

接种新冠疫苗是必答题,应接快接

张近山



5月13日以来,安徽、辽宁相继出现本土确诊病例。自5月16日起,安徽六安4个小区调整为中风险地区。疫情时有反复,时刻警醒我们:抗击新冠肺炎疫情还未获全胜,思想上不能松劲,防护上不可大意。事实上,我国“外防输入、内防反弹”的压力一直不小。近段时间以来,全球新增新冠肺炎确诊病例连续4周突破500万例,且主要来自我国周边国家。5月份截至14日,全国共新增境外输入确诊病例142例,陆

地、水面、航空口岸均有报告,其中变异病毒占比增加。在这样的情况下,要最终战胜疫情,必须加快推进新冠疫苗接种,早日筑起免疫防线。

推进新冠疫苗接种任重道远。接种疫苗是防控疫情最有效、最经济的办法,只有通过大规模疫苗接种实现群体免疫,才能有效抵御疫情输入和反弹的风险,护佑人民健康。钟南山院士近日表示,中国当前疫情防控最重要的任务是时刻关注社区防控,以及通过疫苗接种尽早达成群体免疫。而目前我国每100人接种率只有27%,远远没有达到70%到80%群体免疫的要求。截至2021年5月16日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗40693.8万剂次。在庞大的人口基数面前,目前的接种速度、接种比例,距离形成免疫屏障尚尚有不小差距。

接种疫苗不是选择题而是必答题。此轮疫情的一个细节再次凸显了疫苗接种的重要作用和必要性:安徽、辽宁两地疾控部门均表示,新增本土确诊病例没有接种新冠疫苗。新冠疫苗对个人的保护,不仅体现在预防感染上,还体现在预防发病、减轻疾病的严重程度、避免死亡,以及预防接种疫苗再感染的人把病毒传给他人等方面。而且,接种疫苗不仅可以阻断病毒传播,还可以阻断

变异株的发生。不难看到,接种疫苗不仅是对社会的尽责,本身也是对自己和家人健康的守护。

接种疫苗没有观望、犹豫的空间。如果人人心存侥幸,或者认为“别人打了,自己就不用打了”,将阻断病毒传播的希望寄托在他人身上,免疫屏障就无法建立。如果大家都把接种疫苗的时间往后拖,就会一直有很多人暴露在病毒的威胁之下,我们恢复正常生产生活的时间就会不断往后延。应接快接、应接快接,需要每个符合接种条件者的积极自觉行动。这两天,在安徽六安核酸检测采样点,医务人员连续工作多个小时后全身湿透、累到就地睡着的新闻感动了很多网友。我们每个人也可以为战胜病毒出“一臂之力”,这份力不仅要出,而且要尽快出。

令人欣喜的是,这几天,全国各地的疫苗接种意愿显著提升,一些地方连续刷新单日疫苗接种纪录。从深圳街头打出“我们一起打疫苗,一起苗苗苗苗苗”等横幅标语,到上海一些小区针对老年人等群体推出“一键服务”,再到兰州推出流动接种车“送苗上门”服务,只要把疫苗接种工作做精细,就能让人们更加安心、舒心地接种疫苗,凝聚起最终战胜疫情的磅礴力量。

首诊负责制,绝不可虚置

林风

近日,辽宁、安徽新冠肺炎本土病例再次增加,引发全国关注。两地官方通报中,除了通报问责相关单位和人员之外,都提到此次疫情中首诊负责制未落实的情况。

据报道,本轮疫情中最早报告的3名确诊病例(张某某、李某某、吕某),在六安、营口就诊时,因首诊负责制落实不力,均未在第一时间被“发现”。

“首诊负责制”,是指患者的首位接诊医师(首诊医师)在一次就诊过程结束前或由其他医师接诊前,负责该患者全程诊疗管理的制度。它更多的意义,不仅在于首诊医生必须把某患者的病情诊断清楚、精准治疗到位,更强调医生要有相关资质、报告转诊要及时等。在新冠疫情防控中,国家专门出台了相关规定指导各地落实首诊负责制,其重要性可见一斑。

对于疫情防控而言,首诊负责制能最大程度发挥“哨点”作用。首诊负责制落实得

“严”和“实”,将有效助力“早发现、早报告、早隔离、早治疗”,减少病毒“流窜”和疫情暴发的可能。

此次辽宁、安徽的疫情,首诊负责制形同虚设是重要原因。如果相关诊所及时上报就诊、发热情况,就能减少病毒传播的风险,减轻疫情防控的难度。更值得警惕的是,在辽宁、安徽首诊负责制失守之前,早有前车之鉴。此前,在河北等地发生的疫情中,就已经出现过医疗机构、诊所等基层“哨点”失守失守的现象。类似事件的出现,给我们持续敲响警钟。

