

性别差距一瞥

女性在很多领域仍然落后于男性，而科技领域出现了显著的差异

性别平等不仅是正确的，同时也具有良好的经济意义。根据世界经济论坛一份新的报告，在实现两性平等方面还有很长的路要走。

2018 年全球性别差距指数表明，女性总体上实现了 68% 的平等，还有 32% 的差距。这份报告从四个主要方面衡量性别差距：经济参与和机会、受教育程度、健康和生存，以及政治赋权。

在领导力方面，女性还有很长的路要走。从全球层面来看，仅有 18% 的部长和 24% 的议员是女性，而且由女性担任的管理者职位仅占 34%。从更广泛的经济权利角度来看，女性与男性在控制金融资产以及花在做家务和其他无报酬事务上的时间方面仍存在巨大差距。

报告还指出，人工智能 (AI) 相关技能方面的性别差距更是令人堪忧。人工智能专业人士中女性仅占 22%，男性占 78%。这一结论的含义值得我们注意。首先，由于人工智能技能日渐重要，因此这一技能方面的差距将加剧未来的性别差

距。其次，各领域的技术开发并没有多元化人才的参与，这限制了其创新能力和包容能力。再次，女性在人工智能方面的低融合度意味着错失巨大的机遇：全世界都无法承担剥夺女性在这一领域的权利所带来的后果，而且这个领域的人才本就非常稀缺。

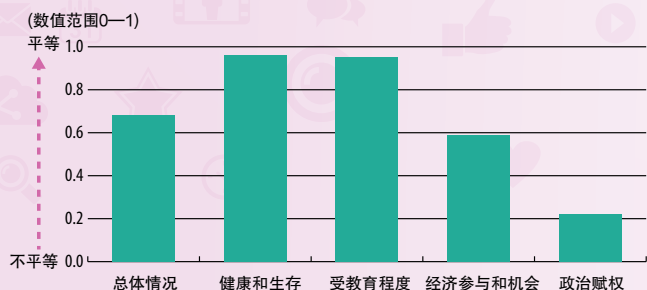
因此，为了保持竞争力，各国应将性别平等置于优先位置。报告揭示了那些能在男女之间更公平地分配资源的国家，不论其总体资源水平如何——它们在其所在地区或收入组别中属于领头羊，是潜在的榜样。FD

本文由IMF信息官员李丽军撰写。本文的内容和图表基于世界经济论坛《2018年全球性别差距报告》：<https://www.weforum.org/reports/the-global-gender-gap-report-2018>。

全球概况

按区域划分的性别差距分数

健康和教育方面的性别差距正在缩小，但政治和经济赋权方面的性别差距依然很大。



排名前十位的国家

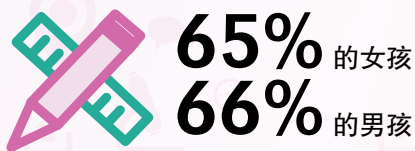
冰岛一路领先，随后是其北欧邻国。

国家	全球指数	
	排名	得分 (0-1)
冰岛	1	0.858
挪威	2	0.835
瑞典	3	0.822
芬兰	4	0.821
尼加拉瓜	5	0.809
卢旺达	6	0.804
新西兰	7	0.801
菲律宾	8	0.799
爱尔兰	9	0.796
纳米比亚	10	0.789

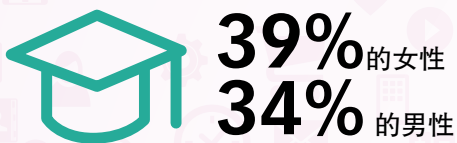
已取得了一些进展

教育方面的性别平等已基本实现

全球中等教育入学率高……



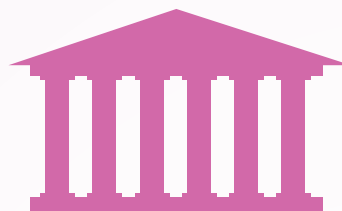
……但是学院/大学的入学率却很低。



此外，有44个国家20%的女性是文盲。

……但是挑战依旧存在

在所评估的149个国家，政治赋权方面的不平等现象严重……



女性代表的数目：

17 个国家元首

18% 的部长

24% 的议员

34% 的管理者

……经济赋权方面的情况也一样。



仅有60%的所调查国家，女性和男性享有同等的金融服务。



仅有42%的国家，女性和男性享有同等的土地所有权。



在可获得数据的29个国家，女性花在家务和其他无报酬事务方面的时间是男性的2倍。

新的性别差距正在未来工作领域逐渐显现

女性在人工智能和其他需要科学、技术、工程和数学技能的职业方面严重不足。

即便在那些拥有最大人工智能人才库的国家，人工智能专业人士方面的性别差距依然巨大。

人工智能工作者的分布情况

人工智能工作者中女性的占比为22%，但不同行业的性别差距不同。

