



新闻稿

## 世界无线电日迎来广播新发展 国际电联重申对普及无线电广播服务的承诺

2013年2月13日，日内瓦 – 值此世界无线电日之际，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士再次确认国际电联的承诺，努力提高无线电广播接入，并使全世界人民能够享受无所不在且广泛传播的通信技术。“电信、广播和计算的融合带来的革命化结果是，无线电广播已成为一种通信媒介，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说。“国际电联继续制定标准，以便实现全球数字无线电平台新的技术进步。”

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西提到了流式音频、播客、网上电台和移动设备上社会媒体的广泛使用，并指出，“在当今的互连世界中，无线电仍然是连通世界的无价手段。无线电的数字化加强了用户互动，而且使他们拥有一种利用此媒介参与的感觉，从而日益推动着多种平台的使用。”

2月13日是1946年成立联合国广播电台的纪念日。如今，联合国广播电台继续为世界各地成百万上亿的人们提供服务，每天以联合国的六种正式语文以及葡萄牙语和斯瓦希里语进行广播。联合国广播电台与全球各伙伴广播电台携手合作，通过互联网以及新的媒介突出宣传联合国在处理诸如可持续发展、和平与安全、人权、人道主义事务以及妇女平等与赋权等紧迫全球问题方面所做出的努力、取得的成就和面临的挑战。

2012年，联合国教科文组织（UNESCO）应西班牙广播学院的请求宣布设立世界无线电日，庆祝无线电广播的发展，增进广播机构之间的国际合作，并鼓励决策机构利用广播（其中包括社区无线电广播）来创造和推广信息。这也引起人们对广播独特价值的关注。目前，广播依然是受众面最广泛的媒体，且正在引入新的技术形式和设备。

国际电联负责广播业务的机构是ITU-R第6研究组，重点负责世界范围内的广播漫游和广播业务获取（其中包括向公众传输的视频、声音、多媒体和数据业务），并在推进这些技术的发展方面发挥主导作用。

### 欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长  
Sanjay Acharya

电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

Grace Petrin

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

电话：+41 22 730 5810

移动电话：+41 79 599 1428

向媒体做出的说明：如欲在网页 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx) 浏览广播品质视频和配套新闻，请先到国际电联视频新闻室注册。

### 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)

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](https://twitter.com/ITU)