现一致同意的将其国内生产总值的 0.7% 作为给发展中国家的总官方发展援助的目标，并实现将其国内生产总值的 0.15% 至 0.20% 作为给最不发达国家的官方发展援助的目标。</p> <p><b>新西兰</b>不支持另建一项新的联合国信托基金。新西兰不认为这种基金是一种经济有效的提供发展资金的方式。事实证明，这种基金运作昂贵，也未生成更多资金。这种基金管理模糊（如有关投资对象和去向的决定），资金分配迟缓。通过现有的计划和机制能够更有效地提供资金。</p> <p><b>瑞士：</b>增加：“<u>可持续的公共电信服务和普遍接入融资机制</u>”：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>各国政府应建立国家基金，资助普遍接入，并在必要时利用国际融资加以支持。这些资金应为部署普遍接入国家的战略的一部分。这种战略应规定该国普遍接入的程度，并包括普遍接入义务许可证，尤其要考虑到将弱势人们和社区包括进来。</u></li><li>• <u>需要以透明的方式进行普遍接入的部署，并与私营部门和民间团体合作进行，使所有利益相关方受益。</u></li><li>• <u>普遍接入的部署是拥有普遍接入义务许可证的私营部门的义不容辞的责任。</u></li></ul> <p><u>这些资金应由下列原则和规则的指导：</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>法律规定：制定法律和管制框架，透明地设立和管理基金以及颁发普遍接入义务许可证的原则。</u></li><li>• <u>竞争规则：在颁发许可证和进行基金管理时应遵循透明、非歧视性和自由竞争的规则。</u></li></ul> <p><b>突尼斯：</b>筹资</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 筹资必须包括通过私营部门投资支持、吸引民间团体参加，特别是非政府组织参加的自我筹资，通过有资格的国际组织发起的举措，以政府基金以及外国投资和贷款分配，创立中小型企业。</li></ul>
--	---



		<p>另一方面，政府需采取私有化政策，帮助资助缩小数字鸿沟的计划。这些计划对综合发展有积极影响。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 在设立资助数字发展的新机制时，应考虑到结合现有机制，并为这些机制分配资金。同时，不允许官僚主义阻碍决策，应努力降低运营费用，允许本国民间团体在边远地区实施小型项目。在此背景下，可以在2002年12月20日联合国批准的数字团结基金中为数字发展特别拨款。</li><li>• 鼓励志愿人员协助能力建设，寻求机遇，资助模范信息应用，拓宽一些国家的眼界。</li></ul>
55A		<p><b>巴西:</b> 增补 [55A] 需要新的、更多的资金和执行机制，以支持国家的信息通信技术发展战略，包括信息通信技术基础设施。资金应基于发达国家、国际组织、非政府组织和私营部门的捐赠。</p>
55B		<p><b>瑞士:</b> 增加新段落 55 A:</p> <p><b><u>“将信息通信技术纳入官方发展援助战略:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>通过分析和共享最佳实践以及信息通信技术促发展计划中的教训，使信息通信技术完全纳入官方发展援助战略；应通过更有效的援助方信息共享和协调，</u></li><li>• <u>信息社会世界峰会 2003 年日内瓦第一阶段会议至 2005 年突尼斯第二阶段会议期间，需要开展国际合作、信息共享、战略协调、最佳做法共享，以促进包括贫困人口且赋予他们能力的全球信息社会的发展。</u></li><li>• <u>在努力设计和实现信息通信技术为开发计划过程中，至关重要是吸收业界和民间团体参与。</u></li><li>• <u>信息通信技术促发展计划的基准仍应以千年宣言目标、减轻贫困、创造发展中国家的朝气蓬勃的市场和机构为目标。信息通信技术的获取仅仅是这些更为基本的目标的代表而已。</u></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>需要强调信息通信技术对千年宣言目标的贡献，强调援助方计划的影响而不是其投入。援助方需要提高对其组织内信息通信技术潜力的认识，应促进部门的和跨部门的思路，将信息通信技术纳入发展计划。在此工作中，重点不应是技术，而应是信息、通信和知识，将其作为发展和减贫的工具。</u></li> <li>• <u>双边和多边的信息通信技术促发展的战略模型应当作为出发点，以求做出更全面的努力，分享有关信息通信技术举措的信息，更清晰地衡量信息通信技术促发展工作的投入，并减少重叠和不必要的重复。</u></li> </ul>
	<p>56. <b>技术转让。</b>推进以双方同意的方式、利用特许、优惠、有利条件帮助发展中国家获取并向其转让知识和技术极为重要，同时考虑到保护知识产权的必要性，目的在于提高发展中国家的技术能力，提高其生产力和在世界市场上的竞争力。</p>	<p><b>加拿大：</b>“推进以双方同意的方式、利用特许、优惠和有利的条件帮助发展中国家获取并向其转让知识和技术极为重要，<u>同时考虑到保护知识产权的必要性，目的在于… …”。</u></p> <p><b>伊朗：</b>“推进以双方同意的方式、利用特许、优惠、有利的条件非歧视地帮助发展中国家获取并向其转让知识和技术极为重要，同时考虑到保护知识产权的必要性，目的在于提高发展中国家的技术能力，提高其生产力和在世界市场上的竞争力”</p> <p><b>墨西哥：</b>“<b>技术转让。</b>推进以特许、优惠、有利的条件并经双方同意的方式帮助发展中国家获取和转让知识和技术极为重要，同时考虑到保护知识产权的必要性，目的在于提高发展中国家的技术能力，提高其生产力和在世界市场上的竞争力。”</p>
	<p><b>E. 后续行动</b></p>	

