

最大规模疫苗接种为什么"能"

全国新冠疫苗接种超过26.9亿剂次,完成全程接种人数超过11.9亿人——来自国务院 联防联控机制的最新消息显示,我国疫苗接种率已达80%以上。

构筑牢固的人群免疫屏障,是战胜疫情的根本之策。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国以坚决果断的勇气和决心,科学精准抗击疫情,始终践行"人民至上、生命至上"的理念,携手构建人类命运共同体,共克时艰。

这是把守卫人民健康放在最突出位置的防控策略—

从高风险、重点人群到普通人群,从60岁以上老人到3至11岁儿童,一年多来,中国完成新冠疫苗接种的人数规模全球最大,接种速度居于世界前列。

这是与快速传播、变异的新冠病毒展开全方位赛跑——

大规模疫苗接种帮助较短时间控制病毒传播链,有效减少重症和死亡病例;今年全年将向全球提供20亿剂疫苗……中国一边全力平衡防控和发展,一边努力弥合世界的"免疫鸿沟"。

中国力量,构筑起抗击疫情的"免疫长城"。

把守护人民健康放在突出优先的位置

广西凭祥市夏石镇,地处边陲。12月的一天,镇中心卫生院的新冠疫苗接种点仍排起队。"最近一段时间,我们正集中精力为中小学生接种疫苗。"卫生院负责人黄梅兰介绍,"高峰时,一天能接种450人左右。"

来自广西疫情防控指挥部疫苗接种专班的数据显示,截至 12月13日,广西累计接种新冠疫苗4400.7万人,3岁以上人群 按种覆盖率达91.3%

放眼全国,截至12月20日,累计报告接种新冠疫苗已突破26.9亿剂次。与此同时,全国迅速扑灭数十起局部散发病例和聚集性疫情。能在较短时间内控制疫情,疾控专家总结的一个重要原因,是全国较高的疫苗接种率。

"我们一直在思考,如何以更高水平、更小成本、更短时间控制住疫情。"国家卫生健康委主任马晓伟说,前期的人、物、环境同防部署和社会面防控的有效做法还需要坚持,疫苗对阻断新冠病毒传播、防止重症的发生等起到重要作用。

面对新冠肺炎疫情这一百年来全球发生的最严重的传染病大流行,中国始终把守护人民健康放在突出优先的位置,把疫苗研发和接种作为守护人民健康的重要依托。

这是中国共产党"人民至上"执政理念的生动体现一

疫情发生之初,在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会 发展工作部署会议上,习近平总书记就强调,要加大药品和疫 苗研发力度。

第一时间启动疫苗研发;全民免费接种;在安全科学的前

安徽合肥,智飞龙科马生物制药有限公司。

从2021年3月开始,这里几乎每天灯火通明。一支支疫苗在生产线上不间断地接力"飞奔",从原液生产、制剂分装,到包装成品、冷藏储存,历经道道流程,一个个蓝盖小瓶逐渐走进全国大街小巷的接种点。

灭活疫苗、重组蛋白疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗……疫情暴发以来,疫苗研发专班5条技术路线并举,以提升新冠疫苗研发的总体成功率。

从疫情暴发初期即果断决策进行疫苗研发,到及时推进全民免费接种,无论研发还是接种,我国新冠疫苗始终处于全球第一方阵。

"只算人民健康账,不算经济收益账。"郑忠伟说,企业、研究团队义无反顾地投入到疫苗研发生产中,共同推进了中国疫苗研发。

夜以继日,科研人员不懈拼搏——

2020年1月19日,国药集团中国生物成立了由科技部 "863"计划疫苗项目首席科学家杨晓明挂帅的科研攻关领导小组,迅速布局3个研究院所,在两条技术路线上开发新冠疫苗。

2020年1月26日,大年初二,陈薇院士受命率队紧急赶赴

提下,不落下任何一个群体;临时接种点、流动接种点、重点场所上门接种,一切为了便民利民……中国在每个关键节点,都及时果断地为这场疫苗"大考"投入巨大资源。

"面对新冠肺炎这样一种新发传染病,中国的防控策略首 先考虑人民至上、生命至上,从不心存侥幸。"国务院联防联控 机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟说。

这是"全国一盘棋"坚定指挥与高效协同的宝贵结果一

2020年2月15日,国务院联防联控机制科研攻关组下设的 疫苗研发专班成立,研发疫苗的5条技术路线同步加快推进;

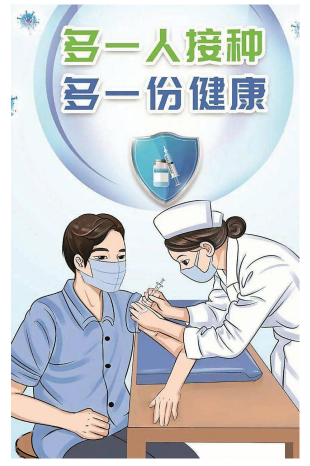
2020年12月30日,我国首个新冠疫苗获批附条件上市;次日,新冠疫苗全民免费接种的消息"官宣";

2021年3月24日,启动新冠疫苗接种数据的日报制度,国家卫生健康委开始每天在官网公布疫苗接种总数;