要真正严格落实好首诊负责制,绝不是一纸要求,而是疫情防控的责任命令。各级政府相关部门要以此为鉴,明确责任主体,主动担当作为,建立起常态化精细管控机制;针对基层医疗机构、小诊所以及零售药店等可能存在的风险点,也需建立有效预案,做到有记录、可查询、可追溯。而对于首

诊负责制不到位等乱象,要坚决发现一起,查处一起,问责一起。如此,既是对自己和他人的负责,更是对疫情防控大局和人民生命健康负责。

当前,与一些国家和地区的疫情形势相比,我国国内疫情防控总体平稳、稳中向好。然而,这并不意味着可以高枕无忧、放松警惕。外部输入和内部反弹的挑战仍在,看不见、摸不着的病毒,也随时在预谋“见缝插针”。任何人在任何环节和时间点上,都不能麻痹大意,存在侥幸心理。

疫情防控必须慎终如始。经过一年多的疫情防控,我们积累了诸多宝贵有效的经验和措施,如今更需严肃对待、严加落实。在统筹抓好常态化疫情防控和经济社会发展的大背景下,脑袋清醒、心中有责、脚下有力,才能共同筑起疫情防控的“铜墙铁壁”。

国际博物馆日@你,文博魅力在招手

南风

在乌鲁木齐市的新疆地矿博物馆内,“地球真好玩”科普活动正在举行,学生们到此探索地球的秘密;在广东民间工艺博物馆,一场岭南文博盛宴已经开启,展现着当地文创及非遗文化产业新风貌;在四川,包括杜甫草堂博物馆、武侯祠博物馆、金沙遗址博物馆等在内的多家博物馆,5月18日实行“免费不免票”政策……

“5.18”国际博物馆日到来之时,很多地方开展精彩纷呈的文博活动,采取务实惠民的措施,促使更多人走进博物馆,感受文化魅力、聆听历史回声。

博物馆是保护和传承人类文明的重要殿堂,是连接过去、现在、未来的桥梁,在促进世界文明交流互鉴方面具有特殊作用。当前,我国在博物馆场馆设施建设、藏品保护研究、陈列展示开放、满足民众需求、推动文化交流等方面进步显著,给人民群众带来了更多文博与审美的享受。

一个博物馆就是一所大学校。在这个“大学校”里,能学到什么、怎么学,是艺术问

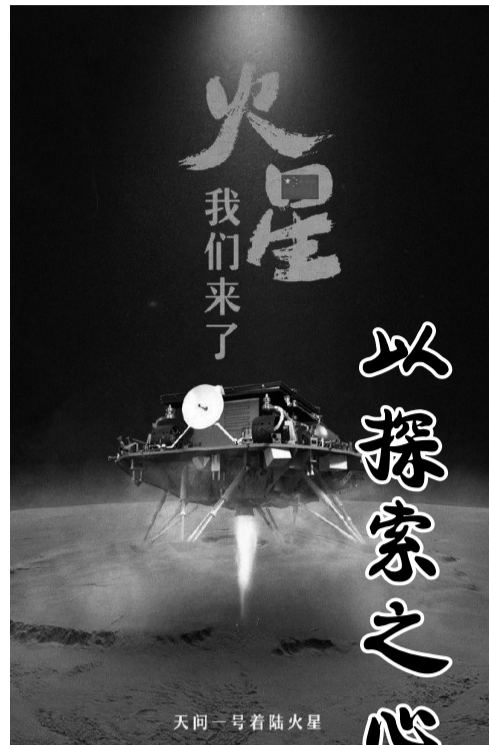
题,也是技术问题。近年来,人们通过电视节目、网络平台等渠道,更加通俗地了解博物馆及其藏品。从“我在故宫修文物”到“上新了,故宫”,从“国家宝藏”到“国宝会说话”,从“博物馆之夜”到“唐宫夜宴”,一个个富有创意、充满创新的节目作品,让文博、文物走进了大众,贴近了需求,成为普及文博知识、传播文物价值的重要载体。事实证明,博物馆不是一个沉寂不语的建筑,而是会说话、能说话、说得好话的“讲师”,告诉我们史之所来、将至何往,启迪人们昨之何分、今之何在、明之何归。

