



## 新闻稿

# 随着全球模拟广播切换的推进，目前数字电视的比例已达 55% 电视市场分化，竞争加剧，网络电视、数字地面电视、 有线电视和卫星直播电视均在抢夺观众份额

2013 年 11 月 21 日，日内瓦 - 在联合国世界电视日到来之际，国际电联的研究表明，全球已从模拟电视大规模向数字电视过渡。根据国际电联标志性年度报告 [2013 年版《衡量信息社会发展》](#) 的统计，与 2008 年拥有电视机的家庭中仅 30% 的家庭接收数字信号相比，现在接收数字信号的家庭已达 55% 以上。

国际电联的数据表明，2012 年全球的数字电视普及率已超过半数。据估计，在发达国家，通过数字技术接收数字信号电视的家庭现已占有所有家庭的 81%。但数字切换亦在发展中国家飞速开展，接收数字电视的家庭数量在 2008 至 2012 年末的四年内几乎增加了两倍，达到了 42%。

从 2008 年至 2012 年，全球付费电视用户数量增加 32%，在 2011 年即已超过免费电视用户的数量。截至 2012 年底，共有 7.28 亿付费电视用户。这意味着，在所有拥有电视的家庭中，53% 订购了付费电视服务。

新报告指出，传统的多频道电视平台，如有线电视和卫星直播（DTH）电视正面临来自 IPTV 服务提供商，甚至数字地面电视（DTT）频道日趋激烈的竞争。

与此同时，通过互联网，特别是通过过顶（OTT）音像内容提供商（如 YouTube、Netflix、中国 PPLive 业务及很多提供电视和视频内容在线流或下载的传统广播电台）传送电视正日渐流行。

模拟电视技术持续式微，但被数字技术的强劲增长所抵消。数字有线电视订户从 2008 年至 2012 年增加一倍以上，接收 DTT 的家庭数量亦有同样增长。

增长最为强劲的技术是 IPTV，四年期间的订户总量增加四倍以上。然而，就绝对比例而言，IPTV 在所有拥有电视的家庭中所占比例仍然微不足道（2012 年仅占 5%）。

“新技术正在创建各种分享内容的新平台，这反过来也使得电视可更容易地在各种设备上观看，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此指出。“这在发展中国家非常重要，电视在这些国家继续在教育 and 知识共享方面发挥着重要作用。”

国际电联的数据显示，截至 2012 年底，全球范围内 14 亿家庭拥有至少一台电视机。就发展中国家整体而言，72% 的家庭拥有电视，而发达国家家庭电视普及率则为 98%。2012 年底，非洲拥有电视的家庭不足三分之一。

“数字电视继续演化为一种交付远程教育节目等各种业务的极其重要平台，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努表示。“随着目前可通过更多种类的数字设备观看电视，电视已成为我们智能可持续发展新举措以及移动促发展伙伴关系项目的一个重要要素。这两项活动均寻求利用 ICT 的力量改善全球人类的生活。”

国际电联每年发布的《衡量信息社会发展》报告是世界范围内全球 ICT 发展趋势最为全面的综合概况。它包括国际电联“ICT 发展指数”（IDI）- 根据全球 157 个国家的 ICT 接入水平，使用和技能排名的唯一全球指数。作为各国 ICT 整体发展最为精确的衡量标准，IDI 获得了各国政府、联合国机构和行业的广泛认可。

### 给编者的说明：

国际电联的统计数字被公认为是世界上有关全球 ICT 行业状况的最为可靠且公允的全球数据。这些数据为世界上主要政府间机构、金融机构和私营行业分析师广泛使用。

国际电联统计数据见：[www.itu.int/en/ITU-D/statistics](http://www.itu.int/en/ITU-D/statistics)

2013年《衡量信息社会发展》报告的内容提要见以下网站：[www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013)

希望免费获得PDF格式报告全文的记者，请通过[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)与国际电联新闻办公室的Sarah Parkes联系。

请在以下网站下载2013年MIS信息图表：[www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013)

请在Twitter上通过#ITUdata关注讨论

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

**Sarah Parkes**

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

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](http://www.itu.int)