



新闻稿

2017 年时全球半数人口将能上网

联合国宽带委员会发布新的世界各国宽带接入状况数据

2014 年 9 月 21 日，纽约 – 根据 2014 年版 [《宽带状况报告》](#)，在未来三年内，全球 50% 以上的人口将获得互联网接入，同时，基于智能手机和平板电脑的移动宽带已成为人类历史上发展最快的技术。

今天在纽约召开的 [宽带数字发展委员会](#) 第十次会议上发布的报告显示，全世界已有 40% 以上的人口能够上网，到今年年底，互联网用户数量将从 2013 年的 23 亿增长到 29 亿。

到 2014 年底，可使用移动宽带的人口数量将超过 23 亿，而且在未来五年内，预计该数字将陡增至 76 亿。目前，移动宽带连接量已经是传统固定宽带签约用户的三倍以上。宽带社交媒体应用仍在持续普及，目前，社交网络上的活跃人群数量已跃至 19 亿。

宽带委员会每年编制的《宽带状况》以独特视角透视全球宽带网络接入状况和价格可承受性，按照宽带委员会 [54 个成员确定的关键倡导目标](#) 提供了各国测量宽带接入的数据。

韩国的 [家庭宽带普及率](#) 从去年的 97% 增长到 98% 以上，仍旧稳居世界第一。摩纳哥则以超过 44% 的 [固定宽带普及率](#) 超越瑞士，创下世界新高。目前，宽带普及率超过 40% 的经济体已经达到四个（摩纳哥、瑞士、丹麦、荷兰），而在 2013 年时才仅有瑞士一国。

在上网人口数量方面，美国排名全世界第 19 位，居于德国（第 20 位）、澳大利亚（第 21 位）等其他经济合作发展组织（OECD）国家之前，但却落后于英国（第 12 位）、日本（第 15 位）和加拿大（第 16 位）。美国的人均固定宽带数量排名已从第 20 位滑落到第 24 位，居于日本之后，（中国）澳门和爱沙尼亚之前。

总体而言，全世界已有 [77 个国家的上网人口超过半数](#)，比 2013 年增加了 7 个国家。在互联网使用方面排名世界前十位的国家均位于欧洲，其中，冰岛凭借 96.5% 的上网人数排名世界第一。互联网接入水平最低的国家基本都位于撒哈拉以南非洲，其中，埃塞俄比亚（1.9%）、尼日尔（1.7%）、塞拉利昂（1.7%）、几内亚（1.6%）、索马里（1.5%）、布隆迪（1.3%）、厄立特里亚（0.9%）和南苏丹（无相关数据）的可上网人数不足 2%。全球十个连通程度最低的国家还包括缅甸（1.2%）和东帝汶（1.1%）。

与联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃共同担任联合国宽带委员会副主席的国际电联秘书长哈玛德·图埃博士表示，“在努力实现联合国 2015 年后可持续发展目标的过程中，我们绝不能忘记那些已经落后的人群。宽带普及率虽在不断提高，但在全世界 [48 个最不发达国家](#) 中，仍有 90% 的人口处于完全未连通状态，这一点令人无法接受。现在，宽带互联网已被公认为推动社会经济发展的重要工具，我们要将连通性作为优先发展的重点，特别是在世界上最贫穷的国家。连通性并非富人专属的奢侈品 - 相反，它是人类迄今能够利用的最强有力的工具，它可以弥合医疗、教育、环境管理和性别平等各领域的发展鸿沟。”

联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃表示，“尽管互联网取得了惊人的发展，尽管它带来了众多好处，但是在全球诸多发展中国家，仍有太多的人未能连通。向世界各地的所有人提供互联网连接需要坚定不移的政策引导和投资。在我们注重发展基础设施和接入的同时，我们还必须积极推进各项权利、技能和内容多样性的发展，让所有的女性和男性都投入到知识社会的建设和参与之中。正如新的《宽带状态报告》所述，信息通信技术正在为社会发展、经济发展和环境保护做出重大贡献，这三大支柱将为 2015 年后国际发展议程的实现奠定坚实基础，并推动我们走向更具可持续性的世界。”

由美洲开发银行牵头的 [委员会金融和投资工作组](#) 的一份单独报告以及由爱立信首席执行官 Hans Vestberg 牵头的 [委员会可持续发展任务组的报告](#) 也在今天的会议上发布。

今天会议的亮点还包括由 Craig Barratt（谷歌公司副总裁）和 Yael McGuire（Facebook 工程总监）担任主发言人、围绕互联网时代的新型业务模式这一主题召开的特别会议，由联邦通信委员会（FCC）主席 Tom Wheeler 和非洲开发银行副总裁 Alex Rugamba 牵头开展的有关新的监管模式的讨论及其他特别嘉宾（包括 AT&T 主席兼首席执行官 Randall Stephenson 和世界经济论坛执行主席 Klaus Schwab）的精彩发言。

据新发布的报告介绍，在联合国宽带委员会对宽带重要性的倡导下，制定《国家宽带计划》的国家数目已从委员会工作刚刚起步时 2010 年的 102 个增加到如今的 140 个。

[《2014 年宽带状况》](#) 已是委员会年度报告的第三版。该报告每年 9 月在纽约发布，是描述全球 160 多个经济体的接入和价格可承受性排名情况的唯一一份报告。

报告的封面图片可从[此处](#)下载。

委员会全体会议的照片可从 Flickr 观赏并下载：<http://bit.ly/1s84FRc>。

可在国际电联 YouTube 信道（<http://bit.ly/1mhwwfl>）观看视频。

可在以下网站下载报告全文：

<http://www.broadbandcommission.org/Documents/reports/bb-annualreport2014.pdf>

欲了解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：

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

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:

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

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

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