



新闻稿

国际电联和联合国妇女署表彰以技术促进妇女赋权的杰出贡献者

第二届技术促进性别平等与主流化年度奖获奖者名单出炉

2015年12月1日，日内瓦 – 国际电联和联合国妇女署公布第二届技术促进性别平等与主流化年度奖（GEM-TECH Awards）获奖者名单，表彰通过挖掘信息通信技术（ICT）潜力促进女性赋权的杰出贡献者。

本年度评奖活动吸引了 55 个国家的政府、私营部门、学术界和民间团体的 150 个提名。5 月 28 日至 7 月 31 日开放网上提名，吸引了大量有关 ICT 促进女性赋权的各类项目和宣传活动。

国际电联和联合国妇女署专家委员会参照去年获奖者资料遴选获奖者并于 2015 年 12 月 14 日在纽约市政厅与纽约市长办公室联合举行特别颁奖仪式。

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。设立该奖的目的是对世界各地为此开展的形式多样范围广泛的工作表示认可。

本年度该奖在三个方面进行表彰：

注重技术领域女性地位的提升

最终获奖名单：美国思科网络技术学院；美国技术创新挑战；Roxana Rugina，罗马尼亚 Simplon 公司创始人和总经理；乌干达科技界的女性。

将技术用于妇女赋权

最终获奖名单：英国 Cherie Blair 妇女基金会；格鲁吉亚社区发展行动（CDA）项目；泰国通信和发展知识管理研究中心（CCDKM）和卡塔尔 Ooredoo 公司。

制定有助于性别平等的 ICT 管理、政策与获取

最终获奖名单：Hanane Boujemi，荷兰 MENA 区互联网治理项目经理；塞内加尔邮电部；哥伦比亚，Mujeres Digitales；美国安全网项目，消除家庭暴力国家网络（NNEDV）。

国际电联和联合国妇女署还对今年获得 GEM-TECH 全球成就奖的三名获得者工作进行了表彰。他们是巴基斯坦信息技术和电信国务部长 Anusha Rehman Khan 阁下；美国驻日内瓦使团 Pamela Hamamoto 大使阁下和美国全球科技妇女组织高级研究员 Nancy Hafkin 博士。

“ICT 是促进发展的有力工具，但是女性却没有获取这项变革性技术的平等机会，”国际电联秘书长赵厚麟表示。“国际电联估计女性的网络在线人数较男性少约 2 亿，而且相对于她们的男同事，女性接触网络较晚且上网速度更慢。今天公布的最终获奖名单中的项目和个人显示出 ICT 对女性赋权产生的积极影响。”

2015 年 GEM-TECH 奖是北京行动平台建立 20 周年庆祝活动的组成部分。联合国副秘书长兼妇女署执行主任普姆齐莱·姆兰博-恩格库卡指出：“今年对女性赋权而言意义重大。”他还说：“我们获得了各国家政府首脑的决定性承诺，优先重视性别平等问题，该承诺必将产生深刻影响。通过新制定的 2030 年可持续发展议程，我们确定了加大为女性和女孩的使能技术投入的明确的目标，并作出承诺，到 2030 年消除男性和女性和技术领域的差距。GEM-TECH 项目使我们看到了实际成果是什么样，也是给我们展现了通过数字技术的普及我们可以做到什么。”

[GEM-TECH 奖在韩国釜山国际电联 2014 年全球代表大会上首次颁发](#)。来自世界各地的七个人和组织因促进 ICT 行业性别平等和主流化而获此殊荣。

一直以来国际电联致力于通过 ICT 促进女性赋权。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。

[在此观看今年获奖者介绍](#)

[在此看去年获奖者介绍](#)

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