接种量从突破1亿剂次到突破2亿剂次,用时25天;从2亿剂次到3亿剂次,用时16天;接下来,9天、7天、5天……每1亿剂次的用时越来越短。疫苗接种"加速跑"背后,是全国上下细致周到的政策安排,与时间赛跑、与病魔较量;是广大"白衣战士"辛勤付出,以确保接种安全;是14亿人凝心聚力,共同为筑牢防疫屏障献上"一臂之力"。

这是平衡好疫情防控和经济社会发展的重要支撑——

11月上旬,上海。"四叶草"形状的国展中心人潮涌动,第四届中国国际进口博览会如约举行。6天时间,云集127个国家和地区近3000家参展商,累计意向成交707.2亿美元。



如约举行的还有中国国际服务贸易交易会、中国进出口商品交易会(广交会)……一边是全球疫情起伏反复,一边是国内"动态清零"、疫情发现一起迅速扑灭一起,中国疫情防控和经济社会发展之间的关系得到较好平衡。

"除社会公共卫生干预措施以外,我国防控疫情的另一个有力工具就是疫苗接种。"国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,国内严格的社会防控措施正在为疫苗接种、构筑人群免疫屏障争取时间窗口,而疫苗大规模接种也为未来防控策略调整创造重要前提。

把人民健康账放在经济效益账之上

武汉。

同样是除夕刚过,北京科兴中维生物技术有限公司的首支 科研团队就进驻P3实验室,启动新冠病毒灭活疫苗研制。

围绕疫苗研发,各攻关团队日夜奋战,在尊重科学、保障安全的前提下,最大限度缩短研发时间。

"串联"变"并联",各单位协同作战—

疫苗在用于人的临床试验之前,先要通过动物实验这一关。 为此,我国科学家第一时间建立了小鼠、恒河猴等动物模型。

疫情紧急,国家药监局做好应急审评审批的准备,组织专家团队早期介入、同步跟进研发进程,在标准不降低、程序不减少、保证疫苗安全有效的前提下,加快审批流程。

常态下8小时工作,变成了24小时工作;各环节"串联"的流程,变为研发单位、动物实验单位、审评审批单位等全面协同的"并联";尊重科学,始终把疫苗的安全有效放在重要位置……中国新冠疫苗研发实现了"有加速,没省略"。

增产扩能,确保疫苗大规模供应-

疫苗企业满负荷组织生产;相关部门和地方向企业派出了服务保障小组,推动制定增产扩能的方案;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……

"中国疫苗能取得现在的成绩,可以用四个字总结,即'敢、早、快、拼'。"中国医药集团有限公司董事长刘敬桢说,"敢"是敢闯敢试敢干,"早"是早布局、早启动、早投入,"快"是快研发、快生产、快使用,"拼"就是拼时间、拼速度、拼命。

工业和信息化部负责人表示,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。

"正是因为我们体制优势、文化优势的有效发挥,'串联'变'并联'、'研审联动'等机制创新才能实现。"国家卫生健康委副主任曾益新说,我们将积极推进新冠疫苗后续相关研究,包括真实世界研究、免疫持久性研究等。同时未雨绸缪,严密监测病毒变异情况,提前做好新冠病毒严重变异株疫苗的研发工作。

弥合"免疫鸿沟"积极支撑全球抗疫

禁飞航班、限制旅行、封锁国境……新冠病毒变异株奥密克戎的出现,迅速引起全球关注,多个此前已放松管控的国家又升级了防疫措施。

大规模接种疫苗,被科学界公认为是阻断新冠病毒传播、 降低新冠病毒变异速度、最终结束疫情大流行的最有效和最经 这千郎

"接种疫苗要形成免疫屏障,才能发挥最大作用。"中国疾 控中心免疫规划首席专家王华庆说,接种的人越多,建立的免 疫屏障越牢固;接种得越快,将越早形成免疫屏障。

但对部分欠发达地区而言,想要大规模接种新冠疫苗并非易事。可及性、可负担性,如同两只"拦路虎",在不同大洲划出

一块块"免疫洼地"。

世界卫生组织曾警告,疫苗分配不平等现象持续时间越长,病毒传播范围就会越大,病毒出现更多变种的可能性就会

。 一个个承诺, 掷地有声——

"中国疫苗将成为全球公共产品",2020年5月18日,一则消息被多国媒体广泛报道。当天举行的第73届世界卫生大会视频会议开幕式上,中国做出郑重承诺。

一年之后,2021年5月21日,全球健康峰会上,中国再次向世界宣布:"将尽己所能对外提供更多疫苗。"

一组组数字,确凿实在——

截至12月初,中国已向120多个国家和国际组织提供超过18.5亿剂疫苗,今年全年将对外提供20亿剂,并向"新冠疫苗实施计划"捐赠1亿美元。

此外,同约20个发展中国家开展疫苗联合生产,让中国疫苗以更快速度、更低成本抵达更多国家;再向东盟国家提供1.5亿剂新冠疫苗无偿援助;再向非洲提供10亿剂疫苗,其中6亿剂为无偿援助……中方重信守诺,言出必行。

一系列主张,振奋人心-

加大对非洲国家支持,加强全球公共卫生治理;摒弃"疫苗民族主义",解决好疫苗产能和分配问题;秉持人类卫生健康共同体理念……

"让我们携手并肩,共同推动构建人类卫生健康共同体,共同守护人类健康美好未来!"中国的声音为世界加强公共卫生治理注入信心。 据新华社