



我国新冠疫苗安全有效

——国务院联防联控机制回答疫苗接种有关问题

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。

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。



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还是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。

（新华社北京 7 月 23 日电）

首次实施火卫一成像探测，成功获取清晰影像

问天两周年，“天问”传回高清“土豆照”

2022 年 7 月 23 日是天问一号任务发射两周年的日子，天问一号火星环绕器传回火卫一影像。

据国家航天局最新消息，近期，天问一号运行团队抓住环绕器与火卫一距离较近的时机，利用高分辨率相机对火卫一成像，获得了“满月”状态的清晰影像。

图像中火卫一看上去像极了“土豆”，表面布满了大大小小形状不一的陨石坑，形貌完整、细节清晰。

火卫一、火卫二是火星的两颗天然卫星，火卫一是其中个头较大的，约 27 千米长、22 千米宽、18 千米高，外形不规则、没有大气，运行在距离火星表面约 6000 千米的环火轨道，是太阳系中距离主星最近的一颗卫星。科学界对于火卫一的起源存在争议，有些科学家认为，火卫一可能是一颗被火星引力捕获的小行星。

由于火卫一的特殊性，世界上多个国家实施或提出过火卫一探测任务。本次火星环绕器对火卫一探测是中国首次实施火卫一成像探测，首次近距离获取了火卫一的一手科学数据，为科学家开展火卫一地形地貌、运行规律等研

究提供了珍贵数据，为我国行星探测工程积累了宝贵经验。

为了确保拍摄成功，团队成员进行了技术多方比对和逐个环节确认。在距离火卫一 5100 公里处，天问一号火星环绕器开启了这次“宇宙级大片”的拍摄……

自 2020 年 7 月 23 日成功发射入轨，天问一号火星环绕器完成 202 天 4.75 亿公里的深空飞行，于 2021 年 2 月 10 日抵达火星，成功实施捕获制动进入环绕火星轨道。

在环火轨道上完成 3 个月的预选着陆区详查探测后，火星环绕器于 2021 年 5 月 15 日完成降轨机动、器分离，将着陆巡视器送入着陆火星轨道，随后升轨至停泊轨道执行着陆过程中继通信任务。2022 年 6 月 29 日，火星环绕器获取了火星全球分辨率影像数据，各科学载荷均实现了火星全球探测，完成既定科学探测任务。

目前，天问一号火星环绕器运行在遥感使命轨道上，运行稳定、状态良好。后续，火星环绕器将继续开展全球遥感探测，并将择机开展拓展技术试验，为相关任务开展先期技术验证。

（据新华社电）



西部协作和定点帮扶工作的重要指示。习近平总书记对东西部协作有着更加长远的谋划——

“要适应形势任务变化，聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴；

“全党要弘扬脱贫攻坚精神，乘势而上，接续奋斗；

“要完善东西部结对帮扶关系，拓展帮扶领域，健全帮扶机制，优化帮扶方式，加强产业合作、资源互补、劳务对接、人才交流，动员全社会参与，形成区域协调发展、协同发展、共同发展的良好局面”……

2021 年 5 月，福建和宁夏召开了闽宁协作第 25 次联席会议，签订合作项目 49 个，共同编制了《“十四五”闽宁协作规划》，推动闽宁协作进一步走深走实。

明确闽宁镇打造东西部协作示范镇、移民致富提升示范镇、乡村振兴示范镇，推进 10 个闽宁产业园转型升级、提质增效，全面巩固提升 100 个左右闽宁示范村，“十四五”未在宁闽籍企业（商户）达到 1 万家左右……

由政府主导向发挥市场主体作用转变、由单向援助向双向互动转变、由扶贫协作向全面合作转变——《“十四五”闽宁协作规划》紧扣协调发展、协同发展、共同发展的指导思想，提出闽宁协作于“十四五”期间在“东西部协作工作中继续走在前列、作出示范”。

山海缘未了，山海情更深。

回望来路，面向未来，正如习近平总书记所说：“只要我们坚持党的领导、坚定走中国特色社会主义道路，就一定能够办成更多像脱贫攻坚这样的大事难事，不断从胜利走向新的胜利！”

（记者 王永前 李钧德 齐中熙 孙奕 张亮）

（新华社银川 7 月 23 日电）

中国国家版本馆竣工落成



中央总馆文瀚阁。

据新华社电 7 月 23 日，中国国家版本馆举行落成典礼。

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。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，将全面履行国家版本资源保藏传承职责。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。

