



新闻稿

国际电联“信息通信与年轻女性”门户网站正式启动

集培训、奖学金和就业为一体激励年轻女性从事技术职业的综合性网站

日内瓦，2012年1月24日 – 国际电联开启了一个新的网络[门户网站](#)，专门帮助年轻女性和女性在迅猛发展的信息通信行业寻找培训、就业机会和职业信息。

这一[门户网站](#)是针对 11-25 岁的女孩和年轻女性设立的，帮助她们将来准备投身于技术职业，激励她们跨入这一几乎成为男性的领地。该门户网站提供有关奖学金、培训和实习机会，参加信息通信有奖竞赛、技术辅导班、在线年轻女性网络和其他有关内容的链接。

女性是美国政府首台计算机（ENIAC）的最初程序员，这一点几乎不为人所知。但是，尽管今天使用计算机的女孩比例与男孩相仿，但是，考虑将来从事技术职业的女孩却不到男孩的五分之一。

这一点与以往有所不同。上世纪八十年代，美国有 37% 的年轻女性获得计算机学位，而今，却不到 20%。

在经济合作与发展组织（OECD）国家，由于缺乏受过培训的女性专业人员，在从事信息通信的专业人员中，女性比例不到 20%。也就是说，在多数发展中国家，能够胜任新出现的信息通信岗位的训练有素人员缺口预计将急剧扩大。据欧盟测算，未来十年，将有七十万信息通信岗位缺少专业人员；就全球而言，这一缺口将接近两百万。

鼓励年轻女性从事技术职业

鉴于计算机信息系统人员与外科医生、牙齿矫形医生、飞行员和律师一样，属前二十种高薪职业，国际电联一直致力于吸引更多年轻女性和女孩进入信息通信行业，鼓励她们拓宽视野，力促教师和家长们摒弃陈旧消极的态度。

据专家认为，人们普遍认为，科技造就“科技狂人”，非女性化，挑战性强，枯燥乏味。这种看法根深蒂固，使年轻女性对技术职业望而却步。

国际电联秘书长哈马德·图埃博士说：“研究表明，女孩在选择职业时总是考虑她们是否会发挥自己的特长，如保健、教育、医护行业。有了这个新网站，我们试图向她们说明，信息通信并不只是编写计算机代码”。“在我们不断步入以信息通信技术为基础的知识社会的今天，远程医疗、远程学习系统以及研发应用的不断涌现和发展迅猛，信息通信已成为最令年轻人青睐的职业。这是一片尚未开发的发明创新的乐土，是全新的工作、学习和交流的方式。我希望，我们这一新的门户网站将成为一个展示窗，吸引世界各国众多才华横溢的年轻女性跻身这个方兴未艾的行业。”

国际电联这一新的“信息通信与年轻女性”门户网站将成为全球各国市场技术职业介绍平台。放眼世界，科技人员需求正呈现稳定增长的态势。例如在美国，目前信息通信就业岗位甚至比网络泡沫鼎盛时还多。

时下一个令人兴奋的现象是，“复合”型就业岗位日渐兴起，掌握生物工程、电网信息化、数字媒体以及社交和移动应用等多学科知识的人才备受瞩目。新网站主创人、国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努说：“在可以想象到的领域，信息通信与商业的结合衍生出了许多颇具趣味与创意一体的复合型岗位，着实妙不可言。鼓励年轻女性步入技术行业有利于建立良性循环，反过来，又为下一代树立起促人进取的楷模。年轻女性在考虑选择职业时需要活生生的、有血有肉的她们可以效仿的榜样。简单讲就是，看得见就有可能。我们希望，这一全新的“年轻女性与信息通信”网站刊载的信息通信领域从业女性的影像资料将成为一种动力，激发人们为全世界女性创造出令人激动回报丰厚的新型就业选择。”

门户网站的内容

信息通信与年轻女性门户网站上载有一百多个奖学金项目，同等数量的竞赛和奖项，60多个培训和就业机会，100多个提供职业培训和辅导的在线网络以及技术辅导班和“信息通信年轻女性日”活动等400多项各类内容。

内中还提供了一个链接，导向国际电联伙伴WITNET（信息通信行业女高管全球网络）开发的“信息通信与年轻女性”工具包。希望在此门户网站上登载项目的机构只需登陆注册即可。

日前，国际电联成员通过投票确定了2012年5月16日世界电信和信息社会日的主题为“信息通信与女性”。2010年举行的国际电联全权代表大会同意，每年在全球举办“信息通信年轻女性”日，2012年的庆祝活动定于4月26日举行。我们鼓励各国政府、民营企业、联合国机构和民间团体针对年轻女性 and 大学生举办开放日活动，或安排由女性指导者“引导”的项目，让她们更深切地了解信息通信行业带来的机会。详细内容，请垂询 girlsinfo@itu.int。

详细内容，请联系：

特别举措处处长

Susan Schorr

电子邮件：susan.schorr@itu.int

电话：+41 22 730 5638

媒体关系与公共信息处处长

Sarah Parkes

电子邮件：pressinfo@itu.int

电话：+41 22 730 6039

移动电话：+41 79 599 1439

国际电联活动:

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Flickr: <http://www.flickr.com/photos/itupictures>

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