



新闻稿

技术界已为 2015 年 4 月 23 日全球 “信息通信年轻女性日”庆祝活动准备就绪

年度纪念日旨在吸引妇女进入强劲需求 造成全球技工供不应求的领域

2015 年 4 月 22 日，日内瓦 – 国际电联和全球技术界会在每年四月的第四个星期四，庆祝“信息通信技术年轻女性日”，一个提高向新一代女性和年轻女性推广技术和研究职业认识的举措。

这一由国际电联于 2010 年发起的庆祝活动，成为鼓励更多女性学生学习科学、技术、工程和数学学科，并考虑从事信息通信技术（ICT）工作的国际推广活动的一部分。

此举旨在遏制全球女性 ICT 学生数量的持续下滑，预计全球至少短缺 200 万个 ICT 就业岗位，但合格人员的匮乏使这些空缺无法得到填补。

在经合组织成员国当中，目前 ICT 高等院校女大学生的入学率不足 20%，低于计算机科学首现大学教学计划的上世纪八十年代的近 40%。仅 3% 的女性研究生从事 ICT 领域的学习，而男性研究生约占 10%。

这一学业上的性别差异也反映在女性 ICT 专业人员的数量上，据估计，目前女专业人员的数量在整个 OECD 国家当中仅占约 20%。欧洲的女性应用开发商仅占 9%，而欧洲的女 ICT 经理只有 19%（而其它服务行业女性经理的占比为 45%），而且根据[欧洲委员会发布的数字](#)，女性 ICT 企业家仅占 19%（而其它服务行业的这一数字为 54%）。

以技术部门和国家政府为强大后盾，“信息通信年轻女性日”已快速发展成为全球性活动，140 多个国家共举办约 3 500 场活动，自这一活动 5 年前成为联合国固定日程项目以来，已有 111 000 位年轻女性参与。

国际电联希望今年的庆祝活动能够在更多国家举行，有更多年轻女性参与，因而将在[信息通信年轻女性日门户网站](#)发布活动信息。请举办方联系 girlsinct@itu.int，交流有关信息通信年轻女性日庆祝活动的信息，并向门户网站提供活动的照片和视频。

“ICT 是一个激动人心和发展迅速的领域，可提供诱人、重要且薪水丰厚的工作机会，”国际电联秘书长赵厚麟说，“ICT 职业能够使年轻女性发挥其创造性，在国际环境下工作，并参与打造我们的未来。鉴于目前 95% 的就业机会都与数字内容相关，拥有数字技能已不再仅仅是一种优势，还是一种不可或缺的技能。”

今年在国际电联总部举行的信息通信年轻女性日庆祝活动，围绕[大约 115 名日内瓦女学生的活动](#)展开，隆重推出在提高女性参与技术研究工作成绩突出的美国 [Harvey Mudd 学院的 Maria Klawe](#)（视频讲话）、[安妮塔·博格研究所](#) 总裁兼首席执行官 [Telle Whitney](#) 和肯尼亚 [Akira Chix 公司共同创建人和总裁](#) [Judith Owigar](#) 出席的高层专题讨论会。完整日程见[这里](#)，希望远程参与者可通过[这里](#)参与现场网播。

此外，得到美国（驻日内瓦）使团和基督教女青年会赞助并代表智利、缅甸、尼日利亚、巴布亚新几内亚和南非的五位女学生特邀嘉宾，将与当地女学生一同参与这一天的庆祝活动。主要赞助方包括诺华制药公司、乐高教育公司和芬兰、波兰及美国政府。

[全球的国际电联区域代表处](#)也在通过举办活动、与其它联合国机构结成伙伴关系、向各自区域的活动举办方提供支持和主办竞赛活动，推广 2015 年信息通信年轻女性日活动。信息通信年轻女性日活动的主要支持方思科公司，在 50 多个国家举办有 3 000 多名年轻女性参加的活动。而长期以来通过其 Digigirlz 计划推广 ICT 培训的微软公司，于 4 月 23 日推出其每年一度的“粉云信息通信年轻女性日活动”，作为米兰世博会的组成部分。在国际电联所驻国瑞士，ICT 监管机构 OFCOM 同样在 4 月 23 日在其总部所在的 Beil-Bienne 市首次举办庆祝活动。

“我请各国政府考虑将基础编码技能以及基本的读写和计算技能纳入其国家教育计划，”举办此次年度活动的国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出，“学习编码、应用开发和计算机科学的女性和年轻女性，将掌握驱动各自经济走向繁荣并实现其社区社会经济发展的强大工具。”

请从以下国际电联虚拟视频新闻室下载国际电联六种工作语文的宣传片：www.itu.int/en/videos/Pages/default.aspx。

将通过国际电联闪烁页面网站 <https://www.flickr.com/photos/itupictures/> 提供国际电联总部庆祝活动的照片

请通过信息通信年轻女性日活动网页 www.facebook.com/ITUGirlsInICT 的 Twitter #GirlsInICT 和 Facebook，接收有关活动的讨论情况。

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

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电信发展局宣传联络官

Monica Albertini

电子邮件：monica.albertini@itu.int

电话：+41 22 730 5317

手机：+41 79 808 6065

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 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