



新闻稿

## 宽带委员会公布首批国家案例研究 亚美欧四个新兴经济体国家的宽带发展现状管窥

2012年5月15日，日内瓦 – [展览数字发带委员会](#)与国际电联合作，于今日公布了首批国家案例研究。这些研究深入探讨了四个经济体中宽带发展的现状并审视了宽带与联合国千年发展目标之间的关系。

这些涵盖前南斯拉夫马其顿共和国、巴拿马、菲律宾和罗马尼亚的案例研究了宽带连接对经济增长以及获取教育和医疗等基本服务的影响，提供了监管导则和最佳做法并展示了成功案例和经验教训。

罗马尼亚和前南斯拉夫马其顿共和国均是通过有利于 ICT 发展的政策，制定高效监管框架以及发展私营和公共战略伙伴合作关系，以促进宽带接入、可承受性和需求方面的典型范例。

前南斯拉夫马其顿共和国大力承诺将连通性作为推动国家增长的驱动力，宽带普及率已达到令人瞩目的 32%。已在全国（包括边远地区）实现了学校连入互联网和基于 Wi-Fi 的公共互联网接入点。现在学校可为每 1.45 个儿童提供一台可上网的计算机，而大学学生和研究机构则可通过学术网 MARnet 免费访问知识和研究资源。

与此同时，马其顿邻国罗马尼亚的宽带速度在各国名列前茅，在价格可承受性方面也表现出色。宽带月租费的平均费用只占月平均收入的不到 5% – 完全在去年十月宽带委员会确定的 [全球目标](#) 范围内。通过“图书馆网”（Biblionet）等举措促进推广公共接入，该举措于 2009 年启动，为设有 3318 台计算机的大约 795 所公共图书馆提供免费的图书馆接入。

而巴拿马和菲律宾的案例研究则探寻宽带对经济和创造就业机会的影响。两项研究评估了教育、公共卫生、媒体和政府服务领域电子申请的发展情况，这些领域均可进一步刺激宽带的普及。

在巴拿马，固定宽带正发挥着重大的经济影响力。对 2000-2010 年期间的结构计量经济模型进行的分析表明，目前固定宽带每年对 GDP 的贡献达 0.44%，而固定宽带使用对整个国民经济增长的间接贡献预计几乎接近 9.6%。接受程度的加速意味着现在这种影响已几乎加倍，达到了年度 GDP 的 0.82%，对过去十年经济增长的贡献率达 11.3%。

在菲律宾的案例研究中，对过去同一十年期间的分析表明，移动宽带的发展对年度 GDP 的贡献率达 0.32%，占过去十年经济整个 GDP 增长的 6.9%。鉴于 2005 年以来移动宽带普及率的加速增长，现在这种影响也已加倍，达到 GDP 的 0.61%，占过去十年中整个经济增长的 7.3%。

本次新案例研究是在 WSIS 论坛 2012 年活动期间的一次专门会外活动期间启动的，此次活动于本周（5月14-18日）在日内瓦举行。

国际电联秘书长哈马德·图埃博士在启动仪式后发表讲话，指出：“现在该是到了确保每个人——无论其身在何处，处于何种状态——均可享受宽带益处的时候了。这不仅仅是为了连通而连通，或是为了让人们可以享受社交无可置疑的好处，而是利用宽带技术（特别是移动技术）的力量，让我们的世界变得更美好。”

可在以下网址下载案例研究的全文：

[www.broadbandcommission.org/work/documents/case-studies.aspx](http://www.broadbandcommission.org/work/documents/case-studies.aspx)

要获取最新的统计数字、视频和宽带新闻，请访问国际电联宽带世界门户网站：

[www.itu.int/broadband](http://www.itu.int/broadband).

欲获取有关宽带委员会的更多信息，请访问：[www.broadbandcommission.org](http://www.broadbandcommission.org)

在 Facebook 上关注宽带委员会：[www.facebook.com/broadbandcommission](http://www.facebook.com/broadbandcommission)

在 Twitter 上关注宽带委员会：[www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

欲获取更多信息，请联系：

国际电联

媒体关系和公共信息负责人

**Sarah Parkes**

电子邮件：[pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@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 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](http://www.itu.int)

#### 宽带数字发展委员会简介

为响应联合国秘书长潘基文加快联合国实现千年发展目标（MDG）工作的呼吁，宽带数字发展委员会于2010年5月在国际电联总部发起成立。由卢旺达总统保罗·卡加梅和卡洛斯·斯利姆基金会总裁卡洛斯·斯利姆·埃卢先生共同领导，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依琳娜·博科娃女士共同担任副主席。

**委员**包括知名首席执行官、高级决策者和政府代表、国际机构负责人、学术界和从事发展行业的组织的资深人士等国际社会精英。2011年，委员们就四项目标达成一致。世界各国政府均应努力实现这些目标，以确保其人民可完全参与到未来新兴的知识社会中去。