



媒体公告

国际电联世界无线电通信大会将于 2012 年 1 月 23 日开幕

无线电通信全会将于 1 月 16 日至 20 日召开

[立即注册](#)

2012 年 1 月 10 日，日内瓦 – 世界无线电通信大会将于 2012 年 1 月 23 日至 2 月 17 日在日内瓦召开。这次肩负制定国际条约任务的大会为期四周，将为稀有轨道/频谱资源的用户酌情修改相关规则，其影响将涵盖全球政策制定机构和监管机构均。国际电联成员国和其他国际组织的观察员和私营部门将出席会议。

世界无线电通信大会将审查作为国际无线电通信规则框架的《无线电规则》，并虑及信息通信技术（ICT）的飞速发展和确保随时随地提供可靠的无线电业务，以保障人们的生活和出行安全及令其享有高性能的无线电通信。

在世界无线电通信大会之前的 2012 年 1 月 16 日至 20 日将召开无线电通信全会，此会议负责针对无线电通信领域的诸多全球性技术问题制定未来工作计划，并负责批准全球无线电通信标准（ITU-R 建议书），如 IMT-国际移动通信。

在 1 月 20 日（周五）下午 12:30，国际电联无线电通信局局长弗朗索瓦·朗西将在日内瓦万国宫（第 I 会议室）举行一场新闻发布会，届时将宣布无线电通信全会的成果，并就即将召开的世界无线电通信大会介绍相关情况。

内容： 世界无线电通信大会

时间： 2012 年 1 月 23 日至 2 月 17 日

新闻发布会： 1 月 20 日下午 12:30，日内瓦万国宫第 I 会议室

地点： 日内瓦国际会议中心（CICG），17 rue de Varembe, CH-1211

目的： 世界无线电通信大会（WRC）通常每三至四年召开一次，负责审议和修订《无线电规则》这一为射频频谱和卫星轨道的使用做出规定的国际条约。无线电通信全会通常在紧接 WRC 之前的一周召开，负责为大会工作提供必要的技术基础。

与会者： 预计将有来自世界各国的 2000 多位与会者出席会议。

媒体信息： 注册截止日期：2012 年 1 月 12 日。联合国的媒体注册有效，但须登记领取 WRC-12 参会胸卡。注册媒体将可在 2012 年 1 月 23 日至 2 月 17 日召开的世界无线电通信大会期间以及 2012 年 1 月 16 日至 20 日召开的无线电通信全会期间进入日内瓦国际会议中心（CICG）。媒体进入会议厅将受限，且须遵守全会和大会的相关决定。

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

2012 年世界无线电通信大会（WRC-12）的工作重点如下：

- 1 审议和修订作为国际无线电通信规则框架的《无线电规则》。
- 2 对稀有的射频频谱进行管理，为包括水上和航空运输以及与环境、气象和气候、灾害预测、缓解和救援相关科学在内的无线电通信业务提供新的机遇。
- 3 卫星轨隙和相关频谱资源的管理。
- 4 移动宽带及其它先进技术的采用、对因向数字电视过渡而带来的数字红利的利用以及超高清电视（UHDTV）的发展。

###

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
电话：+41 22 730 5046
移动电话：+41 79 249 4861

国际电联
无线电通信局宣传官员
Grace Petrin
电子邮件：brpromo@itu.int
电话：+41 22 730 5810
移动电话：+41 79 599 1428

关于媒体注册，请咨询：

Soraya Abino Quintana
电子邮件：pressreg@itu.int
电话：+41 22 730 5424

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: 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 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

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News