



信息社会世界高峰会议执行秘书处

信息社会世界高峰会议清点工作的初步报告

1 引言

1.1 信息社会世界高峰会议清点工作

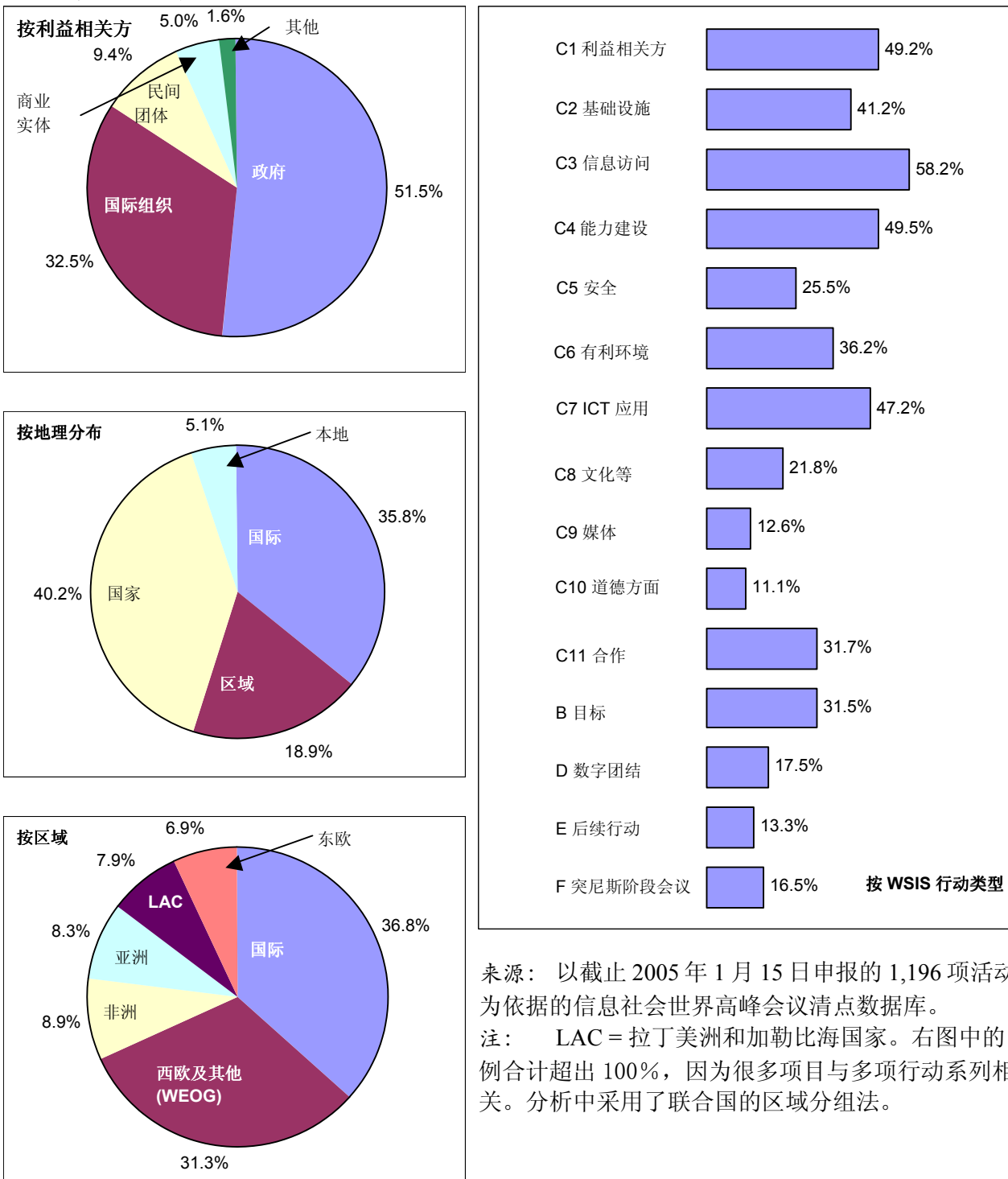
1. 清点信息社会世界高峰会议的工作要达到两个目的，一是清点各国政府和所有利益相关方为实施日内瓦决定（信息社会世界高峰会议《原则宣言》和《行动计划》）而开展的活动，二是评估建设信息社会的进展。
2. 信息社会世界高峰会议清点工作是于 2004 年 10 月由信息社会世界高峰会议执行秘书处 (WSIS-ES) 启动的。利益相关方开会进行了初步集思广益之后，信息社会世界高峰会议主席团就清点工作的形式展开了一次在线磋商和讨论，同时制作了征询单发送所有利益相关方并张贴在网上（见 www.itu.int/wsis/stocktaking）。根据迄今收到的回应，一个可供搜索的有关信息社会世界高峰会议活动的数据库已经建成并对外开放。该数据库包含近 1,200 项与信息社会世界高峰会议相关活动的详情，其中包括项目描述、可按高峰会议行动类型搜索的相关文件和 URL、《千年宣言》中的发展目标(MDG)和地理分布等。
3. 建立信息社会世界高峰会议工作清点数据库的目的是随着时间的推移，将它发展成为一个可访问所有利益相关方开展的与信息社会世界高峰会议相关活动的动态门户。该数据库将在突尼斯阶段会议之前和结束之后随时得到更新。PrepCom-2 的临时报告中包含由利益相关方提交的具有代表性的活动概述。该报告不求全面，而仅涉及数据库中内容丰富且不断更新的资料，并将为 PrepCom-3 编制一份有关清点工作的更详细的报告。

