



新闻稿

## 国际电联就“使电视成为无障碍”发布新报告

### 如何把世界上最普遍的技术之一带给数以百万计的视听残障人士？

2011年12月5日，日内瓦 – 电视很可能是世界上应用最普遍的技术。目前，几乎整个地球表面均有电视信号覆盖，电视机已进入全球逾14亿个家庭，这代表了发达国家98%的家庭以及发展中国家近73%的家庭。

国际电联认识到电视作为公共信息、教育和娱乐传播渠道的重要性，故在与其合作伙伴G3ict的合作过程中发布了一份新的数字包容报告：[《使电视成为无障碍》](#)，旨在为世界各地数以百万计的残疾人提供帮助，而正是残疾令这些人难以在家尽享视听内容。

报告确定了各类残疾人所需的无障碍服务以及不同的无障碍方案。相关措施包括：针对聋人的隐藏式字幕和手语、针对视障人士的音频说明和音频标题以及针对老年人和行动不便人士的遥控装置。

报告也对无障碍服务的生产和交付方式做出了解释，这可令监管机构和服务提供商更好地理解相关问题和成本。报告亦强调需令目标用户了解无障碍服务，并针对无障碍电视的实施提供了一份核对表。

按照通用设计的目标，无障碍电视有助于实现移民人口的社会包容，满足人口日益老龄化的需求，并降低文盲率 – 这不仅涉及残疾人，亦涉及未受教育人士和其他边缘群体。对这些人而言，电视节目是主要的新闻和信息来源，亦是强化其社会参与和社会认同的关键因素。在紧急情况下，电视亦可起到至关重要的作用，而通过播放课程和其他教学材料，亦有助于实现重要的教育目标。

“在建设包容性社会的过程中，无障碍电视应是一项基本工具。本报告的重点在于使数字媒体成为无障碍。过渡到数字地面电视广播对国际电联成员堪称一个绝佳机会，可令其采取必要的措施，以确保电视在任何地方对任何人都可以变得更加畅行无阻。”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如是表示。

许多新的无障碍服务将需要分配足够的无线电频谱。对地面广播服务而言，频谱的可用性有时是个问题；而对卫星广播而言，频谱成本可以是一个绊脚石。作为全球无线电频谱的管理机构，国际电联正在积极鼓励其193个成员国确保可分配足够的频谱，以为促进残疾人无障碍获取服务提供支持。

作为信息通信技术无障碍获取领域相关活动的一部分，国际电联早前亦已与G3ict合作创建了[面向残疾人的电子化无障碍获取政策工具包](#)。新的[使电视成为无障碍](#)报告将被充实到此工具包的已有资源宝库中，并通过国际电联网站[www.itu.int/ITU-D/sis/PwDs/index.phtml](http://www.itu.int/ITU-D/sis/PwDs/index.phtml)与国际电联成员进行共享。

国际电联亦将是美国联邦通信委员会的一个重要合作伙伴，双方将于12月5日至6日参加在华盛顿召开的[以移动促实现峰会 \(M-Enabling Summit\)](#)。在移动无障碍获取和辅助技术这一新兴生态系统的应用和服务方面，此活动是专门针对相关业内人士的第一个全球项目。国际电联秘书长图埃博士将于12月5日（星期一）在活动上做开幕主题演讲。

确保全球所有人可无障碍获取电视服务是世界各国领导人在2003年/2005年信息社会世界峰会上确定的诸多目标之一。目前，已有超过100个国际电联成员国批准了“联合国残疾人权利公约”（CRPD）。

###

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

**欲了解更多信息，请联系：**

**Susan Schorr**

电信发展局

特别举措处处长

电子邮件：susan.schorr@itu.int

电话：+41 22 730 5638，手机：+41 79 599 1457

**Sarah Parkes**

行政、媒体关系和公共信息部主管

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

电话：+41 22 730 6135；手机：+41 79 599 1439

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

## **国际电联简介**

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

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

## **关于 G3ict**

G3ict（包容性信息通信技术全球举措）是联合国全球信息通信技术与发展联盟（UN-GAID）的一项旗舰性宣传举措。G3ict 举措由无线互联网研究所（W2i）于 2006 年 12 月发起，是一个公共和私营部门伙伴关系，致力于促进在世界各地实施由《残疾人权利公约》（CRPD）制定的“数字无障碍议程”。

<http://g3ict.com>