

作者: Peng Kuang 来源: 科学与发展网络 发布时间: 2008-9-24 15:30:35

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

报告显示：亚洲宽带增长迅猛，但鸿沟仍存



老挝的网吧 (图片来源: Flickr/LAOS PIMboula)

联合国一份报告表明，亚太地区领导了全世界宽带市场的发展，但是在贫穷的地区，数字鸿沟仍然存在。

亚太地区是世界上最重要的宽带通讯市场，但在贫困的地区，所能提供的通讯服务依然有限。联合国下属的关于信息通讯技术的机构最近报道了这一状况。

根据国际通讯联合会（ITU）的报告，截止2007年底，亚太地区已是世界最大的宽带通讯市场，39%的宽带用户来自这一地区。同时，亚太地区还拥有全世界近一半的固定电话用户，和42%的互联网用户。

根据这份在9月1日公布的报告，亚太地区绝大部分的宽带服务位于发达地区。在这些地区，比如日本、韩国、新加坡，这些地区中最低的宽带接入速度也要比孟加拉、柬埔寨、汤加这些贫穷地区的最高接入速度更快。在中低收入国家，高速的互联网接入服务通常也只限于城市地区，并且很贵，而且经常会无法接通。

一位来自中国科技部的专家表示，发展通讯技术的关键不在于技术本身，而是更加坚实的基础设施建设以及更加合理有效的管理政策。如果市场本身没有很好的规范和管理，任何新技术的引进都是没有意义的，这位专家表示。

ITU的报告强调了政策制定者对于加速通讯行业所起到的关键作用。这份报告认为对市场的充分开放将会有效地降低通讯服务的费用。

来自科技部的这位专家也认同这一看法。“对中国市场而言，最重要的是建立一个良好的市场环境，让更多的有活力的企业能有机会为公众提供更多的服务。”他说道。

ITU报告呼吁宽带服务在政府、教育、医疗等行业发挥更大的作用。ITU相信宽带技术的应用将有助于帮助贫困地区面对更多的基础设施建设中的挑战，例如所罗门群岛所开展的远程教育，以及缅甸在灾难管理中所应用的通讯技术。

[更多阅读](#)

[ITU报告: International Telecommunication Union](#)

发E-mail给:



读后感言：

发表评论

相关新闻

美宽带网速落后日本150年 韩国进100兆时代
CMOS超宽带射频前端关键芯片取得突破性进展
中科院最新研发宽带无线通信系统投入抗震救灾
上海微系统所宽带无线组网成功 现场可看视频
科学家研发超高速新式互联网 比宽带快万倍
发改委 组织实施08年新一代宽带及网络通信产业...
日本“宽带网络工程试验及演示卫星”对外公开
国内低功耗超宽带通信用混频芯片问世

一周新闻排行

方舟子：三聚氰胺是怎么加到牛奶中的
黄道京：三鹿奶粉事件凸显了哪些问题
就三鹿事件专访周泽：国家免检制度完全没有必要存在
周光召痛批重科研投入、轻原创性成果的现象
调查发现篇幅长的论文引用率高
陈国良院士：培养研究生的十个“如何”
郭光灿院士谈科学理念：发表论文不是目标
南方周末：中国原创学科尴尬走在边缘