1.2 统计总结

4. 截至 2005 年 1 月 15 日申报的活动总数为 1,196 项，其中一半以上来自于政府，另有三分之一来自于国际组织。其余活动是由民间社团、工商实体及其它实体申报的（见图 1）。超过一半的申报活动为区域性或国际性的；西欧及北美占有所有申报活动的三分之一弱(31%)，非洲是其后的最重要的一个地区(9%)。
5. 表 1 对按行动类型划分的活动做了总结。C3（信息访问）属最活跃的行动类型，与所有申报项目当中的 58% 的部分相关。其次是能力建设，占 49%。在提交的各项活动中，略高于 70% 的活动与《千年宣言》的目标（MDG）相关。相关率最高的是《千年宣言》的目标#8—为发展而加强全球合作，56% 的申报活动与它有关联。

图 1：清点数据库中对信息社会世界高峰会议相关活动的划分

按来源，地理分布、区域和行动类型划分



来源：以截止 2005 年 1 月 15 日申报的 1,196 项活动为依据的信息社会世界高峰会议清点数据库。

注：LAC = 拉丁美洲和加勒比海国家。右图中的比例合计超出 100%，因为很多项目与多项行动系列相关。分析中采用了联合国的区域分组法。

2 国家层面的实施情况

2.1 对各国项目实施的总结

6. 在国家层面实施的活动有 470 项（占受理活动总数的 40%），其中多数活动（86%）是由各国政府开展的。

表 1: 按行动类型划分的与信息社会世界高峰会议相关的活动

行动类型	总数	政府	国际组织	民间团体	商业实体	其它
C1 利益相关方	576	63.4 %	18.9 %	8.9 %	6.9 %	1.9 %
C2 基础设施	480	61.5 %	18.5 %	10.0 %	8.3 %	1.7 %
C3 信息访问	683	55.6 %	20.6 %	13.5 %	7.9 %	2.3 %
C4 能力建设	582	56.4 %	21.0 %	13.6 %	6.7 %	2.4 %
C5 安全	294	60.2 %	22.1 %	7.5 %	7.1 %	3.1 %
C6 有利环境	424	55.2 %	27.6 %	10.8 %	4.0 %	2.4 %
C7 ICT 应用	552	62.9 %	19.6 %	10.1 %	6.0 %	1.4 %
C8 文化多样性	253	46.6 %	20.2 %	20.9 %	9.1 %	3.2 %
C9 媒体	145	55.2 %	19.3 %	16.6 %	5.5 %	3.4 %
C10 道德方面	127	50.4 %	18.1 %	23.6 %	3.1 %	4.7 %
C11 合作	375	47.5 %	28.0 %	13.1 %	9.1 %	2.4 %
PoA B: 目标	365	63.6 %	14.5 %	11.8 %	9.3 %	0.8 %
PoA D: 团结	205	54.1 %	17.6 %	10.7 %	16.1 %	1.5 %
PoA E: 后续行动	155	45.2 %	31.0 %	13.5 %	8.4 %	1.9 %
PoA F: 突尼斯阶段会议	190	55.8 %	23.7 %	13.2 %	3.2 %	4.2 %

