



新闻稿

世界无线电通信大会在日内瓦开幕

对频谱和卫星轨道资源的重点研究将对全球无线未来具有深远意义

2012年1月23日，日内瓦 – 2012年世界无线电通信大会（WRC-12）今天在日内瓦开幕，该大会负责审议并修订《无线电规则》这一与射频频谱和卫星轨道的使用有关的国际条约。

本届国际缔约大会的工作将持续四周（直至2月17日），其间将就轨道/频谱资源的监管所需的变化开展研究，并维护此类稀缺资源的用户的利益，这对全球决策机构、监管机构、产业界及终端用户均将产生影响。

Tarek Al Awadhi 先生被任命为本届世界无线电通信大会主席，同时亦任命了6位副主席，他们分别是：D. Anstrom 先生（美国）、E. Fournier 先生（法国）、A. Nalbandian 先生（亚美尼亚）、M. Ouhadj 先生（阿尔及利亚）、H. Al-Shankiti 先生（沙特阿拉伯）和 A.R. Jamieson 先生（新西兰）。

预计将出席本届为期四周的大会的3000多名与会者代表国际电联193个成员国中的150多个成员国，这亦令其成为国际电联最重要的活动之一。来自国际电联700个私营部门成员以及国际组织的约100名观察员亦将出席本届大会。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士表示：“世界无线电通信大会将审查并修改全球频谱规则，以确保这一最宝贵的资源得到有效使用并令相关各方获益。我们的目标是确保在任何地方和任何时间均可提供可靠的无线电业务，以保障人们的生活和出行安全，同时亦令其享受到高性能的无线电通信。”

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西亦表示：“在改进信息技术（ICT）无线基础设施的接入和开发方面，特别是在应对移动宽带的挑战以及确保ICT令全球用户获益方面，国际电联成员在WRC-12期间所做的决定将起到至关重要的作用。我们的目标是促进新技术的推广，与此同时保护投资及鼓励规模效益。”

受ICT迅速发展的推动，以及随着无线电通信业务在通信设备中的日益融合，在使用频谱这一有限资源时确保最佳效率已成为当务之急。WRC-12将在技术、规则和业务方面就频率划分和频率共用问题开展研究，以确保在水上和航空运输以及与环境、气象和气候、灾害预测、减灾和赈灾相关的科研工作方面实现高质量的无线电通信业务。

卫星轨道位置和相关频谱资源的管理将是WRC-12所开展研究的重中之重，在此方面，本届大会的目标是确保针对国际卫星系统协调和登记程序的修改将有助于公平和有效地使用这些资源。

WRC-12亦将促进移动宽带和其他先进技术的推广，其中包括超高清电视（UHDTV）的开发，此外亦将推动在过渡到数字电视的过程中所产生的数字红利的使用，同时考虑将无线电通信作为一种潜在催化剂来减少人类活动对环境的影响。

欲获取更多信息，请查询 www.itu.int/net/newsroom/wrc/2012/index.aspx 或联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电话：+41 22 730 5046

移动电话：+41 79 249 4861

国际电联无线电通信局宣传官员

Grace Petrin

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

电子邮件: brpromo@itu.int
电话: +41 22 730 5810
移动电话: +41 79 599 1428

欲咨询有关世界无线电通信大会媒体注册的事宜, 请联系:

Soraya Abino Quintana
电子邮件: pressreg@itu.int
电话: +41 22 730 5424

YouTube: 可按需提供高分辨率的广播级视频

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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 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