



新闻稿

国际电联发布全球技术发展最新数据

- 目前全球六个区域中有四个区域的移动普及率超过 100%
- 移动蜂窝用户数量接近 70 亿
- 移动宽带市场最活跃，全球用户达 21 亿

2013 年 2 月 27 日，日内瓦 - 国际电联今日公布的新数据证实了对信息通信技术（ICT）业务存在着强劲的可持续需求，宽带互联网价格的稳步下降促进了其普及。

国际电联《2013 年世界 ICT 实录》报告预测，移动蜂窝用户的数量将很快达到这个星球上的人口总数，该数字将于 2014 年早些时候超过 70 亿大关。目前，半数以上的移动用户位于亚洲，该地区仍是市场增长的发动机。到 2013 年末，全球整体的移动普及率将达到 96%，发达世界为 128%，发展中国家则为 89%。

随着许多市场日趋饱和，国际电联六个区域中有四个区域的普及率已超过 100%，移动蜂窝的普及已明显减速，发达国家和发展中国家的增长率已降至有史以来的最低水平。

互联网

国际电联预测，截至 2013 年底，27 亿人 - 或 39%的世界人口 - 将会使用互联网。

但是，互联网接入在发展中国家仍将受到限制，预计截至 2013 年末时仅有 31%的人口在线上网，而发达国家的数字则为 77%。欧洲仍是世界连接率最高的地区，互联网普及率达 75%，远远超过亚太（32%）和非洲（16%）地区。

家庭互联网普及程度 - 往往被视为互联网接入的最重要衡量指标 - 在继续提高。截至 2013 年底，国际电联预计全球 41%的家庭将连入互联网。

在过去的四年中，非洲的家庭接入增长最为迅速，年增长率达到 27%。尽管总体发展趋势良好，但全球 11 亿未上网的家庭中，90%仍位于发展中国家。

在向出席巴塞罗那移动世界大会的各国政府部长们发表演讲时，国际电联秘书长哈马德·图埃博士表示：“我们在新千年的前 12 年中取得了非同寻常的成就.....但前途仍是路漫漫其修远。世界人口的三分之二 - 约 45 亿人 - 仍未上网。这意味着世界人口的三分之二仍被隔绝于世界最大、最珍贵的图书馆之外；世界人口的三分之二仍被世界最大的市场拒之门外；世界人口的三分之二仍与其他三分之一人口可享受的非凡机遇无缘。移动宽带显然将成为解决方案的一个重要组成部分，我们必须继续动员起来，确保世界上的所有人都可按照可承受的价格，平等地接入互联网。”

“几乎无所不在的移动普及使得移动蜂窝成为发展中国家提供业务的理想平台，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努如此表示。“我们新的移动赋权举措旨在利用整个全球市场，特别是农村和边缘社区中的这种潜力。”

定价

过去的五年中，固定宽带业务费用出乎意外地地下滑。如果用占人均国民总收入的比例来衡量的话，下降了 82% 之多。但在发展中国家，家庭固定宽带业务仍很昂贵，占到每月人均国民总收入的 30% 以上 - 与之相比，富裕国家的该比率则为平均国民收入的 1.7%。

欧洲的宽带最为便宜，平均的基本订购费用低于人均国民收入的 2%。在一些发展中国家，该数值则上升至 50% 以上。

高速宽带互联网接入之间的差异仍然存在。在接入速度方面一枝独秀的国家有韩国、中国香港和日本，此外还包括保加利亚、冰岛和葡萄牙等一些黑马。在非洲，提供不低于 2Mbit/s 速率的固定宽带业务所占比例不到 10% - 在亚太、美洲和阿拉伯世界的几个国家中，情形与此相同。

性别

报告也首次披露了全球范围内使用互联网的女性（13 亿）和男性（15 亿）数量。这两个数值分别代表着所有女性的 37% 和所有男性的 41% - 但发展中世界的性别差异更为显著：使用互联网的女性要比男性少 16%；与之相比，发达世界使用互联网的女性只比男性少 2%。但是，尽管存在着这些差异，性别差异仍在继续缩小，全球的妇女正越来越多地享受移动技术。

完整版的《2013 世界 ICT 实录》中包含了更多的统计数字和各种对比性图表：

www.itu.int/ITU-D/ict/facts/index.html。

用来生成报告中图表的原始数据可按需提供。

可在推特上跟进相关讨论：#Worldin2013

请在 Facebook 上关注国际电联：www.itu.int/facebook

欲了解更多信息，请联系：

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：pressinfo@itu.int

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。国际电联所提供的各国、各地区和全球 ICT 市场状况统计数字被公认为是世界上最准确、最公正的统计数字。国际电联的数据被其他联合国机构、世界银行等独立发展组织、各国政府机构和 ICT 业界广为采用。

www.itu.int