



## 新闻稿

# 筹备会议最终拟就了 2010 年世界无线电通信大会的报告 频谱和轨道资源成为移动宽带议程的重点

2011 年 2 月 25 日，日内瓦 – 为期两周并于今天结束的 2012 年世界无线电通信大会（[WRC-12](#)）大会筹备会议第二次会议（[CPM11-2](#)）商讨了涉及无线电通信未来发展和有助于所有无线电业务融合与协调的一系列频谱相关问题，并通过了 WRC-12 的报告，其侧重点在于国际电联成员国在起草大会提案时将审议的技术、运行和监管资料。

来自 109 个国际电联成员国和 69 个无线电通信部门成员的 1 100 多位与会者出席了会议。

未来的 WRC-12 将于 2012 年 1 月 23 日至 2 月 17 日在日内瓦举行。世界无线电通信大会的任务是审议和修订《[无线电规则](#)》，一项规范无线电频谱和卫星轨道使用的国际条约。WRC-12 将为了最终用户的利益，向这些稀有轨道/频谱资源的未来管理和使用提供便利，这一做法将对决策者和行业产生全面影响。

CPM11-2 就解决 WRC-12 议程涉及地球观测科学业务的一系列问题的可行方法达成了一致，这些业务包括天气预报和空间研究以及用于空中导航、空中交通管制和卫星无线电测定的其他无线电通信业务。

CPM11-2 还探讨了许多与地面和空间无线电通信业务相关的问题 – 既涉及用于海事和航空移动通信及导航的窄带系统，也涉及数字宽带接入系统。CPM11-2 还对《[无线电规则](#)》划分的广泛频段进行了审议。

CPM-11 主席 Albert Nalbandian 指出：“国际电联近期的全球性使命是确保人人都能随时随地享受到宽带接入。由于所有与会者都在过去两周的活动中表现出良好的合作和协调精神，我们能够一致通过提交 WRC-12 的 CPM 报告。”

国际电联秘书长哈玛德·图埃对大家一致通过提交 WRC-12 的综合报告最终稿表示满意。图埃博士说：“对无线电频谱和卫星轨道进行全球性管理是向世界所有地区推广信息通信技术的关键，也是推动在全球推出移动宽带业务的重要一步。大家就 CPM11-2 在过去两周起草的提交 WRC-12 报告达成一致，显示了国际电联成员对这一进程的重视。”

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西先生表示：“此次会议取得的成果是 WRC-12 筹备进程的一大进展，是推进将于明年年初召开的无线电通信大会的里程碑事件。我们寻求在未来的 WRC-12 会议上重点在宽带接入和气候变化监测方面取得圆满结果，这方面的工作已颇有进展。”

**欲获取更多信息，请联系：**

**Sanjay Acharya,**

国际电联媒体关系和公共信息处处长，

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

**Grace Petrin,**

国际电联无线电通信局宣传主管，

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

电话: +41 22 730 5810

### **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](http://www.itu.int)