

联合国最新报告指出：尽管人口增长速度减缓，全球人口预计将于2050年增长至97亿，而到2100年可能增长至110亿

不同地区之间人口增长率差异显著，而部分国家或地区的人口数量将面临下降

纽约，6月17日 - 根据今天最新发布的联合国报告，全球人口预计在未来30年将再增加20亿人，即从2019年的77亿增加至2050年的97亿。

联合国经济和社会事务部人口司发布的《世界人口展望2019：发现提要》提供了最新的关于全球人口的模式和前景。该研究预计世界人口将于本世纪末继续增长至110亿。

该报告确认全球人口由于人均预期寿命的增加和生育率的下降正在老龄化，而人口数量下降的国家的数目也有所增加。全球人口在规模，构成和分布方面的变化，对于实现全球各国一致同意的以促进经济繁荣，增进社会福利以及保护环境为目标的可持续发展具有重要的意义。

世界人口将继续增长，但各地区之间的差异显著

最新的人口预测发现，从现在起到2050年，九个人口增长最快的国家贡献超过一半以上的全球人口增长，这九个国家是（以预期的人口增长的规模为序）：印度，尼日利亚，巴基斯坦，刚果民主共和国，埃塞俄比亚，坦桑尼亚联合共和国，印度尼西亚，埃及和美国。印度预计将于2027年超过中国而成为人口最多的国家。

从2019年至2050年，撒哈拉以南非洲的人口预计将增长一倍（99%），而其他地区在此期间的人口增长率则显著不同。这些地区及其人口增长率分别为：不包括澳大利亚/新西兰的大洋洲（56%），北非和西亚（46%），澳大利亚/新西兰（28%），中亚和南亚（25%），拉丁美洲和加勒比海地区（18%），东亚和东南亚（3%），以及欧洲和北美地区（2%）。

全球平均生育水平从1990年的平均每名妇女生育3.2个孩子下降到2019年的2.5个孩子，预计将于2050年下降到2.2个孩子的水平。2019年，总和生育率高于2.1个孩子的更替水平的国家或地区包括，撒哈拉以南非洲（4.6个孩子），不包含澳大利亚/新西兰的大洋洲（3.4个孩子），北非和西亚（2.9个孩子），以及中亚和南亚（2.4个孩子）。

联合国负责经济和社会事务的副秘书长刘振民先生认为，报告为采取有针对性的措施提供了路线图。他指出，“很多人口快速增长的国家都是最贫穷的国家。人口的快速增长，为在这些国家消除贫困，战胜饥饿和营养不良，提高卫生和教育系统的覆盖和质量，确保不让任何人掉队的努力带来了额外的挑战”。

一些国家劳动年龄人口数量的增长，为经济的快速发展创造了有利条件

在大多数的撒哈拉以南非洲国家，以及亚洲和拉丁美洲的部分国家或地区，近期的生育率下降导致劳动年龄人口（25—64岁）相对于其他年龄组的人口有较快的增长，形成较为有利的人口年龄分布，为经济的快速增长创造良好的条件。但是，要真正得益于这一“人口红利”，相关国家或地区政府必须投资于教育和卫生，特别是投资于年轻人的教育和卫生，创造有利于经济持续增长的条件。

全球人口更加长寿，但最贫穷国家的人均预期寿命比全球平均水平仍然要少7年

全球人均预期寿命从1990年的64.2岁增加到2019年的72.6岁，预计将进一步增加到2050年的77.1岁。但是，地区之间的差异仍然很显著。2019年，世界最不发达国家或地区的人均预期寿命低于全球平均水平7.4岁，这主要是由于长期较高的儿童和孕产妇死亡率，以及与暴力，冲突和持续的艾滋病相关的死亡率。

世界人口继续老龄化，65岁以上人口成为增长最快的年龄组

2019年，全球人口每11个人中有一个人是65岁以上的老人（9%），到2050年，这一比例将增加到每六个人中将有一个是65岁以上的老人（16%）。从2019年至2050年，预计65岁以上人口在总人口中比例将翻番的地区包括：北非和西亚，中亚和南亚，东亚和东南亚，以及拉丁美洲。到2050年，在欧洲和北美洲每四个人中将有一个人的年龄在65岁或以上。2018年，全球人口中65岁以上人口的数量在历史上第一次超过五岁以下儿童的数量。从2019年至2050年，80岁以上人口的数量将从1.43亿增加至4.26亿。

