

### 北京: 新冠疫苗校园接种进行时



3月24日,学生在北京航空航天大学新冠疫苗临时接种点接种第二剂新冠疫苗。

近日,北京航空航天大学开展在校学生新冠疫苗第二剂接种工作,计划用7天时间为全校23000余名学生进行接种,预计3月31日前完成。

新华社记者 徐钦 摄

### 中国在人权理事会呼吁 促进疫苗公平分配

联合国人权理事会第46次会议3月23日通过阿塞拜疆、厄瓜多尔等共同提出的“确保所有国家公平、及时获得可负担疫苗以应对新冠肺炎疫情”决议。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在决议通过前发言,表示疫苗是战胜疫情的有力武器,中国一直在以实际行动促进疫苗公平分配。

陈旭说,中国已加入“新冠疫苗实施计划”,承诺首批提供1000万剂疫苗,明确用于发展中国家急需;中国已经并正在向几十个有急需的发展中国家提供疫苗援助;中国还响应联合国号召,向联合国维和人员捐赠疫苗。

陈旭说,中国坚决反对“疫苗民族主义”和任何把疫苗合作政治化的企图。该决议体现了各国促进疫苗公平可及性、重视保障生命权和健康权的鲜明立场,对外发出合作抗疫、共克时艰的积极信号。中国支持并签署了这一决议。

### 中国援助菲律宾第二批 新冠疫苗运抵马尼拉

中国援助菲律宾的第二批科兴疫苗3月24日晨运抵首都马尼拉,帮助菲律宾加速实施新冠疫苗接种计划。

中国驻菲律宾大使黄溪连在马尼拉国际机场向菲方移交了这批疫苗。

菲律宾卫生部长弗朗西斯科·杜凯说,菲方感谢中国伸出援手,菲律宾近日疫情趋紧,这批疫苗抵达正逢其时。菲政府应对新冠疫情总协调人卡利托·加尔韦斯说,菲方将继续加强与中方合作,以尽早结束疫情。

菲律宾疫情近来快速反弹,菲卫生部22日报告新增8019例确诊病例,为疫情暴发以来最高纪录,目前累计确诊病例达67.7万例,累计死亡12992例。

2月28日,中国援助菲律宾的首批科兴疫苗运抵马尼拉。菲律宾3月1日正式启动新冠疫苗接种,现已批准紧急使用包括中国科兴新冠疫苗在内的多款疫苗。

# 国民全人群接种来了 我国将构筑最大免疫屏障

疫情反弹、病毒变异,百年未遇的新冠肺炎疫情仍在全球大流行。

来自国务院联防联控机制的最新信息显示,中国新冠病毒疫苗海内外接种过亿,疫苗安全有效,接下来将加快推进国民全人群免费接种。

从高风险、重点人群,到普通人群,这将是史上最大规模的疫苗接种。全力以赴增加产量;集中力量推进医卫、交通、教育等重点行业人群接种;稳步有序推进60岁以上人群接种;把握好疫苗接种的禁忌和注意事项;加强疑似异常反应监测……

一系列重要举措,旨在让疫苗最大程度惠及群众,尽最大努力保护人民生命安全和身体健康!

## 1. 接种疫苗急不急?要避免“免疫洼地”

截至2021年3月22日24时,我国累计接种新冠病毒疫苗8046.3万剂次,接种人数稳步增长。

“要高度重视新冠病毒疫苗接种工作,持续加大接种力度。”国务院联防联控机制疫苗接种工作协调组负责人、国家卫生健康委主任马晓伟说。

相比部分国家,我国疫情得到有效

控制,部分公众认为接种疫苗的紧迫性不强,疫苗接种率偏低。一旦全球开放流动,没有接种疫苗的人群将会面临风险。

专家介绍,新冠肺炎疫情仍在全球流行,随时可能因传染源引入而导致疫情在国内流行,所以必须通过接种新冠病毒疫苗,早日让我国更多人获得免疫力、保护力。

## 2. 哪些人群重点接种?推进医卫、交通、教育等行业人群接种

加快推进疫苗接种,将在整体推进基础上突出重点。

记者从国务院联防联控机制获悉,我国将集中力量推进医卫、交通、教育等重点行业人群接种,多措并举推进大型商超、大型企业、大型商务楼宇等重点单位人员接种。

有关负责人指出,医疗卫生人员身处一线,本身就是高风险人群,疫苗接种将具有很强的示范作用。

突出重点地区,要优先保障疫情发

生风险高的大中型城市、口岸城市、边境地区,保障人群聚集的省会城市、突出重点人群,要优先接种边境县(市、区)、重点口岸地区人群,优先安排劳动密集型行业、高校学生和学校教职工等人群。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华说,下一步继续按照区分轻重缓急,坚持知情、同意、自愿、免费接种,常态化防控与接种工作相统筹,依法审慎稳妥有序推进落实地方属地责任和行业监管责任。

