

国务院联防联控机制:

现职党和国家领导人 都已完成国产新冠疫苗接种

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？奥密克戎疫苗何时面世？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都 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



PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日总值班

张名青

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

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。

● ● ● 延伸

南京60岁以上人群 新冠疫苗接种覆盖率达近90%

快讯（通讯员 岳超 记者 梅书华）7月22日晚，南京市老年人新冠病毒疫苗接种宣传活动在白马公园南广场举行，疾控、医疗专家现场开展咨询与义诊，并设置流动接种点接种新冠病毒疫苗。

“您有没有慢性病？最近有没有打过其他疫苗？……”在广场上的流动接种大巴车内，医护人员正一边询问居民的健康状况，一边进行登记。66岁的赵阿姨有些害怕打针，一直没有接种新冠病毒疫苗，但看着身边大多数人都接种了，自己便下定决心来打第一针。登记完信息，医护人员熟练地为她进行了接种。“好像也不疼，人也没什么不舒服。”赵阿姨放松下来，在大巴车内留观半个小时，医护人员对其叮嘱了接种后的注意事项。

锁金村社区卫生服务中心副主任郭建玲告诉记者，大巴车上的接种工作从6点半开始，来的大多

数都是老年人，有的人饭后散步，看到接种点就顺便接种了，打第二针第三针的居多。

南京市疾病预防控制中心免疫规划科副科长梁亚琼介绍，目前，南京市60岁以上人群接种覆盖率已接近90%，但未接种的老人仍不在少数。从南京市接种实践看，老年人接种新冠病毒疫苗发生副反应的几率极低，全市无老年人新冠病毒疫苗接种相关死亡病例报告。

科学和实践已经证明，接种新冠病毒疫苗是阻断新冠病毒传播、防控新冠肺炎疫情最有效的手段。国家卫健委在全国疫情防控工作会议上指出，疫苗对预防感染有一定效果，对预防再传播有明确效果，对预防住院重症和死亡有显著效果。老年人由于抵抗力较弱，如果没有接种疫苗，感染新冠病毒后发生重症或死亡的风险显著增大。

中国国家版本馆举行落成典礼



中国国家版本馆中央总馆文瀚阁外景 新华社发

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，国家版本馆是新时代的国家文化殿堂，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指示精神，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，历时三年建设目前均已竣工，开馆后将全面履行国家版本资源保藏传承职责。据新华社

十九届中央第九轮巡视完成反馈

根据党中央部署，十九届中央第九轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和“一对一”反馈相结合的方式进行。

7月18日，中央巡视工作领导小组召开十九届中央第九轮巡视集中反馈会议。会议传达学习了习近平总书记听取中央第九轮巡视情况汇报时的重要讲话精神，通报了巡视发现的共性问题，对巡视整

改工作作出总体部署。中央政治局委员、中央巡视工作领导小组副组长杨晓渡出席会议并讲话。

7月19日至22日，15个中央巡视组分别向本轮巡视的中央和国家机关单位进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排，各中央巡视组向被巡视单位主要负责人通报了巡视发现的重要问题，并向领导班子反馈了巡视情况。

据新华社

我国科学家发现水稻高产基因

北京时间7月22日凌晨，国际著名学术期刊《科学》（Science）以研究长文的形式在线发表了中国农业科学院作物科学研究所周文彬研究员团队在水稻中研究发现的一个重要基因Os-DREB1C。

它是我国科学家发现的又一个作物高产基因，将为全球水稻和其他作物增产带来新的曙光。因为该基因可同时调控多个重要生物学途径，使作物实现高产、氮素高效利用以及早熟，打破了农业生产中长期存在的“高产不早熟、早熟不高产”矛盾。该研究工作作为培育更加高产、高效、早熟作物品种提供了基因资源，同时也为作物大幅度增产和减少氮肥施用、实现“绿色高效”提供了可行的解决方案。

此次发布的“水稻高产基因”

成果是由作物所周文彬研究员团队领衔与国内外相关团队合作，历时7年完成，发现了水稻中具有重要高产潜力的基因。

科研团队于2018—2022年间在北京、杭州、三亚的多年多点田间试验发现，在北京长日照条件下，在水稻品种“日本晴”中过表达该基因，水稻可较野生型提前抽穗13—19天，平均增产59.3%。研究人员进一步在主栽水稻品种秀水134中进行了功能验证，杭州大田试验表明，在秀水134中过表达该基因，可使抽穗期至少提前2天，平均增产35.2%。

专家们认为，该项成果的育种应用和产业化应用是一个非常漫长的过程，希望团队继续协同攻关。同时也呼吁有关部门加大支持，促进该项成果的转化应用。

据人民日报客户端