	<p>57. <b>指标。</b>通过可以互比的统计指标，进行切合实际的国际监测和(包括质与量)的基准对比，以跟踪《行动计划》的贯彻情况，评估实现既定目标的进度，特别是向信息社会前进的进度。指标和定期报告可以作为基准参考和同行审评的基础，也有助于传播最佳做法。</p>	<p><b>澳大利亚:</b> 澳大利亚认为，各社区应自行决定其适当的、因地制宜的指标，而不是强行使用一套全球统一的指标。</p> <p><b>加拿大:</b> <u>加大力度，编辑按性别分类的信息通信技术使用统计资料，确定不同性别在信息通信技术使用和需要方面的指标，识别可衡量的绩效指标，以评估受到资助的信息通信技术项目对妇女和女童生活的影响。</u></p> <p><b>日本:</b> <u>考虑到发展中国家的基础设施发展，监测和基准应仅适用于第 45 a)段中的基准，而非整个《行动计划》。</u></p>
		<p><b>萨尔瓦多:</b> <u>增补 [57A]: 为使本《行动计划》中建议的行动富有成效，各国应指定一机构负责实施和监督，评估结果和视情况提出补救措施。</u></p> <p><b>墨西哥:</b> <b>指标。</b>通过可以互比的统计指标，进行切合实际的国际监测和(包括质与量)的基准对比，以跟踪《行动计划》的贯彻情况，评估实现既定目标的进度，特别是向信息社会前进的进度。指标和定期报告可以作为基准参考和同行审评的基础，也有助于传播最佳做法。<u>为此，应考虑纳入一些关于社区连通性的新指标，以分析连通社区的发展状况，从而衡量每个国家，尤其是发展中和最不发达国家公共政策的实际影响和效能，旨在评估在向信息社会迈进的过程中取得的进展。</u></p> <p><b>新西兰</b> <u>不认为有必要强行要求提供国家一级的统计指标或定期报告。这种做法会花费不菲，给发展中国家带来负担，而且可能重复《千年宣言》目标中的指标。</u></p>
57A		<p><b>巴西:</b> <u>增补[57A] 绩效衡量很关键。在开始时，为衡量结果基准做适当的计划，可以作为基础，便于所有部门按同意的目标监测进展和调整活动，以保证目标的实现。</u></p>

57B		<b>巴西:</b> 增补[57B] 适当的指标和基准应澄清数字鸿沟的范围, 并进行定期评估, 旨在衡量国际合作和技术转让方式的有效性。
57C		<b>巴西:</b> 增补[57C]: 应研究新的指标/方法, 旨在改进信息通信技术影响的评估, 尤其侧重于这些技术在经济和社会发展的不同水平和不同国家的适用性。
57D		<b>巴西:</b> 增补[57D]: 因此, 量化数字鸿沟的方法不能仅基于信息通信技术的普及程度、基础设施或消费, 而必须跟踪全球在利用信息通信技术实现联合国《千年宣言》的社会和发展目标方面的进展。
	<p>58. <b>报告。</b> 国际组织和联合国专门机构, 特别是国际电联, 应定期评估和报告信息通信技术的普及情况和可能出现的歧视案例。这些组织还应确保计划、项目和合同安排的所有参与方均不受歧视, 旨在为发展中国家的信息通信技术部门的发展创造平等的机会。</p>	<p><b>加拿大:</b> “国际组织和联合国专门机构, 特别是国际电联, 应定期评估和报告信息通信技术的普及情况和可能出现的歧视案例。这些组织还应确保计划、项目和合同安排的所有参与方均不受性别、种族、年龄、语言、民族、文化、宗教或残疾方面的歧视, 旨在为发展中国家的信息通信技术部门的发展创造平等的机会。”</p> <p><b>斐济:</b> 斐济政府认为, 信息社会世界峰会应任命若干区域专员, 负责确保各国在 2005 年峰会之前取得显著进步, 并打破通常将亚洲和太平洋地区一并对待的做法, 任命一位太平洋专员。</p> <p><b>以色列:</b> 应进一步讨论政府对此承担的责任。尤其是, 我们希望得到更多关于报告范围、政府应准备的信息的性质等方面的细节要求。</p> <p><b>墨西哥: 报告。</b> 国际组织和联合国专门机构, 特别是国际电联, 应定期评估和报告在迈向信息社会的过程中取得的进展。</p> <p><b>突尼斯:</b> 将“报告”改为“评估结果“, 以强调报告中评估的作用。</p>

	<p>59. <b>支持实施：</b>联合国系统各组织应支持各国落实本《宣言》和《行动计划》所达成的共识。</p>	<p><b>加拿大：</b>“联合国系统各组织应支持各国落实本《宣言》和《行动计划》所达成的共识确定的目标。” <b>墨西哥：</b>“联合国系统各组织应支持各国落实本《宣言》和《行动计划》所达成的共识。”</p>
		<p><b>加拿大：</b> [60] <u>研究计划</u> 支持和鼓励研究计划设计、开发和调整信息通信技术基础设施、工具和应用，以回应贫困人口，包括妇女的需要。</p>