

# 国内接种超10亿剂次 我们一起“苗苗苗”!

新华社 宋敏榕

据国家卫健委最新公布的数据,截至2021年6月19日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗101048.9万剂次。目前,我国新冠疫苗接种剂次和覆盖人群数量均居全球首位。

“苗苗苗”按下快进键,“免疫长城”正加快筑就。数据显示,自3月27日疫苗接种超过1亿剂次以来,基本上,每增加1亿剂次接种所需时间间隔不断缩短。从接种1亿剂次到超过2亿剂次,历时25天;而从接种9亿剂次到超过10亿剂次,只用了5天时间。

启用流动接种车、设立临时接种点、重点场所上门接种、延长接种时间……疫苗接种“加速度”的背后是无数人的默默奉献,反映出越来越多人愿意为防疫贡献“一臂之力”,展现出全民抗疫的众志成城。

接种疫苗、织密防控网络不能有“喘口气”“歇歇脚”的心态。近期出现的本土病例表明,疫情防控形势依然严峻。为了尽早形成国内免疫屏障,还有必要延续当前势头,继续提升疫苗接种率。只有始终绷紧疫情防控这根弦,再接再厉抓好疫情防控,才能始终掌握抗疫主动权。

大家一起继续“苗苗苗苗苗”。让我们每一个人发出“14亿分之一”的力量,共同画大抗疫“同心圆”,将防疫屏障越筑越牢。

## 2020丝路文化遗产年报发布多项丝路考古成果

新华社 冯源 王思远

“忽如一夜春风来,千树万树梨花开。”唐代边塞诗人岑参居住过的北庭故城随着考古工作的深入,不断有令人惊喜的发现。近日在“2021丝绸之路周”杭州主场活动上发布的《2020丝绸之路文化遗产年报》中,北庭故城考古被列入2020丝路考古发现的十大推介项目。

年报共梳理了2020年度欧亚10多个国家的42项丝

路考古发现,涉及陆地丝绸之路、草原丝绸之路、海上丝绸之路、青藏高原丝绸之路等,大部分新成果产生于中国境内,尤其以中国新疆地区的古城考古成果最为丰富。

除了北庭故城外,青海“2018血渭一号”墓、河南安阳石棺床墓、西藏阿里桑达隆果墓地、奥斯曼帝国巨型沉船、哈萨克斯坦库勒塔佩遗址、卡塔尔乌赛拉墓地、俄罗斯西伯利亚墓、巴基斯坦斯瓦特婆罗门教神庙遗址、浙江永嘉马鞍山龙泉窑址也列入了丝路考古发现的十大推介项目。



### 农旅融合助力乡村振兴

6月20日,在严店乡百果采摘园,农民展示采摘的西瓜。

近年来,安徽省合肥市肥西县严店乡将农业产业和乡村旅游融合发展,通过“地方政策支持+龙头企业带动+群众共同参与”的形式,打造丰富多样的农旅融合田园观光综合体,助力乡村振兴。

新华社 刘军喜 摄

## 钟南山:人民至上 生命至上

新华社 肖思思 徐弘毅

5月下旬以来,广东出现新一轮新冠肺炎疫情,人们又一次在电视上看到“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山的身影。在广东省新冠肺炎防控领导小组会议上,这位战“疫”老将目光坚定,与防控专家一道分析研判疫情态势,并就防控工作提出意见建议。

“在当前疫情防控的关键时期,需要更快、更严、更实地落实防控措施。”钟南山说,“我们将进一步加强科学研究,尊重科学、尊重规律,全力以赴投入临床救治,深入开展传播因素分析、病毒溯源等工作,为打赢这场防控硬仗提供支撑。”

钟南山1936年10月出生于一个医生之家,1955年考入北京医学院,走上从医道路,现任广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任,致力于重大呼吸道传染病及慢性呼吸系统疾病的研究、预防与治疗。

2020年新冠肺炎疫情发生后,钟南山临危受命担任国家卫健委高级别专家组组长,于1月18日毅然登上从广州开往武汉的高铁。此前几天,钟南山还向全国民众呼吁,普通人如果没有迫切需要,不要前往武汉。

在武汉实地调研后,国家卫健委高级别专家组确认,这种“新冠肺炎”已经出现“人传人”现象。1月20日,钟南山在北京接受媒体采访时,果断向社会公布这一研判,拉响了全国新冠肺炎疫情防控的警报。此后,他多次出席新闻发布会,为公众答疑解惑,为一线战“疫”注入信心。

