

生育率降低的长期趋势，叠加新冠疫情带来的短期影响

世界多国陷入“生育低谷”

梁凡

近日，据媒体报道，日本2020年出生人口仅为84.8万人，相比上一年再减1.7万人，是该国1899年有统计以来最低值；而韩国2020年出生人口数更是只有27.6万人，创下新低，并且还首次出现出生人口少于死亡人口的人口负增长。

其实，在新冠肺炎疫情影响下，日韩两国人口增长创下新低并非个例，而是很多经济较发达国家面临的共同挑战。

2月22日，据日本厚生劳动省公布的人口动态初步统计结果显示，2020年日本新生人口数量为87.27万人，同比减少2.9%，连续5年创历史新低。

2019年，日本人口总和生育率（相当于每位育龄女性平均生育子女数）比上年降低0.06至1.36，为2007年以来最低点。

有测算显示，要确保人口稳定，日本总和生育率应达到2.1。

而从人口总数看，根据日本总务省的统计，2020年该国人口减少数概算统计为42万人，再次创下历史最高值。

无独有偶，韩国统计部门公布，2020年该国出生27.6万人，死亡30.8万人，不仅新生儿数量减少10%，创下新低，还首次出现人口负增长。

2020年，韩国人口总和生育率降至0.84，创下历史最低纪录。根据去年7月联合国人

口基金发布的《2020世界人口状况》报告，韩国的总和生育率在世界198个国家和地区中排名倒数第一。

从世界范围看，面临出生人口减少挑战的不仅仅只有日韩两国。

法国1月份的初步出生率统计数据显示，该国正在经历45年来的人口出生低谷。

今年1月，法国出生的婴儿数量同比下降了13%，创下1975年以来最大降幅。而2020年全年，法国的出生人数已降至二战以来的最低水平，比上一年下滑了7%。

瑞典统计局近日发布的最新数据显示，2020年瑞典人口增长数为自2005年以来的最低水平。

在大西洋彼岸的美国也同样经历了生育低潮。美国超过24个州的卫生部门记录显示，在美国第一次封锁开始9个月后，美国12月份的人口出生率下降了7%。

二

有专家认为，全球大部分发达经济体正在进入新的“生育低谷”。

由于疫情导致了全球经济巨大的不确定性，人们在考虑是否要生孩子时，可能要先考虑万一失业或财务能否保持稳定的情形。因此，经济状况是导致2020年发达经济体生育率下跌的重要因素之一。

此外，隔离封锁的社会限制措施也可能不利于人们做出生育决定。

一些家庭已经感受到学校关闭时在家带孩子的压力，而夫妻共处时间的突然增多也

导致矛盾更加突出。

而从历史上看，在遭遇重大灾难时，人们往往会选择推迟自己的生育计划，从而使人口增速呈现下降趋势。

疫情、饥荒、地震等灾难性事件的发生，将平均导致9个月后出生率下降10%至15%。类似的情况在此前几次区域性的疫情中也曾出现。

另外，一些发达经济体近年来的人口增长十分依赖于海外净移民的推动，而疫情本身也限制了全球人口的正常流动。

澳大利亚、新西兰、新加坡和德国等多个国家去年人口增长放缓或出现总人口减少，在很大程度上都是由于外来移民数量大幅减少所致。

而从长期来看，全球生育率走低很可能将是普遍现象与趋势。

国际顶尖医学期刊《柳叶刀》此前曾刊发研究文章称，随着现代避孕措施的普及以及新生代教育率的普及，全球总生育率将稳步下降，从2017年的2.37降至2100年的1.66，远低于维持人口更替水平所必需的最低生育率2.1。

