

## 就埃及国庆70周年 习近平向埃及总统塞西致贺电

新华社北京7月23日电 7月23日,国家主席习近平向埃及总统塞西致电视贺电及国庆70周年。习近平指出,近年来,埃及坚定走独立自主道路,国家建设蓬勃发展,在地区和国际事务中发挥重要影响。不久前,我同塞西总统共同出席了全球发展高层对话会,推动对话会取得丰硕成果,发出了实

现共同发展繁荣的时代强音。习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,坚定相互支持,推进中埃共建“一带一路”,就落实全球发展倡议开展合作,捍卫发展中国家共同利益,坚定朝着新时代构建中埃命运共同体的目标迈进,造福两国和两国人民。

## 中国国家版本馆举行落成典礼

▲上接第1版

杭州国家版本馆选址良渚,以天韵江南园林为建筑风格,总建筑面积10.31万平方米,其核心功能为收藏、展示、研究和交流,是集图书馆、博物馆、美术馆、档案馆、展览馆等多种场馆功能于一体的综合性场馆,同时也是中央总馆异地灾备库、江南特色版本库,及华东地区版本资源集聚中心,对于提升我省公共文化服务水平、更好弘扬浙江传统文化、推进文化浙江建设等方面都具有重大战略意义。

典礼以视频连线方式举行,主会场设在北京中央总馆,西安、杭州、广州三地分馆设分会场。

中共中央政治局委员、广东省委李希在广州分馆出席典礼。浙江省领导袁家军、王浩、刘捷、陈奕君、王纲,杭州市领导刘忻在杭州分馆出席。

参与和支持国家版本馆建设的中央有关部门、单位和北京、陕西、广东等地负责同志,有关建设单位、版本送交单位代表等参加落成典礼。

## “春蕾加油站”公益项目启动 计划4年惠及女童及家长约20万人次

新华社北京7月23日电(记者黄玥)在全国妇联指导下,中国儿童少年基金会携手中国石化共同发起的“春蕾加油站”公益项目23日在京启动。项目将在2022年至2025年投入2000万元,助力中国石化定点帮扶地区女童健康成长。

四年间,项目计划资助女童不少于1000名,建设“春蕾加油站”女童成长友好空间100个,惠及女童及家长约20万人次。据悉,全国首个“春蕾加油站”女童成长友好空间已于近日在甘肃省临夏州东

乡县石化中学建设完成。“春蕾加油站”公益项目是“春蕾计划——梦想未来”行动的创新举措,在资助困难家庭女童的基础上,通过打造女童成长友好空间,设置心灵驿站、励志图书角、圆桌分享会等功能区域,给予女童思想上的引领、精神上的激励、心理上的关爱;通过每月举办主题活动、知识讲座和兴趣社团活动,丰富女童课外生活;通过发放女童成长能量包、放置女童关爱箱,呵护青春期女童健康成长。

## “中国天眼”已发现660余颗新脉冲星

新华社贵阳7月23日电(记者周宣妮 田德丰)记者近日从FAST运行和发展中心了解到,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现660余颗新脉冲星。

“中国天眼”于2016年9月25日落成启用,是目前全球最大且最灵敏的射电望远镜。近年来,“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、

中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究、脉冲星测时与低频引力波探测等方向持续产出成果,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏表示:“目前,‘中国天眼’已经进入成果爆发期,观测设备的稳定运行对此做出了巨大贡献。”

## 美国宣布 向乌提供价值2.7亿美元额外安全援助

新华社华盛顿7月22日电(记者邓仙来)美国国防部22日宣布向乌克兰提供价值2.7亿美元的额外安全援助,包括火箭弹发射器和战术无人机等。

美国国防部当天发表声明说,新一轮对乌安全援助包括4套“高机动性多管火箭弹系统”及与其适配的火箭弹,4辆作战指挥车,3.6万发105毫米口径炮弹,额外反装甲武器以及最

多580架“凤凰幽灵”战术无人机等。根据声明,此轮援助中价值1.75亿美元的武器装备由美国总统拜登直接批准并从国防部库存中调取,其余9500万美元是国会此前批准的援乌资金一部分,由国防部用来向军工企业采购上述无人机。

声明说,此轮援助过后,拜登政府执政以来承诺的对乌安全援助总额已达约82亿美元。

## 2022东亚杯: 汪琳琳建功 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,中国队在场面上处于被动,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,两队均未建树,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。

### 办公用房招租

位于定海区临城百川道9号—中国(舟山)海洋科学城办公商业用房,建筑面积约200m<sup>2</sup>-2000m<sup>2</sup>,精装出租,租金面议。有意者实地考察。

联系人:13666705557 赵女士

# 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

新华社北京7月23日电(记者董瑞丰 顾天成) 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?奥密克戎变异株何时面世?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 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%。

老年人接种方面,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发、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、何时接种专门针对含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提示: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,也就是说其安全性指标和有效性指标均符合国家规定的标准。



## 中老“和平列车-2022”医疗队展开联合传染病防控演练

7月23日,在老挝万象省,中老“和平列车-2022”医疗队解放军疾病预防控制中心人员为参演人员进行核酸采样。中老“和平列车-2022”医疗队23日在老挝万象省进入第一次预演,我军医疗队疾控感控组同步开展联合传染病防控演练。

新华社发(曹理 摄)

# 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。

## 世卫组织宣布多国猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”

新华社日内瓦7月23日电(记者刘曲) 世界卫生组织总干事谭德塞23日宣布,目前已在75个国家和地区传播的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”,这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

谭德塞于21日第二次召集世卫组织紧急委员会开会讨论多国猴痘疫情,但委员会当时未能就该疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”达成共识。但在23日的记者会上,谭德塞仍决定宣布将猴痘疫情警报提高至这一最高级别。

谭德塞表示,根据《国际卫生条例》,在决定疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”时需考虑五个因素。

首先,各国提供的信息显示,猴痘病毒已迅速蔓延到许多以前从没出现过病例的国家;其次,《国际卫生条例》规定的宣布“国际关注的突发公共卫生事件”三项标准,猴痘疫情都已满足;第三,紧急委员会虽未达成共识,但确定为总干事的决定提供支撑;第四,有关猴痘的科学原则、证据和其他相关信息目前还不充分,尚存许多未知数;第五,猴痘

对人类健康造成风险,可能形成国际传播,对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞同时补充说,虽然他宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”,但“就目前而言,这是一场集中在男男性行为者,特别是有多个性伙伴的男性中暴发的疫情”。因此,可以通过在正确的群体中采取正确策略来阻止疫情。

世卫组织紧急委员会曾于6月首次就猴痘疫情举行会议,之后向谭德塞建议暂不将该疫情定为“国际关注的突发公共卫生事件”。据世卫组织数据显示,目前已有75个

国家和地区向该组织报告超过1.6万例病例,其中5例死亡。世卫组织当前对疫情的评估是,仅在欧洲地区属于高风险,此外在全球及其他所有地区的风险属中等。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。过去数周内,多个欧美国家报告了多起猴痘病毒集群病例,其中多数病例为有男男性行为者。世卫组织说,猴痘病例多发于西非和中非地区,而目前多个国家报告的确诊和疑似病例却没有任何猴痘流行地区旅行史,这种情况并不正常。