



新闻稿

## 信息社会世界峰会十年审查进程（WSIS+10）高级别会议 对峰会十年来采取的行动做出回顾

### 有关评估信息社会世界峰会具体目标实现情况的报告 呈现令人喜忧参半的结果

**2014年6月10日，日内瓦** - 回顾于2003年在日内瓦和2005年在突尼斯举行的信息社会世界高峰会议（WSIS）成果落实情况的高级别会议于今天开幕。包括政府部长、民间团体、学术界、工商界和国际组织领导人的政策制定者将汇聚一堂，在于今天启动的WSIS+10高级别会议上重点讨论峰会成果落实情况，为明年召开的十年审查会议做好准备。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，“世界领导人在2003年举行的信息社会世界高峰会议上的一致同意，促进通过信息通信技术（ICT）的使用实现在国际上一致认可的总体和具体发展目标”，“如今，几乎每一个生活在地球上的人都可用到蜂窝移动网络，近3亿人已实现上网，因此，现在我们必须确保人人都可获得宽带连接。我们汇聚在此是为了为未来铺平道路，并确立2015年后实现可持续发展的路线图。”

信息社会世界峰会对发展中国家给予了特别关注，确立了十项相关具体目标，旨在鼓励实现乡村、学校、图书馆、邮局、国家档案馆和政府的连接，并对学校课程做出调整，以应对信息社会提出的挑战、支持互联网内容的多语言化并确保全球一半以上居民获得ICT。

于今天开幕的WSIS+10高级别会议的一大亮点是出台信息社会世界峰会具体目标最终回顾报告，该报告由国际电联作为创始成员之一的“信息通信技术促发展伙伴关系”制定。报告表明，WSIS具体目标的实现情况可谓喜忧参半，因此，鼓励在2015年后发展议程中强化ICT发挥的作用。

国际电联副秘书长赵厚麟先生表示，“该报告是跟踪全世界信息社会发展状况的一个重要里程碑。它表明，尽管过去十年我们取得了重大成就，但数字鸿沟仍然是我们实现包容性信息社会的一个主要障碍。我们决心继续对大型ICT项目进行规划、开发 and 落实，为各国走上发展征程助一臂之力。”

按照信息社会世界峰会具体目标最终回顾报告，我们已在加大蜂窝移动网络覆盖方面取得了长足进步，到2015年，蜂窝网络将可能覆盖全球所有农村社区。然而，互联网连接仍然是一项挑战，且宽带接入依然不平衡 - 发达国家的宽带普及率约超出发展中国家四倍。虽然一些国家已成功将计算机融入学校，但世界上众多最贫困国家中，只有不到10%的学校实现了与互联网的连接。虽然得到培训、能够在教学中使用ICT的教师人数不断增加，但低收入国家中只有不足10%的教师受过有关在教​​学中有效使用ICT的培训。

拥有宽带互联网接入的科研中心已接近100%，且拥有这种接入的国家研究和教育网络（NREN）总体数量亦大有提高，其中多数大学和研究中心已实现与互联网的连接。虽然图书馆、博物馆和档案馆是提供与文化相关的在线内容的重要方面，但在实现文化遗产数字化和在线提供方面仍是大有作为。

发达国家与发展中国家企业在宽带接入方面的差距日益加大，且现实明确表明，在发展中国家内部，大型与小型公司之间、不同行业的企业之间和乡村与城市企业之间在ICT使用上也千差万别。在微型和小型企业以及非正式部门中，移动电话已成为最为常用的ICT工具，这一点毫不令人惊讶。

2003至2013年之间，网站数量呈指数增长，网页的增长速度则更甚，多数网络内容产生自欧洲、美洲和部分亚洲的发达国家。目前维基百科以300多种语言呈现其内容，主要社交网络上

使用的语言亦已超过 100 种。与此同时，随着互联网的进一步普及，以英文为主要语言的互联网用户数量大为下降。

上述报告结果表明，ICT 已成为有效运营卫生系统和服务的核心手段，尽管其进展在各国之间并不均衡。世界卫生组织（WHO）《全球观察报告》表明，已制定电子卫生战略的国家数量稳步上升。

2014 年，联合国所有 193 个成员国的中央政府均已实现网上存在。近十年来，政府门户网站提供的在线信息和服务增长了三倍。2012 年时，70% 的国家在提供一站式门户网站，而 2003 年，这一数字仅为 26%。到 2014 年，欧洲几乎所有国家以及美洲和亚洲的多数国家都在线提供有关教育、卫生、金融、社会福利、劳动和环境的信息，但在诸如非洲等其它区域，这一比例较低。

按照现行数据，发展中国家 50% 的家庭拥有无线电收音机，72% 的家庭拥有电视。多数发达国家已完成或正在完成模拟电视向数字电视的转换，而发展中国家则刚刚开始或承诺开展这一工作。

下列网站提供信息社会世界峰会具体目标最终回顾报告：[www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/wsistargets2014.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/wsistargets2014.aspx)

欲了解更多信息，请访问 [www.wsis.org/forum](http://www.wsis.org/forum) 或联系：

国际电联  
媒体关系和公共信息负责人  
**Sanjay Acharya**  
电话：+41 22 730 5046  
手机：+41 79 249 4861  
电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

## 国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。近 150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的通信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。[www.itu.int](http://www.itu.int)

## 衡量信息通信技术促发展伙伴关系简介

衡量信息通信技术（ICT）促发展伙伴关系是一项国际性利益攸关多方举措，旨在更多提供有关 ICT 的数据和指标并改进其质量（特别是发展中国家）。于 2014 年出台的该举措通过确定 ICT 核心指标和方法清单，帮助对信息社会做出衡量。成员包括国际电信联盟（ITU）、经济合作与发展组织（OECD）、联合国贸易和发展会议（UNCTAD）、联合国教育、科学和文化组织统计研究所（UIS）、联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会（UNECLAC）、联合国西亚经社委员会（UNESCWA）、联合国亚太经济和社会委员会（UNESCAP）、联合国非洲经济委员会（UNECA）、联合国经济社会事务司（UNDESA）、欧洲统计局、联合国环境署（UNEP）、控制危险废物及其处置巴塞尔公约（SBC）秘书处、联合国大学可持续发展高级研究所（UNU-IAS）及世界银行。