



新闻稿

2015年无线电通信大会开幕

缔约性大会为迅猛发展的信息通信技术划分频谱

2015年11月2日，日内瓦 – 具有国际缔约性质的世界无线电通信大会今天在日内瓦开幕。大会将自11月2日至27日对无线电通信的国际规则框架 – 《无线电规则》进行审议和必要修订。大会将根据信息通信技术迅猛发展的态势，确保无线电频谱和卫星轨道的全球管理，在方便人们享用高性能无线电通信的同时，确保他们的生活和出行更加安全。

尼日利亚的 Festus Yusufu Narai Daudu 先生担任本届无线电通信大会主席，新西兰的 A. Jamieson 先生，阿曼的 Y. Al-Bulushi 先生，肯尼亚的 D. Obam 先生，巴西的 D. Tomimura 女士，德国的 A. Kühn 先生与俄罗斯联邦的 N. Nikiforov 先生分别担任大会副主席。

预期国际电联 193 个成员国中有 160 个成员国将派代表出席 2015 年世界无线电通信大会（WRC-15），代表人数将超过 3000 人。另外，国际电联 700 个私营部门成员以及国际组织的约 100 名观察员也将列席本届大会。

国际电联秘书长赵厚麟指出，“2015 年世界无线电通信大会将以全新、更好的方式确定无线电业务和应用的规则”。他还说，“当今世界，无线电通信为加强人们之间的沟通发挥着日益重要的作用。我相信，大会的成果必将有助于使所有人的世界变得更加美好。”

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西认为，“世界无线业务发展高歌猛进。为适应新应用的推出、用户数的增加和业务量的飙升，所有依赖于无线电波的业务都在为分得频谱相互竞争。”“WRC-15 大会上的商议及其成果将有助于我们维持一种稳定、可预测且普遍适用的规则环境，为数万亿美元产业确保长期投资”。

WRC-15 将主要讨论以下重大问题：

- **移动宽带通信：**提供更多的频率，满足移动宽带通信快速增长的需求。
- **应急通信和救灾：**划分频率，加强公共保护和救灾。
- **环境与气候变化监测：**为卫星地球探测业务进行新的频率划分，提高雷达成像清晰度，改进全球环境监测。
- **无人航空器和无线航电系统：**航空部门无人航空器和无线航电内部通信系统的频谱需求，以无线系统取代沉重且昂贵的有线系统。
- **全球民航航班跟踪：**WRC-15 将审议为全球航班跟踪系统划分频率，改善飞行安全。
- **增强水上通信系统：**利于使用船载数字传输和船舶自动识别系统改善导航安全的水上通信。
- **道路安全：**为车载防撞系统短距高清雷达划分频率，改善道路安全。
- **卫星系统的操作：**为宽带卫星系统划分频谱；为船舶和飞机等移动平台地球台站提供频率；改进协调程序，提高频谱和卫星轨道的利用效率。
- **世界时：**研究通过完善世界协调时（UTC）实现不间断标准时标的可行性。

媒体信息：

- 世界无线电通信大会将于11月2-27日在日内瓦国际会议中心（CICG）举行。
- [认证](#)信息见[WRC-15新闻室](#)。
- 联合国媒体认证有效。
- 请在位于Varembé大街的国际电联Montbrillant大楼的注册台领取照片胸牌。
- 根据WRC-15决定，未经许可不得擅入会场。
- **媒体认证查询：** pressreg@itu.int

详情，请登录 www.itu.int/en/newsroom/wrc15/Pages/default.aspx 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

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

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