## 3. 60岁以上人群怎么办?稳步有序推进接种

在充分评估健康状况和被感染风险的前提下,部分地区已经开始为60岁以上身体条件较好的老年人接种新冠病毒疫苗。

记者从国务院联防联控机制获悉,

在临床试验取得足够安全性、有效性数据以后,下一步将扩大规模、稳步有序开展60岁以上人群的疫苗接种,将制定高血压、糖尿病等慢性病患者接种指引。

## 4. 慢性病、过敏能否打疫苗?禁忌症判定更细致

哪些慢性病患者不能打疫苗?过敏多严重,会影响疫苗接种?针对公众的多重疑虑,专家也给予了明确答复。

贺青华说,目前上市的4款疫苗在说明书中对于接种禁忌有明确界定。公众在接种疫苗时需如实向医生告知身体健康状况及既往病史、过敏史等信息,包括慢性病史,以便医生进行综合评价,判断是否适合接种疫苗。

“随着研究数据不断积累,暂时的禁忌

会发生改变。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,对疫苗或疫苗成分过敏的人不能接种,因食物、花粉或其他药物如青霉素过敏,仍可以接种疫苗。此外,要求受种者在接种后在现场留观30分钟,目的之一就是防止出现急性过敏反应的其他伤害。

记者从国务院联防联控机制了解到,下一阶段将进一步规范慢性病、过敏性疾病等人群禁忌症判定,让疫苗最大程度惠及群众。

## 5. 接种能力咋提高?临时接种点、移动接种点相结合

要加快推进国民全人群免费接种,尽快设置足够的接种点,配足配好人员成为关键。

马晓伟表示,未来要充分挖掘现有接种点潜力,同时在有条件的二级医院增设接种点,并且在人口集中区域或集体单位设置临时接种点、移动接种点,推动疫苗接种工作进学校、进工厂、进工地、进社区。

此外,精准安排配送计划,保障冷链运输条件,加强省内疫苗调配,充分考虑两剂次灭活疫苗弹性时间间隔,预判疫苗供应情况。

以北京为例,北京市区两级存储能力达到1000万剂,日配送能力达到100万剂,建立以大中型临时接种点为主、固定接种点和上门服务为补充的服务体系,全市日接种能力达30万剂次以上。



漫画:做到“四有”

## 6. 安全底线如何守?接种点做到“四有”

根据国务院联防联控机制的要求,我国推进接种要做到“四有”——有驻点急救人员,有急救设备药品,有120急救车现场值守,有二级以上综合医院救治绿色通道。

“要以对人民生命健康高度负责的精神,保障接种安全,提高接种服务的可及性、便利性。”马晓伟强调,要继续实行前

期行之有效的做法,加强疑似异常反应监测,加强接种后人员跟踪随访,做好信息报告和管理,对迟发严重疑似异常反应高度关注,畅通转诊渠道,全力组织救治。

王华庆提示,妊娠期和哺乳期的妇女不宜接种新冠病毒疫苗。在接种后如果发现怀孕,不建议采取终止妊娠等医学措施,但要做好孕期随访和定期检查。

## 7. 疫苗产量能否跟上?日产量已达500万剂

我国在新冠病毒疫苗研发和生产中取得重要进展,目前疫苗日产量从2月1日的150万剂,已提升至目前的500万剂左右,累计供应国内超过1亿剂。

截至3月20日,国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司、天津康希诺公司4家企业疫苗获批附条件上市,安徽智飞龙科马公司疫苗获准紧急使用,我国成为全球新冠病毒疫苗上市最多的国家。

工业和信息化部部长肖亚庆表示,疫苗质量安全始

终是第一位,要摆在生产供应工作的首要位置。要严格落实质量管理体系,确保大规模放量下疫苗质量的安全稳定。

据了解,上述企业目前都在满负荷组织生产,其他技术路线的疫苗随着研发进展也会陆续上市。工业和信息化部会同相关部门和地方,向相关企业派出了服务保障小组,推动制定增产扩能的方案。

