

快速增长放缓

回顾历史,人类在1800年左右才达到第一个10亿人口,1927年才达到20亿,然而在1950年代,人类增长开始加速。在过去的50多年里,全球人口翻了一番——从1974年的40亿到2011年达到70亿,再到11年后的今天,达到了80亿的新纪录。

联合国网站"80亿人口日"栏目介绍说,这是人类发展史上的一个里程碑。全球人口增长归功于公共卫生、营养、个人卫生以及医药的改善使人类寿命逐渐延长。另外,一些国家的高生育率也推动了人口快速增长。

从全球来看,过去半个多世纪 的人口快速增加首先在欧洲和美洲 发生,然后是东亚和南亚地区。在 过去11年最新增长的10亿人口中, 亚洲和非洲中低收入国家的贡献最大。其中推动亚洲人口增长的主要是印度,它将在明年超过中国成为世界上人口最多的国家。

不过,这一快速增长的趋势正 在发生变化。联合国网站显示,全 球人口从 70 亿增长到 80 亿花了约 12 年时间,而到 2037 年达到 90 亿 将需要大约 15 年的时间,这表明全 球人口的总体增长速度正在放缓。

全球各大主要人口研究机构的 预测显示,全球人口新增要达到下 一个 10 亿的时间将会更长,不同机 构给出的预估时间大致都在 2036 年 至 2040 年之间。大多数预测都认 为,世界人口将在 21 世纪下半叶的 某个时刻达到峰值,然后趋于稳定 或逐渐下降。

人口结构问题更突出

相比80亿这个数字而言,更重要 的是人口结构的急剧变化。从全球范 围内看,虽然目前人口仍在增长,并 可能在未来半个世纪左右继续增长, 但这样的人口增长不可能持续,此前 的快速增长也不会再次发生。

联合国网站说,生育率高的国家往往是人均收入低的国家。随着时间推移,全球人口增长越来越集中在世界上最贫穷的国家,其中大多数在撒哈拉以南非洲。在这些国家中,持续的人口快速增长可能阻碍实现可持续发展目标,而可持续发展目标仍然是世界迈向幸福和健康未来的重要途径。

目前,几乎所有高收入国家和 大多数中等收入国家的生育率都很 低,人口增长率放缓,越来越多的 国家出现人口下降。

但在这些国家,由于移民产生的人口趋势差异很大。美国、加拿大、澳大利亚、瑞士、瑞典和英国等拥有长期大量移民的国家,可能会出现人口持续增长和年龄结构略微年轻的情况。相比之下,包括东亚或东欧国家在内的低生育率和少移民或几乎没有移民的国家,可能会出现人口长期下降和人口老龄化速度加快的局面。

此外,受益于医疗卫生状况的不断改善,人类预期寿命不断延长。 2019 年的平均预期寿命为 72 岁, 比 1990 年增加了 9 岁,预计到 2050 年将达到 77 岁。由于新冠大 流行,2021 年的平均预期寿命降至

未来有哪些挑战

古特雷斯在一份声明中 说,这是一个庆祝多样性、惊 叹寿命延长以及孕产妇和儿童 死亡率大幅下降的时刻。这一 增长主要是由持续延长的人类 寿命,以及部分国家高速和持 续的生育率带来的结果。

但与此同时,许多人担心 人口过多以及人口增长对地 球、资源和全球气候变化的影响。

根据联合国的预测,今后的人口增长将主要集中在目前生育率高的国家,特别是撒哈拉以南非洲和一些中低收入的亚洲国家(如巴基斯坦、伊拉克、也门)。这些地区也是未来人口增长对资源、粮食生产以及可能的暴力冲突的压力最大的地区。

联合国网站指出,人均物 质资源消耗和温室气体排放最 高的国家往往是那些人均收入 较高的国家,而不是那些人口 增长迅速的国家。要实现《巴 黎协定》设定的控制升温目 标,同时实现可持续发展目标,关键取决于遏制不可持续的生产和消费模式。

气候变化将是本世纪内对 人类构成的最大威胁之一。作 为一个处于气候危机前沿的国 家,印度一年中80%的时间都 在应对各种极端天气事件,此 外,水资源等资源的减少可能 成为印度未来人口状况的决定 性因素。人口增长将对印度的 资源、经济稳定和社会造成巨 大压力,其影响将远远超出其 国界。

"地球村"之"最"

中国人口最多

目前,"地球村"内人口最多的国家是中国。

联合国人口基金会制作的"世界人口达到80亿"主题网页显示,中国的总人口约有14.13亿,占世界总人口的17.88%。

梵蒂冈人口最少

目前,人口最少的国家是位于意大利罗马城西北角高地上的梵蒂冈。

据梵蒂冈政府网站最新数据,梵蒂 冈有618名公民,但只有246人长居国 内,其他人因为从事外交工作等原因而 居住在其它国家。受时间变化及统计范 围不同等因素影响,关于梵蒂冈人口总 数的各类统计会有些许差异,但都少于 1千人。

摩纳哥最拥挤

全球人口密度最高的国家是位于欧洲的摩纳哥,为每平方公里19497人。

蒙古国人口最稀疏

世界上人口密度最小的国家是蒙古 国。据统计,蒙古国人口密度大约为每 平方公里2人。如此推算,摩纳哥的人 口密度是蒙古国的9700多倍。

尼日尔年轻人占比最高

据相关统计,非洲国家尼日尔的人口年龄中位数是14.8岁,为全球最低。 另据"世界数据"网站的统计显示,尼 日尔20岁以下人口数量占比已超过 60%,为全球最高。

日本老龄化最严重

《福布斯》网在今年2月发文称, 日本目前是世界上"最老"的国家。

据日本官方 2021 年 9 月公布的数据,日本 65 岁及以上老年人口数量及其在总人口中的占比 (29.1%) 均创历史新高,且后者继续在全球高居榜首,远高于第二位的意大利 (23.6%) 和第三位的葡萄牙 (23.1%)。

(来源:北京商报、新华网等)

