



新闻稿

让宽带普及到世界最贫困社区

新的宽带委员会报告提倡混合采用适当技术、创新型融资、 培训和与当地相关的内容

2011年6月6日，巴黎 – 世界各国政府需迅速制定并实施各国的多行业宽带规划—不然，在当今迅速发展的高速数字环境中就会出现发展极不均衡的状况，这是今天在巴黎联合国教科文组织总部召开的宽带数字发展委员会第三次会议上发布的一项新报告的论点。

这项题为《宽带：前进的平台》的报告指出，“为最大程度地使全社会享受到宽带带来的福祉，各国应开展协调，促进基于设备的竞争，并推出鼓励服务提供商以公平的市场条件提供接入的政策……协调应体现在企业、管理和经济部门的方方面面。注重单个项目的开发或全无章法地进行重复的网络建设，这不仅没有效率，还使基础设施提供滞后，而在现代世界中，基础设施如同道路或供电一样，正在发挥着至关重要的作用。”

报告还突出强调，宽带是促进经济增长和创造就业机会的推动力，并列举了各国的案例研究和主要咨询机构的报告予以说明。

一项研究指出，例如在中国，宽带普及率每增长10%，就可为国内生产总值（GDP）贡献2.5%的增长。报告中所列的其他数据也表明，对于中低收入国家而言，宽带普及率每增长10%，就可使经济增长1.4个百分点。

在就业方面，为欧盟委员会做的一项分析预测，到2015年时，宽带将创造200多万个就业机会，而巴西的一项研究报告则指出，宽带接入已使就业率提高了1.4%。

宽带网络带来的益处不仅体现在使人们更快地进入网页，宽带网络还是“物流网”的基础组成部分。人们可以利用RFID等技术，通过物流网，使通常的静物进入流通而无须人的介入。此类网络已经在改变库存控制和船队管理，而且必将通过电子卫生应用在医疗保健领域、通过远程学习和师资培训在教育领域、通过智能电网、监控系统和智能建筑等应用对环境管理等重要社会行业发挥日益增大的作用。

“历史见证了许多‘独立宣言’。但是在当今的互连世界，我们可以提出一种新的宣言，‘相互依存宣言’—承认每个国家的经济发展愈来愈依赖于通过宽带互联网与世界其他地方连接，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说。“这项新的宽带委员会报告表明，宽带普及率的提高与GDP的增长直接相关。基本上，宽带接入可获性越高、费用越便宜，一个国家的经济就越强、增长前景越好。”

联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃（Irina Bokova）强调了宽带在知识共享和让人人都享受教育机会方面的重要作用。“只有当人人都可以承受并能够用上宽带时，宽带推动的应用和内容才能成为实现全民教育目标的有力工具。具有包容性、普遍性和公平性的宽带网才能成为发展和增长的强大助动器—成为知识社会建设和共享世界文化、语言和科学资源宝藏的一种途径，”她如是说。

“宽带获取只是整个努力的一部分—开发人的能力最为重要，这样才能确保人人都能拥有技能，受益于新技术。这意味着教育，意味着媒体素养教育，意味着确保所有边缘化群体均能参与进来。无论是各国、国际、私营还是公有，所有各方必须携手并肩朝这些目标奋斗。情况已明，现在是着手实现目标的时候了。”

价格正在降下来，但世界上大多数人仍未连通

[国际电联 5 月 6 日发布的](#) 研究表明，平均来看，消费者现在为高速互联网连接支付的费用比两年前低 50%。然而，降价主要是由于发展中国家的价格显著下降，同时这反映出在发展中国家宽带费用往往极高。

与本国平均月收入相比，以下高收入经济体的宽带费最便宜：摩纳哥、（中国）澳门、列支敦士登、美国和奥地利。31 个国家（均为高度工业化国家）的消费者所支付的最基本宽带连接费仅相当于人均月 GNI 的 1% 或更少。

而在天平的另一端，19 个国家的宽带连接费为人均月 GNI 的一倍多。在若干发展中国家，快速互联网连接月收费依然为月平均收入的十倍以上。

尽管非洲的发展趋势令人鼓舞，但那里相对高的价格仍是突出问题。尤其是固定宽带互联网接入费依然过高，而且整个区域的状况类似，几乎相当于人均月收入的三倍。在非洲，十人中只有一人在使用互联网。

###

新报告的概要介绍见：www.broadbandcommission.org/report2/overview.pdf

报告全文（199 页）和内容提要（14 页）可从以下网站下载：
www.broadbandcommission.org/index.html#outcomes

6 月 6 日会议的高清照片见：www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157626772779031/

在脸谱网上跟踪宽带委员会的工作：www.facebook.com/broadbandcommission

在推特上跟踪宽带委员会的工作：www.itu.int/twitter

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6039

电子邮件：pressinfo@itu.int

联合国教科文组织

公共宣传局媒体处处长

Sue Williams

电话：+33 1 45 68 17 06

电子邮件：s.williams@unesco.org

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 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

联合国教科文组织简介

联合国教育、科学及文化组织是一家联合国专门机构。它成立于 1946 年，通过其教育、自然和社会科学、文化以及通信和信息等关键项目领域，教科文组织致力于世界和平和国际谅解。

教科文组织旨在共同价值观和尊重各种文明和文化的基础上为不同民族之间开展对话创造条件。通过大量不同的战略和项目，教科文组织积极追求实现千年发展目标等各种国际商定的发展目标，并特别注重消除贫困和尊重人权，实现普遍初级教育并消除教育领域性别差异，帮助各国实施可持续发展国家战略，保护有形和无形文化遗产以及停止环境资源损耗的举措。推动有利于非洲的活动并为其动员资源也是教科文组织关注的优先事项。

通过其制定标准的行动，教科文组织致力于就我们当前的伦理、规范和知识问题达成广泛的协议。

www.unesco.org