

国际电联和联合国教科文组织宣布成立全球高层宽带委员会

业界知名企业、各联合国机构和民间团体将就利用宽带变革力量的战略开展工作并加速推动千年发展目标的实现

2010年5月10日，日内瓦 — 国际电联和联合国教科文组织今天宣布成立高层宽带数字发展委员会，该委员会将定义全球加速宽带普及的战略并研究通过宽带网络可改进卫生保健、教育、环境管理、安全以及其他更多社会服务交付的应用。

新委员会将由约 30 家世界知名单位组成，不仅代表技术方面的领先者，也代表着各种商业和社会领域的带头人。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 Hélu）先生共同担任委员会主席。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。

该委员会得到了联合国秘书长潘基文的支持，委员会的成果将于今年 9 月在纽约召开的联合国千年发展目标峰会上提交给联合国秘书长。

今天，在日内瓦召开的 WSIS 论坛开幕记者招待会上，图埃博士启动了委员会的成立并指出，各国政府现在需要将宽带视为各国根本性的基础设施。“在 21 世纪，对于社会和经济繁荣，价格可承受且无所不在的宽带网络将与交通网、水网和电网一样不可或缺。”他表示，“宽带不仅在社会的各个领域带来益处，还协助促进社会 and 经济发展，在帮助我们将千年发展目标纳入正轨方面至关重要。”

主管通信和信息的助理总干事阿布杜尔·瓦伊德·汗（Abdul Waheed Khan）先生代表教科文组织强调了宽带在创建将刺激人力和经济发展的“知识社会”方面可发挥的力量。“最新的信息通信技术为创造、保存、传播和使用信息创造了新的机遇，”他指出，“教科文组织旨在向构建包容的知识社会更进一步，人们可将信息转化为知识和认识，使得他们可以改善生活并为社会 and 经济发展做出贡献。”

“通过提供高水平的教育、分享科学知识、提高社会凝聚力并推动文化多样性，对宽带应用的普遍接入将是实现这一目标的关键。”他补充指出。

图埃博士和汗先生呼吁政府、私营部门和民间团体的领导人与国际电联和教科文组织共同支持宽带数字发展委员会并为必要的实施战略和政策开发并划拨资源。

图埃博士随后转达了卡加梅总统本人的讯息，总统谈到宽带在变革经济和人类生活方面可发挥的力量：“宽带对人们生活 and 全球经济的变革性影响是既定事实；剩下的问题是将这些益处普惠到世界绝大多数人，使他们可以充分发掘自己的创造潜力，完全融入到信息驱动的全球经济中。这将要求在投资、研究和技术领域建立新的全球合作框架。数字发展宽带委员会将争取发挥这一潜力。”他如此表示。

在面向记者的视频讲话中，斯利姆先生强调了价格可承受、无所不在的宽带业务的重要性：“国际电联和教科文组织设立这个委员会来推动全球宽带的发展，对此我感到高兴。毋庸置疑，宽带是今天新文明的中枢神经，因此宽带接入是我们技术社会最优先考虑的重点。”他指出，“宽带接入须是低成本的高质量普遍服务，这一点很重要。由于能在卫生、教育和知识方面带来的益处，各国政府和监管机构应大力加强宽带发展。宽带并不是一个差距，而是连接发展中国家和发达国家的桥梁，为社会大众的福祉提供现代社会各种服务的接入。”

根据其职责范围，委员会将于 2010 年年中在日内瓦召集会议，并于 9 月在纽约联合国审议千年发展目标进展情况的峰会召开之前向联合国秘书长提交其研究成果。除各位委员的专家输入文件外，还将分析处于各种经济发展阶段的各国在部署宽带方面所面临的机遇和挑战，并就实现以可承受价格建设高速网络这一目标的可能途径提出实用的建议。

国际电联和教科文组织是在紧接着国际电联今年早些时候启动“以宽带为基础，更上一层楼”举措后宣布设立宽带委员会的，后者旨在提高对高速网络不仅仅在通信方面，还在节能、交通管理、应急服务、环境监测、卫生保健、教育甚至农业（采用新技术优化产量并减少化学产品使用）等各种领域有着诸多益处的认识。

截至 2010 年 5 月 10 日，已确认的委员名单可查阅宽带委员会网站：

www.itu.int/bbcommission/commissioners.html

委员会的四位领导人照片可从以下网页下载：

www.itu.int/bbcommission/commissioners.html

今天记者招待会的网播存档文件可查阅：

www.itu.int/ibs/WSIS/201005forum/index.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 6135

移动电话：+41 79 599 1439

电子邮件：pressinfo@itu.int

国际电联

纽约联络处负责人

Gary Fowlie

电话：+917 367 2992

电子邮件：gary.fowlie@itu.int

教科文组织

新闻官

Lucia Iglesias Kuntz

电话：+33 1 45 68 17 02

电子邮件：l.iglesias@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、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。

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。