权威人士指出,通过提高人群接种率,将有效降低新冠病毒传播风险,保障人民生命安全和身体健康,为巩固经济恢复性增长基础、促进国内国际双循环提供有力保障。

### 加快推进国民全人群免费接种



漫画:构筑最大免疫屏障

### 国际疫情

#### 普京接种新冠疫苗

俄罗斯总统普京当地时间3月23日接种了俄罗斯生产的新冠疫苗。

今日俄罗斯通讯社当天援引俄总统新闻秘书佩斯科夫的话报道说,普京接种的是俄罗斯生产的新冠疫苗,他接种疫苗后感觉良好,24日将全天工作。

佩斯科夫同时表示,俄方不会对外公布普京接种疫苗的相关照片和视频资料。

据报道,普京22日表示,接种新冠疫苗应遵循自愿原则,他本人有意愿接种新冠疫苗。

据俄罗斯防疫指挥部23日发布的消息,该国过去24小时新增新冠确诊病例8457例,累计确诊4474610例。

#### 美方质疑阿斯利康疫苗数据 并要求公布更多信息

美国国家过敏症和传染病研究所当地时间3月23日发表声明说,英国阿斯利康制药公司22日公布的关于其新冠疫苗的保护效力数据可能不完整,敦促该公司与美方的独立数据安全委员会一起评估疫苗效力数据,尽快公布最准确、最新的效力数据。

阿斯利康公司22日公布了其新冠疫苗在美国、智利和秘鲁开展的Ⅲ期临床试验期中分析数据,称该疫苗防止因感染新冠病毒而患病的保护效力为79%,其防止重症的保护效力为100%。

美国国家过敏症和传染病研究所声明说,独立数据安全委员会22日晚联系该所、美国生物医学高级研究和发展局以及阿斯利康公司,对阿斯利康公司当天公布的临床试验数据表示关切,认为其可能包含“过时信息”,因此其新冠疫苗的保护效力数据可能不完整。

阿斯利康公司23日回应说,该公司将立即与独立数据安全委员会分享最新的疫苗效力数据,并尽快发布该疫苗Ⅲ期临床试验的分析结果。

#### 欧洲为何出现新一波疫情

世界卫生组织欧洲区域办事处日前发布数据显示,欧洲地区新增新冠病例数已连续3周呈上升趋势,最近一周新增病例更是超过120万例。一些欧洲国家重新宣布了“封城”等防疫措施。专家认为,欧洲出现新一波疫情有多重因素,英国报告的B.1.1.7变异病毒流行是重要原因之一。

##### 疫情反弹 多国无奈再封禁

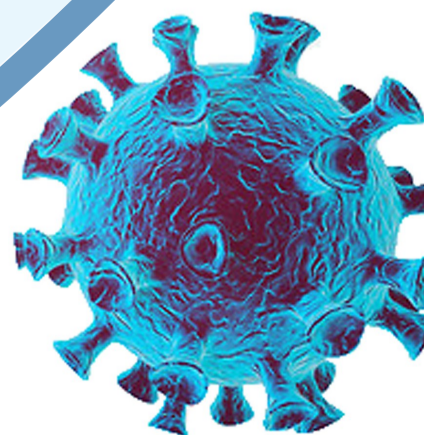
法国、意大利、德国等一些疫情蔓延迅速的欧洲国家,上周宣布在部分疫情严重地区重新采取严厉的防疫措施,保加利亚和波兰更是在上周宣布再度实行全国性封禁措施。

##### 多重因素 变异病毒影响大

多国专家和政要认为,欧洲出现新一波疫情的重要原因是变异新冠病毒的快速传播。德国总理默克尔23日表示,目前德国新增病例数正在呈“指数型”增长,主要原因是传染性更强的变异病毒B.1.1.7快速蔓延。这种变异病毒“更具致命性和传染性”。

据波兰卫生部统计,近期该国新增病例中超过60%感染的是B.1.1.7变异病毒。波兰总理莫拉维茨基23日表示,由于波兰连日来“令人震惊”的感染数据,当局正在加快制定更为严格的防疫措施。

许多专家还警告,变异新冠病毒可能会影响现有疫苗的效果,提醒已接种疫苗的人群仍须严格遵守防疫措施。



(本版文图据新华社)

3月24日,在北京航空航天大学新冠疫苗临时接种点,医务人员准备为学生接种第二剂新冠疫苗。