

# 全国新冠疫苗接种超10亿剂次

专家提醒:无论是否打疫苗,戴口罩要成为日常“标配”

国家卫健委20日通报,截至6月19日,全国新冠疫苗接种超10亿剂次。这场新中国成立以来实施的规模最大的接种工作迎来一个重大里程碑节点。

## 免费接种 中国力量

2020年12月15日,我国正式启动重点人群新冠疫苗接种工作。今年3月下旬开始,国家加快推进全民人群免费接种。

重点行业、重点单位、重点地区,接种人群一扩再扩;临时接种点、流动接种点、重点场所上门接种齐头并进。

3月24日,我国启动新冠疫苗接种“日报制”。从1亿剂次到2亿剂次,用了25天;从2亿剂次到3亿剂次,用了16天……5月以来,新冠疫苗接种进入“加速跑”,从9亿剂次到10亿剂次仅用5天,日均接种量超过2000万剂次。

疫苗接种的“中国速度”离不开研发、生产、运输等环节的高效接力。国家卫健委副主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人曾益新接受新华社记者专访时介绍,我国坚持早部署、多路线,2020年2月就成立专班,新冠疫苗研发速度与数量始终处于世界第一方阵。

新冠疫苗研发项目从启动,到全球首个开展临床研究,仅用时2个月;到我国历史上首次开展疫苗紧急使用,仅用时4个月;到我国历史上首次开展疫苗境外Ⅲ期临床试验,仅用时5个月;到获批附条件上市,仅用时11个月。

我国已有21个新冠疫苗进入临床试验阶段。目前有4个疫苗在国内获批附条件上市,3个疫苗在国内外获批紧急使用,实现了境外临床试验灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗技术路线的全面覆盖。

疫苗企业全力挖潜增产,加快

产出供应,强化质量安全保障;对执行疫苗货物运输任务的车辆实行免费、不停车、优先快捷通行政策;疫苗接种点提高信息化水平,配备急救人员、急救设备药品、120救护车、医院救治绿色通道,提供便捷、完善的接种服务;科学确定前后两剂次接种安排,做好异常反应监测处置,确保接种安全……细致周到的政策安排,为人们安心接种筑起坚强后盾。

曾益新表示,国内大规模接种充分显示,我国疫苗具有良好的安全性,一般反应、异常反应发生率均低于2019年我国常规接种的各类疫苗平均报告水平,预计到今年年底,完成至少70%的目标人群接种。

一年多来,新冠疫情起伏反复,病毒频繁变异。在这场史无前例的抗疫斗争中,中国也开展了大规模的全球人道主义行动。

2020年5月第73届世界卫生大会上,中国就庄严承诺,中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。

目前,中国已有2个疫苗列入世卫组织紧急使用清单。在产能有限、自身需求巨大的情况下,中国履行承诺,已经向国际社会提供了超过3.5亿剂疫苗,包括向80多个国家急需的发展中国家提供疫苗援助,向40多个国家出口疫苗。中国还加入了新冠疫苗实施计划(COVAX),承诺首批提供1000万剂疫苗。

工信部消费品工业司副司长毛俊锋介绍,目前,我国已有3家企业与8个国家开展联合生产,同时还在与10个国家商讨合作生产事

宜。未来将继续推进我国疫苗企业向更多发展中国家进行技术转让,支持企业开展国际产能合作。

“我国的国际疫苗合作已经从双边层面提升至国际公共疫苗层次。在中国践行将新冠疫苗作为全球公共产品承诺的行动中,中国研发的新冠疫苗正发挥越来越大的作用。”中国工程院院士钟南山说。

## 防控形势 依然严峻

专家表示,近期发生的本土病例提示,防控形势依然严峻,国外发现的变异株传播能力增强,但我国现有疫苗对变异病毒仍有可观保护效果。

中国疾控中心研究员冯子健表示,广东的确诊病例中,没有接种过疫苗的人群转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,“这表明应对变异病毒接种疫苗仍有保护作用。”

目前,我国新冠疫苗接种已覆盖18岁以上人群。在全国各地,不少高龄老人也加入了接种队伍,年龄最大者超过了100岁。

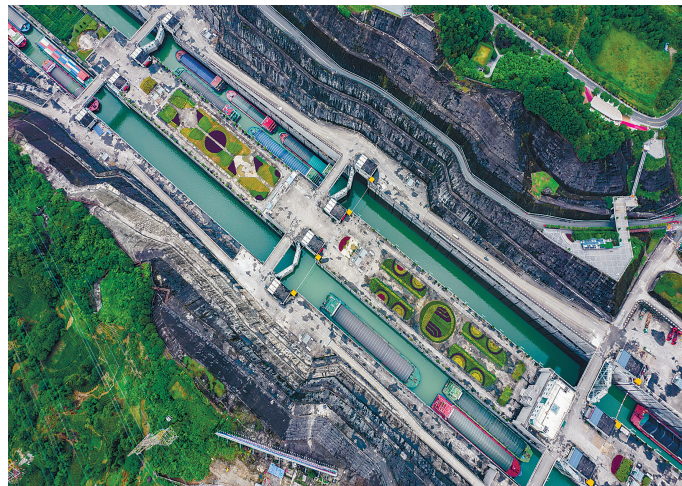
国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,国家有关部门已经批准了3至17岁人群可以开展新冠病毒灭活疫苗紧急使用,国家会根据疫情形势、防控工作需要和相关人群特点,组织专家研究制定针对3至17岁人群接种的具体政策。

时刻绷紧疫情防控这根弦,不能麻痹大意。“疫苗是生物学手段,戴口罩是公共卫生手段,两者并不排斥。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友提醒,在群体免疫尚未建立的情况下,无论是否打疫苗,戴口罩要成为日常“标配”。

