



## 媒体公告

# 国际电联世界无线电通信大会计划于 2015年11月2-27日在日内瓦举行

无线电通信全会将于2015年10月26日至30日召开

### [立即注册](#)

**2015年7月30日，日内瓦** - 作为国际条约制定大会的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》，并根据需要对规则作出修改，以顾及信息通信技术（ICT）的飞速发展，确保随地提供可靠的无线电业务，使人们能够安全地生活与出行并享用高性能的无线电通信。

世界无线电通信大会（WRC-15）将于2015年11月2-27日举行，在它之前的2015年10月26日至30日将召开无线电通信全会。

WRC-15作为推进无线电通信的一项里程碑活动，将修改有关频谱使用的国际规则，使所有依赖射频的系统、服务和应用都能得到持续和谐的发展。WRC-15将着重解决以下重大问题：

- 为移动宽带（国际移动通信或IMT）以及公共保护与救灾行动增加频谱
- 向有关使用无人机系统和无线航空内部通信的航空部门以及提高安全和环境优势的[全球飞行跟踪](#)业务提供频谱
- 为提高导航安全而推动采用船载数字传输和自动识别系统的水上通信服务
- 提高车辆安全的新型汽车雷达系统
- 科学问题，包括用于改进全球环境监测的高清雷达图像的卫星地球探测业务，以及实现可能取消“[闰秒](#)”的连续参考时标（UTC）的可行性
- 为实现对频谱和卫星轨道资源的有效利用，为卫星系统（包括IMT）和更新程序增加频谱

**内容：** 世界无线电通信大会（WRC-15）  
无线电通信全会（RA-15）

**时间：** WRC-15：2015年11月2-27日  
RA-15：2015年10月26-30日

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

**目的：** 每三至四年召开一次的世界无线电通信大会（WRC），旨在为全球所有最终用户的最大利益解决对决策机构和行业均具有全球影响的卫星轨道和无线电频谱资源管理问题。

无线电通信全会为WRC-15的工作提供技术依据，制定无线电通信领域的未来工作计划，并批准全球性的无线电通信标准（ITU-R建议书）。

**与会者：** 预计将有来自世界各国的3 000多位与会者出席会议。

**媒体信息：**

- 注册信息见[WRC-15 Newsroom](#)。
- **注册截止日期：2015年10月22日。**
- 联合国媒体认证有效。
- 经认证的媒体能够在2015年11月2-27日举行的世界无线电通信大会以及2015年10月26-30日举行的无线电通信全会期间，进出日内瓦国际会议中心。
- 位于Varembeé大街的国际电联Montbrillant大楼的注册台，将提供照片胸牌。
- RA-15和WRC-15将就进出会议室的限制做出决定。

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西，将于2015年10月19日（周一）11:00在联合国的日内瓦万国宫（第I会议室）举行**新闻发布会**。

欲获取更多信息，请查询[www.itu.int/go/wrc-15](http://www.itu.int/go/wrc-15)或联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

**Sanjay Acharya**

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

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

国际电联无线电通信局宣传官

**Grace Petrin**

电话：+41 22 730 5810

手机：+41 79 599 1428

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

媒体认证查询：[pressreg@itu.int](mailto:pressreg@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（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年，作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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)