



新闻稿

宽带可解决全球发展差距问题

联合国宽带委员会的都柏林会议指出，须将宽带确认为 2015 年后联合国可持续发展框架的重要发展推手

2014 年 3 月 23 日，都柏林 – [联合国宽带数字发展委员会](#) 本周末在都柏林召开了会议，会议指出，为帮助发展中国家脱贫及实现全民医疗、教育和基本社会服务，宽带接入可发挥普遍催化剂的作用。

委员会向国际社会重申了以下呼吁：承认高速网络的转型潜力，并确保将宽带普及率目标专门列入联合国 2015 年后的可持续发展目标。

为消除当前的投资壁垒，委员会还敦促各国政府与国际金融机构合作。在全球，多达 95% 的电信基础设施由私营部门出资，不过，随着所连接用户数及所谓“物联网”数据流的指数式增长，若投资规模亦因之扩大，则更好的激励机制便成为当务之急。

在全球最大的 200 个城市中，已连接设备的数量预计将从每平方公里平均 400 部增至 2016 年的每平方公里逾 13,000 部设备。

委员会 [汇集了来自全球技术行业、政府、学术界和联合国机构的一些最杰出领袖](#)。此次会议是应 Digicel 集团主席暨创始成员之一丹尼斯·奥布莱恩邀请在都柏林召开的。

作为一家顶级倡导机构，该委员会成立于 2010 年，其主打战略为以实惠价格推动全球宽带部署，并特别着眼于加快八个 [联合国千年发展目标](#) 的实现。

委员会由卢旺达总统保罗·卡加梅和墨西哥的卡洛斯·斯利姆·埃卢担任主席，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·博科娃担任共同副主席。

奥布莱恩指出：“为解决人类的贫困问题，我们一直在孜孜以求一种灵丹妙药，现在它终可以宽带网络形式令我们触手可及。宽带网络在为各国赋权增能的同时，亦令各国在全球经济中各就其位，同时克服了诸如地理、语言和资源限制等传统壁垒。”他所在的公司正在全球一些最具挑战性的环境和弱势国家（如海地和巴布亚新几内亚）中提供移动通信服务。

为推动更快的宽带部署，奥布莱恩呼吁各国政府降低频谱牌照费，并主张设立一个“冠军联赛”指数，以跟踪在宽带投资和部署方面的最佳做法。

在欢迎辞中，卢旺达总统卡加梅指出，宽带和信息通信技术（ICT）可在教育、卫生、财政、金融和其他行业中实现增效。他同时指出：“在卢旺达，我们所采用的宽带模型以有效的公私合作伙伴关系为基础，并以在实践中行之有效的做法为导引。在我们为实现千年发展目标业已取得的进步中，此模型令宽带和 ICT 得以继续发挥重要作用。”借助公私合作伙伴关系，卢旺达目前正在全国部署一个 4G 移动宽带网络。

卡加梅敦促委员们将关注点在基础设施之外更进一步，并确保基础设施能够物尽其用，他表示：“我们最初的关注点是连接问题，即：将基础设施和工具部署到位，以将公民与数字时代对接，此后我们的工作则侧重于挖掘宽带在智能用途方面的潜力，以帮助人们通过使用宽带服务来显著改善其生活。”

ICT 正在全球加速普及，移动宽带则被公认为人类历史上发展最快的技术。目前，手机用户数已与约七十亿的全球总人口数相当，同时，上网用户数已超过 27 亿人。活跃的移动宽带用户数则已超过 21 亿人，这比全球为数 7 亿的有线宽带连接高出了三倍。

最令人振奋的是，上述进步多发生于发展中世界。自 2010 年初委员会成立以来，发展中世界在全球净增移动蜂窝用户数中所占比例已达到 90%，在全球净增新网民数中所占比例已达到 82%。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出：“在短短四年里，这相当于在发展中国家新增了 8.2 亿新网民以及 20 亿移动宽带新用户。”他敦促委员考虑定义一个宽带为实现千年发展目标加速框架，并建议在联合国大会之前在委员会 9 月份于纽约召开的下次会议上提交联合国秘书长批准。图埃博士亦表示：“有史以来，正是宽带首次令我们有能力来结束极端贫困，并把我们所在的星球引向一条全新的可持续发展之路。”

