



据联合国《世界人口展望2022》报告预计,到本月15日全球人口将达到80亿,对人类来说是一个新的里程碑。这一数字在今后几十年里将继续增长,但增速会有所放缓,且存在地区差异。报告同时指出,人类面临的气候变化、冲突和新冠疫情等挑战仍然十分严峻,仍有很多人生活在贫困中,遭受饥饿和营养不良,无法获得医疗保健、社会保护和教育等资源。

这是10月16日在日本东京浅草寺拍摄的游客。 新华/法新

11月15日,全球人口将达80亿

记者 赵恩霆 整理

2022年至2050年 新增人口一半来自这八国

据英国《新科学家》杂志网站报道,联合国基于其人口增长预测模型,选择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。

法新社7日援引联合国人口司的数据报道,1950年全球人口为25亿,达到80亿意味着增加两倍多。由于预期寿命和育龄人口增加,联合国预计到2030年全球人口将增长至85亿左右,2050年达到97亿,本世纪80年代达到约104亿的峰值,并保持这个水平到2100年。报告中提到,全球人口从60亿增长到70亿、从70亿增长到80亿均大约用了11年,而下一个10亿人口增量预计需要大约14.5年。

不过,美国华盛顿大学健康指标与评估研究所2020年的一项研究推算,全球人口在2064年将达到峰值,但到不了100亿,到2100年将减少至88亿。研究主要作者沃尔塞特认为,其团队采用与联合国“完全不同的生育率模型”,估算出的全球人口峰值较低,在90亿至100亿之间。联合国人口基金的斯诺表示,世界人口年增长率在1962年至1965年间达到2.1%的峰值,此后急剧下降,2020年还不到1%,为1950年以来首次。联合国预测,由于生育率持续下降,到2050年全球人口年增长率可能会下降到0.5%左右。

联合国的数据显示,2021年全球人口平均生育率为2.3,即平均每名妇女一生生育2.3个孩子,而1950年的生育率为5,预计到2050年将下降到2.1。斯诺说,当前全球三分之二的人生活在生育率低于“生育更替水平”的国家或地区。生育更替水平是指平均每名妇女大约生育2.1个孩子,意味着出生和死亡人数趋于平衡,人口停止增长、保持稳定。

报告指出,全球人口从70亿增长到80亿,其中一半增量来自亚洲,其次是非洲;10个国家贡献了超过一半的人口增量,其中印度最多,其次是中国和尼日利亚。联合国预计,在2022年至2050年间,61个国家或地区的人口将减少1%或更多,在此期间,全球新增人口中超过一半将集中在刚果(金)、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8个国家。非洲和亚洲将推动全球人口增长,直到2037年全球人口达到90亿。根据《世界人口展望2022》报告,印度预计最早于2023年成为第一人口大国,并在2050年达到17亿,尽管其生育率已经低于生育更替水平。

报告预计,到2100年撒哈拉以南非洲的人口仍将保持增长,澳大利亚、新西兰和其他大洋洲地区以及北非和西亚的人口也将保持增长,但增速更低;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。

寿命增加生育率下降 加剧人口老龄化

另一方面,全球平均预期寿命继续增加,叠加生育率下降,将加剧人口老龄化,老年人护理需求增加,将影响劳动力市场和国家养老金体系。联合国的数据显示,2019年全球平均预期寿命为72.8岁,比1990年提高近9岁,但这一数据在2021年降至71.0岁,其主要原因是新冠疫情的影响,2021年最不发达国家的人均预期寿命比全球平均水平少7岁,到2050年预计平均预期寿命达到77.2岁。

美国疾控中心今年8月底发布报告说,2021年美国人均预期寿命较前一年缩短近1岁。据美联社报道,2020年至2021年,美国人的预期寿命缩短了近3岁,而上一次出现如此降幅还是在二战期间。美国疾控中心说,美国的人均预期寿命在新冠疫情暴发前多年呈上升趋势,但疫情暴发后开始下滑,2019年人均预期寿命为78岁10个月,2020年缩短至77岁,2021年进一步减至76岁1个月,这很可能是上世纪60年代以来美国人均预期寿命首次出现连续两年缩短,而导致这一局面的最主要原因是新冠疫情。

