

世界领导人达成共识：用宽带打造未来 高速网络令世界焕然一新，国际电联秘书长哈玛德·图埃 呼吁促进“宽带的腾飞”并敦促各国政府将宽带化作为首要议程

2010年9月19日，纽约 — 国际电联秘书长哈玛德·图埃博士今天向全球领导人提出要求，确保世界多半人口在2015年之前接入宽带网络，同时将对高速网络的获取作为基本公民权。

图埃博士是在宽带数字发展委员会第二次会议上向各位政治家、联合国机构负责人和行业巨贾发出的挑战。此次会议今天早些时候向纽约联合国秘书长潘基文提交了最终成果报告。

图埃博士指出：“宽带代表着下一个拐点，它是下一个真正具有变革意义的技术。它可以创造就业，促进增长，提高生产力并增强长期经济竞争力。同时，宽带还是我们快马加鞭在仅有的五年内实现《千年发展目标》最强劲的工具。”

包括一份高层宣言在内的委员会成果报告呼吁建设“包容全人类的宽带”。该宣言包括宽带部署的详细框架和旨在调集所有利益攸关方力量和说服政府领导人将为公民部署宽带网络作为发展重点的十项行动建议。

最近的研究表明，宽带普及率和经济增长密切相关。“在二十一世纪，价格可承受、无处不在的宽带网络像交通、水和电网一样关乎社会经济繁荣。宽带是未来创新的基础，它标志着数字革命的成熟，更多的果实还有待于创造和想象。”

上述报告是在与明天将在联合国总部召开的联合国《千年发展目标》峰会联合举办的一场并行活动中提交给联合国秘书长的。收到报告后，潘基文先生对新技术为发展注入的全新推动力深有感触。潘基文先生表示：“信息通信技术作为社会经济驱动的驱动力正在发挥日益重要的作用，但是这些技术将以宽带委员会等伙伴关系为依托，确保发挥最大潜力。该委员会的报告是对我们的工作的一项重要贡献，从而确保将信息技术的好处用来推进全人类和平、安全或发展目标的实现。”

该报告强调，领导人有必要侧重于营造“真正的宽带发展氛围，注意到宽带具有跨越医疗、教育、能源、交通、环境和其它主要行业的能力。”

报告还提出疑问：“在充满数字机遇的全新世界中无法让其公民享受到宽带将付出多大的代价？”在全球范围内，宽带支付能力存在巨大差异，以平均国民月收入为基础，最贫穷的人上网最贵。面对这一情况，上述质疑有如一声响亮的警告。

英国、美国、加拿大或澳大利亚等发达国家的订户以不足平均国民月收入的1%获得高度宽带连接，而在很多联合国确定的最不发达国家中，如埃塞俄比亚、马拉维或尼日尔，即使要连接相对较慢的宽带网络也需要很多个月的平均工资。

可支付性与使用率具有清晰和直接的相关性，因此在网络高度发达的西欧、大洋洲和北美国家30%的人拥有宽带连接的同时，金砖四国的普及率居中，约10%，而世界最贫穷的国家宽带普及率还不及1%。

委员会的成果报告强调了促进网络世界文化多样性和多语言化的重要性。该报告敦促各国政府停止限制市场准入或向宽带及相关业务施加高额税收，同时确保提供充足的频谱，以支持移动宽带的增长。根据国际电联的预测，到2010年宽带订户总数将达到九亿。国际电联还预测指出，在固网基础设施稀少，且部署代价高昂的发展中国家，移动宽带将是人们首选的接入技术。

报告指出，“世界领导人必须牢牢掌握数字发展中新的现实和机遇，”同时敦促各国领导人在“宽带的腾飞”中再现二十一世纪前十年的“移动奇迹”，为全人类创建共享的高速资源。

可从以下网站下载包括宽带质量短片和会议图像在内的多媒体新闻发布信息：

<http://video360.world-television.com/ITU/>

可以在以下网站下载照片：<http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157624908644814/>

可从以下网站下载宽带数字发展委员会的成果报告：www.broadbandcommission.org/report1.pdf

可从以下网站下载详细阐述宽带部署战略的会议文稿内容提要：

www.broadbandcommission.org/report2.pdf

可从以下网站观赏会议片段：<http://www.broadbandcommission.org/media/19sept2010/quotes.html>

可从以下网站下载宽带委员会高清晰度宣传图像和宣传动漫：

www.broadbandcommission.org/b_more.html

可从以下宽带委员会网站下载委员名单：www.broadbandcommission.org/commissioners.html

已宣布的与会者名单：www.broadbandcommission.org/participants.html

欲获取更多信息，请联系：

Sarah Parkes

国际电联

资深媒体官员

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：pressinfo@itu.int

Toby Johnson

国际电联

高级宣传官员

电话：+41 22 730 5877

手机：+41 79 249 4868

电子邮件：pressinfo@itu.int

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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、语音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。

宽带数字发展委员会简介

宽带数字发展委员会是一个由多家企业和公众部门带头人组成的高层国际专家组。卢旺达总统保罗·卡加梅和最近名列福布斯世界富豪排行之首的卡索集团终身名誉总裁卡洛斯·斯利姆·埃卢共同担任委员会主席。

委员会成立于2010年5月，坚信宽带具有完善世界的力量。

委员会的使命是促进采用有利于宽带发展的做法和政策，从而使全世界得益于宽带的好处。

更具体而言，宽带委员会力图显示，宽带网络：

- 和道路及电网具有同等重要性，它们是现代社会不可或缺的基础设施；
- 是实现千年发展目标（MDG）独一无二的有力手段；
- 成本效益突出，为发达和发展中国家均能提供不菲的投资回报（ROI）；
- 支持所有行业发展并日益成为公共服务和社会进步的基础。

www.broadbandcommission.org