注：“总数”是指提交到数据库的被视为与该行动类型相关的数量。其它栏目展示了不同利益相关团体的活动所占的比例。

2.2 国家信息通信战略的实例

7. 一些政府已经制订或正在制订旨在建设信息社会的国家信息通信战略。这些战略可大体按其活动的重点和范围加以分类。以下是一些具有代表性的实例：

8. 信息社会举措

- a. [阿塞拜疆](#)制定了 2005—2008 年国家通信和信息技术发展计划。其主旨是使电信、邮政和信息技术普及率达到国际标准并提高为用户服务的质量。该计划在制订过程中考虑到了私营部门、非政府组织和国际组织的意见。
- b. [保加利亚](#)在 2004 年推出了信息化保加利亚举措。该举措是以以下两类行动为基础的：一是推动服务、应用和内容的发展；二是建设作为支撑的宽带基础设施并解决安全问题。该举措的实施需要公民和企业与公营机构携手合作。
- c. [布吉纳法索](#)在包括世界银行在内的发展伙伴的帮助下，为制订 2004—2006 年国家信息通信技术基础设施计划拟订了一项运行战略。该项目的宗旨是通过强化国家信息通信技术基础设施，发挥信息通信技术促进经济和社会发展的潜力。
- d. [圭亚那](#)计划推出一个信息通信技术项目，旨在增强经济竞争力，加速经济和社会发展。该项目的重点包括加强信息通信技术在公营部门的应用，扩大低收入社区的互联网普及率，促进信息通信技术的出口及增加人力资源。各部委及地区办事机构都将参与到项目之中。
- e. [匈牙利](#)制订匈牙利信息社会战略（HISS）的目的是使与信息社会相关的工作系统化。该战略旨在借助程序模式制定一项行动计划，确定目标并协调各个部门的战略。在此过程中，该战略还将确定中央高度优先计划及其有效落实的法律环境。

- f. [卢森堡](#)为建设信息社会推出了电子卢森堡计划。该计划力图提高公民、行政机构和企业对新电子通信工具的使用率。该计划主要针对八项挑战，同时认识到必须以信息通信技术作为凝聚人心、团结民众的要素和方式。
- g. [阿曼](#)已开始实施“数字阿曼社会和电子政务战略”。该战略包括简化政府服务，为青年人提供就业，改善教育，培育知识型产业和鼓励形成竞争性环境等内容。它反映出数字技术已经用于并融入了家庭、办公、教育和娱乐场所。
- h. 为发展有竞争力的知识经济和提高生活质量，[波兰](#)制定了 2004—2006 年电子波兰战略，重点落实普遍接入和可接入性、开发可通过互联网访问的内容和服务以及提高人类使用它们的能力。
- i. [萨摩亚群岛](#)根据参加信息社会世界高峰会议第一阶段会议以及政府间筹备委员会会议的经验，在成立了国家信息通信技术指导委员会之后制定了国家信息通信技术战略规划。该规划是经与私营部门、非政府组织、村级市市长及妇女委员会广泛磋商的结果。
- j. [塞尔维亚和黑山](#)与联合国开发计划署合作制定了国家信息社会战略，为未来开展的一切促进信息社会的活动奠定了基础。该战略也体现出政府将信息通信技术融入塞尔维亚社会的承诺。
- k. [斯洛伐克](#)在 2004 年通过了“建设信息社会战略”。该国提出了实现该战略需要完成的几项工作，其中包括分析初始条件，确定主要的支柱产业，明确进程的方向，建立制度和法规框架及制定行动计划。
- l. [斯里兰卡](#)推出电子斯里兰卡计划的目的在于，使用信息通信技术促进社会融合和国家发展。预计该计划的实施将营造一个有利的环境，其中包括不同利益相关方结成合作关系，并形成透明和以民为本的治理。
- m. [叙利亚](#)制定了未来十年（至 2013 年）的信息通信技术战略，以便使叙利亚融入新的全球信息社会。战略确定了提高服务普及率的目标，其中固定电话和 PC 的普及率将达到 30%（每家一台），互联网普及率达 20%（每五人一个互联网帐户）。该信息通信技术战略提出了两项执行计划和五项国家举措。
- n. 为促进信息社会活动的开展，[土耳其](#)在国家计划部门的协调下推出了电子改革项目。考虑到该项目的重点和需求，由所有利益相关方参与的一项综合研究将于 2005 年结束。项目主要内容涉及信息通信技术、商业环境、创业活动、社会变革与电子政务。
- o. [越南](#)为在 2010 年前至少在服务和技术上达到区域平均水平而制定了邮电发展战略。该战略主要包括建设基础设施，降低价格和提高信息通信技术的普及率。其最终目的是利用电信为国家工业化和现代化奠定基础。

9. 行业改革 / 新的法规

- a. [孟加拉](#)在重新命名的科技信息和通信技术部(MOSICT)的领导下，推出了“信息通信技术推进中心”的政策。该部已为软件行业提供了物理和信息通信技术基础设施，起草了信息通信技术法，还协助向信息通信技术行业分配资本金。

