コ老龄化

到2050年,随着出生率的持续下降、人类寿命的延长,全球人口将发生改变

再过短短30年,世界将发生巨大变化。自 20 世纪 50 年代以来,全球人口从 25 亿升至 77 亿有余。不过,到2050年,人口预计仅将达到97亿。 这是因为人口增长正在放缓,年增长率从约1%— 2%降至0.5%。皮尤研究中心对联合国《2019年 世界人口展望》(World Population Prospects 2019) 报告的分析指出,人口增长放缓的主要原因是出 生率下降和人口老龄化。

报告发现,到 2050年,全球妇女的平均生 育率预计为 2.2, 低于目前的 2.5。这个数值正在 逼近 2.1 的人口置换率——即为保持人口规模所 需达到的平均生育率。

同时,到 2050年,全球人口平均年龄预计 将达到 36 岁, 高于当前的 31 岁。欧洲 2050 年的 平均年龄预计将保持在最高水平,达到47岁。令 人意外的是, 尽管拉美和加勒比地区一直以人口 年轻化著称, 但是该地区的变化预计将最为显著,

其平均年龄将从当前的31岁升至41岁。

许多国家的人口将出现萎缩。对欧洲而言, 这个挑战可能来得更早。到 2050 年, 该地区的抚 养比,即非劳动适龄人口数量(65岁以上)与劳 动适龄人口数量的比例,预计将达到75%,超过 任何其他地区。

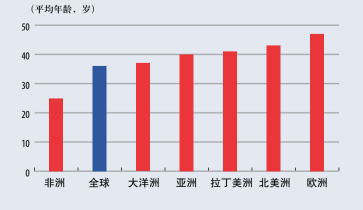
相比之下,到 2050年,亚洲、拉丁美洲和 加勒比地区的抚养比预计最低,为56%。但是, 并非所有国家的人口都在萎缩或老龄化。到 2050 年,作为唯一年人口增速预计将突破1%的地区, 非洲的人口平均年龄将达到25岁,属全球最低。 FD

本文由皮尤研究中心的尼尔・鲁伊斯 RUIZ)、路易斯・诺 – 巴斯塔曼特 (LUIS NOE-BUSTAMANTE),和IMF的纳蒂亚·萨博(NADYA SABER) 撰写,参考资料为皮尤研究中心对联合 国《2019年世界人口展望》报告的分析。

随着全球人口的老龄化和 出生率的持续下降…

最低和最高平均年龄

到2050年,全球人口平均年龄预计为36岁。欧洲预计将成为最年长的地区 (47岁),而非洲则是最年轻的地区(25岁)。

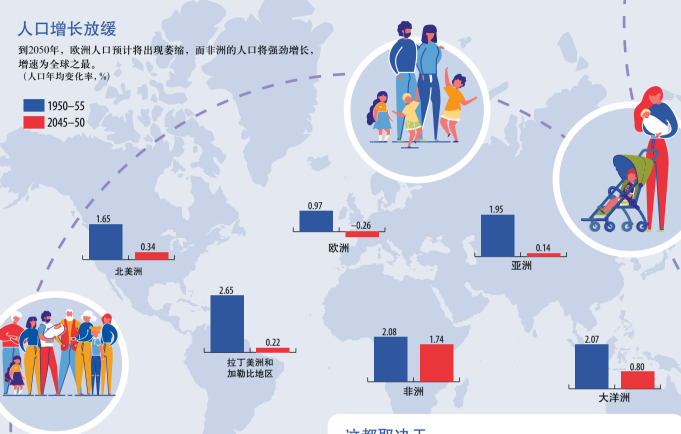


全球生育率

2050年,全球生育率预计将会下降。 (妇女平均活产数,总生育率)



…许多国家的人口增长将放缓。

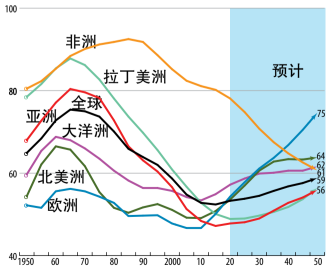


这样一来,未来世代中 承担老龄化负担的从业 人员数量将更少。



这都取决于

到2050年,欧洲的抚养比预计将达到75%,为全球最高。 (抚养比)



注:抚养比指的是在100个15—64岁的人群中,抚养14岁及以下人口 以及赡养65岁及以上人口所占的比例。