



新闻稿

全球合作伙伴携手达沃斯，在 2020 年前连通未连接者

预计连通 15 亿人需花费 4500 亿美元

2016 年 1 月 21 日，达沃斯 - 今天，在达沃斯[世界经济论坛](#)期间举行的[联合国宽带促可持续发展委员会](#)特别会议上，开展了一场侧重于将 15 亿未连接者连入互联网的新全球对话活动。

[此次会议](#)是委员会营造声势，向全球领导人宣传推动将宽带连接问题列入全球议程榜首工作的一部分。这是第一次有如此之多的全球领导人承认宽带对于各国围绕共同的宽带愿景谋发展具有重要的作用。

出席会议的不仅有宽带委员会的重要成员，也包括来自政府、业界和世界银行等金融行业的知名领导人。他们参加了一场以在缺乏服务的社区建设宽带基础设施的相关投资挑战为主题的现场辩论。

由国际电联起草并作为文稿提交委员会会议的一份新[讨论文件](#)预测，要连通全球 15 亿未连接者，全球需要在网络基础设施方面投资 4500 亿美元。

该文件研究并确定了基础设施不足、价格可承受业务不足、缺乏在线技能及缺少适当的数字内容等连通性匮乏的主要原因。该文件预测的全球宽带连接费用基于宽带委员会自身开展的研究、欧洲委员会等政府机构、世界银行等全球各组织以及 GSMA（该协会代表了许多世界级移动运营商）等行业组织近期开展的研究。该文件正在征求各专业利益攸关方的意见，请将意见发给 broadbandcommission@itu.int。

该组织发布的一份名为《在 2020 年前携手为 15 亿人提供互联网接入》的[联合声明](#)是会议的重头戏。声明指出，[目前只有 32 亿人可以上网](#)，仍有 42 亿人与互联网无缘。在联合国认定的 48 个最不发达国家中，互联网普及率低于 10%，而在[全球最落后的六个国家](#)中，这一比例还不到 2%。

联合声明呼吁在全球同心协力，根据国际电联 193 个成员国于 2014 年达成的[连通目标 2020 议程](#)，在 2020 年前将世界 60% 的人连入互联网。

声明还强调了努力提供有用接入的重要性，以便所有联网的人均可充分利用在线世界的力量。声明指出，目前，在线使用的语言只占全球语言总数的 5%，估计有 7.81 亿成年人属于文盲，1 亿儿童还不能获得完整的初等教育-这产生了为数众多的“数字化被排斥者”。

宽带委员会 2015 年版[《宽带状况报告》](#)证实，全球互联网的发展未能连接那些能最大限度从互联网获益的人群，世界最富裕国家的互联网接入已接近饱和，但这一发展速度并不能使生活在发展中国家-尤其是生活在农村和边远地区的几十亿人获益。

“[联合国可持续发展目标](#)提醒我们，我们还需通过与互联网无缘人群的数字来衡量全球发展，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示，他目前与联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃一同担任委员会的副主席。“市场已在连通世界富裕国家方面发挥了其作用，在这些国家，网络轻松扩展是水到渠成之事。我们现在主要的挑战是在 2020 年前找到让仍然无法享受互联网连接所带来益处的 15 亿人能够上网的迅捷有效方法，这将是宽带委员会未来的一项工作重点。”

请在推特上跟踪相关讨论：[#WEF](#) [#broadband](#) [#ICT4SDG](#)

欲获取更多信息，请联系：

2016 年世界经济论坛上：

国际电联宣传处处长

Paul Conneally

手机：+41 79 592 5668

电子邮件：paul.conneally@itu.int

国际电联日内瓦总部：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

在 Facebook 跟进国际电联：www.itu.int/facebook

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，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以及制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准的政府间组织。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