- b. [贝宁](#)出版了一份名为“论信息通信技术基础设施的政策与战略”的文件。这份文件是政府、私营部门、非政府组织和国际组织之间长期合作的成果，其目标是在贝宁采用并进一步发展信息通信技术。
- c. 为了将信息社会世界峰会的《原则宣言》和《行动计划》纳入其立法中，[洪都拉斯](#)正在制定一项新的电信行业法。此法律预计将于 2005 年 3 月获得通过。
- d. [日本](#)已为建成无所不在的网络社会而制定出一套政策，旨在使“所有人都能在任何时间、任何地点、以任何方式”轻松地接入网络。其另外一个目标是确保提供方便和可随意使用的通信服务。
- e. [拉脱维亚](#)通过其《电子文件法》实施了于 2003 年 1 月 1 日生效的欧洲电子通信监管框架。根据该法律的规定，国家和地方政府机构有义务受理电子文件。此外，拉脱维亚司法部还发起了一个促进争议解决和法律从业者培训的项目。
- f. [莱索托](#)正在制定一项国家信息通信技术政策，以期成为全面融入全球信息社会的一员。此政策包括若干实施战略，规定了政府（通信、科学和技术部；MCST）的领导作用，并强调需要改革监管机构，以降低其成本并提高其能力和责任心。
- g. [乌干达](#)公布了针对其六大部委的电子政务战略，并将进一步拓展必要的网络、基础设施和架构需求，并最终设立一个项目管理机构。此外，乌干达还有一项电子教育计划，其目标是在任何地点都能向所有学校和成年人（继续教育）提供教育。

10. 国家项目

- a. 为提高企业的竞争能力、其国民的就业和收入，[巴西](#)提出了一项远程电信中心网络建议，在每个超过 6,000 人的城市都设立这样一个中心。该建议重点涉及三大领域：基础设施的整合、产品和服务的开发以及监控举措的实施。
- b. 为应对不断变革的信息社会，[爱沙尼亚](#)发起了一系列项目，包括在政府和消费者之间（G2C）、企业之间（G2B）和政府内部（G2G）提供电子服务的“X 之路”项目，并推出了爱沙尼亚电子 ID 卡。爱沙尼亚还为创造和传授电子政务知识发起了“e-GA”活动，以强化民主和民间团体的工作为重中之重。
- c. [埃塞俄比亚](#)建成了政府信息网络基础设施，将联邦政府与地区政府及地方行政机构连为一体。这一系统可以提供视频会议、互联网连接和信息交换服务，从而加强多级政府之间的沟通，并使服务提供变得富有成效。
- d. [肯尼亚](#)已启动了“数据网络和农村互联网项目”，其目标是通过互联网提供信息和服务的接入，即利用 VSAT 技术，在全国的邮政网络范围内建立互联网服务亭和网吧。该项目的另一个目的是为企业提供数据网，该网络在企业流程自动化中起着关键作用。
- e. [尼日利亚](#)已通过其“国家农村电话计划（NRTP）”启动实施一个有效的且价格可承受的电信系统，旨在满足农村人口的基本电信需求。该计划还将为促进信息通信技术的部署和推出提供骨干基础设施。
- f. 为了向农村地区的人口和企业提供信息和服务，[罗马尼亚](#)启动了一个名为“知识经济”的项目，目标是根据每一社区的需求设立 300 个被称为“知识中心”的虚拟本地网络，将把本地社区的主要社会、经济和教育机构与国家及全球网络相连接。

