



新闻稿

联合国宽带委员会发布全球首份《宽带与性别》报告： 女性上网人数比男性少 2 亿 妇女可能成为最有前景的“新兴市场”

2013 年 9 月 21 日，纽约 – 由[宽带委员会](#)宽带与性别工作组发布的一份新报告表明，在获取信息技术（ICT）方面普遍存在着明显的“技术差距”。该报告预测，全球目前女性上网人数比男性少 2 亿，并警告如果不采取措施，该差距可在未来的三年内扩大到 3.5 亿。

报告题名为[加倍创造数字机遇：加强信息社会对女性的包容性](#)，其中汇编有来自各联合国机构、委员会委员及业界、政府和民间团体等合作伙伴的大量研究成果，汇总而成第一份全球男性和女性宽带获取情况概要介绍。报告由联合国开发计划署（UNDP）署长海伦·克拉克发起。自去年 9 月在纽约召开的第 6 次宽带委员会会议以来，她一直领导着该工作组。

报告显示，与男性相比，世界各地的女性上网更晚，速度更慢。在全球 28 亿互联网用户中，女性用户只有 13 亿，而男性用户却有 15 亿。尽管经合组织成员国的男女用户差距相对较小，但在发展中国家这种差距在迅速加大。因为发展中国家的计算机等昂贵“高端” ICT 设备通常留给男性使用。例如，在非洲撒哈拉以南地区，报告的编写者预计上网女性的数量只有男性的一半。

在全球范围内，女性拥有移动电话的比例平均要比男性低 21% – 这意味着两种性别之间的移动差距有 3 亿。对于移动行业而言，这相当于 130 亿美元的潜在流失收入。

“新报告概要介绍了在技术变革迅猛的时代促进妇女赋权、实现性别平等和包容性的各种机遇，” 海伦·克拉克如此表示。“报告呼吁实现社会和技术包容性及公民的参与，说明向妇女、小微企业和最弱势群体提供宽带和 ICT 接入的社会和经济益处。最为重要的是，此报告展示了我们可以通过促进采用新技术，支持性别平等和妇女赋权，进一步推动可持续发展议程的各种方法。”

报告推测，当前尚未开发利用的女性用户群亦可成为设备制造商、网络运营商及软件和应用开发者的市场机遇，其影响力或许可相当于或超过中国或印度等大型新兴市场的影响力。

“促进女性使用 ICT，尤其是使用宽带，应成为 2015 年以后全球发展议程的重点，” 国际电联秘书长兼宽带委员会共同副主席哈玛德·图埃博士指出。“移动奇迹清晰地显示了信息技术在推动经济发展方面可发挥的作用。然而，这份重要的新报告揭示出，在接入方面存在着令人担忧的“性别差异”。我们需要确保所有人，特别是现今的年轻一代能够平等获取 ICT。我相信这符合急欲努力解决这一不平衡问题的各国政府的利益。”

报告中的重点研究表明，在发展中国家，宽带接入每增长 10%，国民生产总值即可增加 1.38%。这意味着，增加 6 亿上网女性人数最多可促进全球国民生产总值增加 180 亿美元。

报告还强调了鼓励更多年轻女性从事信息技术行业的重要性。据估计，到 2015 年，各行各业 90% 的正式岗位将要求具备信息技术方面的技能。预计获得计算机科学学位的专业人士的收入可与医生或律师相媲美 – 但即使在发达国家，女性 ICT 专家目前所占比例还不到 20%。

国际电联 2010 年设立了“信息通信年轻女性日”，旨在提高学龄年轻女性对 ICT 行业光明从业前景的认识。今年有 130 多个国家举办了信息通信年轻女性日活动，这些活动得到了阿尔卡特·朗讯、思科、卡塔尔信息技术高级理事会、微软、欧盟及许多合作伙伴的大力支持。为帮助年长一些的女性上网并从新技术中受益，国际电联还与电信中心知识网

(Telecentre.org) 结成了合作伙伴关系，在今年年底前将为一百万女性提供 ICT 技能培训。

宽带委员会的性别工作组最初是在 2012 年根据演员、倡导者兼国际电联女性特使吉娜·戴维斯的倡议设立的。该组的首次面对面会议于 2013 年 3 月在墨西哥城召开，吸引了 69 位委员、特别代表和特邀专家到会，使其成为迄今为止委员会出席人数最多的一个工作组。该组于 9 月 20 日（委员会召开全体会议之前）在纽约举行了第二次面对面会议。包括尼日利亚通信技术部长 Omobola Johnson 和（联合国）妇女署执行主任普姆齐莱·姆兰博-恩格库卡（Phumzile Mlambo-Ngcuka）在内的委员、代表和特邀高级别嘉宾出席了会议。

宽带委员会除发布《宽带与性别》新报告外，还发布了全球宽带部署概况的第二册 [2013 年宽带状况报告](#)。该报告根据委员会 2011 年所设定的[四项宽带目标](#)及工作组 2013 年 3 月所确定的[性别相关新目标](#)，按照各国的完成情况，进行了各国排名。

委员会全体会议和性别工作组的图片可从以下 Flickr 网站 <http://bit.ly/K5rJsS> 查看并下载。

可从国际电联虚拟视频新闻室预览并下载广播品质录像：

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

可在国际电联的 YouTube 频道中观看视频：<http://bit.ly/Z37E8A>

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

请在 Facebook 上关注宽带委员会：www.facebook.com/broadbandcommission

请在 Twitter 上关注宽带委员会：www.itu.int/twitter

可从 Flickr 上查看并下载委员会全体会议的图片：<http://bit.ly/18WPPij>

可以下网址查看并下载性别工作组会议的图片：<http://bit.ly/1gyFUCo>

性别工作组的报告全文可从以下网址查阅：

<http://www.broadbandcommission.org/Documents/working-groups/bb-doubling-digital-2013.pdf>

欲了解更多信息，请联系：

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（纽约）联络处负责人

Gary Fowlie

电子邮件：gary.fowlie@itu.int

电话：+1 917 367 2992

手机：+1 917 679 5254

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

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