



全球人口



新晚报制图/宋占晨

亿

联合国宣布，世界人口在2022年11月15日这天达到80亿。

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。

联合国秘书长古特雷斯表示，这是人类思考对地球负起共同责任的时刻。

盘点

“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%。

中国的人口总数超过欧洲(7.44亿)、美洲(10.4亿)，大致相当于非洲所有国家的人口总和(14.27亿)。

统计数据还显示，全世界超过一半的人口生活在7个国家：中国、印度、美国、印度尼西亚、巴基斯坦、尼日利亚和巴西。

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他国家。梵蒂冈不仅是人口最少的国家，也是世界上国土面积(0.44平方公里)最小的国家。

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。

摩纳哥人口密度虽高，但是其国土面积却是世界第二小，仅比梵蒂冈大一些。

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。

蒙古国的国土面积约有156.65万平方公里，但是人口却只有300多万。此外，澳大利亚(每平方公里约3人)、加拿大(每平方公里约4人)的人口密度都略高于蒙古国。

深读

地球如何承载人类之重？

2022年11月15日，地球人口步入“80亿时代”。80亿人口，标志着人类发展越过一个重要的里程碑，但也考验着承压的地球生态系统。

据统计，不断增加的人口挤压着地球上其余生命的生存空间，四分之三土地和三分之二海洋已被人类活动极大改变，人与自然的紧张关系成为无法回避的现实。

地球如何承载人类之重？这个问题既取决于自然约束，也取决于人类自身的选择。美国智库伍德罗·威尔逊中心研究员休巴指出，对地球影响更多的是由我们的行为而不是数量造成的，与其担心80亿人口对地球来说是否太多并把问题归咎于人口增长较快的发展中国家，更大的问题其实是最富裕国家对资源的过度消耗。

联合国秘书长古特雷斯近日发表署名文章指出，“如果我们不能弥合全球富有者和贫困者之间的巨大鸿沟，这个人口总数达到80亿的世界将充满紧张和不信任、危机和冲突。”

从70亿到80亿，用了多久？ 11年

根据此前联合国人口基金会的统计，全球人口在2011年10月31日达到了70亿。世界人口从70亿增长到80亿，用了11年零半个月。

全球最多会有多少人？ 约104亿

根据联合国最新预测，到本世纪80年代，全球人口将达到约104亿的峰值，并保持这个水平到2100年。

现在，全球哪里人口最多？ 亚洲

2022年，人口最多的两个区域都分布在亚洲：东亚和东南亚有23亿人口(约占全球人口29%)，中亚和南亚有21亿人口(约占全球人口26%)。

人口还会继续增长吗？ 是的，但增速正在放缓

世界人口在1962—1965年期间的增长率为每年2.1%，此后增速急剧下降，2020年不到1%。到2050年，全球人口年增长率可能会下降到0.5%左右。

人们的寿命如何？ 全球平均预期寿命会持续增加

2019年，全球平均预期寿命为72.8岁，比1990年时增加了9岁；到2050年，预计平均预期寿命将达到77.2岁。

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

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。老年人口占比在全球高居榜首，远高于第二位的意大利(23.6%)和第三位的葡萄牙(23.1%)。