



新闻稿

国际电联发布 2016 年信息通信技术数字

信息通信技术服务价格变得更加亲民 - 但全球仍有逾一半人口尚未使用互联网

2016 年 7 月 22 日，日内瓦 - 今天，联合国信息通信技术（ICT）专门机构国际电联发布的新数据显示，尽管 ICT 服务价格一降再降，但全球仍有 39 亿人无福消受互联网上提供的大量资源。

[2016 年 ICT 事实与数字](#)表明，发展中国家目前在网民总数中占了大头，其用户数已高达 25 亿人，发达国家则为 10 亿人。

但两者的互联网普及率数字却大相径庭，发达国家为 81%，而发展中国家则为 40%，最不发达国家更是低至 15%。

国际电联秘书长赵厚麟指出：“对信息通信技术（特别是宽带）的获取或会成为加速实现 2030 年可持续发展议程的利器。全球互连互通正在迅速普及，但为弥合数字鸿沟还需再接再厉，如此方可把一半以上尚未使用互联网的全球人口带入数字经济。”

国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努表示：“2016 年，国际社会开始了实现 17 项可持续发展目标（SDG）及其 169 项具体目标的征程。鉴于信息通信技术的长足发展，国际电联在促进实现这些目标方面发挥着关键作用。国际电联统计数据令公共和私营部门的决策者得以成竹在胸，并有助于我们实现以下使命：为及时实现可持续发展目标而充分挖掘信息通信技术的潜力。”

移动宽带增长放缓

国际电联的新版 [ICT 事实与数字](#)显示，移动电话的覆盖现已几近无处不在。据估计，约 95% 的全球人口（约 70 亿人）已得到 2G 蜂窝移动网络的覆盖。

在过去三年间，先进移动宽带网络（LTE）的发展如火如荼，目前已覆盖近四十亿人，相当于全球人口的 53%。

不过，尽管移动宽带用户数在发展中国家继续以两位数速度增长，且其普及率已接近 41%，但移动宽带普及率的增长却呈总体放缓之势。截至 2016 年底，全球移动宽带用户总数预计将达到 36 亿人，而 2015 年底时为 32 亿人。

固定宽带在发达国家增长最强劲

2016 年，全球每 100 名居民预计约有 12 名居民有望成为固定宽带用户，其中欧洲、美洲和独联体国家的普及率将独占鳌头。中国的强劲增长推动着亚太区固定宽带的发展，该地区 2016 年底的普及率预计将超过 10%。

ICT 价格继续下跌

目前，移动宽带服务的价格已比固定宽带服务更为亲民，基本固定宽带套餐的均价是可比移动宽带套餐均价的两倍以上。

截至 2015 年底，83 个发展中国家已实现[宽带委员会的价格可承受性目标](#)。

数字鸿沟意味着全球有一半人口仍处于离线状态

截至 2016 年底，逾半数全球人口（39 亿人）仍将无法使用互联网。尽管全球目前已有近十亿家庭拥有互联网接入（中国为 2.3 亿，印度为 6,000 万，48 个全球最不发达国家为 2,000 万），但有关家庭上网的数字则昭示了数字鸿沟的程度，欧洲家庭的上网率为 84%，而非洲地区则为 15.4%。

全球在线性别差距拉大

在世界各地，互联网普及率均是男性比女性更高。全球互联网用户的性别差距从 2013 年的 11% 升至 2016 年的 12%。性别差距最大的地区为非洲（23%），最小的地区为美洲（2%）。

互联网带宽

截至 2016 年初，国际互联网带宽已达到每秒 185,000 千兆比（Gbps），2008 年最低时仅为 30,000 千兆比 Gbps。不过，带宽分布在全球各地并不均衡，在许多发展和最不发达国家，带宽不足仍是改进互联网连接工作的主要瓶颈之所在。

[阅读 2016 年 ICT 事实与数字报告全文。](#)

国际电联统计数据简介

国际电联统计数据被广泛公认为全世界最可靠和公正的有关全球 ICT 行业状态的全面数据。这些数据得到世界各地居于领先地位的政府间机构、金融机构和私营部门分析师的广泛使用。

国际电联最新统计数据见：www.itu.int/en/ITU-D/statistics

请通过脸谱了解跟踪国际电联活动：www.itu.int/facebook

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

信息通信技术数据及统计代理负责人
Susan Teltscher
电话：+41 22 730 5937
手机：+41 79 599 1409
电子邮件：susan.teltscher@itu.int

跟踪进展：    

通过以下网站查询、分享和比较全球最可靠的 ICT 接入数据：
www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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