

新闻稿

世界无线电日点亮未来无线通信国际电联世界无线电通信大会以确保高质量无线电通信为己任

2012 年 2 月 13 日,日内瓦 – 今天,全球庆祝了首个世界无线电日,这标志着未来的通信正日益无线化。

世界无线电日是联合国教科文组织(UNESCO)应西班牙广播学院的请求宣布设立的,其目的是庆祝无线电广播的发展,增进广播机构之间的国际合作,并鼓励决策机构利用广播来创建及提供信息,其中包括社区广播。这也为凸显广播的独特价值提供了一个机会。目前,广播仍然是受众面最广泛的媒体,且其正在引入新的技术形式和设备。

2月13日也是联合国广播电台的诞辰,该电台于1946年2月13日推出。

正在召开的国际电信联盟(ITU)世界无线电通信大会将制定相关框架,以确保为水上和航空运输及其他先进技术(如卫星导航和移动宽带)以及与环境、气象学和气候学、灾害预报、减灾和救灾有关的科学目的提供高质量的无线电通信服务。本届大会亦负责审议并修订《无线电规则》,这是为满足全球通信需求而制定的、有关所需的各类无线业务和应用的无线电频谱使用的国际条约。

在一份<u>联合声明</u>中,国际电联秘书长哈玛德·图埃博士和联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃指出:"世界在飞速发展,而我们必须尽可能地利用无线电的能力,并以此来连通人民和社会、分享知识和信息以及增进相互了解。今年的世界无线电日便是一个见证无线电奇迹的时刻,它令我们得以利用无线电的力量来为所有人造福。"

国际电联肩负着"连通世界"的使命,目前正在致力于加强无线电的能力,以使其成为全球最方便、最普及和多语种的通信技术,同时确保其继续作为一种兼顾社会和经济效益的超强工具,这对全球的农村和最偏远社区具有尤为深刻的意义。

欲获取更多信息,请联系:

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 手机: +41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook
Twitter: www.itu.int/facebook

国际电联简介

国际电联是负责 ICT 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