



新闻稿

国际电联领导人呼吁迅速在全球部署 下一代 IMT-Advanced 移动网络

2012年2月24日，日内瓦 – 国际电联秘书长哈玛德·图埃博士已发起呼吁，请全球移动运营商迅速部署符合 IMT-Advanced 标准的移动宽带网络，同时敦促各国政府削减或甚至取消阻碍移动行业未来发展的 ICT 设备和业务的沉重税赋。

“如果我们还想将过去十年的‘移动奇迹’延续到无线宽带领域，就需要充分利用 IMT-Advanced 将带来的更快速率，通过创新型的新应用和业务迎接下一次激动人心的革新浪潮。”图埃博士如此表示。

国际电联近期召开的无线电通信全会（1月16-20日，日内瓦）正式批准了两种选定的技术，这两种技术将构成 IMT-Advanced 下一代高速蜂窝宽带的基础。“LTE-Advanced”和“WirelessMAN-Advanced”均符合 IMT-Advanced 的标准，可以支持静止状态下 1 Gbit/s 和移动过程中 100 Mbit/s 的速率。

“现今的用户希望可在任何地点，任意时刻连接到互联网，连接到其社交网络并获取其数据。在步入真正的移动宽带时代时，人们可以直观自然地使用移动设备，利用实时视频串流和我们从未梦想到的新应用等高速优质服务，这符合所有人的利益。”图埃博士指出。“那些迅速部署 IMT-Advanced，为其业务合理定价的运营商将在下一次爆炸式增长浪潮中充分获益。”

图埃博士也对各国政府向 ICT 商品和业务征收不公平的税费，以从蒸蒸日上的技术行业图利的做法提出了警告。“越来越多的税收管理部门认识到 ICT 业务可刺激经济增长和社会发展，因此有别于其他业务，看到这一点很令人鼓舞。承诺遵循最佳 ICT 监管做法的各国政府正在降低或甚至完全取消一些针对具体行业的的税费。国际电联乐于见到各国政府在此方面紧随其后。”他如此表示。

图埃博士将在 2 月 25 日（星期六）于巴塞罗那举行的移动世界大会活动中向监管机构首脑发表主旨演讲，届时将提出快速推出宽带移动并对 ICT 更加合理地征税的主张。他还将简要概述将在国际电信世界大会（WCIT-12）可能会讨论的问题，此届大会将于 12 月 3-14 日在阿拉伯联合酋长国迪拜召开。

WCIT-12 将审议《国际电信规则》（ITR），后者是一项国际条约，于 1988 年最后一次更新，其宗旨是促进电信业务的发展及其有效运营。

现行的《国际电信规则》协助建立了市场自由化、私有化和技术革新的框架，在过去的 20 年中使电信行业发生了翻天覆地的变化。一些国际电联成员认为需要现在更新此条约，以反映现今的 ICT 新形势。

“1988 年时，时间、距离和位置是支撑电信的三大支柱。就今天的世界电信业务而言，这三点已经变得几乎毫不相关。我们需要确信已经建立了培育宽带变革的适当框架，后者将界定未来十年的发展方向。”图埃博士指出。

互联网依赖于光纤、有线、移动和卫星等 ICT 网络，而后者则是前者的支撑。随着数据量的增长远远超出承载其所需的基础设施的发展速度，图埃博士对不断增长的“基础设施鸿沟”风险发出了警告。

“我们必须保持互联网的开放性，以使行业在如今高度互相依赖的全球数字经济中保持增长。”他如此指出。“根据国际电联在全球范围内就对未来网络和业务产生深远影响的问题协商达成一致的优良传统，我们将寻求双赢的结果，使业界获得未来多年兴旺发展所需的动力和弹性。”

国际电信联盟

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

致编者的说明：

（1月23日-2月17日）在日内瓦召开的国际电联世界无线电通信大会（WRC-12）涉及全球无线电通信行业的完整成果清单可查阅：

www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2012/10.aspx。

自2000年以来，源自国际电联“国际移动通信”（IMT）系统的首个标准系列已经正式采用。“IMT-2000”（通常称为“3G”）网络正在全球广泛部署。IMT家族的下一版本“IMT-Advanced”提供了通过令人兴奋的交互式业务和应用形式，构建快速数据获取、统一讯息和宽带多媒体等下一代移动业务的全球平台。

欲获取更多详情，请联系：

在巴塞罗那移动世界大会上：

资讯和合作宣传处处长

Paul Conneally

手机：+41 79 592 5668

资深宣传联络官

Toby Johnson

手机：+41 79 249 4868

日内瓦国际电联总部：

媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

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