

## 世界领袖为建设全球连通的社会制定规划 国际电联和联合国教科文组织首次召集业界知名公司、联合国机构和民间团体开会， 各界领导展望未来，共商驾驭永续不断高速网络的能力革故鼎新之大计

2010年7月12日，日内瓦 — 作为促进数字发展宽带委员会的委员，行业、民间团体、联合国机构和创新领域的领军人物强调指出宽带网络在未来的全球发展中的关键作用。

在7月11日在日内瓦举行内部会议上，委员会委员着手制定加速宽带网络全球部署的未来规划，旨在改善向广泛的社会和商业界的服务提供，加快实现千年发展目标（MDG）。

会议由卢旺达总统保罗·卡加梅和卡索集团终身名誉总裁卡洛斯·斯利姆·埃卢（Carlos Slim Helú）先生共同主持。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。

委员会将在2010年9月19日举行的联合国千年发展目标高峰会议正式会外活动上，向联合国秘书长潘基文提交会议成果。而该峰会将于9月20日在纽约开幕。

这些成果将以两份报告的形式提交，一份报告将反映委员提出的专家意见，第二份将深入分析在广大不同类型的经济体部署宽带面临的挑战和机遇。

第一份报告还将包括一系列最高层人士提出的建议，作为全球快速宽带部署的蓝图，而第二份报告将考虑当地的需要、融资的制约因素和技术障碍，并就在世界各国以可承受价格部署无处不在的高速网络的途径提出可行的建议。

“部署于全球的宽带网络将在21世纪迸发出可与20世纪头几十年逐步建成的电力网络相比的变革力量，”图埃博士说，“就像如今连接电网被视为社会和经济权力的基本要素一样，无处不在的宽带网络连接，也将在世界各国的持续发展中发挥关键作用。”

“最新型信息通信技术（ICT）带来了创建、存储、传播和使用信息的新机会，”由负责通信与信息的副总干事 Janis Karklins 代表出席会议的教科文组织总干事依琳娜·博科娃说，“我们的目标是再进一步，建成具有包容性的知识社会，人们可以化知识与认知为力量，改善其生计并促进其社会和经济的发展。受宽带普遍接入支持的应用将成为实现这一目标的关键。”

### 若在全社会普及宽带，它能否对世界的贫困人口有所帮助？

像宽带这样的“高端、高成本”技术能够帮助满足世界最贫困国家的需求吗？国际电联通过约稿，征得一批有关宽带及其社会和经济影响的文章。请通过以下网址阅读其中的头两篇：关于减少贫困和饥饿的千年发展目标1和关于普及小学教育的千年发展目标2：[www.broadbandcommission.org/media/stories.html](http://www.broadbandcommission.org/media/stories.html)。

请通过以下网址阅读 Richard Branson、Youssou N'Dour、Muhammad Yunus、Vint Cerf、Jeffrey Sachs 等委员的宽带展望发言：[www.itu.int/bbcommission/commissioners.html](http://www.itu.int/bbcommission/commissioners.html)。

可从以下网址下载7月11日会议的照片：

[www.itu.int/net/pressoffice/photolibary/display.aspx?event=82&ple=200](http://www.itu.int/net/pressoffice/photolibary/display.aspx?event=82&ple=200)。

全体委员名单见 [www.broadbandcommission.org/commissioners.html](http://www.broadbandcommission.org/commissioners.html)。

## 欲获取更多信息，请联系：

国际电联  
媒体关系处  
**Sarah Parkes**  
电话：+41 22 730 6302  
电子邮件：[pressinfo@itu.int](mailto: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](mailto:s.williams@unesco.org)

国际电联  
纽约联络处负责人  
**Gary Fowlie**  
电话：+1 917 367 2992  
电子邮件：[gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int)

联合国教科文组织纽约办事处  
资深联络官  
**Suzanne Bilello**  
电话：+1 212 963 43 86  
电子邮件：[s.bilello@unesco.org](mailto:s.bilello@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，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、话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。

## 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。