

新闻通稿（非官方中文版）

保密期限：截至 2022 年 7 月 11 日

12:01 am EDT

全球将于 2022 年 11 月 15 日突破 80 亿人口大关

由于生育率下降，全球人口增长预计将于本世纪八十年代达到 104 亿的峰值

纽约，7 月 11 日 – 今天是世界人口日，据最新发布的《世界人口展望 2022》，全球预计将于 2022 年 11 月 15 日突破 80 亿人口大关，印度将于 2023 年超过中国成为全球人口最多的国家。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯说，“今年的世界人口日恰逢具有里程碑意义的一年，这是因为我们将迎来地球上的 80 亿人口。这是一个庆祝我们的多样性，认识到我们的共性，以及由于卫生健康的进步带来人均预期寿命的延长和母婴和儿童死亡率的大幅下降的奇迹的时刻”。他补充说，“同时，这也是提醒我们关爱我们星球的共同责任，以及反思我们仍然没有实现我们承诺的时刻”。

2020 年，世界人口的增长率已下降至百分之一以下，这是 1950 年以来增长最慢的时期。联合国最新的人口预测表明，全球人口将于 2030 年和 2050 年分别增长至 85 亿和 97 亿，预期于 2080 年代增长至峰值，并将维持在这一水平直至 2100 年。

《世界人口展望 2022》指出许多国家的生育率在最近几十年下降很快。今天，三分之二的世界人口生活在生育率低于平均每个妇女终身生育 2.1 个孩子的更替水平的国家或地区，即在长期低死亡率情况下实现人口零增长的生育水平。由于经历长期的低生育率，以及一些国家或地区上升的人口迁出率，61 个国家或地区的人口预计将在 2022 至 2050 年期间减少超过百分之一。

从现在起至 2050 年，超过一半的全球人口增长将来自以下八个国家：民主刚果共和国，埃及，埃塞俄比亚，印度，尼日利亚，巴基斯坦，菲律宾和坦桑尼亚联合共和国。撒哈拉以南非洲地区将贡献超过一半的全球新增人口。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长刘振民指出，“人口增长与可持续发展是复杂和多维的关系。过快的人口增长将会使消除贫困，战胜饥饿和营养不良和扩大健康和教育普及率的努力更加困难。与之相反的是，实现可持续发展的目标，特别是有关健康，教育和性别平等的目标，将有助于降低生育水平和减缓全球人口的增长”。

《世界人口展望 2022》

新闻通稿

保密期限：截至 2011 年 7 月 11 日

在撒哈拉以南非洲的大部分国家，以及亚洲和拉丁美洲的部分国家，由于生育率的下降，劳动力年龄人口（25-64 岁）的比重将增加。这一人口年龄结构的变化将会带来一段有限的加快人均经济快速增长的机会，即“人口红利”。要最大化利用这一年龄分布带来的优势，相关国家应该大力投资于人力资本，通过保证各年龄的人口享受健康照顾和优质教育，促进生产性就业和有尊严的工作。

全球 65 岁及以上人口的比重将从 2022 年的百分之十增长至 2050 年的百分之十六。届时，65 岁以上老龄人口的数量将是 5 岁以下儿童人口数量的两倍，且与 12 岁以下儿童的数量相当。面临老龄化的国家应该逐步采取措施调整公共项目应对不断增长的老龄人口，包括通过提高社会福利和优化退休金系统的可持续性以建立普惠的健康照顾和长期看护系统，

2019 年，全球人口的人均预期寿命为 72.8 岁，比 1990 年提高了 9 岁。死亡率的进一步降低，将导致人均预期寿命于 2050 年进一步提高至 77.2 岁。但是，在 2021 年，最不发达国家的人均预期寿命比全球平均水平要低 7 岁。

自 2019 年底以来的全球新冠疫情影响到人口变化的所有三个部分（出生，死亡和迁移）。2021 年，全球人均预期寿命下降至 71.0 岁。在有些疫情严重的国家，妇女怀孕和生孩子的数量经历了短暂的下降，但是在更多的国家，还没有证据显示疫情影响生育水平和趋势。另一方面，疫情也严重影响了人类迁移，包括国际迁移。

联合国经济和社会事务部人口司司长约翰·威尔莫斯指出，“由于当今全球人口偏年轻的年龄结构，政府进一步采取促进生育率降低的行动，不大可能影响从现在起至本世纪中叶的人口增长的步伐。但是，长期低生育率的积累效应会对本世纪下半叶的人口增长产生实质性的降速效果”。

请访问以下地址以获得更多的信息：<https://bit.ly/3Hqihke>

媒体采访联络：

Sharon Birch 女士

联合国全球交流部

birchs@un.org

Bela Hovy 先生

联合国经济和社会事务部

hovy@un.org