



新闻稿

联合国宽带委员会发布最新世界各国宽带接入状况数据

宽带走向无线——但贫困国家则落在后面

2013年9月21日，纽约 - 根据2013年版[《宽带状态报告》](#)，移动宽带是人类历史上发展最快的技术。

[宽带数字发展委员会](#)在纽约召开的第八次会议上发布的报告显示，移动宽带签约用户正以每年30%的速度增长。用户已可实现利用智能电话、平板电脑和与WiFi相连的笔记本电脑上网。到2013年底，移动宽带连接将比传统固定宽带用户超出三倍以上。

《宽带状态》以独特的视角介绍了全球宽带网络接入状况和价格可承受性，并按照2011年宽带委员会[60个成员确定的四项关键目标](#)提供了衡量各国宽带接入状况的数据。

韩国依然高达97%以上的[家庭宽带普及率](#)独占世界鳌头。瑞士则以超过40%的[人均固定宽带用户数](#)稳居世界首位。相比而言，美国在家庭宽带普及率上排名第24位，而在人均固定宽带数量上则位居世界排名第20位，在芬兰之后，日本之前。

在互联网使用方面，现有70多个国家上网人数超过50%。在互联网使用上夺得世界前10名的国家除新西兰（第8位）和卡塔尔（第10位）以外，均为欧洲国家。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士与联合国教科文组织（UNESCO）总干事伊琳娜·博科娃一起担任委员会共同副主席，他指出：“今年报告中的全新分析显示，宽带普及率增长迅速，但我们不能忽视那些落在后面的国家。当越来越多的人开始上网时，全球49个最不发达国家90%的人口依然没有连通。互联网 - 尤其是宽带互联网 - 已成为社会和经济发展的的重要手段，即使在最贫穷的国家亦应得到优先发展。技术与相关内容和服务的结合将有助于缩小在卫生、教育、环境管理以及性别平等方面亟需弥合的发展差距。”

联合国教科文组织的伊琳娜·博科娃表示：“宽带在全球的推广将极大地增加学习机遇，方便信息交流并扩大对各种语言和文化体现的内容的获取。宽带部署可普及教育，提高教育质量并为男女老少提供新的技能和机遇。然而这一切无法凭空实现，需要领导、规划和行动。”

[《宽带状态报告》](#)还首次跟进一项新目标：统计2020年之前在宽带接入方面的性别平等情况。这是委员会在3月的墨西哥城会议上确定的目标。国际电联的数据确认，在全球范围内，女性相对于男性获取技术的机遇较少。尽管在发达国家差距相对较小，但随着平均收入水平的下降，差距则明显加大。

委员会共同副主席卡洛斯·斯利姆·埃卢（Carlos Slim Helú）先生今晨在高朋满座的会议厅发表讲话指出，“《千年发展目标》应成为一项强大的伙伴关系，指导各国和国际层面的行动，这些目标应成为共同承担的责任。宽带可为这些目标的实现做出巨大贡献。”

委员会共同副主席保罗·卡加梅总统在讲话中指出，“2015年之后的前进方向应该是，放开对宽带智能使用的束缚，强化在教育、卫生保健、银行界及其它部门服务的提供。宽带亦应赋予发展中国家年轻人创新的能力，在全球更具竞争性。”

联合国开发计划署署长海伦·克拉克牵头编写的另一份[委员会性别工作组的报告](#)也在今天的会议上发布。

参加全体会议的有约50位委员会委员，另外还有尼日利亚通信技术部长 Omobola Johnson、联合国妇女署执行主任普姆齐莱·姆兰博-恩格库卡、奥斯卡获奖演员兼宣传使者吉娜·戴维斯与联合国青年特使艾哈迈德·欣达维等特邀嘉宾。会上成立了一个新的融资工作组。该组将努力为宽带投资寻求可行的解决方案，以帮助各国加速目标的实现。该工作组将在2014年3月柏林举办的委员会下次会议上提交其首份结论报告。

今天会议的亮点还包括图埃博士介绍的、由 500 多位青年应劳拉·钦奇利亚总统邀请在哥斯达黎加（9 月 9-11 日）举办的国际电联青年峰会上制定的《青年宣言》以及由 2015 年之后发展议程和未来可持续性发展目标（SDS）任务组推出的新报告。该任务组由爱立信首席执行官 Hans Vestberg 牵头，宣传将 ICT 作为全球发展议程核心支柱的重要性。该《报告》最后形成了由委员会成员签署的一份新的《可持续发展宣言》。

《2013 年宽带状况》是委员会年度报告的第二册。该报告每年 9 月在纽约发布，是根据全球 160 多个经济体的接入和价格可承受性情况介绍各国排名的唯一一份报告。

委员会整个会议的照片可通过 Flickr 观赏并下载：<http://bit.ly/18WPPij>

性别平等工作组会议照片可在以下网站观赏和下载：<http://bit.ly/1gyFUCo>

请在国际电联虚拟视频新闻室预览和下载广播品质录像：

www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx

可在国际电联 YouTube 信道（<http://bit.ly/Z37E8A>）观看视频。

可在以下网站下载报告全文：www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2013.pdf

有关宽带委员会的更多信息，请访问：www.broadbandcommission.org

在 Facebook 跟进宽带委员会：www.facebook.com/broadbandcommission

在 Twitter 跟进宽带委员会：www.itu.int/twitter

欲了解更多信息，请联系：

在纽约：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

国际电联联络办公室负责人

Gary Fowlie

电子邮件：gary.fowlie@itu.int

电话：+1 917 367 2992

手机：+1 917 679 5254

在日内瓦：

宣传和伙伴关系处处长

Paul Conneally

电子邮件：paul.conneally@itu.int

电话：+41 22 730 5601

手机：+41 79 592 5668

在巴黎：

联合国教科文组织媒体关系负责人

Sue Williams

电子邮件：s.williams@unesco.org

电话：+33 1 4568 1706

向媒体做出的说明：如欲在 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展



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。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

联合国教科文组织简介

联合国教育、科学及文化组织努力用知识和信息的力量，特别是通过信息通信技术（ICT）实现经济体的变革，打造包容性知识社会并通过对联合国教科文组织各领域信息和知识的获取、保护和共享加强各社区能力。对于联合国教科文组织而言，这些知识社会必须建立在四个支柱至上：言论自由、信息和知识的普遍获取、对文化和语言多样性的尊重以及面向全民的高品质教育。更多信息见：www.unesco.org