2011 年，委员会制定了[四项雄心勃勃的宽带政策和接入目标](#)。在委员会于 2013 年 3 月在墨西哥城召开的第七次会议上增加的第五项目标则要求“在 2020 年之前实现宽带接入方面的性别平等”，其目的是纠正在获取信息通信技术方面的性别失衡问题。

联合国教科文组织（UNESCO）的伊琳娜·博科娃指出：“宽带有助于加速实现具有包容性的可持续增长，为此，它将开辟新的知识创造和交流途径、拓宽学习机会并促进言论自由。不过，为实现这一切，意志力和领导力不可或缺，这也是委员会的地位之所以如此举足轻重的原因。”

除宽带和联合国可持续发展目标外，都柏林会议的议程亦涵盖了电信运营商和内容提供商的角色转变问题以及在农村部署宽带所需的创新解决方案问题。在会期内的 3 月 22 日（星期六），一个新成立的投融资工作组亦召开了会议。

根据预测，移动数据流量将出现激增，为应对此问题，电信网络将需要大量新投资。在上述工作组会议上，委员们即围绕为此亟需制定的一些新战略展开了讨论。

作为共同主席卡洛斯·斯利姆的代表与会的卡洛斯·M·哈尔克指出：“实现千年发展目标亦是实现全球数十亿人的基本人权。千年发展目标和新兴的可持续发展目标是在这个新世纪的第三个十年消除极端贫困的基础所在。事实上，宽带可为实现上述目标做出巨大贡献。但是，在许多国家，现有电信基础设施的规模需要每年翻一番。就这个行业所面临的资本支出投资挑战而言，没有任何其他行业可与之同日而语，我们为此亦需确定可行的全新经营和融资模式。”

在去年 9 月委员会于纽约召开的第八次会议上，委员会发布了其全球宽带部署概览的第二版，此概览题为[2013 年宽带状况：宽带的普及](#)，其中按接入水平和价格实惠程度对各国进行了排名。在此报告中，爱尔兰在固定宽带接入方面在 183 个经济体中名列第 35，在移动宽带接入方面在 170 个经济体中名列第 19，在上网居民所占百分比方面在 192 个经济体中名列第 31（79%）。

观看丹尼斯·奥布莱恩的视频专访：

<https://www.youtube.com/watch?v=BtUMA-hlvkk>

广播记者可索取本次访谈的高清版，请致电+41 79 599 1439 与 Sarah Parkes 联系。

请阅读 2013 年版国际电联[《宽带状况报告》](#)，其中包括按接入水平和价格实惠程度对逾 160 个经济体所做的国家排名。

委员会整个会议的照片均可通过 Flickr 免费下载：<http://bit.ly/ND4YAk>

有关宽带委员会的更多信息，请访问：www.broadbandcommission.org

在 Facebook 跟进宽带委员会：www.facebook.com/broadbandcommission

在 Twitter 跟进宽带委员会：www.itu.int/twitter

欲了解更多信息，请联系：

国际电联

媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

联合国教科文组织（UNESCO）

媒体关系负责人

Sue Williams

手机：+ 33 6 15 92 93 62

电子邮件：s.williams@unesco.org

Digicel 集团

James Morrissey

电话：+353 86 255 0487

电子邮件：info@james.morrissey.ie

或

Neal Cummins, Fleishman Hillard

电话：+353 87 629 1091

电子邮件：neal.cummins@fleishmaneuropa.com

卢旺达政府

宣传干事

Stephanie Nyombayire

+353 877152914

电子邮件：snyombayire@presidency.gov.rw

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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通信基础设施，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。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int

联合国教科文组织简介

联合国教育、科学及文化组织努力用知识和信息的力量，特别是通过信息通信技术（ICT）实现经济体的变革，打造包容性知识社会并通过对联合国教科文组织各领域信息和知识的获取、保护和共享加强各社区能力。对于联合国教科文组织而言，这些知识社会必须建立在四个支柱至上：言论自由、信息和知识的普遍获取、对文化和语言多样性的尊重以及面向全民的高品质教育。更多信息见：www.unesco.org