



联合国教育、  
科学及文化组织

合作方



发展数字技能， 共享互联世界

移动学习周  
2018

2030年  
教育 

## 联合国教科文组织 2018 移动学习周

### 联合国教科文组织-国际电信联盟 政策论坛

2018 年 3 月 29 日，周四

联合国教科文组织 巴黎总部

**政策论坛将探讨政府支持数字技能发展以适应数字经济需求的不同渠道，以及如何在 2030 年前实现可持续发展目标（SDGs）。**

数字化转型正在横扫并影响现代社会诸多领域。依托新技能的新工作应运而生，而另一些工作则正在消失。我们需要重新思考教育和终生学习方法。应对这些趋势还需要提高并加深跨部门合作，尤其是教育和技术利益相关者之间的合作。如果技能培训和信息通信技术基础设施到位，数字技术将进一步拓宽在线教育和使用创新在线学习平台的渠道。需要特别重视的是国家战略的关键组成部分，以及不同领域和从业者，特别是私营部门在制定以及执行培训和能力发展项目方面的作用。政策论坛将探讨青年数字技能培养与就业，以及合作、创新和伙伴关系在获取数字技能以确保社会和经济包容方面的重要性等议题。此外，论坛还将就数字技能国际框架的必要性问题进行辩论，讨论其促进国家政策制定、推进国际对比研究和交流、加强跨界认同等潜在的益处。

与往年一样，论坛将邀请教育部长，技术部长，电信监管机构和私营企业领导人参与，分享经验，并讨论如何协调行动、使用可负担的移动设备帮助各国解决数字技能差距并扩大学习机会。

政策论坛将在 2018 移动学习周的框架下，由联合国教科文组织和国际电信联盟共同举办。

## 暂定议程

时间	议程
09:30 – 10:00	<b>欢迎和介绍</b>
10:00 – 11:15	<b>会议 1. 展现国际数字技能发展并监测国家级进展情况</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 我们可以从国际数字技能发展比较中学到什么？在这一领域表现突出的国家采用了哪些政策战略？</li><li>• 各国如何监测和评估数字技能的发展？</li><li>• 监督学校的数字技能发展</li></ul> 演讲后将进行互动讨论。
11:15 – 11:30	<b>休息</b>
11:30 – 13:00	<b>会议 2. 弥合数字技能差距和扩大学习机会：计算机编程，计算思维和编码技能如何促进普遍的数字技能发展？</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 分享在这个领域表现最好的国家的经验教训</li><li>• CODE@SG 运动 - 将计算思维作为国家能力发展</li><li>• 介绍编码技巧</li></ul> 演讲后将进行互动讨论。
13:00 – 14:30	<b>午餐</b>
14:30 – 16:00	<b>会议 3. 好工作所需的数字技能</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 数字学习计划</li><li>• 针对女性和青年的编码训练营经验</li><li>• 数字技能与体面工作（国际劳工组织 - 国际电信联盟运动）</li></ul> 演讲后将进行互动讨论。
16:00 – 16:15	<b>休息</b>
16:15 – 17:45	<b>会议 4. 互联世界中数字技能发展的颠覆性创新：合作方式探究</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 政府如何与私营部门合作开展数字技能发展</li><li>• 创造成功对话的条件</li><li>• 成功案例及经验</li></ul> 演讲后将进行互动讨论。
17:45 – 18:00	<b>总结发言</b>