



新闻稿

国际电联发布 2014 年 ICT 数字

今年年底，移动宽带普及率将达 32%，移动用户 31 亿

2014 年 5 月 5 日，日内瓦 – 国际电联今天发布的新数字表明，截止 2014 年底，互联网用户有望达到 30 亿，其中三分之二在发展中国家。全球移动宽带签约用户也将达到 23 亿，这些用户中的 55% 预计来自发展中国家。

国际电联秘书长哈玛德·图埃表示：“新发布的 ICT 数字再次表明，信息通信技术仍然是信息社会的主要驱动因素。”

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出：“要了解详情信息社会，我们必须对此予以衡量。不衡量，就无法跟进进展或确定需要关注的差距。”

固定电话用户日趋减少

统计数据结果显示，固定电话普及率在过去五年间持续下降。到 2014 年底，固定电话用户将比 2009 年减少 1 亿。

移动蜂窝用户将达 70 亿

到 2014 年底，移动蜂窝用户将接近 70 亿，其中 36 亿在亚太区域。这一攀升主要源于发展中国家的增长。发展中国家的移动蜂窝用户将占全球总数的 78%。

有数据显示，移动蜂窝增长率已跌至有史以来最低水平（全球 2.6%），这表明市场已接近饱和。

2014 年底，非洲和亚太的普及率将分别为 69% 和 89%，是移动蜂窝增长最强劲（但普及率最低）的区域。独联体国家（CIS）、阿拉伯国家、美洲和欧洲的普及率已超过 100%，预计 2014 年的增长率不足 2%。移动蜂窝普及率最高的区域是独联体国家。

固定宽带普及率在发展中国家放缓增长

到 2014 年底，全球固定宽带普及率将达 10%。

固定宽带用户中，亚太占 44%，欧洲占 25%。非洲的固定宽带用户尽管在过去 4 年中保持两位数的增长势头，占全球总数不足 0.5%，因此，非洲的普及率依然很低。

非洲、阿拉伯国家和独联体国家是仅有的实现固定宽带普及率两位数增长的区域。美洲区域固定宽带普及率最低，据估计为 2.5%，到 2014 年底，普及率将为 17%。欧洲的固定宽带普及率比其它区域更胜一筹，相当于全球普及率的三倍。

全球移动宽带用户将达 23 亿

2014 年底，全球移动宽带普及率将达 32%。发达国家的移动宽带普及率将提升至 84%，相当于发展中国家（21%）的四倍。全球将有 23 亿移动宽带用户，其中 55% 的移动宽带用户将来自发展中国家。

移动宽带普及率最高的区域为欧洲（64%）和美洲（59%），紧随其后的是独联体国家（49%）、阿拉伯国家（25%）、亚太（23%）和非洲（19%）。

发达国家家庭互联网接入接近饱和

到 2014 年底，全球拥有互联网接入的家庭将增至 44%。发展中国家中三分之一（31%）的家庭将拥有互联网连接，而发达国家为 78%。分析表明，家庭互联网接入在发达国家已接近饱和水平。

独联体国家中二分之一以上的家庭拥有互联网连接。而在非洲，仅有十分之一的家庭拥有互联网连接，但是，非洲的互联网家庭接入一直保持两位数的增长。

30 亿人将使用互联网

截止 2014 年年底，全球互联网用户将接近 30 亿。全球三分之二的互联网用户来自发展中国家。这意味着全球的互联网用户普及率将达到 40%，其中发达国家为 78%，而发展中国家为 32%。目前尚未使用互联网的人中，90%以上在发展中国家。

在非洲，到 2014 年底，上网人数将达 20%，比 2010 年增加 10%。

在美洲，约三分之二的人将在 2014 年底用上互联网，成为仅次于欧洲，普及率第二的区域。欧洲的互联网普及率将在 2014 年底达到 75%（四分之三的人口），独占世界鳌头。2014 年底亚太上网人数将占三分之一，全球互联网用户中约 45%来自亚太区域。

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

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
Tel: +41 22 730 5346
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电信发展局宣传联络官
Monica Albertini
Tel +41 22 730 5317
电子邮件：Monica.albertini@itu.int

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。近 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