2.3 国家一级多个利益相关方合作伙伴项目的实例

11. 应对信息社会特性的不断变化，需要采取新的团结与合作形式，为此，一些国家的政府已发起或正在发起国家一级多个利益相关方合作伙伴项目，例如：

- a. 通过与非政府组织和其他利益相关方合作，[加拿大](#)政府已着手实施一项“地区能力建设项目（DISCAP）”，以加强地方政府机构的能力。此项目涉及信息技术方面的内容包括加强三个项目实施地区内部和之间的互连，并为其 24 个区提供信息通信技术支持。
- b. 为鼓励公共和私营部门之间的合作，[智利](#)建立了一个“数字行动组”，以协调和监督涉及信息社会的数字项目。该组由 22 家机构组成，包括电信部和其它相关部委、产业协会及学术界。该组的工作最终形成了“2004-2006 数字议程”。
- c. [埃及](#)通过公共和私营伙伴关系实施了“自由因特网举措”，以实现鼓励私营部门投资于基础设施部署和服务提供的目标。“自由因特网”实质上是一个按需付费的连通机制，因特网拨号的成本被包括在市话呼叫之中。此项举措为用户提供了充分的灵活性和选择性。
- d. [韩国](#)与企业界、大学和一家研究机构联袂开展了“共享数字机遇”项目。其目标是通过整合多方的资源和专长发起各种慈善行动。目前全国已建起了 20 多个基于社区的技术学习中心(CTLIC)，提供基础以及高级的信息技术培训。
- e. 作为其国家能力建设项目之一，[黎巴嫩](#)发起了“SmartBus”项目，为此布署的移动因特网系统配备有文化培训模块、局域网服务器、音像教学辅助设备、激光打印机和传真机。建立这种公共和私营部门的合作关系的目的在于，将服务扩大到农村社区并提供信息通信技术培训。此外，作为一个经过认证的培训中心，预计每年将培训多达 4,800 名学员。
- f. [立陶宛](#)建立了“未来之窗”联盟，为信息社会的发展争取企业界的支持。该联盟包括来自银行、IT 制造商和运营商的企业领袖。联盟发起了一个公共因特网中心项目，旨在扩展公私两个部门的行动，从 2002 年开始在全国建立和启用此类中心。
- g. [新西兰](#)建立了一个名为“Puke Erika”的知识中心，其重点在于了解我们是谁、我们来自何处以及我们将走向何方。它包括一个完全开放的公共图书馆、博物馆和信息中心，通过知识共享实现相互间的信息交流。公共部门以及包括托拉斯集团、银行、报纸和公司在内的许多利益相关方都参加了这一项目。
- h. 在信息社会世界峰会突尼斯阶段会议上，[西班牙](#)将提交一份题为“21 世纪的信息社会：发展的必要条件”的文稿，民间团体和私营部门广泛参与了此文稿的起草工作。此文稿汇集了针对发展、社区接入中心、文化和语言多样性等方面开展合作的先进做法和经验。在信息社会世界峰会日内瓦阶段会议期间，西班牙提交了一份类似的文稿。
- i. [秘鲁](#)设立了一个推动发展信息社会的多行业委员会(CODESI)，其中有来自公共部门、私营部门、民间团体和学术界的广泛参与。该委员会成立了六个工作组，并提出了一项涉及基础设施、人力资源建设、电子政务等方面的行动计划。
- j. [瑞士](#)发起了“学校上网”公私合作伙伴举措，旨在为所有小学和中学提供快速且便利的信息通信技术接入。此项目的主要合作伙伴为联邦和地区政府（州）以及企业界。除信息通信技术基础设施和设备之外，项目的重点在于培训教师、编写教程和开发电子教育软件。

- k. [美国](#)正在开展一项“联邦农村无线技术推广联合计划”，即一个联邦政府和私营产业合作协调各项活动、信息财务和其它援助的计划。其主要目标是鼓励更广泛的接入和布署无线服务，以促进美国农村地区的经济发展。

3 区域和国际一级的实施情况

3.1 合作伙伴项目

12. 多个区域 / 国际利益相关方参与的合作伙伴项目

利益相关方之间的国际合作对于促进相关国家内部和它们之间的普遍接入以及弥合数字鸿沟是至关重要的。因此，信息社会举措的重点是促进国际和区域性组织之间更广泛的合作，将信息通信技术纳入其工作计划的主流并在各个层面向发展中国家提供援助。本节介绍了一些多个利益相关方参与信息社会世界峰会项目的例子：

13. 信息通信战略和电子政务国际论坛

日内瓦“行动计划”的重点之一是制定国家信息通信战略。“行动计划”请国际和区域性组织将信息通信技术纳入其工作计划的主流，并为保住已取得的成果而帮助发展中国家制定和实施国家行动计划。以下是旨在促进信息通信战略制定的一些具有代表性的活动：

- a. [全球电子政策资源网 \(ePol-NET\)](#) 是一个虚拟网络，用以加强信息通信战略以及诸如电子商务、金融和电子政务等具体项目的成效。ePol-NET 的合作伙伴包括爱尔兰、加拿大、法国、意大利、日本和英国政府，以及美国国务院教育和文化事务局、国际电联、联合国开发计划署、经合发组织和 CTO 等。
- b. [联合国贸发会议 \(UNCTAD\)](#) 帮助发展中国家制定和实施国家信息通信技术政策，目的是通过有针对性的行业政策、培训项目和信息通信技术工具的布署，促进电子商务、出口能力和竞争能力的提高。
- c. [联合国亚太经社会 \(UNESCAP\)](#) 的培训举措项目寻求与亚洲发展银行合作，帮助亚太区域的国家实施电子政务。其预期的成果是使参与的国家有机会分享实施电子政务的经验，以及采用或加强电子政务。

14. 信息和通信基础设施的开发

基础设施对于实现数字包容性的目标至关重要，可以帮助实现对信息通信技术普遍的、可持续的、无所不在的和价格可承受的接入。此类项目的例子包括：

- a. 粮农组织 (FAO) 的[农村无线电和信息通信技术](#)项目，其着眼点在于新技术和传统技术的融合。这是世界社区无线广播商协会 (AMARC)、农业与农村合作中心 (CTA)、通信促发展区域中心和不同部委之间的合作项目。将农村无线电台与因特网连接，可使广播商为其节目寻找到新的信息资料。
- b. [未来的世界气象组织 \(WMO\) 信息系统 \(FWIS\)](#) 项目的目的是根据采用的标准（如元数据）和经济高效的电信服务（如可管理的数据通信服务、因特网、卫星系统）开发一种收集和共享天气、水利和气候信息的可集中协调的基础设施。
- c. 国际电联的成员们正牵头开发[下一代网络 \(NGN\)](#)，这项工作正在迅速成为确定 21 世纪个人之间网络通信模式的一项重大举措。其主要目标是向全球提供信息、内容、服务和连接，同时允许用户以不同方法接入 NGN 的服务。

