



新闻稿

全球宽带增长明显减慢: 仍有 40 亿人不能上网 联合国宽带委员会发布新的世界各国宽带接入状况数据

2015 年 9 月 21 日, 日内瓦 – 根据 2015 年版《[宽带状况](#)报告》, 宽带互联网未能连接那些能最大限度从互联网获益的人群, 世界最富裕国家的互联网接入已接近饱和, 但这一发展速度并不能使生活在发展中国家的几十亿人获益。

在[可持续发展目标峰会](#)即将于纽约召开的前夕, 在举办[宽带数字发展委员会](#)会议的同时, 今天发布的这份报告揭示, 世界上仍有 57% 的人不能上网, 无法从互联网提供的巨大经济和社会好处中获益。

随着联合国新的可持续发展目标特别认可了 ICT 连通性的重要性, 信息通信技术, 尤其是宽带互联网的获取, 在成为发展的主要推动力量方面具有巨大的潜力。报告认为, 随着 17 项目标明确列入全球议程, 各国政府和私营行业对如何让人上网有着浓厚的兴趣。

宽带委员会由各种政府和行业部门的 [50 多位领导人](#) 组成, 他们致力于积极协助各国、联合国专家和非政府机构的团队充分利用 ICT 的潜能, 在教育、医疗和环境管理等关键领域推动各国新的可持续发展目标战略。

“联合国可持续发展目标提醒我们, 我们还需通过与互联网无缘人群的数字来衡量全球发展,” 国际电联秘书长赵厚麟如此表示, 他目前与联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃一同担任委员会的副主席。“市场已在连通世界富裕国家方面发挥了其作用, 在这些国家, 网络轻松扩展是水到渠成之事。我们现在主要的挑战是找到让仍然无法享受互联网连接所带来的好处的四十亿人能够上网的方法, 这将是宽带委员会未来的一项工作重点。”

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 2011 年确定的[关键倡导目标](#)提供了各国测量宽带接入的数据。

报告中的新数据确认, 与去年 29 亿人的数量相比, **现在已有 32 亿人联网**, 相当于全球总人口的 43%。但是, 尽管发达国家的互联网接入已接近饱和状态, 发展中国家只有 35% 的人可以连入网络。[联合国认定的 48 个最不发达国家](#)的情况尤其严重, 90% 以上的人没有任何形式的互联网连接。

今年的数字表明, **家庭互联网普及率**最高的十个国家全部位于亚洲或中东。韩国继续拥有全球最高的家庭宽带普及率, 98.5% 的家庭已经联网; 卡塔尔 (98%) 和沙特 (94%) 分列第二和第三。

冰岛的**个人互联网使用率**最高 (98.2%), 紧随其后的是挪威 (96.3%) 和丹麦 (96%)。

在**固定宽带普及率**方面, 摩洛哥仍略微领先于瑞士, 是全球的领军者, 普及率超过人口的 46.8%, 而瑞士的数字为 46%。目前, 固定宽带普及率超过 40% 的经济体有六个 (摩洛哥、瑞士、丹麦、荷兰、列支敦士登和法国), 而 2013 年超过这一比例的只有一个国家 (瑞士)。

在**活跃移动宽带订户**中, 亚太地区现已占领半壁江山, 中国澳门每 100 人中就有 322 个活跃移动宽带订户 – 或每人 3 个以上的订购 – 在此方面轻松夺冠, 其后是排名第二的新加坡 (每 100 人中有 156 个订户) 和科威特 (每 100 人中有 140 个订户)。

总体而言, 全世界已有 **79 个国家的上网人口超过半数**, 2014 年的数字为 77 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, 互联网接入水平最低的国家绝大多数位于撒哈拉以南非洲, 其中, 几内亚 (1.7%)、索马里 (1.6%)、布隆迪 (1.4%)、东帝汶 (1.1%) 和厄立特里亚 (1.0%) 可上网人数不足 2%。

“2030 议程认识到了新技术在加速人类发展，弥合数字鸿沟，建设知识社会方面蕴含的力量 – 我们必须尽一切力量帮助各国，尤其是发展中国家实现这些目标，” 教科文组织总干事伊琳娜·博科娃指出。“这需要各国政府和各方付出更大努力，确保获取、使用和价格可承受性 – 它也要求开展更多的工作，使所有的女性和男性均可最大程度地从新机遇中获益。”

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 148 个。

《2015 年宽带状况》已是委员会年度报告的第四版。该报告每年发布，是唯一一份描述全球 160 多个经济体的接入和价格可承受性排名情况的报告。

可在[此处](#)下载报告全文。

可在[此处](#)下载报告的集锦。

视频：《宽带状况》首席作者 Phillippa Biggs 谈论今年报告的主题：

今年报告的最大亮点是什么？

<https://youtu.be/RpFbj6enmHM>

现在已有 30 多亿人上网。“数字鸿沟”是否已是明日黄花？

<https://youtu.be/g8aqs2hW13A>

各国的宽带规划真的有用吗？

<https://youtu.be/RWcNDa5dQko>

哪种技术或技术组合将证明最有希望连通下一个 10 亿人或下一个 40 亿人？

<https://youtu.be/l6a9iXMU3Fo>

网络语言多样化的现状如何？

<https://youtu.be/UCCeIRmMgH0>

宽带可以独自推动可持续发展吗？

<https://youtu.be/JpUC5frzJWY>

完整的采访见[此处](#)。

可在[此处](#)下载这些采访问题的广播级音频播客。

报告的封面图片可从[此处](#)下载。

日内瓦发布报告的照片可从[此处](#)的国际电联 Flickr 频道下载。

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：@UNBCom

欲获取更多信息，请联系：

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

联合国教科文组织：

媒体关系代理主管

George Papagiannis

电话：+ 33 6 82 94 89 54

电子邮件：g.papagiannis@unesco.org

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