



新闻稿

国际电联/联合国妇女署技术促进性别平等与主流化年度奖突显缩小全球性别“数字鸿沟”的必要性

奖项旨在加强通过信息通信技术为女性赋权的工作

2015年12月8日，日内瓦 – 第二届[技术促进性别平等与主流化年度奖](#)（GEM-TECH Award）表彰通过挖掘信息通信技术（ICT）潜力为促进女性赋权工作做出杰出贡献的人士，突显解决缩小性别数字鸿沟这一顽疾的紧迫必要性。

2014年，国际电联和联合国妇女署联合组织设立此奖项，以彰显 ICT 在改变女性生活中具有的巨大力量，使女性更好地享有教育和信息，支持网络，就业和参与政治的机会，利用电子设备和应用提高人身安全。设立该奖的目的在于表彰世界各地为此开展的形式多样、范围广泛的工作 - 并在彰显和缩小性别数字鸿沟方面发挥重要作用。

[上周](#)，从世界各地近 150 项提名中，宣布了 [12 名 GEM-TECH 最后入围者](#)。获奖名单将于 2015 年 12 月 14 日在纽约市政厅与纽约市长办公室联合举行的特别颁奖仪式上公布。

11 月 30 日发布的国际电联重量级年度[“衡量信息社会报告”](#)揭示，全球男性互联网用户数量大大高于女性。由于男性上网比例为 46%，女性为 41%，男性和女性互联网用户普及率之间的计算差异约为 11%。*这一比例在 2013 至 2015 年期间没有重大变化。

发达国家的互联网用户性别差异最小，2015 年为 5.4%；发展中国家则大大高于这一数字，达 15.4%；而联合国认定的 48 个最不发达国家（LDC）最高，为 28.9%。

数据显示，发达国家的这一差距在 2013 年至 2015 年期间有所收窄，而发展中国家和最不发达国家则保持不变。仅美洲一个国际电联行政区域呈现女性互联网用户普及率高于男性的情况。这要部分地归功于美洲美国和巴西这两个最大国家的女性网民多于男性的数据。

“ICT 的使用对于性别平等十分重要，因为它能使女性更加独立自主，获得新的经济和社会机会，包括享受就业和对金融服务，从而提高自身能力，”国际电联秘书长赵厚麟指出，“我们国际电联努力确保女孩和年轻女性接触和了解 ICT 的使用，并鼓励她们通过技术促进性别平等与主流化年度奖和国际电联每年 4 月举行的“国际信息通信年轻女性日”等活动，进入与 ICT 相关的职业。目前全球 150 个国家庆祝这一节日。”

“对 ICT 和性别的衡量，是了解信息社会发展并向决策者、分析人员和参与性别平等和 ICT 促发展活动的其他利益攸关方发布信息的关键，”国际电联性别任务组负责人 Doreen Bogdan-Martin 指出，“妇女对经济资源的平等使用的重要性和 ICT 对妇女能力建设价值，已得到可持续发展目标的认可，我们目前鼓励所有成员收集按性别划分的数据，以衡量实现彻底性别平等工作的进展。”

2013 和 2015 年男女性之间互联网用户普及率差异**

	2013 年差异 (%)	2015 年差异 (%)
发达国家	6.3	5.4
发展中国家	15.6	15.4
全球	11.0	11.1
最不发达国家	29.9	28.9
国际电联行政区域		
非洲	20.7	20.5
阿拉伯国家	15.5	14.4
亚太	17.7	17.6
独联体	7.5	7.0
欧洲	9.4	8.2
美洲	-0.4	-0.7

**注：这一差异代表了相对于以百分比表示的男性互联网用户普及率，男性和女性互联网用户普及率之间的差异，全球数据涉及非国际电联成员国的国家和地区，由此说明 2013 至 2015 年间为何在全球差距加大的同时所有区域内差距缩小。

来源：国际电联

*编者注：

全球男性网民达 45.9%，而女性为 40.8%。40.8 除以 45.9 等于 0.889，这说明女性的互联网用户普及率较男性低近 11% ($1 - 0.889 = 0.111 = 11.1\%$)。

国际电联 2015 年《衡量信息社会报告》的内容提要见[这里](#)。

通过“#GEMtechAwards”在推特上跟踪相关讨论

欲了解更多信息，请联系：

国际电联：

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

联合国妇女署：

媒体和宣传官员

Sharon Grobeisen

电子邮件：sharon.grobeisen@unwomen.org

手机：+1 646 781 4753

请通过 Facebook 关注国际电联：www.itu.int/facebook

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 1865 年，作为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的标准的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。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