



新闻稿

国际妇女节：ICT 促共同进步

国际电联在实现“培训全球百万妇女”的目标后 称赞数字扫盲改变妇女生活的能力

2014年3月7日，日内瓦 – 由于国际电联-联合国负责信息通信技术的专门机构-与总部位于菲律宾的非政府机构 Telecentre.org 基金会结成的合作伙伴关系，全球 79 个国家超过一百万处于弱势地位的妇女正从刚刚获取的信息通信技术（ICT）技能中获益。

2011 年发起的、旨在培训全球一百万妇女的“**妇女数字扫盲运动**”利用了由 Telecentre.org 基金会分布在世界各地 100 000 个电信中心组成的全球网络与国际电联 193 个成员国和 700 个私营部门成员叠加形成的辐射力。

该项运动本月早些时候实现了其目标，通过全球 153 个参与组织和 20 000 家电信中心的努力，共为 1 014 096 名妇女提供了计算机基本技能培训。

Myrna Padilla 曾远离子女，在香港当了 20 年佣人。现在，她已回到菲律宾家乡，运用她的数字扫盲技能开办了自己的平面设计店，雇佣了 20 个员工 - 她的所有子女均在大学就读... [请观看 Myrna 谈论技术技能的力量如何改变一个家庭的命运...](#)

Obonyo ‘Molly’ Adhiambo 没有钱上大学，她知道自己可选择的出路有限 - 直到有一天一个朋友告诉她“Nairobots Trust”青年组织正在提供数字扫盲培训课程... [了解 Molly 如何运用自己新学的计算机技能...](#)

Yulia Korneyeva 第一次在一个电信中心学习使用 ICT 时已经 23 岁。但和其他许多受到经济危机影响的年轻人一样，她最近失业了 - 她还发现自己达不到申请自己中意工作所需的水平。当她看到“高级数字扫盲”免费课程的广告时，她的未来发生了改变... [探寻 Yulia 的培训如何改变了她的生活...](#)

“这项联合活动取得的成功与今年国际妇女节的主题‘妇女平等即共同进步’不谋而合，因为现今 ICT 系统的培训往往是无技能和弱势妇女及其家庭命运的转折点，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此表示。

“具备使用 ICT 的技能为妇女开辟了新的天地，增强了她们在经济和文化方面的能力。此外，为基层的一百万妇女提供数字技能可协助扭转许多国家男性往往比女性更多地从 ICT 获益的典型趋势。”

国际电联电信发展局近期的研究预计，女性上网人数要比男性上网人数少 2 亿。在全球 28 亿互联网用户中，只有 13 亿是妇女，而男性则有 15 亿。

在经合组织成员国中，男性和女性用户的数量差距相对较小。但在贫穷的国家，这种差距迅速拉大，位于发展金字塔底层的妇女往往无力承担计算机等昂贵的“高端”ICT 设备。在整个发展中国家，上网的女性要比男性少 16%，某些地区差距更大；例如，在非洲撒哈拉以南地区，国际电联预计能够上网的女性人数只有男性人数的一半。

由联合国计划开发署署长 Helen Clark 领导的[宽带数字发展委员会](#)性别工作组去年发布的一项报告显示：与男性相比，全球范围内妇女开始上网的时间更晚，上网人数增加的幅度更小。该报告也显示，平均而言，妇女拥有移动电话的比率要低 21% - 这意味着男女性别在移动电话拥有量方面相差 3 亿部，相当于移动行业 130 亿美元的潜在流失收入。

“随着技术现在被广泛视为社会经济发展的一个重要促成因素，‘妇女数字扫盲运动’已成为加强国际电联根据有关性别平等的千年发展目标 3 提高妇女数字包容性的关键，”，国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努如此表示。电信发展局发起并领导了妇女数字扫盲运动。

“伙伴关系在任何工作中均是关键，迄今为止我们在 Telecentre 的[妇女数字扫盲运动](#)中取得的成绩即证明了这一点。因此，借此机会，我希望感谢国际电联和本次运动中我们所有的合作伙伴，感谢你们接受了这项挑战，感谢你们对这项活动的热情参与，”Telecentre.org 基金会执行主任 Miguel Raimilla 做出以上表示。“我们可能已经实现了目标，但工作不会就此停止。前途任重而道远，该项目定会继续通过 ICT 为全球女性赋权，以促进变革并最终实现预期的结果。”

此项运动只是国际电联在 ICT 性别赋权领域开展的众多工作之一。每年四月的第四个星期四，国际电联和全球技术界都庆祝“信息通信年轻女性日” - 这是国际电联为对科学和数学感兴趣的新一代年轻女性从事技术行业而在 2010 年发起的一项国际性提高认识举措。

自 2010 年启动以来，这一庆祝日已在世界各地引发巨大反响，共在 121 个国家举办了 2 700 场活动，影响到了 70 000 多名年轻女性。今年 4 月 24 日，各国活动举办者正在积极筹备一场更大的庆祝活动：请各利益攸关方与 girlsinct@itu.int 联系，向国际电联工作团队通报其计划安排。

国际电联已开发了一系列数字扫盲培训教材，供妇女、原住民和残疾人在以学校为基础的社区中心和多功能电信中心使用。除提供基本的 ICT 扫盲培训外，这些教材还向受训人员说明 ICT 如何用于支持手工业、农家乐和农业等各种经济活动。要获取培训教材，请访问[此处](#)。

有关如何在当地举办“信息通信年轻女性日”活动的信息和工具包，可查询[国际电联“信息通信与年轻女性”门户网站](#)。

记者们可从我们的 Flickr 图片库 - <http://bit.ly/1hIBITH> 中选取以“信息通信与年轻女性”为主题的照片，或从 <http://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Women-and-Girls/Pages/Digital-Literacy.aspx> 选择信息图表。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联

媒体关系和公众信息负责人

Sarah Parkes

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

特别举措负责人

Susan Schorr

电子邮件：susan.schorr@itu.int

电话：+41 22 730 5638

手机：+41 79 599 1457

Telecentre.org 基金会

执行主任

Miguel Raimilla

电子邮件: mramilla@telecentre.org

电话: +1 (415) 290 4723

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

Telecentre.org 基金会

Telecentre.org 是一项支持基层电信中心的建立和可持续发展的全球性计划。这些电信中心向居住在全世界各地边远和农村地区的人民提供服务、技能和机遇。300 多个组织、100 000 多个基层电信中心以及直接参加电信中心活动的 200 000 名个人为 Telecentre.org 提供支持。
www.telecentre.org