- d. 世界卫生组织 (WHO) 的[联合国卫生互联网](#)，是联合国“千年行动计划”四大举措之一，旨在使发展中国家的医疗专业人士、研究人员和决策者能够访问高质量和及时的因特网信息。这一公共和私营部门合作伙伴关系的核心组成部分是内容、连接、能力建设和政策。
- e. 世界知识产权组织 (WIPO) 正在帮助知识产权办公室利用信息通信技术提高效率并改进其用户服务。[WIPONET 项目](#)为发展中国家和转型中经济体的此类办公机构提供基本的信息通信技术基础设施和连接，并在 WIPO 的日内瓦总部设立一个数据中心，以提供开发网站和建立知识产权数据库的机会。WIPO 还为知识产权办公室提供一种全面的自动化解决方案，以实现其业务流程的现代化。

15. 信息社会不可或缺的基础

旨在提高全球连接能力、降低价格和鼓励与促进传统媒体和新技术的混合使用的各项战略，应有助于对信息技术的应用。目前正在形成的国际合作伙伴关系，可以加强国家、区域和国际网络基础设施作为信息社会基石的地位。以下便是一些实例：

- a. [信息促进发展项目 \(InfoDev\)](#)是由公共国际发展组织和其他伙伴于 1995 年成立的联合体，在世界银行设有秘书处，向政府、私营部门、国际组织、非政府组织等为 400 多个创新的试验项目提供了支持。其使命是帮助发展中国家及其国际合作伙伴利用信息并促进可持续的经济发展，其中包括支持以创新的方式普及信息通信技术的使用。
- b. 万国邮政联盟 (UPU) 有关[鼓励传统媒体弥合知识鸿沟](#)以及促进文化内容特别在农村地区的传播活动，重点解决由常规邮政部门提供的传统的物理通信基础设施和服务的问题，这无论在发达和发展中国家都还是信息交流活动中的一大要素。
- c. 国际电联的电信标准化部门 (ITU-T) 正在制定有关[国际因特网连接](#)的资费和结算原则的建议，以推动谈判的进程并就实现直接国际因特网连接的双边商业安排达成协议。但是，在就这一市场应存在多大程度的竞争仍有不同观点。
- d. 粮农组织 (FAO) 投资中心有关[支持信息通信技术发展的投资设计](#)项目，通过制定投资计划支持电子政务举措。目前的主要工作包括：(i) 粮农组织 - 中美洲发展银行 - 国际电联联合开展的远程电信中心促进社会经济和农村发展的研究；(ii) 南美洲信息通信技术战略的制定；和，(iii) 与世界银行联合评估 e-Lanka 发展项目的工作。
- e. 西亚经济社会委员会 (ESCWA) [在阿拉伯区域建设信息社会的行动计划 \(RPoA\)](#)，为从内部形成足以驾驭信息和知识的能力提供了一个全面的战略框架，从而有助于建设信息社会和加强区域性发展。

16. 人员的能力建设

能力建设是公共和私营部门之间合作伙伴关系的一个很好的例证，其中包括：

- a. 联合国大学 (UNU) 的[非洲大学网络](#)举措旨在提高非洲大学的能力，使它们能够利用随全球信息社会的兴起而出现的机遇。国际电联、联合国环境署 (UNEP)、全球资源资料数据库 (GRID) 和 Arendal 为此结成了合作伙伴。
- b. 联合国信息通信技术任务组与爱尔兰、瑞典、加拿大和瑞士政府以及麦肯锡集团、联合国儿童基金会 (UNICEF) 和非洲学校网 (SchoolNet Africa) 合作，发起了[全球电子学校和社区举措 \(GESCI\)](#)。GeSCI 将与地方政府、私营部门公司和民间团体组织合作，以建设有效的并具备提供、运作和支持各种解决方案功能的端到端系统。

