

## 我国新冠疫苗安全有效

### ——国务院联防联控机制回答疫苗接种有关问题

奥密克戎BA.5亚分支蔓延至全球100多个国家和地区,导致感染、住院和重症人数增加,我国外防输入压力不断增大。

我国新冠疫苗接种进展如何?奥密克戎疫苗何时面世?围绕疫苗接种的有关问题,国务院联防联控机制23日举行新闻发布会,系统做出回应。

### 现职党和国家领导人都已完成国产新冠疫苗接种

国家卫生健康委副主任曾益新23日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至目前,31个省(区、市)和新疆生产建设兵团累计报告新冠疫苗第一剂次接种覆盖率为92.1%,全程接种率为89.7%,加强免疫接种率为71.7%。

目前,我国60岁以上人群至少1剂次疫苗接种率为89.6%,全程接种率为84.7%,加强免疫接种率为67.3%。

“我国现职党和国家领导人都已完成了新冠疫苗接种,而且接种的都是我国国产疫苗。”曾益新介绍,这充分说明了我国领导人对疫情防控工作的高度重视、对我国生产的新冠疫苗的高度信任。

### 我国多条技术路线开展奥密克戎疫苗研发

中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健表示,目前我国多条技术路线均已开展单价、多价奥密克戎变异株疫苗研发。

据介绍,进展较快的单价奥密克戎变异株灭活疫苗已获临床试验批准,正在浙江、湖南、香港等地开展临床试验。进展较快的四价重组蛋白疫苗已经获得阿联酋III期临床试验批件,相关研究已启动。此外,还布局了广谱新冠病毒疫苗研究,进展较快的疫苗已经获得临床试验批件,并启动相关研究。

“我国疫苗对奥密克戎变异株引起的重症、死亡仍然具有良好的保护作用。”冯子健表示,我国奥密克戎变异株疫苗研发工作正在稳步快速推进,只要有需要,按照相关法规要求,可以迅速启动紧急使用程序,提供接种。至于是否需要接种、何时接种专门针对奥密克戎变异株的疫苗,这个问题不仅我国,国际上也都在研究,主要是研判病毒变异和免疫逃逸的情况。

### 接种新冠疫苗不会引发白血病和糖尿病

解放军总医院第五医学中心感染病

医学部主任、中国科学院院士王福生表示,接种新冠疫苗不会引起白血病和糖尿病的发生,也不会像有些网络信息所说的影响人体遗传发育、导致肿瘤转移扩散、引起抗体依赖性增强现象。

王福生表示,疫苗中的各种物质对人体是安全的,不会直接致病。对于疫苗生产过程中所使用的试剂,均经过有关机构的严格检定并达标。目前我国接种数量最大的新冠灭活疫苗,有充分的安全保障,并得到了国际组织认可。

此外,临床监测和统计数据也显示:在新冠疫情发生前后的四年中,糖尿病和白血病的就诊人数和住院次数基本一致,无显著变化。

王福生表示,在大范围新冠疫苗接种的背景下,大量的预防接种与某些严重疾病的自然发生,在时间上偶合是必然的现象。可简单推算一下,如果新冠疫苗真的会引起糖尿病和白血病发生,那么由此产生的就诊人数和住院人次将出现显著增长,但是从实际监测和临床统计的数据中,并未看到这种现象。

### 同源加强和序贯加强均能大幅提高保护效果

国家卫生健康委科技发展中心主任、科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟表示,无论同源加强接种(同技术路线疫苗加强)还是序贯加强接种(批准的不同技术路线的疫苗加强),都能大幅度提高新冠疫苗的保护效果。

郑忠伟介绍,具体到同源加强免疫和序贯加强免疫哪一个更好一些,不能简单地一概而论。无论同源加强接种还是序贯加强接种,对预防发病、重症和死亡的保护效果都是相当显著的。无论采取同源加强还是序贯加强都是可以的,希望大家都能积极进行加强接种。

