

世界人口达到80亿 今天谁将是“第80亿个地球居民”

联合国《世界人口展望2022》报告预测,世界人口将于今天达到80亿,这意味着地球将迎来一个新的人口里程碑。

联合国秘书长古特雷斯在7月11日“世界人口日”的讲话中表示:“今年是一个具有里程碑意义的年份,期待第80亿个地球人类居民的诞生。”

古特雷斯说,这种前所未有的人口增长是由卫生、营养和医药的进步带来的。但在庆祝人类多样性和进步的同时,也应考虑人类对地球的共同责任。

世界人口真的会在今天达到80亿吗?

联合国于7月11日发布《世界人口展望2022》报告(以下简称报告)提出,“世界人口将于11月15日达到80亿”。

该报告综合评估了1950年至2022年期间世界各地举行的1758次人口普查的数据,2890次人口抽样调查的数据,以及各类人口登记资料。

不过,联合国预测的这一日期是象征性的。据英国《新科学家》报道,联合国基于其人口增长预测模型,选择今年11月15日作为世界人口达到80亿的纪念日,但精准预测世界人口何时突破80亿是不可能的。

据《华尔街日报》8月12日报道,目前的人口预测都有一定误差幅度,世界人口正在快速接近80亿大关,实际上,最近任何时候世界人口都有可能达到这一数字。

此前,联合国选择2011年10月31日作为“70亿人口日”,但人口学家估计,这一日期的误差范围超过1年,在2011年3月20日至2012年4月12日之间的某一时刻,世界人口达到了70亿。

谁将是“第80亿个地球居民”

古特雷斯在“世界人口日”讲话中表示:“期待第80亿个地球居民的诞生。”

以前,“第60亿个地球居民”是由联合国基于象征意义指定的人选。

阿德南·梅维奇是“第60



亿个地球居民”,他于1999年10月12日0时02分出生于波黑的萨拉热窝。联合国人口基金会宣布他为地球上同时存在的第60亿个人类。时任联合国秘书长安南对他的降生表示欢迎。

但联合国没有指定“第70亿个地球居民”。时任联合国人口基金会发言人奥马尔·加尔佐丁说:“联合国或任何人都不能知道第70亿个地球居民将在什么地方或什么时间出生。”

2011年10月31日,人道主义组织“国际计划”指定印度的北方邦一个刚出生的女婴纳尔吉斯·库马尔是“第70亿个地球居民”,以此抗议在印度发生的性别选择性堕胎。库马尔并不是唯一的“第70亿个地球居民”,还有不同的机构或组织在菲律宾、斯里兰卡等地选择了各自的“第70亿个地球居民”。

今年,联合国未曾宣布有指定“第80亿个地球居民”的计划。

世界人口增长速度如何

据联合国人口基金会的数据,世界人口在1999年10月12日达到60亿,在2011年10月31日达到70亿,在2022

年11月15日将达到80亿。换言之,世界人口从60亿增长到70亿花了约12年,从70亿增长到80亿花了约11年。

报告预测,到2037年,世界人口将会达到90亿。这意味着世界人口从80亿增长到90亿需要约15年时间,表明全球人口的增长速度正在放缓。

自联合国有人口数据记录以来,20世纪60年代末,世界人口的增速达到了每年略高于2%的历史峰值;2020年,全球人口年增长率首次降至1%以下。

报告还指出,近几十年来,许多国家的生育率显著下降。如今,全球三分之二的人口生活在每名妇女终身生育低于2.1个孩子的国家或地区(每名妇女终身生育2.1个孩子是在低死亡率情况下保持一个区域内人口数量不变的生育水平)。

预计在2022年至2050年期间,全球有61个国家或地区的人口将至少减少1%。低生育率是人口下降的主要原因,在某些情况下,移民率上升也可能导致人口下降。

人口增长的极限是多少

报告预测,世界人口将

在本世纪80年代达到峰值104亿,在2100年之前,世界人口将维持在这一水平或开始下降。

分地区来看,预计到2100年,撒哈拉以南非洲地区的人口仍将保持增长。澳大利亚、新西兰和其他大洋洲地区,北非和西亚的人口也将保持增长,但增速更低。

预计在2100年之前,东亚和东南亚、中亚和南亚、拉丁美洲和加勒比地区、欧洲和北美的人口将达到峰值并开始下降。

不过,报告指出,长期的人口预测是极不确定的,特别是对于仍然处于人口转变早期阶段的高生育率国家。

据《华尔街日报》报道,基于对人类教育、健康等因素的不同假设,人口学家对世界人口的长期预测各不相同,有人口学家认为,80亿可能就是世界人口的峰值。

未来人口增长集中在哪些地方

报告预测,在2050年之前,全球人口增长的一半以上将集中在在这8个国家:刚果民主共和国、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚。其中,印度预计最早于2023年

成为世界第一人口大国,并在2050年人口达到17亿。

在2050年之后,撒哈拉以南非洲地区预计将贡献一半以上的世界人口增长。

报告还指出,生育率最高的国家往往是人均收入最低的国家。随着时间的推移,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地区。

地球会过于拥挤吗

关于全球人口达到80亿,一些人士担心世界人口过多,地球资源不足以维持这么多人的生活。

英国博物学家大卫·爱登堡2018年接受英国广播公司采访时表示:“世界人口增长速度是非常令人担忧的,尽管长远来看,世界人口规模会趋于稳定,但在在我看来,世界人口规模可能会超出地球的容纳能力。”

在科学界,“地球承载能力”是一个颇具争议的话题。世界经济论坛官网一篇文章指出,对于“地球承载能力”,科学家最低的估计值只有5亿人口,最高的估计值达到1万亿人口,差别非常大。

据《波士顿环球报》报道,“地球承载能力”随着人类文明的进步而变化,1000年前,地球只能维持不到5亿人的生命。100年前,地球已经能够承载约20亿人口了。

澳大利亚国立大学的学者斯蒂芬·多佛斯和科林·巴特勒认为“地球承载能力”还与人们的消费习惯有关,他们在一篇论文中写道:“如果地球上每个人都像美国中产阶级那样生活,那么地球可能只有大约20亿人口的承载能力。但如果人们只消费他们实际需要的东西,那么地球可以承载更多的人口。”

对此,联合国人口基金执行主任纳塔莉亚·卡内姆上个月在接受英国《卫报》的采访时表示:“有些人担心世界人口过多,而维持他们生活的资源不足。我在这里明确地说,世界人口数量并不值得担忧。”

卡内姆说,关于人口过多的危言耸听的言论分散了人们的注意力,人们应该花更多精力去帮助妇女、儿童和边缘化人群。

据《新京报》

