



新闻稿

数字解决方案创造青年就业机会

技术园区和应用实验室为青年创业者开辟了新天地

2014年3月31日，迪拜 – 一份新的题为“数字机遇：创新 ICT 解决方案促进青年就业”的国际电联报告指出，数字解决方案在克服和解决青年失业问题的国家战略方面可发挥重要作用，其中包括确保世界各地的青年获得数字素养技能，以达到日益需要具备 ICT 技能的岗位的要求，同时确保政府通过支持创新中心、移动应用程序竞争、数字创业者共用工作空间、在线指导网络和一系列其他创新型 ICT 驱动的资源等方式促进青年创业。根据国际劳工组织的数据，目前全世界有 7 300 万青年处于失业状态，而未充分就业者则是这一数字的三倍。

该报告解释说，青年失业问题的原因之一是，市场需要的技能与（正式和非正式的）学习机构提供的技能之间脱节。具体而言，许多青年未能学到在几乎所有细分市场已变得最为基本的数字技能。好消息是，新的网上学习机会呈现爆炸式增长，青年可以借此获得他们所需的技能。报告探讨了这些新的学习机会，以及当青年人掌握了适当技能后可获得的更多的工作和商业机会。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出：“无论在发达国家还是在发展中国家，正在进行中的信息通信技术革命正在改变现有的行业，使诸如几年前还不存在的应用程序经济这类新业务的创建呈燎原之势。所有行业均提出了对基本 ICT 技能和较高 ICT 技能的需求，从农业和建筑到教育和服务行业，再到 ICT 行业的工作本身。鼓励青年人具备数字技能，就是打开了通往各类工作和商业机会的大门。”

今天在迪拜世界电信发展大会（WTDC-14）上发布的这份报告由国际电联电信发展局编纂。该局主任布哈伊马·萨努指出：“我们需要增强对构筑和重新构筑就业和创业途径的力量和创新的认知，从而帮助青年人把握住这些新机遇。这是一个动态环境，政府和其他利益攸关者需要精于实时制定和出台举措。这项工作具有挑战性，但也是能够而且必须完成的事情。我们必须马上付诸行动，改善下一代劳动人口的前景。我殷切希望这份报告能够促使人们采取行动。”萨努还补充说：“该报告意在使人们关注一个有望提供解决方案的领域，即，数字工作岗位和创业机遇。”

创业而不是打工，这一选择正日益得到人们的认可，因为青年人也可以成为就业机会的创造者而不是求职者。该报告阐明，ICT 正在给创业机遇带来变革。正如青年人可以在网上学习数字技能一样，他们也可以找到相当多的学习机会，向他们提供自主创业所需的业务技能和所谓的“软”技能，其中包括解决问题、创造、沟通和协调的技能。ICT 带来了全新的工作方式，如不断涌现的技术园区或应用程序实验室，而青年数字创业者们正在身体力行。这些企业孵化空间为青年创业者提供解决方案，提供互联网接入、共用办公空间等支助结构，以及创业指导和协作。

《数字机遇：创新型 ICT 解决方案促进青年就业》的目的在于提高对新趋势、创业战略以及分享资源的认识，以满足青年人的需求，并支持政府落实青年就业政策。

[‘ICT 解决方案促进青年赋能’](#) 是 WTDC-14 大会议程的一部分。

媒体认证： WTDC-14 的媒体认证是强制性认证。请见：
www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
阿联酋手机：+971 55 140 1079
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电信发展局宣传官
Monica Albertini
阿联酋手机：+971 55 140 3209
电子邮件：Monica.albertini@itu.int

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