



新闻稿

## 国际电联、联合国妇女署联合表彰利用信息技术 改变妇女生活的杰出项目和领导人

年度[技术促进性别平等与主流化奖](#)获奖者强调技术  
在改善妇女赋权、健康和教育方面的重要作用

2015年12月14日，纽约 - 在今天于纽约举行的颁奖仪式上，三个在主导利用信息技术（ICT）促进性别平等并增强妇女权能方面取得杰出成果的组织及三位杰出个人将作为国际电联/联合国妇女署年度[技术促进性别平等与主流化奖](#)（GEM-TECH Award）的获奖者获得表彰。

此奖项由国际电联和联合国妇女署联合组织设立，以兹彰显 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。颁发该奖也是今年庆祝[北京行动平台](#)设立 20 周年活动的一部分。

三位 GEM-TECH 获奖人及三位全球成就奖获得者将在今晚在纽约市政厅举行的颁奖仪式上领取奖章。此颁奖仪式将与纽约市长技术与创新办公室合作举办并得到了 Mozilla、微软、瑞士联邦通信局、Verizon 和 Facebook 的大力支持。国际电联副秘书长马尔科姆·琼森和联合国妇女署副执行主任 Lakshmi Puri 将颁发这些奖章。

2015 年 GEM-TECH 获奖者是：

### 注重技术领域女性地位的提升

获奖者：美国技术创新挑战。

### 将技术用于妇女赋权

获奖者：泰国通信和发展知识管理研究中心（CCDKM）。

### 制定有助于性别平等的 ICT 管理、政策与获取

获奖者：塞内加尔邮电部。

三位因在通过 ICT 为妇女赋权方面做出杰出贡献而被授予 **GEM-TECH 全球成就奖**的获得者是：

- 巴基斯坦信息技术和电信国务部长 Anusha Rehman Khan
- 美国驻日内瓦使团 Pamela Hamamoto 大使
- 美国全球科技妇女组织高级研究员 Nancy Hafkin 博士

观看[此处](#)介绍今年获奖者的视频，并在[此处](#)了解他们的事迹。

2015 年 GEM-TECH 评奖活动吸引了 55 个国家的政府、私营部门、学术界和民间团体的近 150 项提名。5 月 28 日至 7 月 31 日期间在网上进行提名，吸引了大量有关利用 ICT 促进女性赋权的各类项目和宣传活动。最终入围的完整候选人名单见[此处](#)，可在[此处](#)观看介绍入围候选人的视频。

在今晚于纽约举行颁奖仪式之前，国际电联秘书长赵厚麟表示：“我们深知信息通信技术可有助于解决许多发展差距问题，尤其是在接受教育和获取卫生保健服务领域。这反过来也会影响妇女的机遇及妇幼保健等重要可持续发展指标。对于这些杰出组织和个人在以 ICT 为基础为妇女赋权方面做出的承诺和取得的成功，国际电联深表赞赏。”

谈到这些奖项，联合国妇女署执行主任 Phumzile Mlambo-Ngcuka 指出：“该奖提名数量的激增是理工领域内妇女力量日益壮大的一个积极表现。联合国各成员国新近签署的《2030 年可持续发展议程》明确将改善对各种有利技术的利用以促进妇女赋权作为一项目标。这些奖项凸显了已有众多才俊为实现这一目标做好了准备，同时也展示了推动妇女赋权和数字包容性工作的一些最佳做法。”

纽约市首席技术官 Minerva Tantoco 指出：“ICT 行业不仅可以为妇女参与数字经济提供经济机遇，还可以推动数字经济发展。我们认为，技术可成为社会福祉的倍增器，这些获奖者是利用技术促进性别平等并为妇女赋权的鼓舞人心的实例。能与国际电联和联合国妇女署合作表彰这些项目，纽约市长技术与创新办公室深感荣幸。”

国际电联一直致力于解决“性别与技术”问题。在各项活动中，每年 4 月的第四个星期四是国际电联“信息通信年轻女性日”，意在激励年轻女性追求 ICT 职业梦想。迄今为止，世界上 150 多个国家共举办 5 300 多场活动，参与青年女性超过 177 000 人次。奥斯卡获奖女演员、性别平等活动家吉纳·戴维斯应邀担任国际电联信息通信与女性特使。

联合国妇女署通过 ICT 增加妇女权利并推动性别平等的工作包括 10 多个在各国层面开展的项目，这些项目提高了女孩和妇女的数字素养和能力，利用技术支持妇女的谋生之道，使青少年女性更容易获得高质量的教育，防止针对女性的暴力活动并对其做出响应，促进社会动员和妇女参政。联合国妇女署也推动全球框架下性别与 ICT 的结合及各国 ICT 与性别相关战略。

首次 [GEM-TECH 奖是在 2014 年国际电联韩国釜山全权代表大会期间颁发的](#)。当时，来自世界各地的七个组织和个人因利用 ICT 促进性别平等与主流化而获奖。

**请在推特上采用“#GEMtechAwards”关注有关 GEM-TECH 的新闻**

在[此处](#)下载 2015 年 GEM-TECH 奖的图片

欲获取更多信息，请访问[颁奖网站](#)或联系：

**国际电联：**

宣传处处长

**Paul Conneally**

电话：+41 22 730 5601

手机：+41 79 5925668

电子邮件：[paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@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](mailto:sharon.grobeisen@unwomen.org)

手机：+1 646 781 4753

请通过 Facebook 关注国际电联：[www.itu.int/facebook](http://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](http://www.itu.int)