



新闻稿

## 联合国宽带委员会设定新的性别目标：让更多女性结缘信息 通信技术对于 2015 年以后的发展议程“至关重要”

### 宽带接入是实现关于性别平等的千年发展目标的关键

2013 年 3 月 17 日，墨西哥城 – 齐聚今天在墨西哥城举行的第七届[数字宽带发展委员会](#)会议的委员，通过了一项雄心勃勃的提高女性利用信息通信技术（ICT）能力的新目标。

新的目标授命“在 2020 年前实现宽带接入领域的性别平等”。现有的国际电联数据表明，发展中国家女性的技术使用率较其男性同胞低得多，而发达国家的这一差异较小。但即使在富有的国家当中，这方面也还存在着不小差距。

“女性使用 ICT 尤其是使用宽带，必须成为 2015 年以后全球发展议程的重点，”国际电联秘书长兼委员会共同副主席哈玛德·图埃博士指出，“移动奇迹清楚地说明，信息通信技术能够在多大程度上推动经济发展。然而，国际电联及其联合国教科文组织和联合国开发计划署等兄弟机构的数字表明，技术的使用方面存在“性别差异”。我们需要解决这一不平衡现象，以确保所有人都能够通过 ICT 掌握自己的命运。

身为演员和女性事业倡导者及国际电联女性和年轻女性特使的 Geena Davis，于 2012 年在纽约发起了宽带委员会性别工作组首次面对面会议，新的性别目标是会议取得的一项重大成果。

联合国开发计划署（UNDP）署长 Helen Clark 主持召开的性别工作组会议，吸引了 69 位委员、特别代表和合作专家参与，使之成为迄今参与最为踊跃的委员会工作组。

Clark 指出：“在一个 ICT 可以提高能力的世界，女性和年轻女性缺少接触这些技术的平等机会，会使发展进程面临受挫风险。如果我们能够找到缩小 ICT 使用性别差异的途径，我们不仅能够帮助个体的女性和年轻女性及其家人提高能力，还能够催生一种惠及我们所有人的具有包容性和持续性的发展。”

在 3 月 16 日（星期六）召开的性别工作组会议上，包括 Changecorp 公司、GSM 协会、英特尔公司、Telecentre.org 公司和国际电联等多个机构重点介绍了“性别和技术”领域的主要项目。国际电联与 Telecentre.org 建立的数字扫盲合作伙伴关系，已对超过 625 000 位女性进行了基本数字技能培训，到 2015 年培训 100 万女性的目标实现在望。

会后，委员会访问了“数字村”（Aldea Digital），这一为期三天的“创新生活实验室”展示了作为当今和未来世界核心的宽带网络、服务和应用。

今天举行的有 30 多位委员及其代表出席的全体会议，通过了性别工作组提出的目标，要求工作组成员实施跟踪全球性别和技术举措的“仪表盘”项目，并授权该组向 9 月在纽约举行的下次委员会会议提交首批成果。

今天的委员会会议还深入讨论了妨碍加速宽带部署的因素和投融资等可能消除障碍的解决方案，重点研究了创新战略，以帮助各国加快工作进展，实现[委员会 2011 年设定的雄心勃勃的宽带接入目标](#)。

会议的亮点包括 G3ICT 执行主任 Axel Leblois 所作的数字无障碍获取介绍，塞内加尔音乐家和旅游部长 Youssou N'dour 有关“2014 年新非洲”项目的说明，以及 Grupo Carso 公司董事会主席 Carlos Slim Domit 领导开展的提交今年早些时候的 B20 会议的宽带相关投入工作。

今天的委员会会议还推出了爱立信公司领导下的新的 2015 年后发展议程和未来可持续发展目标（SDG）任务组。

可持续发展是今天上午的会议提交委员会的国际电联“移动促发展”举措的重点。这项举措旨在以庞大的移动手机装机群体为后盾，向全球的各个社区，尤其是世界最贫穷国家提供新型业务。领导这一举措的国际电联电信发展局（BDT）主任布哈伊马·萨努表示：“移动促发展举措力求发挥推进实现可持续性、最新 ICT 能力的利用和新的可持续发展目标智能解决方案的作用。”

国际电联秘书长图埃博士领导的宽带委员会青年工作组，将应总统劳拉·钦奇利亚总统的邀请，于 9 月 9-11 日在哥斯达黎加举行的全球青年技术问题高峰会议上发挥主导作用。此次峰会将迎接来自世界各国的 500 多名 18-25 岁的青年，另有一批 9-17 岁的哥斯达黎加青年也将参会。

去年 9 月，宽带委员会发布了题为 [2012 年宽带状况：实现服务全民的数字包容性](#) 的全球宽带部署简介。同样重点介绍基于接入和价格可承受性的国别排名的第二版报告，将于纽约举行的第八届委员会会议上发布。

从 Flickr 观看和下载委员会和性别工作组全体会议的图片，见：<http://bit.ly/K5rJsS>。

可从国际电联虚拟视频新闻室预览和下载广播质量片段：  
[www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx)。

观看国际电联 YouTube 频道视频，请访问：<http://bit.ly/Z37E8A>。

有关宽带委员会的更详细信息，请访问：[www.broadbandcommission.org](http://www.broadbandcommission.org)。

请在 Facebook 上关注宽带委员会：[www.facebook.com/broadbandcommission](http://www.facebook.com/broadbandcommission)。

请在 Twitter 上关注宽带委员会：[www.itu.int/twitter](http://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**

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

Telmex 公司通信和公共关系助理

**Concepcion Rivera**

电话：+52 55 52 22 56 42 或 +52 55 52 22 54 14

电子邮件：[crromero@telmex.com](mailto:crromero@telmex.com)

向媒体做出的说明：如欲在 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx) 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

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](http://www.itu.int)