在回答有关疫苗剂量选择的问题时,国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组副组长、中国工程院院士王军志表示,我国新冠疫苗研发过程中的动物保护实验和人体临床试验数据也显示,灭活疫苗剂量在3微克至5微克时安全性指标很好,抗体阳转率接近100%,抗体滴度也达到了预期水平,也就是说其安全性和指标均符合国家规定的标准。

新华社北京7月23日电  
新华社记者 董瑞丰、顾天成

## 2022年底实现全国医保用药范围基本统一

新华社北京7月23日电(记者 彭韵佳)国家医保局医药服务管理司相关负责人23日介绍,到2022年底,全国所有省份将完成地方增补药品“消化”工作,实现全国医保用药范围基本统一。

该负责人介绍,近年来,我国医疗保障事业快速发展,国家医保药品目录实行每年动态调整,4年500多个药品被纳入目录,通过谈判后药品价格大幅降低,地方增补药品基本可被国家目录中的药品更好替代,继续保留地方增补药品意义不大。

在综合考虑各地医保基金承受能力、临床和群众用药习惯、药品更新换代周期等因素的基础上,国家医保局研究制定了地方增补药品三年“消化”计划,即从2020

年开始,按照第1年40%、第2年40%、第3年20%的比例,逐步调出原省级药品目录内按规定调增的药品,到2022年底实现全国医保用药范围基本统一。

截至2022年6月30日,全国已有15个省份及新疆生产建设兵团提前完成了增补药品的“消化”任务,其余16个省份药品“消化”的完成时间为2022年底。

该负责人介绍,总体上,包括北京市在内,全国各省份“消化”的地方增补药品在现有国家医保目录内都有价格更低、质量更好的替代药,调出影响不大。

以在北京市第三批“消化”药品中被调出药品的布洛芬为例,被调出的是“布洛芬凝胶”,现有国家医保药品目录内的“布洛芬”有胶囊、片剂、口服液、颗粒剂、软膏等多种剂型,能满足临床用药需要。

实现医保用药范围基本统一,是解决我国医疗保障领域不平衡不充分问题的重要举措。该负责人介绍,这将有利于增强我国医疗保障制度的公平性、医疗保障待遇的平衡性和普惠性,同时通过形成全国统一的药品购买市场,更好发挥医保战略购买作用,提升群众异地就医便利性,改善医保服务体验,增进民生福祉。

下一步,国家医保局将加强对全国各地药品“消化”工作调度,指导各地做好地方目录和国家目录的转换衔接,引导医保定点医药机构在国家目录中选择更好的替代药品,避免对临床用药造成影响。

## 中国国家版本馆落成

俯瞰杭州中国国家版本馆(7月23日摄,无人机照片)。

7月23日,中国国家版本馆落成。中国国家版本馆是国家版本资源总库和中华文化种子基因库,由中央总馆文瀚阁、西安分馆文济阁、杭州分馆文润阁、广州分馆文沁阁组成,历时三年建设目前均已竣工,开馆后将全面履行国家版本资源收藏传承职责。

新华社记者 孔令抗摄

坐落在广州市从化区的中国国家版本馆广州分馆一角(7月22日摄)。 卢汉欣摄



## 俄乌就黑海港口外运农产品分别与土耳其和联合国签署协议

新华社伊斯坦布尔7月22日电(记者 王峰)土耳其、俄罗斯、乌克兰和联合国代表22日在土耳其最大城市伊斯坦布尔就从黑海港口外运农产品问题举行签署协议仪式。

当地时间17时左右,在伊斯坦布尔多尔玛巴赫切宫,乌克兰基础设施部长库布拉科夫、俄罗斯国防部长绍伊古分别与联合国秘书长古特雷斯和土耳其国防部长阿卡尔签署相关文件。

协议内容包括:在伊斯坦布尔建立联合协调中心并确保粮食运输安全,俄乌双方同意任何一方都不攻击运送农产品的船只,伊斯坦布尔联合协调中心将由各方

指派代表对进出港口的船只进行联合管理,包括敖德萨港在内的3个乌克兰港口将开始向外运出粮食和化肥等。

本月13日,土耳其、俄罗斯、乌克兰和联合国的代表在伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运问题举行四方会谈,同意成立联合协调中心,确保粮食运输安全。