此项研究预测，随着生育率的持续普遍下降，世界人口可能会在2064年达到约97亿人的峰值，然后在2100年下降到约88亿人。

三

韩国有关部门最新数据显示，随着生育率持续走低，韩国老龄化进一步加速。60岁

以上人口占比接近四分之一，但20岁以下人口占比仅为16.9%。相较10年前，60岁以上人口增加8.2个百分点，20岁以下人口则减少5.5个百分点。

受近年来人口出生率低和人口老龄化影响，今年1月韩国15岁至64岁劳动年龄人口约为3699万，占总人口的71.4%，为23年来最低水平，过去两三年间下降尤为明显。

人口出生率降低导致的老龄化加剧与劳动力不足问题，是很多发达经济体都面临的巨大挑战。

有报道称，在法国，预计到2050年，每个退休人员将由1.8名在职人员抚养。但是，由于出生率下降幅度超过了预期，这一比率可能还会降低。

而在意大利和西班牙，预测显示到2050年，每个退休人员只有1.3名在职人员抚养。

面对严峻的人口问题，有关国家纷纷采取措施，希望能够鼓励生育。

2020年12月15日，韩国政府通过了《第四次低生育与老龄社会基本计划（2021—2026年）》，希望借助提供经济补助、保护职场女性孕期权利与待遇等手段，鼓励民众生育。

日本内阁府去年9月宣布，从2021年4月开始，居住在实施“新婚补助计划”地区的的新婚夫妇，可以获得最高60万日元（约合人民币3.9万元）的补贴，用以支付房租和其他费用，开启新生活，以此鼓励民众结婚生育。



寻找悉尼空中的旋律

2021年3月3日是第八个“世界野生动植物日”。澳大利亚第一大城市悉尼曾有大量鸟类栖息，随着城市化步伐加快，数十种鸟类已难觅踪迹。为了还原曾经出现在城市中的鸟鸣声，动物学家和艺术家在悉尼一条商业街上空悬挂了数十只鸟笼艺术品，间歇播放鸟鸣声，以提醒人们关注鸟类生存。图为3月3日拍摄的鸟笼艺术品。

新华社发（胡泾辰 摄）

G一周数读

1.68亿名儿童受影响

联合国儿童基金会3月2日发布数据显示，由于新冠疫情导致的封锁，全球超过1.68亿名儿童所在的学校已经完全关闭了近一年。在关闭学校的国家中，巴拿马的关闭时间最长，其次是萨尔瓦多、孟加拉国和玻利维亚。

儿基会执行主任福尔说，随着时间推移，无法接受线下教育的儿童将越来越落伍。

二氧化碳排放量下降5.8%

国际能源署3月2日发布报告说，受新冠疫情的影响，2020年全球与能源相关的二氧化碳排放量较前一年下降5.8%，这是第二次世界大战以来的最大年度降幅。

报告显示，2020年交通运输行业和电力行业的二氧化碳排放量都有较大幅度减少。不过目前，受经济复苏等因素影响，许多经济体的二氧化碳排放量都在增加。

严重枪击案增加47%

美国媒体近日报道称，2020年美国共发生611起造成4人及以上伤亡的严重枪击案，比2019年增加47%。这些枪击案导致513人死亡、2543人受伤。

据报道，引起枪击案数量猛增的原因有疫情导致失业严重、暴力抗议活动蔓延等。（郭济 达）

纽约州长“摊上事儿了”

毕振山

当地时间3月2日，美国纽约州参议院宣布将收回州长科莫在去年疫情期间获得的紧急权力，将实施封锁等抗疫措施的决定权交给地方政府。这项权力原定4月30日到期。

在此之前，科莫已经面临两项调查，一项是美国联邦调查局（FBI）针对纽约州政府瞒报养老院新冠死亡人数的调查，一项是纽约州总检察长授权的针对科莫性骚扰指控的独立调查。

2月24日，曾经担任科莫助手以及纽约经济发展部副部长的林赛·博伊兰首先指控科莫对她进行性骚扰。去年12月博伊兰也曾提出类似指控，但当时遭科莫否认。

这一次，博伊兰在网上发表长文，讲述了被科莫性骚扰的经历。

据美国媒体报道，博伊兰称科莫2017年曾在飞机上邀请她玩“脱衣扑克”。科莫还曾搂她的腰、摸她的胳膊和腿。在2018年的一次一对一简报会后，科莫还亲吻了她的嘴唇。当年9月，博伊兰辞职。

继博伊兰之后，美国媒体又爆料科莫的另一名前助手夏洛特·贝内特也指控他性骚扰。贝内特说，在2020年6月的一天，科莫曾问了她许多私生活问题，她认为这是在对她的性关系暗示。贝内特于去年11月离职。

