



新闻稿

## 国际电联/联合国妇女署年度技术促进性别平等 与主流化奖的提名现已开始

### 表彰各国领导人和组织利用技术的力量推动变革

2015年6月18日，日内瓦 - 年度技术促进性别平等与主流化奖（GEM-Tech）的提名现已开始，这是一个表彰在利用信息通信技术（ICT）的潜力促进性别平等方面做出突出贡献人士的全局性奖项。

在今年12月于纽约举行的仪式上，作为围绕信息社会世界峰会10年审查活动的一部分，该奖将颁发给在性别赋权领域开展工作的杰出人员和组织。

获奖者将赶赴纽约，从国际电联秘书长赵厚麟和联合国妇女署执行主任普姆齐莱·姆兰博-恩格库卡手中领取奖章并参加一场利用ICT的力量改变生活的全球庆祝活动。

“2014年我们庆祝了世界各地多位成绩斐然的GEM-Tech获奖者所取得的成就，以及一些真正在技术领域改变性别平衡现状的杰出‘全球赢家’，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。“能够在2015年颁奖活动中为我们的GEM-Tech合作伙伴 - 联合国妇女署提供支持，国际电联感到非常高兴；我们也鼓励那些致力于利用ICT为妇女赋权的所有人士报名参加选拔。”

在此国际社会正计划致力于构建未来15年一个新的联合国可持续发展框架之际，国际电联与联合国妇女署认为应在可持续发展目标中将ICT作为履行性别平等承诺的重要手段。2015年也是《北京行动纲要》发表20周年的纪念年，GEM-Tech奖是突显妇女可有目的地获取、使用并开发技术的各种方式的一个机遇。

今年的奖项包括三类：

- **促进妇女赋权的技术应用：**表彰各行业，尤其是北京行动纲要各支柱领域中促进妇女赋权并实现性别平等的技术应用。
- **技术行业中的妇女：**表彰推动年轻女性与女性成为技术行业创造者、推动者、领导者和决策者的成功事迹。
- **性别响应技术管理、政策和获取：**表彰通过战略、政策和规章弥合性别数字鸿沟，为确保获取、连通性、安全、数字素养和公民权利和义务等有利和基本因素而开展的工作。

请在此或在<http://www.itu.int/en/action/women/gem/Pages/award-2015.aspx>上进行在线提名，截止时间为2015年7月31日东区时区11:59。国际电联与联合国妇女署鼓励ICT从业人员提名同事或自己参加选拔，最后三位获奖者将由国际电联、联合国妇女署及2014年GEM-Tech获奖人组成的专家委员会选出。

“如果我们要在2030年之前解决性别不平等的问题，就需要采用所有可用的工具，以大胆彻底的变革为目标，确保女性在21世纪的重要行业中成为领头人。ICT潜力巨大，影响深远。我们必须尽力加速它在性别平等方面的积极应用，在技术行业自身实现平等。我们对GEM-Tech充满期待恰恰是立足于它的侧重点和启迪作用。”联合国妇女署执行主任普姆齐莱·姆兰博-恩格库卡如此表示。

谷歌、Facebook、雅虎和LinkedIn等主要技术企业所披露的“不同”数字表明，整体来看，从事技术行业的女性比例远低于20%。GEM-Tech奖是国际电联年度“[信息通信年轻女性日](#)”举措的有益补充，后者旨在推动为学龄年轻女性选择在技术行业从业提供更多机遇。

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。有关国际电联 ICT 与性别平等活动的更多信息，可查询[此处](#)。

有关 2014 年 GEM-Tech 颁奖仪式和获奖者的信息，可查询[此处](#)。

请在 Twitter 上通过“#GEMTechAwards”关注相关讨论。

#### **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**

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

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

联合国妇女署高级宣传和媒体专家

**Oisika Chakrabarti**

电子邮件：[oisika.chakrabarti@unwomen.org](mailto:oisika.chakrabarti@unwomen.org)

电话：+1 646 781 4522

#### **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)

#### **联合国妇女署简介**

联合国妇女署是致力于性别平等和妇女赋权的联合国机构。联合国妇女署是女性权益的拥护者，在全球范围内，致力于满足女性需求。联合国妇女署支持联合国成员国因为他们为实现性别平等设立全球标准，并且和政府以及文明社会一起制定可以实施这些标准的法律、政策、项目和服务。它在各个方面都以妇女平等参与为基础，重点关注五个方面：增加妇女的领导地位和参与；制止针对妇女的暴力；从事妇女的和平和安全进程；提高妇女经济地位；使男女平等问题成为各国发展规划和预算中的核心问题。联合国妇女署也协助和提升联合国系统在改进性别平等方面的工作。[www.unwomen.org](http://www.unwomen.org)