乌克兰素有“欧洲粮仓”之称,是玉米和小麦出口大国。据报道,受俄乌冲突影响,现有超过2000万吨乌克兰谷物滞留在敖德萨港无法运出。乌克兰指责俄罗斯封锁港口,阻止乌方出口粮食。俄方否认干扰乌方出口,指责乌方在黑海水域布设大量水雷,危及航行安全。

### 美国报告儿童感染猴痘病例

## 欧洲药管局建议批准天花疫苗防猴痘

新华社北京7月23日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心22日确认,美国首次报告两例儿童感染猴痘病毒病例。尽管儿童属于病毒感染高风险人群,但最新研究和数据表明,目前猴痘病毒主要传播途径仍然是性行为,尚未发现在这之外的大量传播。当天,欧洲药品管理局建议欧盟批准扩大一款天花疫苗的适应症范围以预防猴痘,阻断病毒传播。

美疾控中心表示,这两例儿童感染猴痘病毒病例其中一例是加利福尼亚州居民,另一例是非美国居民,很可能是由于猴痘病毒在家庭成员中传播导致感染,两

例病例之间没有关联。

欧洲药品管理局22日发布公告,建议欧盟批准扩大天花疫苗Imvanex的适应症范围,以用于帮助成年人预防猴痘。该疫苗由丹麦巴伐利亚北政公司生产,此前在欧盟获批用于预防天花。

欧洲药管局公布的研究结果显示,接种Imvanex对非人类灵长类动物感染猴痘病毒具有保护作用,因而可以推断出它在预防人类猴痘方面的有效性。该疫苗安全性良好,副作用为轻度至中度,欧洲药管局人用药物委员会认为使用该疫苗的益处大于风险。

## 2022东亚杯:中国女足战平韩国女足

新华社东京7月23日电 在23日进行的2022东亚杯女足赛第二轮较量中,中国女足在先丢一球的情况下,1:1与韩国队战平,“00后”球员汪琳琳打入扳平进球。

首轮比赛,中国女足2:0战胜中国台北队。此番面对韩国队,中国队对首发阵容进行了几处调整,王霜依旧坐在替补席上。两队上一次交锋是在今年年初进行的女足亚洲杯决赛中,中国队在两球落后的情况下实现三球逆转并最终夺冠。

上半场的比赛,中国队在场上处于被动,未能创造出破门良机。局势占优的韩国队在第34分钟打破僵局,崔有利在禁区线附近攻门得手,帮助球队以1:0的比分结束上半场。

易边再战第48分钟,王珊珊在禁区内的射门稍稍偏出。第64分钟,王霜替补出场,此次换人也收到奇效。不久后,王霜

开出角球,肖裕仪未能踢正部位,汪琳琳近距离将球打进。此后的比赛,两队均无建树,比赛以1:1收场。

在当天率先进行的一场比赛中,日本女足4:1逆转战胜中国台北队。在积分榜上,两战两胜的日本队积6分排名榜首,中国女足以4分位居次席,26日两队将展开直接对话,比赛结果也将决定冠军归属。

## “疫”路向前志愿行 坚守防线“茂名红”

◀上接A1版 市烟草专卖局(公司)邓威龙真诚地说,志愿工作不简单,但我是党员我就是党员。被汗水湿透的洗手衣,就是我们战“疫”的见证。“此次志愿服务,我们深刻地感受到了医护人员以及一众后勤保障人员的不易。”市物管中心中心梁东坦言,正是本着共产党员冲锋在前、艰苦奋斗的强大精神,配合好医护人员完成每次任务。

### 核酸检测志愿者:“抗疫是大事,我们不能松懈”

在出现新一轮疫情后,我市争分夺秒、高效有序地开展了相关区域核酸检测,尽早排查隐患风险,防止疫情隐匿传播。时间紧,任务重,抗疫集结号一声下达,市志愿者服务队迅速调派志愿者,参与到核酸筛查一线工作中,及时开展志愿活动。

