

# 王毅同澳大利亚外长黄英贤通电话： 中澳共同利益远大于分歧

**中新社北京11月8日电** 中国国务委员兼外长王毅8日应约同澳大利亚外长黄英贤通电话。

黄英贤表示，近段时间，澳中保持有效沟通接触。经过不懈努力，两国关系出现积极变化。澳方将继续坚持一个中国政策，在相互尊重基础上同中国发展更加

稳定、互惠互利的关系。良好的澳中关系与维护各自国家利益并不矛盾，澳方无意放大存在的分歧，愿在澳中全面战略伙伴关系框架下，以负责任的方式妥善处理具体问题，持续朝着改善并加强澳中关系这一方向做出努力。

王毅表示，中澳共同利益远大于分

歧。中澳关系缓和改善符合双方根本利益，也符合两国人民和国际社会的共同期待。双方应继续坚持全面战略伙伴关系基本定位这一共识，秉持相互尊重的精神，本着求同存异的态度，朝着互利共赢的目标做出努力，推动两国之间重建互信，两国关系重回正轨，

在此过程中，逐步解决各自的合理关切，并共同为应对当前全

球性挑战作出积极贡献。(完)



王毅会见澳大利亚外长黄英贤

# 联合国：全球人口将达80亿 平均寿命72.8岁 印度明年成人口第一大国

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。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。

## 【增长持续】

法新社7日援引联合国人口司数据报道，1950年全球人口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。

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。

研究主要作者斯坦·埃米尔·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。

## 【增速放缓】

联合国人口基金的蕾切尔·斯诺告诉法新社记者，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年不到1%。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，当前全球大多数人都生活在生育率低于“生育更替水平”的国家或地区。生育更替水平指的是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。

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养老金体系。

联合国数据显示，2019年全球平均预期寿命为72.8岁，比1990年多9岁；到2050年，预计平均预期寿命达到77.2岁。65岁以上人口占总人口比例，2022年为10%，到

2050年将升至16%。

## 【地区迥异】

联合国预计，到2050年，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。

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。

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。(李富玉) (新华社专特稿)

Countries by Population Size