联合国发布《世界人口展望2022》报告的同时,欧盟统计局也发布数据显示,截至

今年1月1日,欧盟地区人口总数约4.468亿,而去年同期约4.47亿。这是欧盟人口连续第二年减少。由于净移民和新出生人口数量未能抵消死亡人口数量,欧盟27个成员国的总人口在2021年净减少近17.2万。数据还显示,自2020年1月以来,欧盟人口净减少超过65.6万。

欧盟统计局认为,欧盟人口数量变化的主要原因是新冠疫情。据路透社报道,其实欧盟死亡人口数量超过新生人口的现象已持续了大约10年,但移民的涌入抵消了这一差距,直至2020年新冠疫情暴发。欧盟统计局说,除了新冠疫情,人口老龄化和人口出生率低也影响了欧盟人口数量。该机构预计,今后数年欧盟死亡人口数量仍将超过新生人口,“欧盟今后整体人口数量增减可能很大程度上取决于净移民的贡献程度”。

联合国的报告预测,全球65岁及以上年龄人口所占比例预计将从2022年的10%上升至2050年的16%。届时,预计全球65岁及以上老龄人口的数量将是5岁以下儿童数量的两倍多,并与12岁以下儿童数量大致相同。按照斯诺的说法,不同地区的平均年龄差距“从未像今天这么大”。欧洲当下平均年龄为41.7岁,而撒哈拉以南非洲为17.6岁。斯诺认为,平均年龄今后可能会逐渐趋于均衡,但与过去各国平均年龄多在青年段不同,未来各国平均年龄可能多数在老年段。

人类生存面临 气候、疫情和冲突等挑战

联合国报告同时指出,人类面临的气候变化、冲突和新冠疫情等挑战仍然十分

严峻,仍有很多人生活在贫困中,遭受饥饿和营养不良,无法获得医疗保健、社会保护和教育等资源。

今年5月发布的一份联合国干旱调查报告显示,2000年以来全球干旱出现次数和持续时间增加了29%。报告估算,仅1998到2017年,全球因干旱导致的经济损失就高达1240亿美元。联合国的数据显示,今年有近1.6亿儿童面临严重且持续的干旱,全球超过23亿人面临供水不足。预计到2040年,全球四分之一儿童可能受水资源短缺影响;到2050年全球将有超过四分之三的人口可能受干旱影响。

联合国秘书长古特雷斯在今年4月接受捷克媒体采访时说,乌克兰危机正在“对发展中国家造成无声打击”,可能导致多达17亿人口陷入贫困和饥饿,超过全球人口的五分之一。彼时,乌克兰危机导致俄乌两国经黑海进行粮食出口受限、供应链中断,引发物价飙升。

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃说,受俄乌冲突影响,143个经济体今年经济增速预测值将下调,这些经济体占全球经济总量的86%。国际货币基金组织、世界银行、世界粮食计划署和世界贸易组织还发表联合声明,呼吁各方尽快开展联合行动以维护粮食安全。

今年7月初,联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、联合国世界粮食计划署、世界卫生组织联合发布报告指出,2021年全球受饥饿影响人数达8.28亿,较2020年增加约4600万。冲突、极端气候和经济冲击是造成粮食不安全和营养不良的主要因素。受新冠疫情冲击经济影响,2020年全球饥饿人口占比打破此前5年相对平稳的状态而骤升至9.3%,2021年进一步升至9.8%。

报告指出,2021年全球约有23亿人(人口占比29.3%)面临中度或重度粮食不安全状况,较新冠疫情暴发前增加了3.5亿人。全球有近9.24亿人(人口占比11.7%)面临严重粮食不安全状况,两年间增加2.07亿人。另外,全球约有4500万5岁以下儿童消瘦,这种最致命的营养不良形式最多会将儿童死亡风险提高12倍。此外,三分之二的儿童未能享有最基本的多样化膳食,1.49亿5岁以下儿童因缺少摄入必需营养素而发育迟缓。报告警告,即使全球经济实现复苏,预计到2030年仍有近6.7亿人(人口占比8%)面临饥饿,与2015年的水平相近。

(资料来源:新华社)



这是10月14日在尼日利亚拉各斯拍摄的医院妇产科内的新生儿。 新华/法新



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:赵恩霆 美编:继红 组版:侯波