# 地球迎来第80亿位居民

这对我们意味着什么, 听听联合国怎么说

北京时间11月15日下午3时左右,地球迎来了第80亿位居民!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。在联合国发布的《世界人口展望2022》报告中,我们还可以了解以下内容。

### 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70亿增长到今天的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。不过,不同的研究机构给出的数据也存在差异,例如美国华盛顿大学健康指标与评估研究所2020年的一项研究显示,全球人口将在2064年达到峰值,但不会达到100亿,且在2100年将减少至88亿。

## 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:其中东亚和东南亚有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%)。

### 印度人口要超过中国了?

快了。中国和印度各有超过14亿的 人口,分别占上述两个区域人口的大多数。印度预计最早将于2023年成为第一 人口大国,并在2050年达到约16.7亿。

### 哪里新增人口更多?

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。

### 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。此外,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,而在1950年,生育率的数值为5,预计2050年将下降到2.1。

#### 人们的寿命如何?

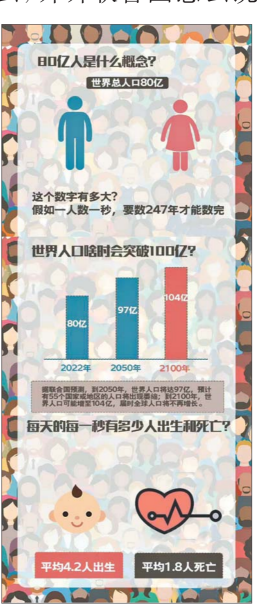
全球的平均预期寿命持续增加。2019年,全球平均预期寿命为72.8岁,比1990年时增加了9岁;到2050年,预计平均预期寿命将达到77.2岁。不过,持续增加的预期寿命与下降的生育率叠加,将加剧人口老龄化,65岁以上人口占总人口比例,2022年为10%,到2050年将升至16%。

#### 联合国怎么说?

联合国秘书长古特雷斯在《80亿人口,一个人类》中表示,人类大家庭在日益壮大的同时,也面临着日益严重的不平等问题。如果不解决这些问题,世界上将充满紧张和不信任,危机和冲突。

他还援引圣雄甘地的话说,"世界上的东西足以满足每个人的需要——但不足以满足每个人的贪欲。"

综合新华社、中新社等



# ■相关链接

根据联合国人口司的预测,全球第 80亿人可能出生在人口增长率最高的非 洲。

進

在此前的几个具有里程碑意义的全球人口统计年姆意义的全球人口统计年份,联合国都选择了一名婴儿来象征性地代表地球第50亿、60亿和70亿位居民。但今年,联合国未宣布有指定"第80亿位地球居民"的计划。

出生于1987年的马特 吉·加斯帕尔当时被联合国 指定为"地球第50亿位居 民"。据悉,今年35岁的加斯 帕尔现居克罗地亚首都萨格 勒布,已婚,职业是一名化学 工程师。

1999年出生在萨拉热窝的阿德南·内维奇是被联合国指定的地球上的第60亿位居民。现年23岁的内维奇拥有经济学硕士学位,目前正在找工作。

出生于2011年的萨蒂亚·萨尔塔娜·奥依希是被指定的地球第70亿位居民之

一,其来自孟加拉国。今年11岁的奥依希梦想成为一名医生。"我们并没有那么富裕,而新冠疫情让事情变得更加艰难。" 奥依希的父亲说,"但我会尽力实现她(女儿)的梦想。" 据红星新闻



**扫码下载齐鲁壹点** 找记者 上壹点

--------编辑:马纯潇 美编:马秀霞 组版:侯波



2023年度齐鲁晚报全年订价360元/份。敬告读者:本报2023年度日常每周一至周六出报,周日休刊;法定节假日根据调整另行告知。

发行公司订报服务电话:4001176556、85196329,邮局订报服务:11185或请至就近发行站订阅2023年度齐鲁晚报。