劳动年龄人口在总人口中比例的下降，将会给社会保障系统带来压力

全世界范围的潜在的支持比例，即25—64岁劳动年龄人口与65岁人口的比例，处于下降的状态。全球最低的比例在日本，为1.8。在另外29个国家，多数在欧洲和加勒比海地区，这一比例已经低于3。到2050年，全球有48个国家，主要在欧洲，北美洲，东亚和东南亚地区，这一比例将下降至低于2的水平。这些比较低的比例表明了人口老龄化在未来数十年将给劳动力市场，经济发展和财政收入方面，以及很多国家正在努力建设和维护的老年看护，养老金和对老年人的社会保障的系统等方面所带来的压力。

越来越多的国家正经历人口数量的下降

从2010年起，全世界有27个国家或地区人口的数量至少下降了百分之一。这主要由于长期的低生育率，和在一些国家或地区较高的向外移民的水平导致的。从2019年到2050年，55个国家或地区的人口数量预计将会减少1%，其中有26个国家的人口数量至少将减少10%。在此期间，中国的人口数量预计将减少3千1百万人，大约2.2%。

在一些国家或地区，国际迁移已成为人口变化的主要成分

在2010年至2020年期间，欧洲和北美，北非和西亚，以及澳大利亚/新西兰是国际迁移的净迁入国，而其他地区则为净迁出国。有14个国家或地区接收超过1百万的净迁入移民，

而另外则有 10 个国家贡献超过 1 百万的净迁出移民。在一些国家，导致国际移民的主要因素是对劳动力的需求，如孟加拉国，尼泊尔和菲律宾，而在另外一些国家，主要的因素是暴力，不稳定和武装冲突，如叙利亚，委内瑞拉，和缅甸。在未来十年，白罗斯，爱沙尼亚，德国，匈牙利，意大利，日本，俄罗斯，塞尔维亚和乌克兰，将会经历国际移民的净迁入，有助于抵消由于死亡人数多于出生人数导致的人口下降。

联合国经济和社会事务部人口司司长 John Wilmoth 先生指出，“这些数据为监测全球各国为到 2030 年实现可持续发展目标的努力提供了关键的证据”。他进一步强调指出，“在监测可持续发展目标进展情况的指标中，有超过三分之一的指标使用《世界人口展望》的数据”。

关于《世界人口展望 2019：发现提要》

《世界人口展望 2019：发现提要》是联合国人口司发布的第 26 个关于全球人口的估计和预测。该报告提供从 1950 年至今对全世界 235 个国家或地区基于历史数据和人口趋势分析所作的最新的人口估计。这份报告使用了从 1950 年至 2018 年全球共计 1,690 个人口普查的数据，以及从行政登记数据到 2,700 多个抽样调查的数据的各种信息。该报告同时也提供了从现在起至 2100 年的对全球以及各地区和国家层面的人口变化范围的预测。

更多的关于《世界人口展望 2019：发现提要》以及相关材料请查询以下网址：

<https://population.un.org/wpp>

新闻联络：

Dan Shepard 先生, 联合国全球交流部，电话：+1 212-963-9495, 电子邮件：shepard@un.org

可供采访专家名单：

- John Wilmoth 先生, 联合国经社部人口司司长
采访语言：英语，电子邮件：wilmoth@un.org
- Jorge Bravo 先生, 联合国经社部人口司人口分析部主管
采访语言：西班牙语，电子邮件：bravo1@un.org
- Frank Swiaczny 先生, 联合国经社部人口司人口趋势和分析部主管
采访语言：德语，电子邮件：frank.swiaczny@un.org
- Patrick Gerland 先生, 联合国经社部人口司人口估计和预测处处长
采访语言：法语，电子邮件：gerland@un.org
- Guangyu Zhang (张广宇) 先生, 联合国经社部人口司人口事务官员
采访语言：中文，电子邮件：guangyu.zhang@un.org