

# 围绕使命任务 做好新时代人口工作

□周美林

党的十八大以来,党中央将逐步调整完善生育政策作为治国理政的重要任务,实现了生育政策调整完善的软着陆,实现了人口工作全面转型发展。党的二十大报告明确要求,优化人口发展战略,建立生育支持政策体系,降低生育、养育、教育成本,为新时代人口工作指明了方向、作出了部署,必须深刻学习领会,坚决贯彻落实。

党的二十大报告指出,中国式现代化是人口规模巨大的现代化。这是中国式现代化排在第一位的重要特征。人口规模庞大是中国式现代化的重要基础和支撑,人口数量、素质、结构和分布的变动是影响中国式现代化的重要因素,做好新时代人口工作对

中国式现代化至关重要。学习贯彻二十大精神,做好新时代人口工作,就要紧紧围绕新时代新征程中国共产党的使命任务,科学研判人口形势,精准把握问题关键。

要落实“六个坚持”,抓好顶层设计,促进人口长期均衡发展。要坚持人民至上,聚焦人民群众生育育儿的急难愁盼问题,建立生育支持政策体系;坚持自信自立,坚持走中国特色社会主义道路;坚持守正创新,坚持人口与发展综合决策,坚持一把手亲自抓、负总责,坚持和完善目标管理责任制,推动理论创新、政策创新、机制创新和方式创新;坚持问题导向,综合采取有力有效举措提升生育水平,着力防范低生育水平风险;坚持系统观念,一体考虑婚嫁、生育、养育、教育,统筹解决好生育观念、社会环境、经济社会政策、生活方式等问题,全方位创造生育友好的政策体系和社会环境;坚持胸怀天下,加强人口

领域国际交流与合作,吸收借鉴西方发达国家鼓励生育的有效措施。

要积极推动优化人口发展战略。《关于优化生育政策 促进人口长期均衡发展的决定》将“推动实现适度生育水平,促进人口长期均衡发展”作为优化生育政策的指导思想和主要目标,提出到2025年“生育水平适当提高”,到2035年“生育水平更加适度”的定性要求。做好新时代人口工作,就要结合贯彻《决定》精神,从当前我国生育水平变动的实际出发,从人口与经济、社会、资源、环境协调可持续发展出发,研究推进优化人口发展战略,解决好阶段性战略目标、战略重点、策略思路、政策措施以及体制机制保障等重大问题。

要推进建立生育支持政策体系。我国《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出,推动实现适度生育水平,增强生育政策包容性,推动生育政策与经济社

会政策配套衔接,减轻家庭生育、养育、教育负担。《决定》要求实施三孩生育政策及配套支持措施。前不久,国家卫生健康委、国家发展改革委等17个部门联合印发关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见,进一步明确了20项积极生育支持措施。这反映出我们的认识在不断深化、工作思路在不断调整、政策力度在不断加大,不断创新发展新政策举措。

全力推进建立生育支持政策体系,第一要加强对群众生育、养育、教育成本的调查研究,科学准确把握制约群众生育行为的关键因素以及影响程度;第二要积极、主动推动相关部门研究制定生育支持政策,找到结合点,寻求政策突破,逐渐形成生育支持政策体系;第三要加强普惠托育服务体系建设,扩大供给,保证服务质量和安全,协调将托育服务纳入基本公共服务范围;第四要加强对各地指导督促,各地婚育意愿、生育行为以及生育、养育、

教育成本存在很大差异,必须推动因地制宜、一地一策;第五要加强生育养育教育成本以及出生人口变动监测,评估政策成效,探索编制生育友好指数,引导各地做好工作。

要构建新型婚育文化建设,继续把宣传教育工作摆在重要位置,弘扬中华民族传统美德,倡导文明、进步的婚育观念,倡导科学、健康的养育子女理念,坚持男女平等、鼓励夫妻共担育儿责任,破除高价彩礼等陈规陋习,提升生育意愿水平。

(作者系国家卫生健康委干部培训中心党委书记、副主任)

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpjjkb@163.com

## 地方医学院校 医学人文教育联盟成立

本报讯 (通讯员郑逸灵 高拓 记者郑纯胜)近日,全国地方医学院校医学人文教育联盟成立大会暨医学与人文国际论坛在浙江省温州市举行,会上还发出《医学人文教育联盟倡议》,旨在推动地方医学院校在医学人文教育领域深度合作。

据了解,该联盟由温州医科大学联合21所地方医学院校发起,已有50所医学院校加盟。温州医科大学党委书记吕一军表示,该联盟的成立将有效推动地方医学院校之间在学科建设、课程建设、师资队伍、人才培养和社会服务等方面群策群力、同向同行、交流交融,依托这一全国性的平台,共同探索具有地方医学院校特色的医学人文教育模式。

## 粤港澳大湾区 药学服务论坛闭幕

本报讯 (特约记者刘星)近日,广东省珠海市医学会、广东省药学会共同举办的粤港澳大湾区医院药学服务论坛暨广东省药学会个体化药学服务专委会年会(线上)结束。

“此次会议是珠海市医学会主办的第四届粤港澳大湾区学术系列活动之一。”珠海市医学会会长梅文华介绍,该会致力于推动粤港澳大湾区学术活动的开展。11月5日举行的珠海市医学会泌尿外科学分会2022年学术年会暨泌尿系肿瘤新进展研讨及内镜技术培训班、“粤港澳大湾区医院药学服务论坛暨广东省药学会个体化药学服务专委会年会”(线上)两个会议中,均有澳门、广州等地的专家出席、授课。