钟南山始终对我国抗击传染病工作充满信心。在2003年“非典”期间,他通过精心制定治疗方案,挽救了很多病人的生命,最终使广东成为全球“非典”病人治愈率最

高、死亡率最低的地区之一;在武汉抗击新冠肺炎疫情最胶着的时候,他大声疾呼“武汉本来就是一个很英雄的城市,有全国,有大家的支持,武汉肯定能过关”,鼓舞了公众的抗疫信念。

钟南山也是一名拥有56年党龄的老党员。2020年3月2日,广州医科大学附属第一医院举行首批战“疫”一线火线发展党员的入党宣誓仪式,钟南山庄严领誓。“现在正是需要党员站出来的时候。”他说。

去年,一位特殊的新冠肺炎患者从广州医科大学附属第一医院康复出院。这位62岁患者曾使用体外膜肺氧合(ECMO)辅助支持长达111天、气管插管呼吸机通气150天,是目前全球成功救治的危重症新冠肺炎患者中使用ECMO时间最长的一例。

“只要有一线希望,我们不惜一切代价。”钟南山说,“人民至上、生命至上,是中国抗疫斗争最鲜明的底色。”

在指导救治的同时,钟南山始终坚守在国际医学研究一线,分享中国的抗疫做法和经验。如今,钟南山带领的科研团队已经在快速检测、老药新用、疫苗研发、院感防控、动物模型等方面取得了一系列成果,在疫情防控中发挥了重要作用。

“传染病是没有国界的,战胜疫情需要全球合作。”钟南山说,在新冠肺炎疫情和未来可能暴发的其他疫情面前,人类更需要共同面对。



## 蒙古国媒体制作播出纪录片 解读中国发展

新华社 阿斯钢苏力雅

由蒙古国第二电视频道制作的纪录片《中国的发展之路》19日在该台顺利首播。

纪录片以高速公路、高铁、5G和脱贫为线索,结合对蒙古国相关行业代表人物的深度访谈及大量数据和影像资料,展现了中国在基础设施建设、科技创新、改善民生、推动构建人类命运共同体等方面取得的巨大成就。

蒙古国第二电视频道台长恩赫图雅谈及该纪录片创作时表示,中国的飞速发展和独特的发展道路吸引了全世界关注。我们以“路”为切入点,通过对中国的公路、铁路、信息通讯之路和民生发展之路进行调研,以蒙古国视角对中国发展进行解读。蒙中两国友好合作历史悠久,中国长期以来大力帮助和支持蒙古国发展,我们将继续开展有关创作,推动两国人民友谊代代相传。

据介绍,这一纪录片近期将在蒙古国多家媒体陆续播出。

## 日本首次在外国奥运代表团 中发现新冠阳性人员

新华社 华义

乌干达一个奥运代表团9人19日抵达东京,其中1人在入境时被检测出新冠阳性,这是首次有外国代表团人员入境日本时检测出阳性。

在东京奥运会临近之际,相继有外国奥运选手提前入境日本进行适应性训练。据日本广播协会电视台20日报道,参加东京奥运会拳击、举重、游泳的运动员和教练等9名乌干达代表团成员19日晚抵达成田机场,其中1人在入境检疫时被确诊为阳性。此前他们已经全部接种过了2剂阿斯利康公司的新冠疫苗,并且在赴日前72小时内取得了阴性证明。

据报道,此人将被要求在日本政府指定的地点隔离,其他8人已乘坐专用巴士前往大阪府泉佐野市进行赛前训练。

## 世界“最早”早产儿满周岁

新华社 袁原

美国一个男孩比预产期提前5个月出生,如今已经过完周岁生日,作为生存下来的“最早”早产儿载入吉尼斯世界纪录。

据美国有线电视新闻网19日报道,这名男孩叫理查德·斯科特·威廉·哈钦森,2020年6月5日在明尼苏达州儿童医院出生,比预产期提前了131天,出生时孕期仅21周2天。正常情况下,胎儿在孕期40周左右出生。

理查德出生时体重约340克,父母一只手就能托起他。主治医生、明尼苏达州儿童医院新生儿专家斯泰茜·科恩告诉理查德的父母,医疗团队评估后认为,这个孩子能活下来的几率为零。

接下来半年内,理查德一直住在医院新生儿重症监护室,母亲贝丝·哈钦森和父亲里克·哈钦森每天开车到医院来看他。他们住在明尼苏达州和威斯康星州交界地带,距离医院所在地路途遥远。

幸运的是,理查德活了下来,并一天天成长。2020年12月初,他终于离开新生儿重症监护室,出院回到家中。不过,他还得吸氧、定期检查,还要戴身体监测设备。母亲贝丝说,理查德摆脱这些设备尚需时日,但已经做得很不错。

理查德6月5日在家人陪伴下度过第一个生日。