

再过一周,全球人口将达80亿

印度明年可能成为人口第一大国

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,并且地区差异很大。

据新华社



当地时间10月14日,保加利亚索非亚,Vita医院产科病房里的新生儿 视觉中国供图

不同模型预测结果不同

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。

人口生育率已急剧下降

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,全球人口年增长可能下降到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%。

印度明年可能成为人口第一大国

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。

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。

6人已被立案调查

韩国将对梨泰院踩踏事故严肃问责

韩国警察厅特殊调查本部11月7日通报,包括龙山警察署署长李林宰、踩踏事故发生当晚首尔警察厅负责情况管理的值班总警柳美珍、龙山消防署署长崔成范、龙山区厅长朴熙英等共6人,因涉嫌公务过失致死罪被立案调查。

据特殊调查本部方面透露,龙山警察署署长李林宰涉嫌玩忽职守和业务过失致人死亡。警方称,事故发生后,李林宰虽然准确掌握了当时的情况,却没有采取及时、适当的应对措施,也没有及时向上级报告,最终造成了超过300人伤亡的严重踩踏事故的发生。据报道,李林宰在事故发生当晚22时左右就到达了距离事故发生地步行仅10分钟左右的绿沙坪站附近,但以道路堵塞为由,一直停留在车内,直到23时5分才到达梨泰院派出所。

此外,涉嫌劝诱删除当初制定的信息报告文件并实际删除的龙山署信息科科长和股长也一同被立案。警方在调查中发现,在事故发生后,有人销毁了警方内部关于“节假日梨泰院人员聚集可能发生

事故”的警告文件;特别调查本部相关人士表示,除了上传到警察信息管理系统报告书以外,相关人员还从保管相关文件的情报官的电脑中删除了报告原件。

除警察外,龙山消防署署长崔成范也因涉嫌业务过失致人死伤而被警方立案调查。特殊调查本部相关人士表示,经过对事故现场的救助情况以及报警电话处理情况等的调查,认为崔成范在处置过程中存在业务过失嫌疑,所以将其作为嫌疑人立案调查。

龙山区厅长朴熙英也同时被列入调查对象。特殊调查本部方面称,通过对龙山区厅的调查,警方调查了龙山区政府是否在踩踏事故发生前预见到梨泰院一带的人流密集情况,以及作为灾难责任管理机关,是否制定了相关预案等,之后决定对朴熙英立案调查。

为查清梨泰院踩踏事故发生的原因,特殊调查本部与国立科学搜查研究院10月31日开启了第一轮联合调查。特殊调查本部正在对611件物证、6521个通话记录等电

子物证以及2部手机等超过7000件物证进行分析,并对事故发生地附近57个监控摄像头拍摄的78段录像、目击者提供的22段相关录像等在内的共计157段录像进行第一轮分析。

另据韩联社11月6日消息,韩国警方当天公布的调查数据显示,在10月29日的首尔梨泰院踩踏事故发生近85分钟后,首批警察才抵达现场。

当地时间11月7日上午,韩国总统尹锡悦主持召开国家安全系统检查会议时,再次向梨泰院踩踏事故遇难者家属和国民道歉,并为遇难者祈福,向家属表示慰问。

尹锡悦表示,作为对国民生命安全负责的总统,感到十分悲痛沉重。他要求政府做好善后工作,集中一切力量建设安全国家,杜绝类似悲剧发生。他表示,排除隐患、预防事故的警察工作需要大刀阔斧的改革。他还要求彻查事故真相,基于调查结果对负有责任的人员严肃追究责任。

综合央视新闻

最高检依法对胡毅峰决定逮捕

内蒙古自治区高级人民法院原党组书记、院长胡毅峰涉嫌受贿、利用影响力受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关

审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪对胡毅峰作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