今年是建党百年,各地的红色革命纪念馆、博物馆里人头攒动。上海举办了“百年风华——喜迎建党百年博物馆奇妙夜”活动,为今年国际博物馆日奏响了红色交响;井冈山革命博物馆,陈列着一枚银质党徽;会宁红军长征胜利纪念馆,珍藏着一张红军党员登记表;中国人民抗日战争纪念馆,存放着“英雄母亲”邓玉芬为八路军伤员制作干粮的炊具;淮海战役纪念馆,保存了一根一

米多长的小竹竿……在红色博物馆、纪念馆内,一幅幅图片、一件件实物,无声诉说着英勇壮烈、革命信仰、鱼水情深、前行力量。这是我们今天展现历史波澜壮阔、牢记初心使命的营养剂。

文物好,文博兴。文明文化博大精深、文博事业欣欣向荣,归根结底源自文物散发的独特魅力和独有价值。加强文物保护和利用,加强历史研究和传承,让文物说话、让历史说话、让文化说话,才能让我们的优秀传统文化不断发扬光大。保护文物是时代赋予我们的神圣使命,让更多的文物“活”起来进而“火”起来,才能在保护中发展、在发展中保护的基础上留住历史根脉。

“生生世世,亦如愿,琢光年,梦回千年,如诗篇,又一卷……”在博物馆这个凝聚文化精髓、展示文化精品的殿堂里,一件件文物让人们汲取着无穷的文化力量,荡漾千年。国际博物馆日的奇妙时刻来了,共享文化盛宴,你我一起同行吧!



历经9个多月的长途跋涉,更经历“黑色九分钟”的着陆,中国火星探测器“天问一号”成功着陆在火星表面。在此刻正距离地球3.2亿公里的遥远星球上,留下了中国行星和深空探测特有的印记。

“天问一号”成功拥抱火星,既是我国首次火星探测任务的重要内容,也是探测任务能否成功的关键所在。现在,我们无比期待“祝融号”火星车驶出,在位于火星北半球的乌托邦平原迈开脚步进行科考。“通过一次任务实现火星环绕、着陆和巡视”,中国首次火星探索计划也将实现预定目标。

从2020年7月23日成功发射揭开我国地外行星探测新篇章,到成为我国第一颗人造火星卫星、首次拍摄火星高清影像……短短10个月不到的时间内,“天问一号”创造了我国深空探测领域的多个新突破。“天问一号”代表中国航天器首次登上火星,实现了我国首次地外行星着陆,再次迈出了我国星际探测征程的重要一步。

踏上遥远的红色星球,彰显着无所畏惧的探索精神。火星探测风险高、难度大,长途星际飞行存在不确定性。尤其是着陆火星,面临巨大的风险考验。稀薄而不稳定的火星大气,复杂的火星表面地形,极其严重的火星尘暴,再加上通信延迟,“天问一号”经历了此次探火旅程中最为凶险的“黑色9分钟”。中国航天器首登火星就毫发未损涉险过关,让人惊叹。在“天问一号”自主完成着陆火星的背后,是地外行星软着陆等一系列关键技术的保驾护航;惊心动魄的短短几分钟,凝结着航天人昼夜不息的执着攻关、卓越创新。

火星是太阳系中与地球最为相似的行星,也是一颗承载人类最多梦想的星球。当前,人类太空活动范围已覆盖太阳、行星及其卫星、小行星等各种类型天体。对行星的探测和研究,既能够拓展和延伸人类活动空间,也有助于解开地球自身的秘密,并对地外生命的寻找产生重要影响。作为中国行星探测的第一站,火星探测是从月球到行星探测承前启后的关键环节,肩负着非凡的意义——从火星起步,然后向更遥远的行星及行星际发展,无论是发展航天尖端技术还是科学的全新探索,乃至满足人们对浩瀚宇宙的好奇心,都将有着巨大的收获。如同此次实现火星的着陆以及后续的火星实地探访,不仅仅是太空技术的突破,也是行星科学领域的突破。

火星已在脚下,梦想又一次得以实现。探索浩瀚宇宙是人类共同梦想,驱动着我们一步一个脚印开启星际探测新征程。“天问一号”成功登陆火星后,我国第一辆火星车即将在火星上迈开脚步、闪亮登场,让我们期待“祝融”的精彩表现!

以探索之心 在火星刻上中国『脚印』

余建斌