

国民全人群接种来了！

我国将构筑最大免疫屏障

新华社记者 陈芳 董瑞丰 彭韵佳 陈席元

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消息显示，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！

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，早日让我国更多人群获得免疫力、保护力。

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，下一步继续按照分区轻重缓急，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，依法审慎稳妥有序落实地方属地责任和行业监管责任。

60岁以上人群怎么办？稳步推进接种

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



2020年3月23日，工作人员在科兴中维包装线上检查新冠病毒灭活疫苗预充注射器剂型上的标签。

新华社记者 张玉薇 摄

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、糖尿病等慢性疾病患者接种指引。

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，包括慢性病患病史，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，暂时的禁忌将发生改变。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导致的其他伤害。

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。

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，加强省域内疫苗调配，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。

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”，即有驻点急诊急救人员，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，要继续实行前期内行之有效的做法，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。

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，向有关企业派出了服务保障小组，推动制定增产能的方案。

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。

新华社北京3月24日电

专家讲座？热线接听？万能 神药？揭秘 灰广播 带货真相

新华社 新华视点 记者 熊琳 梁爽

普通保健品被宣传成“无所不能的人体万能干细胞”，不仅包治百病，还自带“80天细胞再生，80天血液干净”等神奇功能。

新华社视点记者调查发现，灰广播带货悄然兴起，原价几块钱的保健药品摇身一变成“神药”，身价暴涨10倍至近百元。

专家讲座、热线接听，均为经销商提前录制

老慢病难治愈？别担心，人体干细胞疗法，80天帮您细胞再生！80天助您肝脏功能恢复！赶快拿起电话订购吧！这种以专家讲解、听众互动、电话卖药为内容的广播，很可能来自“灰广播”。

北京市人民检察院第四分院第四检察部检察官在进行公益诉讼监督时发现，在北京市区收听广播时，经常能听到一些“神乎其神”的保健品推销广告。内容大致相似。

包装成健康讲座的药品推销广告，通过普及某种健康疗法兜售药品。

这些广告源自何处？检察官调查了解到，该案中的12个频段所属发射台位置，分别为津冀境内多个地区。为吸引购买力强的听众，这些地区的广播电台将其广播发射塔的天线振子转至北京方向，甚至出现了北京听众比本地听众听得还清楚的现象。

经过国家多年严格管理，大量违规医疗器械、保健品广告无法在正规广播电台播放。但个别区县广播电台将广告时段承包给广告公司，给虚假广告可乘之机。天津市工业和信息化局无线电管理处副处长李涛说。

这种“灰广播”，实际上是通过合法广播频段进行违反广告法相关规定的播放。广告内容以宣传保健品、医疗器械等为主。

北京市检四分院调取多家涉案广播电台

对销售人员情感上的依赖进行产品推销。

多省份多部门联动，消费者提高对虚假宣传辨识力

电波跨越京津冀，药品生产涉东北、西南等多地，通过快递推销全国。这种发散式营销提高了监管难度，造成消费者维权难。

记者从北京市检四分院了解到，截至目前，检察机关已办结这起行政公益诉讼案件。相关部门已完成对“灰广播”涉事单位、企业的整改和排查。同时，北京市检四分院依法将所排查案件线索移送河北等地检察机关处理，河北检察机关已启动公益诉讼程序并向相关单位制发检察建议，督促从根源上解决问题。

像这样的全国跨区划案件，需要多省份、多部门联动。王志国表示，在这起案件中，检察机关发挥跨区优势，联动京津冀共同办案。但想要根治这类问题，需要多地、多个相关行政监管部门和司法机关联动，通过行政监管、刑事打击、公益诉讼等多种方式合力出击，惩治违法犯罪。

消费者自身也要加强警惕，提高对虚假宣传的辨识能力。樊士诚告诉记者，以本案为例，这种所谓的“人体万能干细胞保健品”，被吹嘘成包治百病的神药，哪里坏了补哪里，高血压、糖尿病、心脑血管疾病、风湿骨病等等无所不能，这怎么可能呢？

天津世川律师事务所合伙人李晗提示，对于一些新药或新疗法要保持冷静、理智。如果误听、误信购买了此类通过夸大疗效、虚假宣传等方式售卖的保健品，可以依据消费者权益保护法第五十五条的规定，对经营者进行索赔。