到3月1日，第三名女性站出来指控科莫性骚扰，这次是曾在拜登竞选团队中工作的安娜·鲁奇。

鲁奇告诉美国媒体，科莫曾经摸她的后背和脸颊，还曾询问是否可以吻她。

对于这些性骚扰指控，科莫方面予以否认。

科莫的新闻秘书说，博伊兰对科莫不当行为的说法完全是错误的。科莫本人也否认向贝内特“献殷勤”，并表示自己“从未打算以不合适的方式行事”。

科莫还在2月28日发表声明，称他拿别人的个人生活开玩笑只是觉得“好玩”。他说：“我承认我说的一些话被误解为不必要的调侃。如果有这种感觉，我很抱歉。”

目前，针对科莫的性骚扰指控已经引起美国总统拜登和国会众议院议长佩洛西等人的关注。有示威者要求科莫辞职。针对此事的调查已经展开，科莫表示将配合调查。

除了性骚扰指控，科莫还面临另一个麻烦，那就是瞒报养老院死亡人数。

今年1月，纽约州总检察长曾发布报告，发现纽约州卫生部大约低估了50%的养老院新冠死亡病例。科莫坚称州政府只是信息发布不及时，没有瞒报。美国媒体随后报道，FBI正在对此事进行调查。

去年美国新冠疫情爆发后，纽约州曾是“震中”，但科莫领导的政府采取了一系列快速、坚决的抗疫举措，包括封锁、戴口罩等，坚定了纽约民众的抗疫信心。

科莫在电视上主持的每日疫情简报会甚至在全美成为热门节目，其本人也被冠以“英雄抗疫州长”等名号。

去年11月，由美国国际电视艺术与科学学会主办的国际艾美奖，甚至将创始人奖授予科莫，以表彰其在新冠疫情中展现的领导力。

对科莫来说，能否从此次危机中走出，关系到他的前程。

科莫出身纽约的意大利移民家庭，他的父亲曾当了3届纽约州州长，但第4次竞选失败。

而科莫自2011年起，也已经当了3届。此前他已经宣布，明年将第4次竞选纽约州州长，并已经募集了1600万美元资金。

目前，科莫的多名金主已经暂停向其团队提供政治献金，还有一些筹款人要求重新评估对科莫团队的支持。在科莫所属的民主党内部，要求他辞职的呼声也越来越大。

中国把疫苗作为公共产品，推动实现疫苗全球公平可及

以命运共同体思维 弥合全球“抗疫鸿沟”

新华社记者毛鹏飞 刘天 郝亚琳

1.1亿人确诊、252万人被夺去生命……新冠疫情仍在全球肆虐。面对百年一遇的重大公共卫生危机，多国科学家争分夺秒与病毒赛跑，以创纪录的速度研发出多款有效可靠的新冠疫苗，为战胜疫情带来希望之光。

然而，当前全球新冠疫苗产能不足，发达国家抢购囤积，欠发达国家疫苗“一剂难求”，不同国家和不同群体之间的“抗疫鸿沟”加深，构建全球抗疫共同防线面临严峻挑战。

面对新冠疫苗分配严重不均，世界该怎么办？中国的回答掷地有声——把疫苗作为全球公共产品，推动实现疫苗全球公平可及。

全球疫苗“产能赤字”短期难解

日本，全球老龄化最严重的国家之一，约3600万老年人仍需等待一个多月才有可能接种新冠疫苗。

“疫苗供应非常有限，”日本负责统筹疫苗接种工作的行政改革担当大臣河野太郎2月下旬说，“我们计划（4月）一点点开始为老年人接种，然后慢慢扩大范围。”

由于日本的新冠疫苗完全依赖进口，保证疫苗稳定供应成为日本政府当前面临的难题。

连作为“富国俱乐部”七国集团成员的日本都面临“疫苗荒”，全球疫苗供应缺口之大可想而知。据“用数据看世界”网站统计，截至3月1日，全球累计接种2.49亿剂新冠疫苗，只有0.7%的人口完成接种。