新华社记者陈席元 徐鹏航

## 三峡船闸迎来“成人礼”

# 18年累计通过货物逾16亿吨



新华社武汉电 “远洋9608”“永盛008”等8艘货船18日10时鸣响汽笛,有序驶进长江三峡双线五级船闸南、北闸室,与闸室内上、下行船舶一起共贺三峡船闸“18周岁”。

据长江三峡通航管理局介绍,三峡船闸2003年6月18日投入运行以来,截至2021年6月17日,已安全运行172674闸次,通过91.24万艘次船舶、16.04亿吨货物、

1222.86万人次旅客,成为服务沿江经济发展的重要物流通道。“一晃18年了,通航试运行时,船舶多以客船和小型货船为主,现在过闸的主要是一大货船、集装箱船。每年经我们指挥过闸的船舶平均有5万余艘次。”当班操作员向欣感慨不已地说。18年前船闸试运行时向欣接下第一个闸次的运行按钮,18年来,她一直在三峡船闸一线集控操作岗位上。

王贤

据介绍,三峡船闸通航以来,航远管理部门与枢纽运行单位相互配合,以水资源综合利用、枢纽综合效益最大化为目标,历经145米、156米、175米等水位的变化,全力提升三峡通航服务能力。数据显示,三峡船闸年通过量2004年只有3431万吨,2011年首次突破亿吨大关,提前19年达到设计通过能力,2019年超过1.46亿吨,创历史新高。

## 中共三大会址纪念馆改扩建竣工开馆



6月20日拍摄的中共三大会址纪念馆外景。 黄国保

新华社广州电 位于广州市的中国共产党第三次全国代表大会会址20日改扩建竣工开馆,历史陈列数量、现场展示效果和接待参观能力均显著提升。

中共三大会址纪念馆由中共三大会址遗址广场、中共中央机关旧址——春园、中共三大历史陈列馆组成。经过近一年的改扩建后,中共三大历史陈列馆建筑面积为2305平方米,规模比之前扩大了两倍,年接待参观服务能力可达到70万人次。

1923年6月12日至6月20日,中国共产党第三次全国代表大会在广州召开。大会确定国民革命为党的中心工作,决定共产党员以个人身份加入国民党,促成第一次国共合作的建立,揭开轰轰烈烈大革命的序幕。

中共三大会址纪念馆内的“中国共产党第三次全国代表大会历史陈列”,分为“上下求索——中共三大召开的历史背景”“凝聚共识——中共三大的召开”“风起云涌——轰轰烈烈的大革命”“理想之光——新中国成立前牺牲的中

共三大代表”四部分,分别叙述中共三大召开的历史背景、会议过程与成果、会议影响与贡献、代表理想的升华。

为增强观众观展的体验感、参与感和仪式感,这一展览将现代科技与历史叙事相结合,制作数控联动全息幻像演绎大会选址、三折幕虚实结合全息影像沉浸式场景模拟大会召开过程、激光蚀刻结合白描创作光影视听空间讲述代表的理想与信念,打造沉浸式参观场景和互动式观展平台。

改扩建后,中共三大会址纪念馆展出的文物展品从78件(套)增加至108件(套),包括从中央档案馆、荷兰阿姆斯特丹国际社会史研究所等机构组织复制的珍贵藏品。如马林档案、《关于国民运动及国民党问题的议决案》手写稿、《中国共产党第三次全国代表大会宣言》、20世纪30年代广州东山一带鸟瞰照片等。

中共三大会址纪念馆馆长朱海仁说,中共三大会址纪念馆拥有丰富的爱国主义教育资源,完成改扩建后可为来自全国各地的观众提供高标准、高质量、高水平的服务。詹奕嘉

## 科普:早睡早起 不易抑郁

据新华社北京电 世界卫生组织官网公布的最新数据显示,抑郁症是一种常见的精神疾病,影响着全球2.64亿人。而美国一项新研究显示,对于习惯晚睡的人而言,如果能将就寝时间提前1小时,就可以将罹患抑郁症的风险降低23%。

此前有研究显示,无论睡眠时间持续多久,“夜猫子”患抑郁症的几率是喜欢早睡早起的人的两倍。

美国布罗德研究所等机构的研究人员追踪了约84万人的睡眠情况,并评估了他们基因中的一些遗传变异,这些变异可能会影响人们的作息类型。调查显示,他们中33%的人喜欢早睡早起,9%的人则是“夜猫子”。总体而言,这些人的平均睡眠中点,也就是就寝时间和起床时间的中间点是凌晨3点,大约晚上11点就寝,早上6点起床。

研究人员随后追踪了这些人的医疗记录,并做了他们有关抑

郁症诊断的调查,结果发现喜欢早睡早起的人患抑郁症的风险比较低。研究尚未明确更早起床对本来就早起的人是否有进一步的效果,但对那些睡眠中点处于中间或者较晚范围的人来说,睡眠中点时间每提前1小时,罹患抑郁症的风险降低23%。例如,一个通常凌晨1点就寝的人改为午夜零点就寝,而睡眠持续时间不变,就可以将风险降低23%。这项研究已刊登在《美国医学学会杂志·精神病学卷》杂志上。

此前有研究表明,早起的人在白天受到更多的光照,会影响激素分泌,从而改善情绪。参与研究的布罗德研究所的赛琳·维特尔建议,人们如果想要早睡早起的话,可以走路或骑车去上班,晚上调暗电子设备,以保证白天明亮,晚上黑暗的环境。

世卫组织官网公布的最新资料显示,抑郁症以持续悲伤、缺乏兴趣或乐趣为特点,可能扰乱睡眠和食欲,是全球致残的主要原因之一。抑郁症与肺结核、心血管疾病等健康问题有着密切的关系。 李雯