



新闻稿

国际电联庆祝全球“信息通信年轻女性日”

每年庆祝女性在技术领域的成就和 向全球年轻女性推介技术就业机会的活动日

2013年4月25日，日内瓦 – 每年4月第四周的星期四，国际电联和全球技术界都会庆祝“信息通信年轻女性日”，一项旨在向女性对技术行业所做贡献致敬，并向有志于科学和数学工作的新一代年轻女性推介技术就业机会的举措。

自2010年起，这一庆祝日活动便风靡全球。90个国家于2012年举办了1300多场活动，而今天的庆祝活动则在横贯21个时区的100多个国家举行。

今年，国际电联与欧盟委员会 DG Connect 携手并在欧盟委员会副主席 Neelie Kroes 本人的支持下，在国内和国际以及日内瓦总部及布鲁塞尔举办庆祝活动。

庆祝日活动伊始，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在来到布鲁塞尔，在 [Women2020](#) 组织举办的技术早餐会上，推介年轻女性在科学、技术、工程和数学（STEM）领域的就业机会。主要活动包括高层专题讨论会，以及随后的新的年度数字年轻女性和年度数字女性奖项的推出仪式。

图埃博士随后与欧盟副主席 Kroes、比利时科学研究部长 Céline Frémault 和一批当地高中学生参加了一系列提供动手机会的 ICT 讲习班，探讨数字未来展望和支撑数字音乐制作和表演的技术，包括 [DigitalMuse](#) 公司主办的“数字 DJ”片断。

在欧洲议会举行的交流午餐上，图埃博士陪同国际电联合作伙伴思科公司、英特尔公司和尼日利亚技术女性组织（WITIN），向五位有才华的年轻人和一批尼日利亚年轻女性颁发了技术离不开女性奖，表彰其创新的技术项目。WITIN “普林斯顿大学”组包括 Adeola Augustina Fasan、Abisola Chinonye Jegede、Chiemerie Mary Okoro、Joy Ayomide Olufemi 和 Chikodili Grace Ozoagu。思科公司的获奖者有 Florence Boden、Thea Bradley 和 Caitlin Wilson，而英特尔公司则向 Meiri Anto 和 Naomi Shah 颁奖。思科公司还组织了公司的80位年轻女性出席在全球60个国家举行的信息通信技术年轻女性日活动。

图埃博士在这一天活动结束前在欧洲议会发表讲话，强调了纠正技术部门性别失衡的紧迫性和必要性。

他向欧洲议员表示：“尽管取得了一些进展，但在财富500强公司当中，女性经营的只有21家。在国际电联193个成员国的政府当中，仅有16位女性ICT部长，在全球160家独立的ICT监管机构当中，女性担任领导的仅有10家。在当今95%以上的工作均有数字内容而且ICT部门的巨大技能缺口愈演愈烈的世界上，我们必须让更多的女性参与科学、技术、工程和数学工作，还必须提起更多年轻女性对ICT职业的兴趣。”

图埃博士指出，信息通信年轻女性日活动发挥着在国际层面为这一问题奔走呼号的巨大作用，他感谢欧盟委员会在创办这一独特的提升觉悟活动中表现出的卓见与投入。

他指出：“我相信，这样的活动与今天在世界各地举行的数百项其它ICT与年轻女性活动一样，都将产生实际影响，而且随着越来越多女性学习技术科目、取得技术学位并从事技术工作，我们会在未来的几十年中看到翻天覆地的变化。”

与此同时，设在日内瓦的国际电联总部围绕“发现、学习和共享”的主题，举办了极具吸引力的活动。这次由国际电联和美国驻日内瓦使团共同举办的活动，迎来了当地瑞士和法国学校的 70 多位 14-17 岁的女生，她们首先参观了名曰“ICT 发现之旅”的国际电联互动技术学习设施，随后出席了围绕卫星、编码、移动应用创建和数字视频的四个议题举行的讲习班。

活动结束后，她们与国际电联、美国使团和瑞士工程网络的女性专业人员共进午餐。“令我感到欣喜的是，在协调一年一度全球信息通信年轻女性日活动中发挥关键作用的国际电联电信发展局（BDT），正在独立举办提高年轻女性能力的活动，”电信发展局局长布哈伊马·萨努说，“我们非常荣幸地获得高层嘉宾的支持，包括向出席我们今天主办活动的年轻女性发表讲话的美国大使 Betty King。”

[美国大使 King 强调指出，考虑在方兴未艾的技术部门求职的年轻女性，面临着许多机会。](#)“在当今的连通世界中，ICT 越来越成为人们学习知识、了解周围世界、交朋友和找机会并使自己获得发言权的手段。这些手段越普及，有能力应对挑战的人获得的机会就越多。”

此次活动的另一重点是国际电联年轻女性特使 Geena Davis 发表的视频致辞。“信息通信年轻女性日这类活动对于牵手和激励年轻女性探索技术职业十分重要，”这位获学院奖的女演员和女权倡导者说，“经 [Geena Davis 学院](#) 的研究证实，媒体在性别问题上的负面成见影响了年轻女性对其未来和机遇的看法。我们希望赋予她们能力，使她们成就其职业理想，并充分发挥潜能。”

在此次活动结束后，学生与国际电联和美国使团的职业女性举行了午餐交流会。

“信息通信年轻女性日”是联合国日程安排中的一项年度活动，定于每年四月的第四个星期四举行。该纪念日是 2010 年国际电联全权代表大会通过一项正式决议设立的。

通过 [Twitter@ITU#GirlsInICT](#) 跟踪活动的讨论情况，国际电联“技术离不开年轻女性活动”见 Facebook 网页（[www.facebook.com/TechNeedsGirls](#)），而 Storify 见 [http://storify.com/ITU/girls-in-ict-day-2013](#)。

收看国际电联秘书长哈玛德·图埃博士和国际电联电信发展局局长信息通信年轻女性日的视频致辞，请访问 [www.youtube.com/watch?v=r5rXOSDmDJU](#)。

供下载的（广播质量）布鲁塞尔活动视频，见：
[www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](#)，收看国际电联 YouTube 频道，见：
[http://www.youtube.com/watch?v=r5rXOSDmDJU](#)

布鲁塞尔和日内瓦活动的图片可从国际电联的 Flickr 网站
[www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157629541186854/](#) 下载。

各国和当地“信息通信年轻女性日”庆祝活动的信息、图片和视频可从[国际电联信息通信年轻女性门户网站](#)获取。

欲获取更多有关国际电联“技术离不开年轻女性活动”的信息，请见：
[http://www.techneedsgirls.org/](#)。

欲获取更多信息，请联系：

关于布鲁塞尔活动：

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

移动电话：+41 79 599 1439

关于日内瓦活动：

信息通信与女性项目协调人

Nicolas Jammes

电子邮件：nicolas.jammes@itu.int

电话：+41 22 730 5996

向媒体做出的说明：如欲在 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

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事务的主导机构。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