据新华社

山西省政府参事张金旺接受调查

据山西省纪委监委消息,山西省政府参事张金旺涉嫌严重违法

纪违法,目前正接受省纪委监委纪律审查和监察调查。

据新华社

坦桑尼亚客机坠湖已致19人遇难 一名中国籍乘客受伤

11月6日,一架客机在坦桑尼亚西北部卡盖拉省的维多利亚湖坠机,遇难人数已升至19人。据悉,机上载有39名乘客和4名机组人员。

中国外交部发言人赵立坚7日说,中方对坦桑尼亚客机坠湖事故遇难者表示深切哀悼,向遇

难者家属和伤者致以诚挚慰问。

赵立坚说,据目前掌握,有一名中国籍乘客在事故中受伤,正在医院接受治疗。中国驻坦桑尼亚使馆已启动应急处置工作,与伤者取得联系,表示慰问并提供积极协助。

据新华社

美媒:美俄安全高官近期多次秘密对话

美国媒体以美国及其盟国官员为消息源报道,美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文近几个月多次同俄罗斯总统国际事务助理尤里·乌沙科夫、俄联邦安全会议秘书尼古拉·帕特鲁舍夫秘密对话,以防乌克兰危机外溢或升级为核冲突。

美国《华尔街日报》6日报道,知情人士披露,沙利文同乌沙科夫与帕特鲁舍夫保持非公

开沟通,其目的不是给乌克兰危机寻找解决方案,而是防止冲突升级,比如降低使用核武器风险,并保持美俄双方交流渠道畅通。

报道没有提及沙利文同俄方官员对话的日期和次数。就此报道,白宫拒绝置评。国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森仅回应道:“大家总有很多说法。”

据新华社

美媒:脸书母公司本周拟大幅裁员

美国多家媒体近日报道,社交媒体平台脸书的母公司“元”公司计划本周开始大幅裁员。报道称,这将是公司18年历史上首次大规模裁员,预计可能成为今年美国信息技术行业出现裁员潮以来裁员规模最大的一次。不过,“元”公司尚未对这些报道做出回应。

“元”公司陷入财务困境已有数月,为此正越来越严格地控制成本。

对此,扎克伯格曾说,预计投资元宇宙需要约10年才能取得成果,其间他将采取多项措施削减成本,包括冻结招聘、关闭项目、重组团队。

据新华社

天天出彩

体彩排列3(22297期)

中奖号码:111
投注方式 本地中奖注数 每注奖金
直选 4322注 1040元
组选3 0注 346元
组选6 0注 173元

体彩排列5(22297期)

中奖号码:111195
奖级 中奖注数 每注奖金
一等奖 111注 100000元

体彩超级大乐透(22127期)

开奖结果:
02 03 08 09 20 +04 10
本期中奖情况

奖级 中奖注数 每注奖金
一等奖基本 1注 10000000元
追加 0注 0元

福彩“东方6+1”(2022127期)

中奖号码:172753
生肖码:鸡
奖等 中奖注数 每注奖金
一等奖 0注 0元

福彩七乐彩(2022128期)

中奖号码:38910121624
特别号码:27
奖级 中奖注数 每注奖金
一等奖 0注 0元
二等奖 8注 12932元

福彩15选5(2022297期)

中奖号码:4591213
奖等 中奖注数 每注奖金
特别奖 0注 0元

福彩3D游戏(2022297期)

中奖号码:345
奖级 江苏中奖注数 每注奖金
单选 936注 1040元
组选3 0注 346元
组选6 2647注 173元
1D 197注 10元
2D 13注 104元

福彩快乐8(2022297期)

本期销售额:7709万元
开奖时间:2022年11月7日
开奖号码:

8	14	21	22	26	28	31	32	33	34
37	41	42	45	51	64	66	68	73	74

体彩鸡毛信

“体彩爱行走”活动火热进行中

第八季江苏“体彩爱行走”活动目前正在火热进行中。关注江苏体彩微信订阅号(微信号:js-lottery),参与活动就有机会获得现金红包、哈啰单车月卡、卡塔尔世界杯盲盒大礼包等奖品。 苏