我国舰载无人直升机试飞成功



中新网消息 近日，航空工业直升机所研制的“旋戈”-500BJ 舰载无人直升机平台顺利完成了船载试飞试验。

在此次海上示范运行中，“旋戈”-500BJ 顺利完成了舰面起降等飞行科目，标志着该型无人直升机研制取得了新的重要突破，为“旋戈”-500 系列轻小型无人直升机系统走向深海夯实了技术基础。

2022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 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降低，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，这将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，改善医保服务体系，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。

医保基金不够用了？ 收支平衡略有结余！

人民网消息 对于有网民称“地方将部分药品调出医保目录是因为医保基金不够用了”，国家医保局相关负责人回应：当然不是。2021 年，全国基本医疗保险基金（含生育保险）收入 2.88 万亿元，支出 2.4 万亿元。总体上看，全国医保基金收支平衡，略有结余，收支规模与经济发展水平相适应，基金保障能力稳健可持续。事实上，正是在医保基金的有力保障下，国家医保局 2018 年组建以来，逐步将许多新药好药调进医保目录，实现了医保用药保障范围明显扩大、水平显著提升。

（上接第一版）

宁夏的自然环境和气候条件与福建大不相同，要用发源于福建的菌草技术“以草代木”栽培食用菌，难度可想而知。

林占煌指导村民建半地下室菇棚、利用废弃的窑洞栽培食用菌。那时，他经常住在他手里成为一件件“万单爆品”。

半年后，用作物秸秆栽培香菇、平菇、双孢蘑菇等食用菌取得成功，参加食用菌生产的示范农户当年收入翻了一番多。

54 岁的闽宁镇园艺村村民刘昌富回忆起 20 多年前，他在林占煌手把手指导下，在自家院子里盖菇棚、种菌草的情景。“头一年就挣了 7000 多元，当时哪见过这么多钱！”

2000 年 7 月 5 日，时任福建省省长的习近平出席了在省政府举办的、专门为林占煌授奖的颁奖会。他指出，菌草技术的优势在全国相当突出，要继续让它在脱贫致富方面发挥重要作用。

至 2021 年底，宁夏全区食用菌总产值 1.93 亿元，菇农户均每年增收 2 万多元。菌草成为当地百姓脱贫的重要产业之一。

2016 年 7 月，习近平总书记在宁夏考察时强调：“要因地制宜，把培育产业作为推动脱贫攻坚的根本出路。”

早在上世纪 80 年代，习近平在厦门工作期间就曾探索闽宁产业合作。当时厦门同安经济落后，但水资源很好，当地想办啤酒厂增加产值。习近平得知后，明确提出将宁夏的啤酒厂引入同安。啤酒厂于 1988 年投产后，年产 2000 吨，税收 200 万元。

“现在，发展乡村产业，不像过去就是种几亩地、养几头猪，有条件的要通过全产业链拓产业增值增效空间，创造更多就业增收机会。”从脱贫攻坚到乡村振兴，习近平总

书记不断推动东西部协作转型升级。

闽宁镇福建援宁干部李辉钦将习近平总书记的话铭记于心。2021 年，他线下和农产品加工企业挨家谈合作，线上在直播间卖力带货，枸杞、葡萄酒、滩羊等宁夏农产品在他手里成为一件件“万单爆品”。

“总书记的话给我很大启发，宁夏的农产品不能局限于闽宁两地间‘献爱心’式的消费扶贫，要走向更广阔的市场。”李辉钦说。

如今闽宁协作发展起多少产业？宁夏人如数家珍——葡萄种植酿造、畜牧加工业、劳务输出、新能源、电商……目前，已有 6700 多家福建企业入驻宁夏，每年有 5 万多宁夏人在福建务工，深度互嵌的闽宁产业协作成为宁夏高质量发展的硬核支撑。

闽宁协作，不仅在产业层面，还有思路和精神的互学互助。

习近平总书记对脱贫攻坚的物质与精神辩证关系有着深邃思考：“我在福建宁德工作时就讲‘弱鸟先飞’，就是说贫困地区、贫困群众首先要‘飞’的意识和‘先飞’的行动。”“摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫困，而是摆脱意识和思路的贫困。”

无论是产业、理念还是精神，闽宁协作从来都不是单方面的援助。25 年前第一次来到宁夏，习近平就对互学互助提出要求：“一定要静下心来，要耐得住寂寞，要把东部的经验带来，把西部的精神带回去。”

“闽宁协作就是一所没有围墙的大学。”这是福建、宁夏干部群众的共同感受。近年来，无论是福建援宁工作队赴任，还是福建代表团在宁夏考察学习，六盘山红军长征纪念馆都是重要一站。

“要发扬毛主席在《清平乐·六盘山》中