



新闻稿

## 国际电联发起全球妇女数字扫盲运动

### 与电信中心知识网络（telecentre.org）合作向全球一百多万弱势妇女提供基本的信息通信技术（ICT）培训

4月7日，瑞士日内瓦和智利圣地亚哥 – 国际电联今天与总部设在菲律宾的非政府组织“电信中心知识网络基金会”结成数字扫盲合作关系，并将在未来的一年半期间，向一百多万无技能的妇女提供使用计算机和现代信息通信技术应用的培训，以改善她们的生计。

这一新的妇女数字扫盲运动将利用电信中心知识网络基金会由遍布世界各地的十万个电信中心构成的全球网络和国际电联 192 个成员国及 700 个部门成员的综合影响面，效仿“培训教师的培训”模式开展 ICT 使用培训。

从现在到 2012 年年底，分布在世界各国的少 20 000 个电信中心将提供培训课程，如每个中心至少培训 50 名妇女，受训妇女总数将达到一百万。

“我们希望这次与电信中心知识网络基金会共同开展的运动会极大改善妇女的境遇，无论她们身处何方，处境如何，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说，“由于目前人们普遍认为技术是社会经济发展的主要动力，这一运动将进一步强化国际电联在全球开展的促进妇女数字包容性的工作，并且成为实现千年发展目标第 3 项 – 性别平等的要素。”

电信中心知识网络基金会执行董事 Basheerhamad Shadrach 指出，向基层的一百万妇女提供数字技能，有助于彻底改变许多国家存在的男子较妇女更多受益于技术的模式。他表示：“来到电信中心的妇女一旦经过技术能力使用培训，将帮助其所在社区获得当地信息、经过时间检验的知识、市场机会、经强化的就业和生产技能，更重要的是不仅作为消费者，而且作为知识财富的提供者和创造者跻身当今的知识时代。”

根据协议规定的条件，国际电联和电信中心知识网络基金会鼓励各国政府、私营部门和其他国际组织提供当地语文的数字扫盲教材，并/或向国家电信中心提供培训教师和其它资源。

此外，国际电联还将提供电信发展部门（BDT）编写的一系列重点与其“连通学校，连通社区”举措相关的课程，并将国际电联学院的远程教学平台用于培训工作。

国际电联已经通过“连通学校，连通社区”举措，帮助其成员国将连通的学校用作社区 ICT 中心，向包括妇女在内的具有特殊需求的人们提供社会 and 经济发展所需的 ICT 技能。提供给妇女和其他群体的数字扫盲培训教材，可免费索取自 [www.connectaschool.org](http://www.connectaschool.org)。

国际电联还编写了一系列数字扫盲培训教材，专供妇女、原住民和残疾人在基于学校的社区中心和多用途电信中心接受培训使用。除提供基本的 ICT 知识外，教材还向学员介绍了利用 ICT 支持手工艺、农家旅游和农艺等多种经济活动的方法。

协议规定，培训教师的培训将通过作为电信中心知识网络基金会合作伙伴的国家电信中心网络提供，也可通过电信中心学院、大学和其它培训机构提供。协议还赋予该基金会通过国际电

联 - 电信中心知识网络基金会联合网站持续跟踪和报告培训情况的职责，以确保实现既定目标，保持发展势头。

目前的协议正式确定了两个机构的长期合作关系，双方已就其它多项全球性能力建设举措进行了成功的合作。

###

**欲了解更多信息，请联系：**

媒体关系和公共信息处处长 Sarah Parkes，电子邮件：[pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)，  
电话：+41 22 730 6039，手机：+41 79 599 1439。

电信发展局特别举措处处长 Susan Schorr，电子邮件：[susan.schorr@itu.int](mailto:susan.schorr@itu.int)，  
电话：+41 22 730 5638，手机：+41 79 599 1457。

欲获取有关电信中心妇女举措的更多信息，请访问 <http://women.telecentre.org>。

## **国际电联简介**

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

[www.itu.int](http://www.itu.int)

## **有关电信中心知识网络**

电信中心知识网络是支持基层电信中心建设和可持续发展的全球性计划。基层电信中心向居住在全球偏远和农村地区的人们提供服务、技能和机会。电信中心知识网络的发展动力源自300多家机构、100 000个基层电信中心和逾200 000直接参与电信中心活动的个人。

[www.telecentre.org](http://www.telecentre.org)