新华社北京3月23日电

直指App偷窥、随意索权！新规发布管住乱伸的手

新华社记者 张辛欣

知情同意原则要求从事App个人信息处理活动，应当以清晰易懂的语言告知用户个人信息处理规则，由用户在充分支持的前提下作出自愿、明确的意思表示。最小必要原则要求从事App个人信息处理活动，应当具有明确合理的控制，不得从事超出用户同意范围或者与服务场景无关的个人信息处理活动。

不久前，电信终端产业协会发布了《App收集使用个人信息最小必要评估规范》系列标准，最小必要原则同样位列其中，旨在对移动互联网行业收集使用用户人脸、通讯录、短信、位置、图片等个人信息进行规范。

工信部副部长刘烈宏曾在不久前的App个人信息保护监管座谈会上说，当前，一些App在商业利益驱动下，未经用户同意违规获取语音等输入信息，并进行广告精准推送。

过度索权引发的焦虑、风险，被高度关注、重点整治。继工信部重点整治违规调用麦克风、通讯录、相册等权限，四部门出台的规定将矛头聚焦这一问题。

规定明确了39类常见类型移动应用程序必要个人信息范围。比如，地图导航类的基本功能服务为“定位和导航”，必要个人信息为位置信息、出发地、到达地。网上购物类的基本功能服务为“购买商品”，必要个人信息包括注册用户移动电话号码；收货人姓名（名称）、地址、联系电话；支付时间、支付金额、支付渠道等支付信息。

业内专家认为，规定对信息收集范围进行明确，鲜明指出必要个人信息是指保障App基本功能服务正常运行所必需的个人信息。划出底线、明确红线，为保护个人信息提供规则依据。

知情同意、最小必要是重要原则。记者从工信部了解到，工信部正会同相关部门尽快出台《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，知情同意和最小必要是其中两项个人信息保护的重要原则。

记者从工信部了解到，工信部正会同相关部门尽快出台《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，知情同意和最小必要是其中两项个人信息保护的重要原则。

新华社北京3月23日电

中国援助菲律宾第二批新冠疫苗运抵马尼拉

新华社马尼拉3月24日电（记者刘锴 闫洁）中国援助菲律宾的第二批科兴疫苗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。菲律宾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。

中国在人权理事会呼吁促进疫苗公平分配

新华社日内瓦3月23日电 联合国人权理事会第46次会议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；中国已经并正在无偿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。中国支持并联署了这一决议。

墨西哥首批康希诺疫苗完成灌装与交接

新华社墨西哥城3月22日电（记者吴昊 朱雨博）由中国军事科学院军事医学研究院和康希诺公司联合研发的首批新冠疫苗22日在墨西哥中部克雷塔罗州完成灌装，并在中墨双方举行的交接仪式后运送到墨政府指定的疫苗存放地。

当天下午，在该州首府克雷塔罗市埃尔马克斯产业园，墨西哥外交部长埃布拉德和中国驻墨西哥大使祝青桥出席了仪式。工作人员从灌装企业仓库向挂着中墨两国国旗的货车车上搬运疫苗。在两国代表见证下，这辆货车装载着当地首批完成灌装的康希诺疫苗，驶向墨政府指定的疫苗存放地。

埃布拉德在致辞中表示，康希诺疫苗可在2至8摄氏度条件下长期稳定储存，仅需单针接种，经试验证明对当地民众安全有效。这将加快推动墨西哥新冠疫苗接种计划。墨西哥永远不会忘记在疫情艰难时刻中方为墨方提供的支持。

祝青桥在致辞中表示，中墨就康希诺疫苗开展的合作是双方抗疫合作缩影。中墨两国领导人已就加强抗疫合作达成重要共识，为两国关系发展擘画蓝图。中墨抗疫合作从分享经验到开辟物资运输“空中走廊”，从疫苗临床试验到实现本地化生产，不断书写友好合作佳话。

祝青桥表示，中方愿同墨方一道，以明年两国建交50周年为契机，深化抗疫等各领域合作，推动中墨全面战略伙伴关系取得更大发展。

2月10日，墨西哥政府宣布批准紧急使用两款中国研发的新冠疫苗，分别是这款康希诺腺病毒载体疫苗以及科兴公司研发的疫苗。次日，首批康希诺疫苗原液运抵墨西哥。康希诺公司同墨西哥药业公司合作建设的灌装生产线是该疫苗首条海外灌装生产线。