



新闻稿

国际电联召集独一无二的技术与发展领导人会议 为实现全球数字连通打造新战略

来自业界和政府的领导人、决策者和统计专家强调 ICT 的推进作用

2013 年 12 月 4 日，墨西哥城 - 本周聚集在墨西哥城、出席国际电联世界电信/ICT 指标专题研讨会（WTIS）的来自政府、业界和研究机构的世界领导人发出强有力的信息，呼吁国际社会明确突出信息通信技术（ICT）在各国未来社会发展和经济增长方面的关键作用。

今天开幕的专题研讨会为期三天，是世界上最重要的 ICT 数据专家会议。出席会议的有 300 多名代表，从政府部长到企业翘楚，从监管机构官员到 ICT 数据分析人士，不一枚举。

每年召开一次的世界电信/ICT 指标专题研讨会由联合国 ICT 领域专门机构国际电联举办，审查收集和处理数据的方法，并努力协调全球衡量重要统计数字“指标”的方法，从而帮助各国政府、业界、联合国机构及其它国际组织衡量进展、制定发展战略。

“不进行衡量，我们就无法跟踪已取得的成就、确定仍需克服的差距，或制定新的目标。在我们向 2015 年后发展远景迈进之时，充分承认 ICT 在社会经济发展中的作用至关重要，有益于制定新的总体目标、具体目标和指标，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出。

今年的活动与墨西哥电信和广播监管机构联邦电信局（IFT）合作举办。“在墨西哥 ICT 行业处于重大变革之时，精确的统计数字信息不可或缺。有关接入和价格承受性的可靠数据是制定具体规划、注入行业活力的奠基石，这就是为什么墨西哥为在此历史时刻承办这一重要会议倍感骄傲的原因，”IFT 主席 Gabriel Contreras Salvidar 如是说。

第一天会议围绕着在 WSIS+10 审查进程和 2015 年后全球发展议程之前阶段 ICT 数据和分析的关键重点安排了三个高级别讨论。

在开幕式上致辞的有：墨西哥通信和运输部长 Gerardo Ruiz Esparza 与外交部长 José Antonio Meade Kuribreña；IFT 主席 Contreras Salvidar；国际电联秘书长哈玛德·图埃博士；印度总理 ICT 特别顾问 Sam Pitroda 博士。讲话、照片及其它信息见 WTIS 新闻室：
<http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx>。

来自电信行业的精英翘楚出席了这一大型活动的高级别会议，其中包括卡洛斯·斯利姆·埃卢；重要决策者有：墨西哥总统办公室国家数字战略协调官 Alejandra Lagunes；来自联合国系统的分析专家包括：联合国秘书长《千年发展目标》特别顾问 Jeffrey Sachs 教授、联合国 Global Pulse 举措的 Robert Kirkpatrick 主任；参加会议的统计专家包括墨西哥国家统计数字和地理协会主席 Eduardo Sojo Garza Aldape。参加会议的还有推进全球发展方面的重要领导人国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努及许多其他贵宾。演讲者完整日程见：
www.itu.int/en/newsroom/Pages/wtis13.aspx。

此大型活动还包括一项由墨西哥政府主导的参观墨西哥城服务欠缺社区的特殊行程，以便与会者切身感受 ICT 接入人性化的一面。

国际电联引导会议发出呼吁，人们需在为使所有国家实现 ICT 接入最低水平而制定新的联合国发展目标的进程中，将技术可产生的变革力量反映出来，并以可承受的价格使用，从而对企业以及增长产生推动作用。

许多人现已通过后见之明认识到，在 2000 年制定千年发展目标时，ICT 的推动作用尚未得到充分认可。那时，移动蜂窝普及率仅为 12.1%；而如今该普及率已达到 96%。与此同时，世界上的网民百分比已从 6.5% 增长至约 40%。

千年发展目标的框架中将人们使用 ICT 的必要性纳为《千年发展目标》目标 8 的辅助目标*；如今，全球技术和开发界正在竭尽全力，增强人们对 ICT 在社会经济发展中关键重要性的认识。

“在当今的超级连接世界中，精确的统计数字是我们制定基准、从而衡量发展举措进展的唯一手段，” WTIS 的主办单位、国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努如是说。“作为致力于连通世界的联合国机构，数字包容性是我们的核心职责之一，而本次大型活动也是这种努力的一个重要部分。”

国际电联与其 193 个成员国主管部门、700 多个私营部门成员以及 60 多个来自院校和研发机构的成员开展合作，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内容最广泛的全球 ICT 数据库并公布相关数据以外，还编写行业的 ICT 统计数字参考报告《[衡量信息社会](#)》(MIS)，报告中包括依照知名的 ICT 发展指数 (IDI) 排列的独一无二的全球排行榜。

IDI 将 11 个统计指标合并为一个单一的衡量方法，作为基准工具来衡量一国的 ICT 接入、使用和技能，同时包括诸如蜂窝移动签约用户数量、拥有计算机的家庭数量、互联网用户数量、固定和宽带互联网签约用户数量，以及基本识字率等指标。

发展迅速的全球 ICT 状况一瞥

国际电联近期在《[2013 年衡量信息社会](#)》报告中发布的数字表明，全球对 ICT 产品和服务的需求上涨，同时蜂窝和宽带业务的价格稳中有降，而且 3G 方面也出现史无前例的增长、腾飞。

截至 2013 年末，移动蜂窝签约用户总量将达 68 亿，预计互联网用户将达 27 亿 - 管网速和价格方面的差别很大。

国际电联的数字还表明，通过 3G 和 3G+网络连接的移动宽带连接以年平均增长 40%的速度增长，世界上的移动宽带签约用户已达 21 亿，2013 年底时全球普及率将跃至 30%。世界上 50%的人口目前已使用上 3G 网络。

然而，预计世界上仍有 11 亿家庭 - 约占总数的 60% - 不能上网；其中 90%在发展中国家。

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 2013 年 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 [event website](#) 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：**

目标 8F 的详细内容：“与私营部门开展合作，利用新技术的优势，尤其是信息和通信”。

国际电联的统计数字被公认为是世界上有关全球 ICT 行业状况的最为可靠且公允的全球数据。这些数据为世界上主要政府间机构、金融机构和私营行业分析师广泛使用。

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