



新闻稿

联合国宽带委员会致各国政府领导人： 宽带可成为贵国发展的最强有力催化剂

高速网络和业务对于实现联合国可持续发展目标至关重要

2016年3月14日，迪拜 - [宽带促可持续发展委员会](#)第13次全体会议昨天在阿拉伯联合酋长国迪拜举行，会议就有必要制定一系列新连通目标，以协助各国政府更加有效地利用宽带网络和业务推动17项可持续发展目标的实现取得进展达成了共识。

委员们同意，宽带网络、业务和应用在大幅促进教育、卫生和社会经济增长方面拥有巨大的潜力。[近期，在达沃斯世界经济论坛期间举行的非正式委员会会议](#)强调，连接未连通人群并为宽带网络、业务和应用的普遍部署提供充足的投资机遇将是实现所有17项全球目标的关键因素。

在迪拜围绕潜在具体新目标开展的讨论侧重于增加具体目标，以衡量特定宽带公共服务的使用情况的重要性；选择统计指标，以便在国家和社区层面准确衡量宽带接入以及选择用于进行准确、可靠衡量的数据源和方法。委员会也就制定国家数字记分卡，以衡量各国在实现宽带目标方面所取得进展的重要性达成了一致。

委员会的[60多名领导人和专家](#)来自于各国政府、联合国机构、民间团体和各行各业，现在他们将努力制定明确的、可衡量的宽带连接目标，供委员会今年9月在纽约召开的下一次全体会议审议通过。

“9月就具体新目标达成一致将为推动委员会‘人人用上宽带’的愿景奠定基础，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示，他与联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃共同担任委员会的副主席。“宽带是推动实现17项可持续发展目标取得进展的一种强有力手段，新的宽带网络和业务将尤其在为长期以来发展不足的社区提供教育、卫生保健和基础性社会服务方面发挥重要作用。”

国际电联已在委员会的年度[《宽带状况》](#)报告中跟踪宽带的部署情况，其中包括对世界各国在宽带政策、可承受性和发展普及方面进行排名。

“全球正在面临各种令人难以置信的新兴技术突破，可为增长和发展开辟广阔的新天空，”教科文组织总干事伊琳娜·博科娃指出。“现在，还有13亿人用不上电，40多亿人与互联网无缘。接入和连通性对于全球各界绝对重要。这也是为何宽带促可持续发展委员会发出的讯息如此重要。”

委员会去年9月发布的[最新版《宽带状况报告》](#)表明，宽带互联网并未覆盖到那些可最大限度地从宽带互联网获益的人群，世界上仍有57%的人不能上网，无法从互联网提供的巨大经济和社会好处中获益。

宽带委员会成立于2010年，是一家主张以宽带推动全球发展的顶级倡导机构。卢旺达总统保罗·卡加梅和墨西哥的卡洛斯·斯利姆·埃卢担任委员会主席。

近期，以下十位高层人士加入了委员会的行列：

- **Abdulaziz Salem Al Ruwais**，沙特通信和信息技术委员会主任
- **Jean-Yves Charlier**，VimpelCom 首席执行官
- **Scott Gegenheimer**，Zain 集团首席执行官
- **Mats Granryd**，GSMA 总干事

- **Beeban Kidron** 女男爵，获奖电影制片人兼五项权利运动（5Rights Campaign）的拥护者
- **Philipp Metzger**，瑞士联邦通信办公室总局长
- **Catherine Novelli**，美国经济增长、能源和环境助理国务卿
- **Rupert Pearce**，Inmarsat 首席执行官
- **Ramin Guluzade**，阿塞拜疆通信和高科技部部长
- **Rajeev Suri**，诺基亚公司首席执行官

新成员的加入使得委员的总数达到 62 人，其中也包括四位负责人。

委员会的前一次会议是应教科文组织亲善大使兼宽带委员会委员 [Sunny Varkey](#) 的邀请，与 Varkey 基金会的 [全球教育与技能论坛](#) 一同召开的。知名国际记者兼评论员 [Fareed Zakaria](#) 等多位特邀嘉宾出席了会议。

除此次会议以外，在 [教科文组织移动教学周](#) 期间，国际电联还与教科文组织携手举办了国际电联/教科文组织政策论坛，各国信息通信技术部长与教育部长们齐聚一堂，共同研究政策和跨行业协作在推动创新以及运用移动技术提升教育质量、公平性和可获取性方面发挥的作用。

委员会第 13 次全体会议的照片均可通过 Flickr 下载：<http://bit.ly/1QHhw7r>。

阅读 [宽带委员会](#) 2015 版《宽带状况报告》以及报告集锦和视频采访，请点击 [此处](#)。该份报告包括了按宽带接入水平和价格实惠程度对逾 160 个经济体所做的最新国家排名。

请在此处观看委员会有关 ICT 如何推进可持续发展目标的视频：www.itu.int/en/sustainable-world。

查看 [宽带会全体委员的完整名单](#)。

在 Twitter 上跟踪相关讨论：[#broadband](#) [#ICT4SDG](#) [#ICT4D](#)

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

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

在 Twitter 上跟进宽带委员会：<https://twitter.com/UNBBCom>

欲获取更多信息，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：

媒体关系处代理负责人

George Papagiannis

手机：+ 33 6 82 94 89 54

电子邮件：g.papagiannis@unesco.org

跟踪进展：    

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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之上：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