

欲了解更多信息
请访问：www.girlsinict.org
girlsinict@itu.int



国际电信联盟
Place des Nations, Geneva, Switzerland

2013年4月25日

庆祝
国际
信息通信
年轻女性日

开阔视野
转变观念

致力于
连通世界



什么是国际信息通信年轻女性日？

国际信息通信年轻女性日是在全权代表大会第70号决议（2010年，瓜达拉哈拉）中受到国际电联成员国大力支持的一项举措，其宗旨是，为鼓励年轻女性考虑在不断发展的信息通信技术（ICT）领域建功立业并为她们增权赋能创建全球性环境。每年4月的第四个星期四定为国际信息通信年轻女性日。下一次国际信息通信年轻女性日庆祝活动将于2013年4月25日举行。

由谁组织信息通信年轻女性日的各项活动？

鼓励ICT、教育、劳工、青年、国家ICT监管机构、ICT公司、学术机构、相关联合国机构、非政府组织和其他利益攸关方，于2013年4月25日举办信息通信年轻女性日活动。国际电联秘书长邀请所有国际电联成员国和部门成员通过举办活动，最大限度地吸引青年女性参与。

如果贵方计划在2013年举办信息通信年轻女性日活动，请通过girlsinict@itu.int与国际电联联系，以获得更多信息并加强协调。国际电联信息通信年轻女性门户网站拥有大量可供活动组织者使用的实用资源，见www.girlsinict.org。信息通信年轻女性门户网站还列有500多项支持年轻女性为跻身ICT行业作准备的项目。

如何组织信息通信年轻女性日活动？

有许多经验值得借鉴。2012年，来自世界各地的信息通信年轻女性日活动组织者以新颖且有创意的方法开展庆祝活动，提高人们对ICT行业所提供机会的了解，并使年轻女性了解ICT行业可带给她们的机遇。庆祝活动由所有利益攸关方自行创办，其策划适合各自的需求与财力，多数活动的参与人数在20至500人之间。有一个国家在广泛和高层次的政府支持下并由公共和私营出资，举办了上千场全国性庆祝活动。总体而言，在近90个国家举办的活动使全球30 000多名年轻女性提高了能力。

我们为什么要通过2013年国际信息通信年轻女性日影响更多年轻女性呢？一些国家可能希望在学校或ICT公司举办全国性的庆祝活动。其他国家则可能希望举行一系列区域活动，还有的国家或许是首次举办年轻女性日活动。

活动的目标是邀请十几岁的年轻女性参与在ICT公司办公室、设有ICT部门的其它公司、ICT培训设施、大学、研究中心、政府机构和所有ICT相关机构举行的妙趣横生且富有教育意义的“开放日”活动，使年轻女性亲眼见识实际工作的前景，自由提问并与女性楷模会面。另一种做法是请演讲者参加当地学校举行的“妇女职介会”的活动。国际电联还建议邀请那些往往对ICT部门提供的机遇不甚了解的教师和职业顾问参与，向他们提供更多的ICT就业机会信息。提高活动吸引力的例子包括邀请成功女性讲述各自经历，尤其是展示创新性ICT职业，还包括组织竞赛、发放奖品和奖金，并使女性获得“实地操作”体验。其它思路包括组织

职介会，提供辅导或实习计划（年轻女性在一两天或数天内跟踪观察女性领导的工作情况）。

鼓励举办活动的利益攸关方：

- 拍摄其活动的照片或录像
- 创建网站并发布活动照片
- 通过在社会网络开展宣传为其活动造势
- 利用国际电联的“技术离不开年轻女性”的Facebook网页（<http://www.facebook.com/TechNeedsGirls>）和地址为#GirlsInICT的Twitter开展宣传活动
- 在与会者当中开展后续调查
- 撰写心得体会与社区分享

需要更多启示吗？请查询国际电联信息通信技术年轻女性门户网站。您可在其中找到展示2012年信息通信年轻女性日活动情况的照片、录像、活动组织者详细联系信息及其它信息（<http://girlsinict.org/girls-in-ict-day-events>）。在国际电联新闻杂志上，可读到对活动的更详细介绍（<https://itunews.itu.int/En/2593-The-world-celebrates-Girls-in-ICT-Day.note.aspx>）。信息通信年轻女性门户网站还提供可供下载的标识、电子窗口小部件和标志、国际电联秘书长和电信发展局主任的致辞录像、信息通信年轻女性日工具包和后续调查结果，供庆祝活动使用。信息通信年轻女性团队请您向我们通报您的国际信息通信年轻女性日计划。欲获得咨询意见或更多信息，请随时与我们联系。只要将电子邮件发至girlsinict@itu.int，我们将予以回复。

我们为何需要信息通信年轻女性日？

据估计，全球经验丰富的信息通信技术专业人员短缺总数超过200万。

尽管好处明显，但许多年轻女性从未考虑在信息通信技术领域创业。

信息通信技术行业仍然是发达国家和发展中国家中不断创造就业机会的一个行业并且是促进国内和国际发展的重要经济因素。许多国家和地区均预测会出现具备数学、科学、工程和计算机技能的合格员工匮乏的现象，难以满足日益增长的需求。

与此同时，许多企业正在寻求增加行业中女性的数量。

这意味着在发达国家和发展中国家，在技术行业十分符合条件的女性将拥有重大的机遇。鉴于发展中国家的信息通信技术的增长速度，全球发展中国家对符合条件的专业人员的需求并不令人感到奇怪。电信发展局《**新一代女性在ICT领域的光明未来**》主题报告包括了更详细的信息并将很快在信息通信年轻女性门户网站上公布（<http://girlsinict.org/trends-analysis-and-profiles/bright-future-icts-opportunities-new-generation-women>）。