

# 一周后全球人口将达80亿

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。

新华社特稿



## 圣彼得堡灯光节

11月6日,在俄罗斯圣彼得堡的彼得保罗要塞,人们欣赏灯光节的灯光装置作品。

圣彼得堡近日举行名为“灯光奇迹”的灯光节活动。 新华社发

## 白俄罗斯纪念十月革命105周年

新华社莫斯科11月8日电(记者鲁金博)白俄罗斯首都明斯克及其他一些城市7日举行了向列宁雕像献花等活动,纪念十月革命105周年。

当天,白俄罗斯政府和白俄罗斯共产党、工会联合会、青年联盟等各界代表到明斯克政府大楼前广场参加纪念活动,向那里的列宁雕像敬献鲜花。

白俄罗斯总统卢卡申科在总统网站发文指出,1917年的十月革命体现了全世界劳动人民的梦想。白俄罗斯缅怀过去,铭记历史和英雄。先人的勇气和智慧将继续帮助白俄罗斯人民克服挑战,为未来奠定基础。

## 美国飞船送货空间站太阳能帆板没打开

美国“天鹅座”货运飞船7日升空,前往国际空间站运送货物。但发射升空后,一块太阳能帆板未能按计划打开。

美国国家航空航天局说,诺思罗普-格鲁曼公司的这艘飞船共有两块太阳能帆板,但其中只有一块太阳能帆板成功打开。该企业目前正收集另一块帆板的相关数据。该公司说,即使只打开一块太阳能帆板,飞船仍有足够动力按计划于9日与国际空间站会合,完成主要任务。

据美联社报道,美国航天局国际空间站项目负责人之一迪娜·科恩泰拉说,如果这个问题一直存在,无法预料飞船能否保持稳定,能否按计划被空间站的机械臂“抓住”。

“天鹅座”飞船7日从位于美国东海岸的瓦勒普斯岛升空,携带逾3700千克设备、实验用品等货物前往国际空间站。 新华社微特稿

## 泰国宣布撤回允许外国人买地计划

泰国政府8日宣布撤回一项允许外国人少量购买土地的政策提案,缘由是舆论批评这一计划,担心影响本国房市稳定。

总理府发言人阿努查·布拉帕猜西里在新闻发布会上说:“内政部已经撤回提案……以便听取各方意见,使方案更加全面。”

内政部长阿努蓬·保津达说,这一议题“微妙”,需要仔细研究、权衡利弊。

泰国内阁10月25日批准内政部所提政策草案,内容包括外国公民如在泰投资400万泰铢(约合107万美元)以上购买债券、基金等且至少持有三年,则最多可购买1莱(合0.16公顷)面积的土地用于居住目的。

这项政策旨在吸引海外投资、增加财政收入,但批评者认为,所定投资额起点过低,政策实施后可能导致泰国地产价格上涨、影响本国人置地。

路透社报道,泰国近来采取一系列鼓励外国投资、刺激经济增长的措施,包括推出长期签证和针对“高潜力值”外籍人士的所得税优惠。泰国中央银行预计泰国今年经济增速为3.3%。

泰国向来是众多外国人青睐的旅游目的地和养老居住地,但长期以来严格限制外国公民在泰国购置房地产,外国人只许购买不带地皮的公寓房,泰国公民合法配偶除外。 新华社微特稿

## 英国“人造红细胞”首次用于人体试验

英国正在开展一项试验,首次把实验室培养的红细胞输入人体。

英国公立医疗系统国民保健制度网站7日发布声明说,已经有两名志愿者接受“人造红细胞”输入,输入量在5至10毫升之间,相当于一到两茶匙。之后,还将有另外至少8名志愿者参与这项试验。所有志愿者将间隔至少4个月接受两次少量红细胞输入:一次为人造红细胞,另外一次为普通红细胞。

据英国广播公司7日报道,研究人员从约470毫升健康人捐献的血液中分离出50万个干细胞,在此基础上

培养出500亿个红细胞,最终筛选出约150亿个成长到适合输入人体的红细胞。

研究人员预期,人造红细胞用于输血将产生比输普通血液更好的效果,因为红细胞的生命周期通常在120天左右,普通血液中的红细胞有“新”有“旧”,而人造红细胞全部是“新鲜出炉”。若人造红细胞将来用于输血,或可减少需要输血的量或频率。

英国国民保健制度声明说,两名已接受人造红细胞输入的志愿者目前未出现任何副作用。人造红细胞经特

殊物质标记,输入人体后仍能被研究人员追踪。

声明说,即使这项研究成功,血库主要来源还是血液捐献。培养人造红细胞的最终目标是为一些有特殊用血需要的患者提供人造血,例如稀有血型患者以及镰状细胞贫血等血液疾病患者。据英国广播公司报道,对于罕见的孟买血型,全英只有3个输血单位的储备用血。

人造红细胞投入临床应用面临挑战。英国广播公司报道说,人造红细胞即使成功用于临床输血,也比普通输血的费用高得多。 新华社特稿

## 尼日利亚西北多地遭袭

11人死亡数十人遭绑

尼日利亚西北部近期发生多起袭击事件。综合当地官员和民众消息,袭击已导致11人死亡、数十人被绑架。

路透社7日援引受害者家属说法报道,在扎姆法拉州布库尤姆区的马苏村,至少50人当天遭武装人员绑架,其中大部分为女性。

当地居民伊斯梅尔·金吉里说,一

伙武装人员7日早晨袭击马苏村,掳走数十名女子和多名男子。金吉里的妻子也被绑走。

当地政府正在评估局势。按金吉里等人说法,一些女子和两名男子获释。两名男子因伤势较重已被送医,仍有至少27人被绑架。

扎姆法拉州是尼日利亚境内武装团伙活跃地区之一。连日来,包括该

州首府古绍市在内的多地遭武装人员袭击,至少11人遇害,另有20余人被绑架。

武装团队在尼日利亚北部和中部地区非常活跃,多在偏远地区设置据点,经常洗劫民宅、偷盗牲畜、绑架人质索要赎金,造成大量人员伤亡和财产损失。

新华社微特稿