中国人民大学危机管理研究中心主任唐钧对记者表示，当前全球疫苗“产能赤字”巨大，生产速度远远满足不了需求，扭转这一局面需要一段时间。

中国一直是促进全球疫苗公平分配的践行者，以实际行动向其他发展中国家提供帮助和支持，推动疫苗成为各国人民用得上、用得起的公共产品。截至2月25日，中方已经或正向53个国家提供疫苗援助，

已经和正向27个国家出口疫苗，其中绝大多数是发展中国家。

匈牙利总统阿戴尔、总理欧尔班，印度尼西亚总统佐科，土耳其总统埃尔多安，塞舌尔总统拉姆卡拉旺，秘鲁总统萨加斯蒂，智利总统皮涅拉……多国政要带头接种中国疫苗，给中国疫苗投下信任票。

“分配赤字”加深“免疫鸿沟”

巴基斯坦北部的吉尔吉特-伯尔蒂斯坦内陆高原，位置偏远、群山环绕，同样未能在新冠疫情期间幸免。

29岁的医生朱奈德·伊克巴尔在这个缺医少药的地区已经和新冠病毒战斗了一年，他的母亲也不幸感染。“最艰难的时候，我是多么渴望，能有疫苗让我对病毒免疫。”他说。

伊克巴尔曾以为还要等待很久才有机会接种疫苗，但在中国援巴疫苗2月抵达后，他成为接种的一线医务人员之一。

但像伊克巴尔这样接种了疫苗的发展中国家一线医疗工作者只是少数，不少欠发达国家至今还未启动疫苗接种工作。

令人担忧的是，在全球疫苗产能严重不足的背景下，部分发达国家却抢购囤积新冠疫苗。由乐施会等多个国际组织联合成立的“人民疫苗联盟”分析8款研发领先的新冠疫苗订购情况发现，有53%是被人口仅占世界的富裕国家购买。

“西方国家囤积了远超他们所需的大批量疫苗，这种极端不公平令人吃惊。但现在是一个需要互相帮助的时期，新冠疫苗分配必须具有包容性，这是人道主义的要求。”巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所资深研究员塔拉特·沙比尔说。

联合国秘书长古特雷斯日前在联合国安理会关于新冠疫苗分配公开辩论会上说，疫苗公平是人类社会当前面临的最严峻的道德考验。如果允许新冠病毒继续在不发达地区肆虐，病毒将不断变异，可能产生更易传播、更致命、使目前的疫苗和诊断失效的变异病毒。这种情况将延长疫情，发达地区也将再次受冲击，全球经济复苏也将延缓。

解决“分配赤字”迫在眉睫。世界卫生组

织建议，在疫苗供应量有限的情况下，应优先保证向高危人群提供疫苗，包括卫生工作者、65岁以上老人，以及因已有疾病而导致新冠病亡风险更高的人群。

以命运共同体理念完善全球治理

当地时间2月23日凌晨，中国援助埃及的首批新冠疫苗运抵开罗国际机场，援助阿拉伯国家联盟秘书处的新冠疫苗也同机抵达。

埃及卫生与人口部部长哈拉·扎耶德说，在这种危机时刻，埃及得到中国的慷慨帮助，感谢中国政府和人民的这份情谊。

从蒙古国、埃及、多米尼加、泰国，到玻利维亚、莫桑比克、阿尔及利亚……中国疫苗正跨越山海，加速运抵世界各地，为人类战胜疫情提供“武器”。

同样重要的是，中国还积极发挥产业链优势，支持和协助其他国家在华或在当地加工、生产疫苗产品，助力提升全球产能，努力

解决“产能赤字”。

2月27日，马来西亚向中国科兴公司订购的首批新冠疫苗半成品运抵吉隆坡国际机场，将由马国有大型制药企业发马公司灌装生产。发马公司执行董事祖勒卡纳因说，这将是首批在马来西亚本土最终完成灌装生产的疫苗，是马来西亚的“重要里程碑”。

中国国务委员兼外长王毅呼吁，对业已紧急使用和附条件上市的疫苗，各国有必要依托本国力量提高供给，也要积极开展委托生产、联合生产等国际合作。

中方率先加入世卫组织“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议，积极同多个国家开展疫苗研发合作，加入并支持“新冠肺炎疫苗实施计划”，并决定向“实施计划”先提供1000万剂中国疫苗，用于满足发展中国家急需。