- c. 国际电联和联合国教科文组织将在埃塞俄比亚建立一个[计算机培训中心](#)，以帮助该国的盲人和视觉障碍者群体使用信息通信技术。
- d. 国际电联正在与思科公司合作实施[因特网培训中心举措](#)，其目的是在最不发达国家建立 50 个因特网培训中心。这些中心将负责在各自的社区内最大限度地推广信息通信技术知识。此外，国际电联与沃达丰公司的合作计划是要为发展中国家制定一项[青年教育计划](#)，特别是针对那些有意以通信决策、商业、法律或工程技术为职业的人士。
- e. 试点性的[国际电联 / 世贸组织有关电信和信息通信技术监管联合讲习班](#)的目的在于制定一项专用的培训课程，帮助发展中国家电信监管机构强化电信和信息通信技术监管能力，以了解世贸组织协议对其工作的影响并提高其监管实施的技能。

3.2 专题会议

17. 召集信息社会世界高峰会议，是在区域和国际一级促进实施该峰会行动计划的具体活动之一。已经举行的会议包括：

- a. 2004 年 2 月 26 日至 27 日在瑞士日内瓦举行的[因特网治理讲习班](#)，其总体目标是促进信息交流并帮助国际电联在联合国因特网治理工作组中确定其意见和立场。
- b. 国际电联于 2004 年 7 月 7 日至 9 日在瑞士日内瓦组织召开的[信息社会世界高峰会议反垃圾邮件专题会议](#)，其目的在于开展一系列反垃圾邮件的合作活动，促进短期和长期的国际合作，构建协调一致的政策框架，推广信息交流及最佳作法，并在反垃圾邮件领域向发展中国家提供支持。
- c. 2004 年 10 月 28 日至 29 日在白俄罗斯共和国的明斯克市举行的[信息社会世界高峰会议有关信息技术和法律的专题会议](#)（法律信息化）。白俄罗斯国家法律信息中心与联合国教科文组织和联合国开发计划署共同举办了这次会议，其目的是促进广泛的意见交流，涉及的问题包括在法律领域应用现代信息技术、信息的生成以及保证平等利用法律信息。
- d. 科学和技术数据委员会(CODATA)与国际科学委员会(ICSU)携手于 2004 年 11 月 10 日在柏林（德国）举办了[信息社会世界高峰会议有关信息社会：科学新疆界的特别会议](#)。

18. 还有一些专题会议计划在临近 PrepCom-2 时召开，其中包括：

- a. 国际劳工组织、国际贸易中心、经济合作与发展组织以及联合国贸发会议正在联合举办将于 2005 年 1 月 17 日至 19 日在安提瓜（危地马拉）召开的[信息社会世界高峰会议有关信息通信技术的经济和社会影响的专题会议](#)。
- b. 世界气象组织于 2005 年 1 月 21 日在神户（日本）举行的[信息社会世界高峰会议有关运用信息技术减少自然灾害的专题会议](#)。
- c. 联合国教科文组织将于 2005 年 2 月 3 日至 4 日在巴黎举行的[关于网上言论自由的国际会议](#)，旨在推进信息社会世界高峰会议促进言论自由和信息普及的进程。
- d. 一些国际组织（见第 4 部分）将于 2005 年 2 月 7 日至 9 日在日内瓦联合举办[信息社会世界高峰会议关于信息社会评估的专题会议](#)。

19. 计划在政府间筹备委员会第 2 和第 3 次会议之间召开的其他信息社会世界高峰会议专题会议包括：

- a. 加拿大政府 / 联合国原住民问题常设论坛将于 2005 年 3 月 14 日至 18 日在渥太华（加拿大）召开的题为[信息社会的原住民：落实行动计划](#)的专题会议。
- b. 日本政府 / 国际电联 / 联合国大学于 2005 年 5 月 16 日至 17 日在东京（日本）召开题为[迈向无处不在的网络社会](#)。
- c. 大韩民国政府 (MIC/KADO) / 国际电联将于 2005 年 6 月 9 日至 10 日在汉城举行[利益相关多方联手弥合数字鸿沟专题会议](#)。
- d. 国际电联将于 2005 年 6 月 28 日至 7 月 1 日在日内瓦举行[信息社会世界峰会网络安全问题专题会议](#)。

3.3 信息社会世界峰会区域性专题会议

20. 已举行的一系列信息社会世界峰会区域性专题会议包括：

- a. 2004 年 11 月 2 日至 5 日在巴西圣保罗举行的[通过信息通信技术增强中小企业出口商能力](#)的拉美电子商务论坛。这一活动是由巴西商会与国际贸易中心共同举办的。
- b. 2004 年 11 月 22 日至 24 日在摩洛哥王国马拉喀什举行的题为[媒体在非洲和阿拉伯国家信息社会中的作用与地位](#)的专题会议。联合国教科文组织讲席教授网 (ORBICOM) 与摩洛哥王国通信部和工业、商业及电信部以及瑞士联邦通信部 (OFCOM) 共同举办了这次会议。与会代表在会议结束时通过了“马拉喀什宣言”。

