



新闻稿

国际电联发布 2015 年信息通信技术数字 统计数据完全证实过去 15 年中发生的信息通信技术革命

2015 年 5 月 26 日，日内瓦 – 国际电联发布的**新数字**表明，过去 15 年中，信息通信技术（ICT）取得了前所未有的进步，为社会和经济发展带来了极大机遇。

新数字对 2000 年，即世界领导人确立《联合国千年发展目标》（MDG）以来信息通信技术取得的进步予以跟踪并表明在连接方面存在的差距。

目前，全球共有 70 亿移动签约用户，而 2000 年时，该数字为 7.38 亿。在世界范围内，共有 32 亿人在使用互联网，其中 20 亿人生活在发展中国家。

“这些新数字不仅反映了迄今为止我们取得的快速技术进步，而且有助于我们确定在迅速演变的数字经济中被落在后面的群体以及最需要投资的信息通信技术领域，”国际电联秘书长赵厚麟在今天的报告发布记者招待会上如是说。报告于今天在日内瓦举行的 [2015 年信息社会世界峰会论坛](#) 上发布。

国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努先生表示，“随着世界日益迅速地朝着数字社会的发展，信息通信技术将在 2015 年后的时代以及实现未来可持续发展目标方面发挥更加重要的作用。”“我们的使命是让人人实现连接并创建真正的包容性信息社会。为此，我们需要有可比较的和高质量的数据及统计数字，以衡量我们取得的进步。”

2000 年以来，互联网用户普及率提高了七倍

2000 至 2015 年期间，互联网用户普及率几乎提高了七倍，由占全球人口的 6.5% 提高到了 43%。

2005 年，拥有互联网接入的家庭百分比不过为 18%，而 2015 年时，该比例已提高至 46%。

国际电联的数字还表明，发展中国家仍有 40 亿人未实现上网。生活在最不发达国家（LDC）的近 10 亿人中，有 8.51 亿人无法使用互联网。

3 代移动宽带的覆盖面迅速拓宽

移动宽带是最具活力的市场部分。2015 年，全世界范围内的移动宽带普及率达到了 47%，是 2007 年的 12 倍。2015 年，全球 69% 的人口将由 3 代移动宽带覆盖，而 2011 年时，该人口比例为 45%。

此外，3 代移动宽带也在迅速扩至农村地区。据国际电联估计，到 2015 年底，全世界生活在农村地区的 34 亿人中的 29% 将由 3 代移动宽带覆盖，而生活在城区的 40 亿人口中的 89% 将可接入 3 代移动宽带。

固定宽带的发展速度放缓

过去三年中，固定宽带年增长率为 7%，速度放缓。2008 至 2011 年间，发展中国家的宽带服务价格急剧下降，但此后，这一价格停滞不前，且在最不发达国家中还略有上涨。

目前诸多国家的宽带均是价格可承受的

数字表明，目前在 111 个国家中，宽带价格是可承受的，基本（固定或移动）宽带一揽子服务的成本低于人均国民总收入（GNI）的 5%，因此，实现了 [宽带数字发展委员会](#) 确立的具体目标。以 PPP\$（或美元购买力平价）计算的全球基本固定宽带一揽子服务的平均成本比等同的移动宽带一揽子服务平均成本高 1.7 倍。

请[在此处](#)阅读报告全文。

请在[此处](#)观看最新信息社会世界峰会（WSIS）视频。

国际电联统计数据

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处于领导地位的政府间机构、金融机构和私营部门分析师的广泛使用。

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

请通过Twitter上的#WSIS了解跟踪今年WSIS论坛的所有活动并参与对话。

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：

媒体关系

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：pressinfo@itu.int

信息通信技术数据及统计数字负责人

Susan Teltscher

电话：+41 22 730 5937

手机：+41 79 5991409

电子邮件：susan.teltscher@itu.int

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 1865 年，作为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的标准的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。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