## 首届全球发展 与健康传播论坛举行

本报讯 (记者杨金伟)近日,首届全球发展与健康传播论坛暨清华大学全球发展与健康传播研究中心成立仪式在京召开。论坛由清华大学新闻与传播学院主办,当代中国与世界研究院协办。

论坛以线上与线下相结合的方式举行,设主旨论坛及4个平行论坛。与会嘉宾围绕全球健康传播与全球卫生治理的挑战和应对、后疫情时代健康传播与发展传播的趋势、全球挑战下的媒体担当、全球发展与健康传播中的企业社会责任以及全球发展与健康传播中的中国故事等热点话题展开讨论。来自新闻传播和公共卫生领域的学者呼吁,推动针对传播在改善全球发展不平等现状中角色的研究,各方资源大力支持传播实践,促进社会各界参与和投入,并推动以改善健康为目标的行为改变。

## 无锡召开 健康文化大会

本报讯 (特约记者沈大雷 通讯员陆全明 朱鲸润)11月5日至6日,2022无锡健康文化大会暨江苏省中医药宣传月无锡专场活动举行。无锡市卫生健康委主任董学荣介绍,该市打造了“无锡健康文化大会”“无锡名医团”“卫生健康普及月”和“百项民生微实事”等系列惠民服务品牌,累计已举办名医访谈140场、名医讲堂130场,开展义诊活动400场次。

大会现场,该市还发布了“心手相连锡沪慈善双诊行”,面向老年人等群体推出6个慈善服务项目。该市还将开展中医药文化进校园、中医药文化推广工作摄影展、中医药法律法规解读等江苏省中医药宣传月无锡专场活动。

# 再过几天,全球人口将达80亿

□李富玉

据联合国《世界人口展望2022》报告预计,到11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11月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,为90亿至100亿。

## 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年将下降至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。(新华社专特稿)

## 世卫组织——

### 欧洲今年至少1.5万人死于高温

据新华社微特稿 世界卫生组织11月7日说,欧洲今年已有至少1.5万人死于高温天气。

世卫组织欧洲区域办事处主任汉斯·克卢格在一份声明中说,根据各国目前提供的数据估算,今年夏季欧洲区域至少有1.5万人明确因高温天气丧生,其中德国大约4500人、西班牙将近4000人、英国超过3200人、葡萄牙逾1000人。

克卢格说,随着更多国家报告数据,上述数字可能还会增加。

按照克卢格的说法,欧洲今年经历有记录以来最热夏季,今年8月是

记录中最热月份。高温、干旱和森林火灾加剧,均对欧洲人健康构成负面影响,中暑成为这一区域天气相关死亡的主要原因。

据法新社报道,欧洲今年6月和7月遭遇持续高温天气,英国最高气温首次突破40摄氏度。异常高温导致欧洲大陆出现中世纪以来最严重干旱,粮食作物枯萎,野火频发,供电压力严峻。

克卢格说,如果各国不采取“严厉”举措应对气候变化,高温和其他极端天气可能在未来数十年内“导致更多疾病和死亡”。(部健)



核酸检测机器人亮相

## 英国人造红细胞首次用于人体试验

□袁原

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11月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,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11月7日报道,研究人员从约470毫升健康人捐献的血液分离出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,或能减少需要输血的量或频率。

英国国民保健制度声明称,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类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,全美只有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。(新华社专特稿)

# 高危险性体育赛事活动目录征求意见

据新华社北京11月7日电 (记者王镜宇)国家体育总局11月7日在官网上发布了包括《高危险性体育赛事活动目录(第一批)》(征求意见稿)在内的几份文件。根据相关文件,包括山地越野赛事活动在内的6大类、18个项目可能将被列为高危险性体育赛事活动。

国家体育总局在当天发布的通知中写道:“为贯彻落实新修订的《体育法》,推动高危险性体育赛事活动许可制度落地生效,我局研究起草了《高危险性体育赛事活动目录(第一批)》(征求意见稿)和《高危险性体育赛事活

动许可条件(征求意见稿)”,现面向社会征求意见。”

同时发布的,还有关于以上两份文件的起草说明。该说明在阐述出台相关文件的背景时写道:“体育赛事活动是体育事业尤其是体育项目发展的重要载体。近年来,我国体育赛事活动蓬勃发展,以马拉松为代表的体育项目积极开拓市场,吸引和带动广大人民群众特别是青少年广泛参与,产生了良好的经济效益和社会效益。但与此同时,随着体育事业的快速发展,个别领域赛事活动野蛮生长,标准不健全、监管不到位,存在安全隐患……做好高危险性体育赛事活动管理,是保护人民群众生命健康安全的内在需要,是促进体育事业健康发展的重要手段,是提高体育治理体系和治理能力现代化水平的必然要求。”

根据《高危险性体育赛事活动目录(第一批)》(征求意见稿),高危险性体育赛事包括潜水赛事活动、航空运动相关赛事活动、登山相关赛事活动、攀岩相关赛事活动、滑雪登山赛事活动、汽车和摩托车相关赛事活动6大类。山地越野赛事活动被列入登山相关赛事活动这一类别之中,涉及有海

拔3500米以上的路线,或有夜间赛程安排,或距离超过42.195公里的山地越野赛事活动。