



公报

筹备国际电联 2015 年世界无线电通信大会的会议开幕

无线电频谱和卫星轨道对全球经济至关重要

2015 年 3 月 23 日，日内瓦 - 即将召开的世界无线电通信大会的第二次筹备会（CPM）今天在日内瓦开幕。

CPM 会议将汇总并最终完成一份报告，提交给将于 2015 年 11 月 2-27 日在日内瓦召开的 2015 年世界无线电通信大会（WRC-15）。CPM 会议将审议由国际电联无线电通信部门开展有关的 WRC-15 议程上各项问题的规则、技术、操作和程序的研究。CPM 报告向国际电联成员国提供有利于他们起草提交 WRC-15 提案的有用信息。

“在世界无线电通信大会之前有一个长时间的严谨筹备进程，以奠定基础并确保各位代表能够了解所有问题并理解正在所讨论的不同方案的影响，”国际电联秘书长赵厚麟指出。“这次 CPM 会议的任务是起草一份汇总报告提交 WRC-15 审议。这是一次极为重要的会议，因为它将针对 WRC-15 议程上的各种问题提出可能的解决方案。对于 21 世纪的全球经济发展，这至关重要且具有日益增多的价值。”

每三至四年举办一届的世界无线电通信大会（WRC），负责审议和在必要情况下修订规范无线电频谱和对地静止卫星及非对地静止卫星轨道使用的 [《无线电规则》](#) 这一国际条约。议程由 [国际电联理事会](#) 在顾及以往世界无线电通信大会建议的情况下做出，同时可包括国际电联全权代表大会确定的问题。

WRC-15 将根据现有、新兴和未来应用、系统和技术的发展，审议那些针对《无线电规则》中与国际频谱规则框架相关部分所开展研究的结果。WRC-15 还将就利用无线电频谱这一有限资源以及管理卫星轨道的最有效方法做出决定。

欲获取更多信息，请联系：

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
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