7月8日,茂南区对部分区域连夜开展核酸检测。“根据市志愿者服务队安排,7月8日晚上我们紧急支援岭咀社区

双山憩园和方兴小学的核酸检测点,协助市民检测采样直至次日凌晨2点半”茂名市承心100志愿服务总队副队长蔡惠琼坦言,历经8小时连轴转,身体已是疲惫。但抗疫是大事,我们不能松懈。凌晨2点半后,市志愿者服务队调配的市委办、中国电信茂名分公司等几支队伍准时到岗,接替承心100志愿服务总队在下半夜继续拉起抗“疫”防线。

“您好,请按顺序排队。”“请打开健康码,检测采样吗。”“请保持一米线距离”……抗疫期间,在各个检测采样点,随处可见志愿者忙碌的身影。老年人用手机不便,他们手把手帮忙录入信息;面对特殊人群,他们设立“绿色通道”,让群众顺畅完成采样;面对被赋码群众疑问,他们及时解答安抚群众的情绪,并细心说明应对措施。在做好各点位现场的核酸检测工作的同时,志愿者们还组成流动“扫楼行动”小分队,在社区工作人员的带领

下,对独居老人、孕产妇、残疾人等特殊群体进行全覆盖排查,确保核酸检测工作无死角。

在抗击“0708”疫情中,医务人员、社区工作者和志愿者从早上到次日凌晨,烈日下或是风雨中,都坚守岗位,默默服务,几乎一刻没闲下来。“为了尽量快速地给更多的人做检测,工作人员、志愿者忍着饥饿,水也顾不上喝。最令我动容的是,我从没听见一个人喊苦、一个人喊累。”偷园小学政教主任郑东梅感慨地说着,顺利完成核酸检测工作后,大家的脸上除了疲惫,更多的是透出欣慰……

### 流调志愿者:“就想把电话粘在耳朵上”

“0708”疫情发生后,市疾病预防控制中心快速组建外呼组,需要大量流调志愿者。市志愿者服务队积极响应,立即部署,先后派出50多名志愿者支援流调工

作,为疫情防控工作争取宝贵的时间。

7月8日起,志愿者分批参加流调工作,主要通过热线电话专线,快速与密接、次密、混管阳性人员取得联系,通知有关人员快速采用和就地隔离等事宜;与涉疫重点场所有时空交集的群众报备,详细记录群众的个人信息;完善各类隔离人群的信息的核实,解释赋码解码的规则以及协助流调队伍等其他外呼工作。

“请问您是……”“请问您是否去过……”“请问您做核酸了吗?”在市疾控中心工作人员的岗前培训后,志愿者们立马投入到了紧张的工作中。一部电话、一台电脑、一支笔、一沓纸,成为志愿者临时流调办公的主战场;拨号、等待、被挂断、再回拨,不断循环,成为志愿者流调办公的日常。他们一遍遍耐心询问,一次次细心记录,不厌其烦地按照指示进行同样的操作。

办公室内电话声此起彼伏,几乎没有一刻安静。市委政法委黎丽笑言:“为了更听得清群众所说的,我们常常说想把电话粘在耳朵上。”当被问起打电话时是否会遇到群众不配合的情况,黎丽感慨道:“遇到个别情绪焦虑的群众,我们会耐心地跟他们解释。一番耐心地解答,让他们安心下来,最终也会得到大家的理解。”

流调工作不分白天和黑夜,24小时都有流调志愿者待命。中建五局杨其松谈到,7月13日凌晨,他赶往流调工作。在深夜时分,群众来访电话源源不断。不少群众表示,由于白天时间流调人员接线压力特别大,所以等到半夜再打过来。尽管时间晚了,群众也不抱怨。“在疫情面前,茂名市民团结一心,齐心协力应对疫情,这些细节让我倍受触动。”杨其松表示,经过大家的共同努力和相互配合,疫情态势持续向好,生产生活秩序加快恢复,真是感到特别开心。