



新闻稿

筹备会议最终确定了提交 2015 年世界无线电通信大会的报告 获取频谱和轨道资源位居议程榜首

2015 年 4 月 2 日，日内瓦 – 2015 年世界无线电通信大会（WRC-15）第二次大会筹备会议（CPM15-2）审议了涉及未来无线电通信发展、促进各种无线电业务融合与协调的各种频谱问题。为期近两周的 CPM15-2 会议今日闭幕，会议通过了提交 WRC-15 的报告，该报告侧重于国际电联成员国在起草提交大会的提案时应考虑的技术、操作和规则内容。

来自国际电联 105 个成员国的 1250 多名与会者出席了会议。

世界无线电通信大会肩负着审议和修订《无线电规则》这一规范无线电频谱和卫星轨道资源使用的国际条约的使命。WRC-15 的决定将确保按照最合理、最符合所有最终用户利益的方式利用这些资源，将对决策机构和行业带来全球性的影响。

WRC-15 将于 2015 年 11 月 2-27 日在日内瓦举行。

CPM15-2 就解决 WRC-15 议程中许多议题（如实施无线航空电子机内通信、限制水域船舶的船载通信和关键功能更加高效地采用数字技术使用现有频率或为卫星移动业务的对地非静止轨道系统的馈线链路可持续地提供 5 GHz 频段等）的方法达成了共识。

CPM15-2 还研究了许多复杂、具有争议性的其他地面和空间无线电通信问题 - 从用于水上和航空移动通信和导航的窄带系统到宽带无线接入系统 - 以及《无线电规则》划分的各种频段的未来使用等。就这些问题各种可能方案的说明达成了一致，供 WRC-15 审议。

CPM-15 主席 Aboubakar Zourmba 表示：“在过去的两周中，由于各方本着在活动中开展合作和协调的精神，我们通过协商一致的方式批准了提交 WRC-15 的 CPM 报告。”

国际电联秘书长赵厚麟对在最终形成提交 WRC-15 的报告的过程中达成的共识表示满意。“要在世界各地扩大信息通信技术的影响，离不开无线电频率和卫星轨道资源的全球管理，”赵先生如此表示。“在过去的两周就 CPM15-2 起草的、提交 WRC-15 的报告达成共识表明国际电联的成员非常重视该进程。”

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西先生指出：“本次会议的成果意味着 WRC-15 的筹备获得了重大进展，是今年 11 月将要召开的无线电通信大会的里程碑式事件。为了在即将召开的 WRC-15 上取得成功的结果，已经取得了重大进展，特别是在宽带接入、卫星系统和监控气候变化方面。”

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联络官
Grace Petrin
电话：+41 22 730 5810
手机：+41 79 599 1428
电子邮件：brpromo@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