



新闻稿

联合国宽带委员会利用社交网络的力量敦促世界 进一步走向宽带

9月24日请通过 Twitter 表达您对全面数字包容的支持

2012年9月23日，纽约 – 为配合 [2012年宽带现状报告](#) 的推出，[宽带数字发展委员会](#) 将在明天进行在线测试：了解多少人支持宽带委员会传达的宽带全面包容的信息。

在全球不足三分之一的人口上网的情况下，全世界有必要保持齐心协力，将宽带的好处带给世界各地服务欠缺和边缘化社区。由卢旺达总统保罗·卡加梅和墨西哥 Carlos Slim 担任联席主席以及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 Irina Bokova 担任副主席的宽带委员会自 2010 年中期成立以来一直努力将宽带置于政治议程的首要位置。

除 2011 年宣布的一组 [有关宽带包容的四个主要宣传目标](#) 和全球领导人面临的 [挑战](#) 外，今天在纽约召开第六次会议的宽带委员会推出了全新 [国家案例研究](#) 系列，展示各国宽带战略以及宽带在加速实现《千年发展目标》（MGD）中的具体应用。

利用社交网络的力量，今天推出的“[更多采用宽带](#)”宣传活动与探讨 2015 年和实现千年发展目标后国际发展框架的联合国大会高层会议同步启动。宽带委员会深信，信息技术，尤其是宽带，必将成为这些战略的关键。

委员会敦促所有关心数字包容性的各位明天（9月24日）在 Twitter 上发出信息：

**今年的 9 月 24 日，我向所有非在线者呼吁：更多采用宽带
(B more with #Broadband. #SGSglobal. <http://thndr.it/NcVyK2>)**

对公众和私营部门帮助世界各地更多人上网的行动表示支持。

诸多 [证据](#) 表明，宽带可以产生经济利益。例如，经合发组织（OECD）最近开展的一项调查显示，宽带普及率每提高 10%，人均 GDP 就将增加 0.9-1.5%。另一项针对低中收入经济体的研究显示，发展中国家宽带接入每增加 10%，就可产生 1.38% 的 GDP 增长。

请在以下宣传网站发出你的声音并查找更多信息：

www.broadbandcommission.org/BMoreCampaign.aspx

请在以下网站下载新的宽带现状报告全文：

www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport-embargo.pdf

观看报告中简短动态图表，请访问：www.youtube.com/watch?v=dt8x10e3V-A

在以下网站下载文件“要点”：

www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2012-flyer.pdf

可在以下网站下载宽带委员会 9 月 23 日会议的照片：

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631556083581/

欲了解宽带委员会的更多信息，请访问：www.broadbandcommission.org

国际电信联盟

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

在 Facebook 跟进宽带委员会: www.facebook.com/broadbandcommission

在 Twitter 跟进宽带委员会: www.itu.int/twitter

欲获取更多信息, 请联系:

在纽约:

国际电联联络办公室负责人

Gary Fowlie

电子邮件: gary.fowlie@itu.int

电话: +1 917 367 2992

手机: +1 917 679 5254

宣传和伙伴关系处处长

Paul Conneally

电子邮件: paul.conneally@itu.int

电话: +41 22 730 5601

手机: +41 79 592 5668

在日内瓦:

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电子邮件: sarah.parkes@itu.int

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