3.4 区域性会议

21. 在信息社会世界高峰会议第二阶段会议召开之前，在一些区域和分区域举行的筹备会议包括：

- a. 西亚经济社会委员会与叙利亚通信和技术部以及联合国教科文组织于 2004 年 11 月 22 日至 23 日在大马士革共同举行了[西亚区域大会](#)，其目标是审议为弥合数字鸿沟而采取的行动，通过一项区域性行动计划，促进合作并发起重大的区域性项目。
- b. 由加纳总统主持并由联合国非洲经济委员会协调举办的[非洲区域大会](#)将于 2005 年 2 月 2 日至 4 日在加纳的阿克拉举行，会议的主题是“接入权—非洲迈向包容性信息社会的必由之路”。此次大会将为非洲有效参与信息社会世界高峰会议第二阶段会议做好准备，从而确保结成一种具有战略性且相互依存的数字伙伴关系，以促进该大陆的经济发展和人力资源开发。
- c. 巴西政府将于 2005 年 6 月 8 日至 10 日在里约热内卢举办[拉美与加勒比区域大会](#)。
- d. 联合国亚太经社会将于 2005 年第 2 季度召开[亚太区域大会](#)，旨在就因特网制理和融资机制交流信息，并最终形成一项区域性行动计划。

4 指标

22. 信息社会世界峰会行动计划（第 28 段）呼吁利益相关方“通过可比的统计指标和研究成果，开展现实可行的国际业绩评估和标准制定（质量和数量）”。

23. 衡量各类信息通信技术普及率一类的传统指标能够较好地反映信息通信技术行业“供应方”的情况，但对“使用方”的情况反映不足。2004年6月发起的[衡量信息通信技术促发展问题伙伴关系](#)，是信息社会世界高峰会议利益相关方为改进信息社会指标适用性而开展的一项主要工作。参与该伙伴关系的有国际电联、经济合作与发展组织、联合国贸易和发展会议、联合国教科文组织统计学院、联合国区域性委员会、联合国信息通信技术任务组和世界银行。

24. 该伙伴关系的目标包括制定一套核心信息通信技术指标，增强国家统计机构的能力并建成一个信息通信技术指标全球数据库。各区域于2004年举办了一系列讲习班，2005年的重大活动是订于2005年2月7日至9日举行信息社会世界峰会信息通信技术指标专题会议。有关此项活动的报告将提交政府间筹备委员会第2次会议。

25. 除“伙伴关系”方面的工作外，150多项与后续或评估工作相关的活动已被输入信息社会世界峰会工作清点数据库，其中包括：

- a. 国际电联和大韩民国政府(MIC/KADO)联合实施的“[构建数字桥](#)”举措。于2004年9月10日至11日在浦山举办了有关这一主题的讲习班，并计划于2005年6月9日至10日召开一次信息社会世界峰会专题会议。该项目的目标之一是根据信息社会世界峰会的行动计划(28a)的预期，同时借鉴伙伴关系所确定的核心指标，制定数字机遇综合指数。
- b. 于2004年11月在阿塞拜疆的巴库举行的题为[数字鸿沟和知识经济：问题和解决方案](#)的全球信息通信技术大会；
- c. [联合国信息通信技术任务组](#)就信息通信技术指标和规划开展的工作；
- d. 埃及国家科学和技术信息网([ENSTINET](#))；
- e. 创建[西班牙电信和信息社会观测站](#)。

5 今后的措施

26. 有关信息社会世界峰会清点工作的这份初步报告根据第一轮提交资料的结果编制完成。信息社会世界峰会工作清点数据库(网址为www.itu.int/wsis/stocktaking)对公众开放，并会根据每天收到的新结果不断更新。

27. 信息社会世界峰会工作清点数据库的目的在于向信息社会世界峰会各利益相关方源源不断地提供动态资源。随着时间的推移，该数据库将更全面地反映与信息社会世界峰会相关的活动并加强互动性，其适用性也将得到提高。例如，利用改良的搜索工具，借助反馈表并通过为相关方提供方便，方便人们与数据库中所公布活动的发起方建立联系，就可以实现上述目标。该数据库的目的在于提供一个门户，使人们能够获得内容更为广泛的网络信息。

28. 该项目的下一阶段将要求利益相关各方将其活动有关的新的和更新的条目提交给工作清点数据库，如果可能的话，利用网上提供的在线数据录入工具进行。于**2005年6月30日**之前提交给数据库的信息将被用作提交给政府间筹备委员会第3阶段会议的报告的依据。此外，还欢迎对这份报告发表意见，相关意见请在同一日期之前经WSIS-stocktaking@itu.int将意见送交信息社会世界峰会执行秘书处。

29. 根据突尼斯阶段会议做出的决定，工作清点数据库应不断得到更新和加强，从而永久性地记录信息社会世界峰会行动计划的实施情况。