



## 新闻稿

# 世界无线电日点亮未来无线通信

## 国际电联世界无线电通信大会以确保高质量无线电通信为己任

2012年2月13日，日内瓦 – 今天，全球庆祝了首个世界无线电日，这标志着未来的通信正日益无线化。

世界无线电日是联合国教科文组织（UNESCO）应西班牙广播学院的请求宣布设立的，其目的是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来创建及提供信息，其中包括社区广播。这也为凸显广播的独特价值提供了一个机会。目前，广播仍然是受众面最广泛的媒体，且其正在引入新的技术形式和设备。

2月13日也是联合国广播电台的诞辰，该电台于1946年2月13日推出。

正在召开的国际电信联盟（ITU）世界无线电通信大会将制定相关框架，以确保为水上和航空运输及其他先进技术（如卫星导航和移动宽带）以及与环境、气象学和气候学、灾害预报、减灾和救灾有关的科学目的提供高质量的无线电通信服务。本届大会亦负责审议并修订《无线电规则》，这是为满足全球通信需求而制定的、有关所需的各类无线业务和应用的无线电频谱使用的国际条约。

在一份[联合声明](#)中，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士和联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃指出：“世界在飞速发展，而我们必须尽可能地利用无线电的能力，并以此来连通人民和社会、分享知识和信息以及增进相互了解。今年的世界无线电日便是一个见证无线电奇迹的时刻，它令我们得以利用无线电的力量来为所有人造福。”

国际电联肩负着“连通世界”的使命，目前正在致力于加强无线电的能力，以使其成为全球最方便、最普及和多语种的通信技术，同时确保其继续作为一种兼顾社会和经济效益的超强工具，这对全球的农村和最偏远社区具有尤为深刻的意义。

**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

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 ICT 事务的联合国主导机构。145 多年来，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)

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)