



新闻稿

世界领导人呼吁提供更为及时且协调一致的

全球 ICT 获取和价格可承受性数据

国际电联率先做出努力，与技术界和政府机构
结成伙伴关系，扩展 ICT 数据收集能力

2013年12月6日，墨西哥城 - 席本周（12月4-6日）在墨西哥城召开的国际电联世界电信/ICT 指标专题研讨会（WTIS）的代表，一致同意有必要加强并适应收集信息通信技术（ICT）相关数据的方式，以更好地满足如今飞速发展环境的需要。

人们逐渐认识到，有关诸如网络接入、服务的价格可承受性以及连接速度等指标的精确数据对于每个国家的社会发展和经济增长规划均至关重要。

三天的专题研讨会是世界上最重要的 ICT 数据专家会议。这个由国际电联主办、今年由墨西哥监管机构联邦电信局（IFT）承办的大型活动有 300 多名代表出席，其中包括政府部长、业界的首席执行官以及各国和国际数据分析机构的负责人。

“ICT 行业的发展速度比人类历史上任何行业的发展速度都快。每年召开一次的专题研讨会的作用在于应对以下挑战：对这一发展迅速的行业进行衡量，并确保 ICT 数据、统计数字和指标经过国际层面的统一协调并具有国际可比性，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士今天下午在闭幕致辞中指出。“只有这样，我们才能描绘出明确清晰、公平公正 – 且最重要的是 – 全球的整体蓝图，以便我们进行有意义的对比并跟踪 ICT 生态环境的整体发展。”

国际电联在全球 ICT 统计数字收集和分析方面开展的工作有赖于世界各地政策制定机构的支持，并得到其它有影响力结构的参考引用，其中包括联合国大家庭各机构、世界银行、国际货币基金组织（IMF）、世界经济论坛等，而且越来越多的国际投资界各方也据此开展行动。

今年的专题研讨会首次推出了高级别开幕日，围绕着 2015 年后的未来发展框架、监测在建设明天信息社会中的作用以及在数据收集集中强化利益攸关多方对话和国家协调的战略等安排了三场高级别讨论。

专家演讲人与小组讨论嘉宾分享看法与最佳做法，同时强调在 2015 年后发展议程中将 ICT 作为基石的重要性，因为这些技术是更为广泛的社会与经济推动力。

“这是迄今为止出席情况最好的 WTIS 活动，显示出人们对 ICT 行业数据和统计数字重要性的日益认可。我们希望明年参与这项活动的人数能够更多。”国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努如是说。“国际电联一直致力于此进程，在我们向前迈进之时，希望与全球社会一道，继续开展此领域的工作。”

WTIS 主席、IFT 监管政策负责人 Luis Lucatero 在本星期早些时候致大会的开幕辞中指出，“投资的最大敌人是信息不对称。ICT 监管结构的作用如同设计师，建设一个强大、健壮的市场，最终作为一个平台，服务于各国增长所需的各行各业。本次活动所推进的全球对话提供了一个独特机遇，将有助于包括业界、政府与监管机构在内的所有利益攸关方实现为 ICT 消费者需要服务的最终目标”。

今年的专题研讨会还推出了两个特别会外活动：第一个是由哥斯达黎加与 ICT 运营机构合作举办的活动，介绍该国数据收集手段。第二个活动是伊朗举办的有关新数据衡量系统开发与实施的活动。

专题研讨会还包括一项由 IFT 引导的特殊活动，参观 [Fundación Proacceso 基金会](#) 的一个学习和创新项目，即，*Red de Innovación y Aprendizaje* (RIA) 创建的旨在向边缘社区提供技术培训社区 ICT 中心。这项参观由年轻的联合创始人 Jorge Camil Starr 安排，目前为止整个中心已使墨西哥城周边 95 所学校中的 42.5 万名儿童和青年感受到 ICT 的力量。

WTIS 讲话、照片及其它信息见 WTIS 新闻室：
<http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx>。

演讲者完整日程见：www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx。

请通过 Twitter 关注 WTIS 活动：#ITUdata

讲话、照片及其它信息见 WTIS 新闻室：
<http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx>。

2013 衡量信息社会（MIS）报告的内容提要见以下网站：www.itu.int/go/mis2013

希望免费获得 PDF 格式报告全文的记者，请通过 sarah.parkes@itu.int 与国际电联新闻办公室的 Sarah Parkes 联系。

请在以下网站下载 MIS 信息图表：www.itu.int/go/mis2013

请在以下网站下载 MIS2013 PowerPoint 介绍：www.itu.int/go/mis2013

请在以下网站下载 WTIS 的图片：
<http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638302188344/>

欲了解更多信息，请访问 [WTIS 网站](#) 或联系：

国际电联 ICT 数据和统计处处长
Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135
手机：+41 79 599 1439
电子邮件：sarah.parkes@itu.int

IFT 宣传处
Angelina Mejia

电子邮件：angelina.mejia@ift.org.mx
电话：+52 55 5015 4012

请通过 Facebook 关注国际电联：www.itu.int/facebook

***给编者的说明：**

国际电联与其 193 各成员国主管部门、700 多个私营部门成员以及 60 多个来自院校和研发领域的成员开展合作，收集 200 个经济体的 100 多项 ICT 统计数字指标。

国际电联除拥有世界上最全面的全球 ICT 数据库并公布相关数据以外，还制定行业的 ICT 统计数字参考报告 [《衡量信息社会》](#) (MIS)，报告中包括以 ICT 发展指数 (IDI) 著称的独一无二的全球排名榜。

全方位的国际电联统计数据见：www.itu.int/en/ITU-D/statistics

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事务的主导机构。近 150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int