



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（GEM-TECH）奖开放提名 表彰利用技术力量提升性别平等水平的领导者和组织

2016年5月18日，日内瓦 - 国际电联与联合国妇女署共同设立的第三届年度技术促进性别平等与主流化（GEM-TECH）奖今天开放提名。此备受瞩目的全球奖项旨在表彰那些在利用信息技术（ICT）的潜力为妇女和年轻女性赋能，在弥合性别数字鸿沟方面做出杰出贡献的先生和女士们（包括个人和组织）。

在突显行之有效的方法、进一步拓展举措范围并加大投资力度方面，GEM-TECH 奖能够发挥重要作用。此外，该奖项展示了 ICT 如何能够大幅改善社会政治和经济成果，提高妇女和年轻女性的性别平等水平，促进她们成为决策者和技术人员。“为在 2030 年实现此行业内的性别平等，ICT 政策制定者、行业领袖和教育家们需充分利用一切可用资源，特别是那些有助于让妇女和年轻女性成为技术领域创造者、推动者、领导者和决策者的手段”，联合国妇女署执行主任 Phumzile Mlambo-Ngcuka 认为，“获取所需的准入、技能和认可程度，同样需要严肃的政策和法规改革提供支持。我们期望 GEM-Tech 能够切实聚焦于此，同时期待子孙后代能够受到此奖项的鼓舞，在技术行业内实现性别平等。”

国际电联预计未来十年 ICT 技术岗位人才缺口将超过 200 万。随着当今数字技术渗透进每个商业部门，学习写代码、应用程序开发和计算机科学的年轻女性与她们那些未接受过技术培训的同龄人相比具有显著优势，无论最终她们选择进入哪一领域工作。

“提高 ICT 行业性别平等水平是一项迫在眉睫的挑战，需要政府、行业、民间团体和学术界携手应对”国际电联秘书长赵厚麟称。“ICT 行业需要更多的妇女领袖、导师和企业家，因此我很高兴 GEM-tech 举措能够为世界各地个人和组织取得的，振奋人心的神奇成就举行庆祝，同时欣喜地看到一些杰出的全球成就奖获得者确实令技术行业的性别平等发生了改变”。

2016 年 GEM-tech 奖侧重于三个类别：

- 1 将技术用于为妇女赋能和数字包容：有关妇女社会、经济和政治赋能的举措，打击性别侵犯（包括线上和线下），以及推动可持续发展。
- 2 提升妇女在技术行业的地位：促进 ICT/科学、技术、工程和数学（STEM）教育和职业方面性别平等的举措，特别是培育妇女和年轻女性成为创造者、开发者、领导者和决策者的举措。
- 3 发展有助于性别平等的 ICT 管理：侧重于新立法、政策框架或公司战略的举措，旨在提高妇女在获取、连通、安全、数字素养和数字公民、技能发展与权利方面的平等性。

国际电联、联合国妇女署以及从 2015 年 GEM-Tech 获奖者中遴选出的代表构成的小组，将共同选出三位最终获奖者。

在泰国曼谷举办的国际电联世界电信展活动（2016 年 11 月 14-17 日）期间将举办一个仪式，为给加速性别平等做出贡献的杰出个人和组织颁奖。

在线提名截至 7 月 31 日，更多信息请参见：

可在此处获取有关国际电联 ICT 与性别平等活动的更多信息。

关于 2015 年 GEM-Tech 奖颁奖仪式和获奖者的信息请参见此处或联合国妇女署的网站。

<http://www.unwomen.org/en/news/stories/2015/12/gem-tech-awards-to-honour-work-promoting-womens-empowerment>

请通过推特参加#GEMTechAwards 交流，率先获知即将宣布的令人振奋的新 GEM-Tech 伙伴关系声明。

**欲获取更多信息，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)

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 150 多年前的 1865 年，是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标准的政府间组织。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)