



## 新闻稿

# 国际电联和联合国妇女署盛赞改变各国女性生活的技术力量

## 首次颁发的 GEM-TECH 奖将全球的获奖者汇聚于韩国釜山， 凸显信息通信技术的变革力量

**2014年10月28日，釜山** – 今天上午，率先利用信息通信技术（ICT）的能力提高和宣传性别平等权利的7个突出个人和机构，荣获了首次颁发的“技术促进性别平等与主流化奖”（GEM-TECH）。

今天上午，在韩国釜山召开的国际电联全权代表大会全体会议，举行了约有2,500名代表出席的特别庆祝仪式，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士颁发奖项。颁奖活动由韩国电视名人金智爱主持，她作为记者就职于世界一些主要媒体频道达25年之久。

与**联合国妇女署**共同推出的GEM-TECH奖，旨在表彰利用信息通信技术（ICT）促进性别平等和主流化方面成绩斐然的机构和个人。今年6月推出的这些奖项收到了全球70多个国家360多个提名。在ICT和性别平等领域开展工作的男女带头人和机构，都可参加了该奖项的竞争。

7位GEM-TECH获奖者是：

**第1类：促进女性社会和政治赋权及体现女性赋权与可持续发展之间关系的信息通信技术（ICT）应用、内容、生产能力和技能。**

获奖者：联合国教科文组织参与非洲历史电子教学项目的妇女，埃塞俄比亚

**第2类：促进女性经济赋权和减贫的ICT应用、内容、生产能力和技能。**

获奖者：iMerit技术公司，印度

**第3类：有助于提高ICT行业女性地位的举措 – 旨在吸引、留住ICT行业的女性并提供提升机会，有利于她们进入决策层（私营和公有部门）。**

获奖者：BCS Chartered Institute for IT，英国

**第4类：有助于年轻女性成为ICT创造者的举措 – 旨在为年轻女性提供机遇，不仅成为活跃用户而且成为ICT及内容的创造者。**

获奖者：女性主义行动研究中心(CIPAF)，多米尼加共和国

**第5类：缩小ICT性别差距，确保女性可以使用ICT，如接受数字文化培训。同时确保确保女性可以价格可承受且有意义的方式使用ICT。**

获奖者：Telecentre.org基金会，菲律宾

**第6类：努力减少在线威胁，提高女性使用ICT的信心和安全性。**

获奖者：进步通信协会(APC)，南非

**第7类：制定有利于促进女性数字赋权的ICT和宽带战略方面的政策和框架。**

获奖者：尼日利亚联邦通信技术部

该奖得到金伙伴阿曼苏丹国、卢旺达共和国、瑞士联邦和比尔和梅琳达·盖茨基金会和银伙伴思科系统公司和Facebook的赞助。

在向入围决赛的37名选手当中的7位获胜者表示祝贺时，国际电联的图埃博士称赞被提名者的素质非凡，但强调指出，充分利用ICT改善女性和男性的生活依然任重道远。

图埃博士就尤令发展中国家担忧的“性别数字差距”问道：“北京宣言和行动纲领已颁布近 20 年，而我们今天距性别平等和主流化还有多远？据国际电联估计，女性的上网人数比男性少约 2 亿。女性接触网络较晚且较慢。如不采取补救措施，互联网性别差距预计会在 3 至 4 年间增至 3.5 亿。平等的宽带接入不仅是一个是非问题，也是一个商业和经济考量问题。”

联合国妇女署执行主任 Phumzile Mlambo-Ngcuka 表示：“我们需要你们所有人都参与我们的行动，使那些具有号召力的 GEM-TECH 获奖者和其他工作在数字包容性最前线的人员，能够率先通过技术给妇女数字权利带来转机。”

今天上午的庆祝仪式还表彰了六个 GEM-TECH ‘全球赢家’，他们是为推进 ICT 和性别平等事业做出长期卓绝努力的机构和个人，即阿尔卡特-朗讯公司的 StrongHer 举措、思科系统公司知名咨询工程师 Monique Morrow、奥斯卡奖得主和维权人士吉娜·戴维斯、GSM 联盟的连通妇女计划、英特尔公司的社会影响主任 Renee Wittemyer 和前塞尔维亚通信部长兼数字议程国务秘书 Jasna Matić。

颁奖仪式后，即这一天的晚些时候举行了午间 GEM-TECH 高级别对话，使获奖者和合作伙伴都有机会展示其项目和举措，行业、社会团体和政府的其他专家也参加了由阿里郎公司首席执行官金智爱主持的发人深醒的对话，探讨“性别平等和 ICT：为什么性别平等很重要和我们迄今的进展如何？”的议题。可通过以下网址收看 GEM-TECH HLD 公司的 7 语种存档网播：  
[www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast)。

在釜山 Dongbaekseon 岛著名的海景世峰楼 APEC 会场举行的专场庆祝晚宴，将为这一天的 ICT 和性别平等相关活动划上句号。

#### 关注 Twitter #GEMtechAwards 的 GEM-TECH 新闻

欲获取更多信息，请访问 [awards website](#) 或联系：

从[这里](#)下载 GEM-TECH 2014 的图片。

在这里收看介绍 7 位 GEM-TECH 获奖者的[视频](#)。

在这里收看介绍 [37 位入围决赛的被提名者](#)的[短片](#)。

关注@ITU 和话题标签#GEMtechAwards and #Plenipot14，了解最新动态。登录 [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social) to access all PP-14 社交媒体频道。

下载大会图片：[www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos)

参加社交活动：[www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social)

收看网播：[www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast)

阅读大会议题背景资料：

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

获取 PP-14 应用：<http://newslog.itu.int/archives/652>

关于其它媒体问题，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人  
Sarah PARKES

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

电话：[+82 10 6884 9085](tel:+821068849085)

欲联系讲韩语的记者：

MSIP 韩国媒体联络处

Hayoung KIM

电话：[+82 10 7810 7393](tel:+821078107393)

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) 标签：#Plenipot14

## 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。近 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)

---