

# 习近平就埃及国庆70周年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贺电,祝贺埃及国庆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目标迈进,造福两国和两国人民。

## “中国天眼”已发现660余颗新脉冲星

新华社贵阳7月23日电(记者周宜妮 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面持续产出成果,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。”

## 中国国家版本馆落成

新华社北京7月23日电 7月23日,中国国家版本馆举行落成典礼。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明在京出席并讲话。黄坤明指出,建设国家版本馆,是以习近平同志为核心的党中央批准实施的重大文化工程,充分体现了我们党传承发展中华文化的高度自觉、汲取历史智慧更好走向未来的历史主动。黄坤明强调,国家版本馆是新时期的国家文化殿堂,也是传给后世的文化宝藏。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持守正创新,担当职责使命,更好发挥版本典藏、展示、研究、交流功能作用,倾心打造彰显文化自信、展现时代气度的新标识,构筑传承悠久文明、赓续中华文脉的种子库,塑造展示良好国家形象、促进文明交流互鉴的金名片,努力在建设社会主义文化强国中作出积极贡献。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,历时三年建设目前已竣工,开馆后将全面履行国家版本资源典藏传承职责。中共中央政治局委员、广东省委书记李希在广州分馆出席典礼。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、浙江、广东等地负责同志,有关建设单位、版本送交单位代表等共约100人参加落成典礼。



这是在北京拍摄的中国国家版本馆中央总馆文瀚阁文瀚厅(7月23日摄)。新华社记者 李鑫 摄

### 新闻背景

#### 中国国家版本馆

新华社北京7月23日电(记者王鹏 史竞男)中国国家版本馆作为新时代的国家文化殿堂,建设工作紧紧围绕“传世工程”定位,依山而建成为一大亮点——总分馆分别选址北京燕山、西安秦岭圭峰山、杭州良渚、广州凤凰山,各馆均设置了展示区、典藏区、洞藏区、交流区等。据了解,之所以作出这样的选址规划,是聚焦文化种子“藏之名山、传之后世”的主旨,力求山水交融、馆园结合,确保中华版本免遭各类灾害损毁,永久安全典藏。在建筑设计上,各馆力求突出文化性、传承性、标识性。其中,中央总馆整体建筑秉承中国传统建筑风格,西安分馆整体建筑和室内设计充分体现汉唐雄风,杭州分馆围绕具有宋代园林神韵的当代藏书建筑展开,广州分馆四周环绕人文与自然交融的岭南园林。“一总三分”凸显大国风貌、汉唐风韵、江南宋韵、岭南新韵,集中展现中华文化源远流长。按照全面覆盖、门类齐全、突出重点、体现特色的原则,中国国家版本馆重点典藏彰显中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化的各类出版物版本、印刷版本、特殊版本、数字版本和外国版本,将古今中外载有中华文明印记的十大类版本资源纳入典藏范围。

#### 今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下降,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。

### 关注·乌克兰局势

#### 美国再向乌克兰提供军援 俄称摧毁多套美制火箭炮

美国政府22日宣布,将向乌克兰提供价值2.7亿美元的额外安全援助,包括“海马斯”多管火箭炮系统和战术无人机等。俄罗斯国防部当天说,俄军近日在顿涅茨克地区摧毁美国援助乌克兰的4套“海马斯”火箭炮。白宫当天宣布上述消息。同一天,美国国防部在一份声明中说,新一轮对乌克兰援助包括4套M142“海马斯”高机动火箭炮系统(HIMARS)以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。此轮援助过后,约瑟夫·拜登政府执政以来承诺的对乌克兰援助总额已达约82亿美元,支出源于美国国会5月批准的对乌克兰400亿美元一揽子援助。美国政府先前提供给乌克兰的“海马斯”配套火箭弹射程不会超过70公里;乌克兰已向美方承诺,不会使用“海马斯”打击俄罗斯领土,以避免冲突升级。俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃上月说,乌方这一承诺不可信。路透社22日报道,俄方指责西方国家通过向乌克兰提供更多武器来拖延冲突。俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫当天说,本月5日至20日,俄军使用高精度地基和空基武器在顿涅茨克地区摧毁美国生产并转交给乌克兰的4套“海马斯”火箭炮系统。乌方否认俄方这一说法,称其旨在破坏西方对乌克兰的支持。自俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,美方“拱火”不停。据美联社报道,美国已经向乌克兰运送了12套“海马斯”火箭炮。英国等美国盟友也向乌克兰提供军援。拜登称,美方不会向乌克兰提供可以打击俄罗斯境内目标的远程武器弹药,担心此举会将美国“更直接地”卷入冲突。美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文22日说,拜登认为,美国的一个关键目标是支持和“保卫”乌克兰,但另一个关键目标是确保美国自身不会最终陷入冲突。沙利文说,美国已经向乌克兰提供数十亿美元的军事设备,“我们将继续这样做”。

新华社特稿

#### 白宫医生:

#### 拜登新冠症状有所改善

新华社华盛顿7月22日电(记者孙丁)美国白宫总统医生凯文·奥康纳22日说,日前确诊感染新冠病毒的拜登总统症状有所改善。奥康纳在一份备忘录中说,拜登21日晚间低烧,服用退烧药后体温恢复正常,目前症状包括流鼻涕、疲劳及咳嗽。拜登对治疗耐受性良好,将继续服用治疗新冠感染的抗病毒药奈玛特韦/利托那韦组合。白宫21日上午通报说,拜登当天新冠病毒检测结果呈阳性,症状轻微。拜登此前已接种新冠疫苗以及两剂加强针,将在白宫隔离并继续全面履职。一段时间以来,多名拜登政府官员和美国国会议员确诊感染新冠病毒,包括副总统哈里斯、国会众议院议长佩洛西、国务卿布林肯等。近来,美国疫情指标再现“上升潮”。美国疾病控制和预防中心最新每周疫情报告显示,全美新冠确诊病例、死亡病例、住院病例较前一周分别增加15.7%、12.6%及14.4%。美国有超过三分之一的县郡或地区属于新冠病毒社区传播率高水平地区。

## 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猴痘疫情是否构成“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未出现过病例的国家;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,这是一场集中在男性行为者,特别是有多性伴侣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,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。世卫组织当前对猴痘的评估是,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,由猴痘病毒引发。过去数周内,多个欧美国家报告了多起猴痘病毒群集病例,其中多数病例为有男男性行为者。世卫组织说,猴痘病例多发生于西非和中非地区,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。

## 我国新冠疫苗安全有效

(上接一版)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获得阿联酋III期临床试验批准,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准,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,如果新冠疫苗接种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),都能大幅提高新冠疫苗接种的保护效果。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都显示,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

## 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

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间传播导致感染,两例病例之间没有关联。美疾控中心官员珍妮弗·麦奎斯纳说,儿童感染猴痘病毒的出现并不令人意外,但迄今没有证据表明,这种病毒在男同性恋、双性恋和其他男性性接触者所涉及的范围之外传播。英国伦敦玛丽女王大学科学家领衔的国际研究团队21日在《新英格兰医学杂志》周刊上

发表报告说,研究人员在分析今年4月27日至6月24日16个国家报告的528例猴痘病例后发现,这些病例中95%经由性行为感染。研究发现,这些病例中98%是同性恋或双性恋男性,41%还感染了人类免疫缺陷病毒(HIV)。英国卫生安全局22日发布关于猴痘疫情的第四次技术简报,有证据表明,迄今报告的猴痘传播仍然主要发生在相互关联的性行为网络中,尚未发现这些网络之外的大量传播。该机构主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德在当天发表的一份声明中说,虽然任何人都可能感染猴痘,但英国大多数猴痘病例仍然发生在男同性恋、双性恋和其他男性性接触者中。由于猴痘与天花同属正痘病毒属,为天花开发的疫苗被认为可提供针对猴痘的交叉保护。英国卫生安全局曾建议向高风险人群提供天花疫苗,以阻

断猴痘传播,但目前英国及欧洲其他国家没有获得许可用于猴痘免疫的疫苗。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欧公司生产,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,欧洲药管局用药物委员会认为使用该疫苗的益处大于风险。据该机构建议,Imvanex 可用于“对成人天花、猴痘和牛痘病毒引起的疾病进行主动免疫”。该疫苗已在美国和加拿大获得批准,其适应症已被扩大到包括猴痘。据新华社北京7月23日电