

中国核酸检测能力每天近5700万管

国务院联防联控机制新闻发布会回应当前疫情热点问题

目前全球疫情仍处于高位,我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。

当前全国整体疫情形势如何?核酸检测能力能否“跟上”防控需求?社区防控如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?针对这些社会热点关切问题,5月13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。



近期,北京市顺义区北务镇的气膜核酸实验室投入使用。图为工作人员将登记好核酸样品的试管放入样本制备区的传递窗口。

A 全国疫情整体继续呈下降态势

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但有的地方本土传播尚未完全阻断,疫情防控形势依然严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,近期,全国疫情整体继续呈现下降态势,5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前,上海市疫情整体向好,全市新增感染者数呈现稳定下降趋势。吉林省疫情处于扫尾阶段。北京市近日新增感染者数量有所减少,显示防控措施具有针对性和效果,但仍有未处于管控状态的感染者报告,社区传播风险尚未完全阻断。

此外,四川广安的疫情尚在发展中,需要从速进行流调排查和管控。河南、江苏、浙江、江西、辽宁等地疫情渐趋平稳,仍需努力尽快清零。

雷正龙表示,目前全球疫情仍处于高位,病毒还在不断演化,疫情最终走向还存在很大不确定性,我国将持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。国家卫生健康委将毫不动摇坚持“动态清零”的总方针,指导各地快速处置当前聚集性疫情。

B 在大城市建立步行十五分钟核酸“采样圈”

根据全国新冠病毒核酸检测信息平台数据,截至2022年5月11日,全国共有1.3万家医疗卫生机构、15.3万名技术人员提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力每日近5700万管。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,经过两年多来积极建设,我国核酸检测能力取得长足进步。在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”,有利于老百姓就近就便进行核酸检测,有利于感染的早发现,进一步提高疫情监测预警的灵敏性。

郭燕红介绍,杭州、深圳等城市目前正在积极开展此项工作。为扩大核酸采样人员队伍,满足采样需求,各地也在进行探索,鼓励具有卫生相关专业技术职业资格并经过当地卫生健康行政部门培训合格的人员参与核酸采样,不仅局限于医生和护士;对于采样现场负责信息录入、秩序维护和服务保障等辅助工作的人员,可以是一般工作人员或志愿者。

C 社区防控进一步做到“早”

奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强,给社区防控带来很大挑战。基层如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?

国家卫生健康委应对新冠肺炎疫情社区防控专家组组长、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩表示,划分封控区、管控区、防范区并采取不同的防控措施,是精准、行之有效的处置办法。针对奥密克戎变异株的新特点,有关部门正进一步加快封、管、控的时间,同时采取临时管控措施,通过快管快筛的策略防止风险外溢,当风险解除后就快速解除。

吴浩介绍,根据各地情况不同,防控策略措施也在不断优化,各地正在更多使用信息技术手段,例如在公共场所普遍推行了场所码、电子围栏等技术,提高社区防控的效率。

“发挥我国的制度优势,压实四方责任,构建群防群控局面。”吴浩表示,未来还要充分发挥村居公共卫生委员会作用,对重点人群、重点行业人员进行摸排,属地单位做好爱国卫生运动的健康宣教。同时,合理设置核酸检测点,发挥乡镇卫生院、社区卫生服务中心、发热门诊、药店等探头哨点作用,形成多点预警,对异常情况及时发现、及时处置。

(新华社北京5月13日电 记者董瑞丰 宋晨)

全球新冠病例近5.2亿 死亡病例逾600万

欧洲辖区新冠死亡病例逾200万

世卫组织12日数据显示

全球累计新冠确诊病例近5.2亿 新冠死亡病例逾600万

法新社援引世卫组织消息报告
该组织欧洲辖区累计报告逾2.18亿新冠感染病例
其中包括逾200万死亡病例

世卫组织欧洲区域办事处管辖欧洲和亚洲中部的53个国家和地区

美国是全球报告新冠感染病例和死亡病例最多的国家
美国总统约瑟夫·拜登12日下令
白宫和所有联邦公共建筑物降半旗,哀悼因新冠死亡的100万美国人

世卫组织欧洲区域办事处12日发布声明说
尽管该地区近来新增感染病例有所减少,但病例数仍然维持在高位,新冠病毒仍然是一种致命病毒,对未接种疫苗和免疫力较弱的人群尤其如此

袁原(新华社微特稿)

制图陈海冰

美国新冠死亡病例破100万——数字背后的“抗疫失败国”真相



5月12日,在美国华盛顿,华盛顿纪念碑周围的美国国旗降半旗悼念新冠逝者。

新华社发

孤儿”占比高达65%。

一份由美国公共卫生专家撰写的报告显示,由于新冠疫情影响,美国人均预期寿命过去两年连续下降,2019年美国人均预期寿命为78.86岁,2020年降至76.99岁,2021年降至76.6岁。

受长期新冠症状困扰的人群正不断增加。美国政府问责局3月公布的数据显示,美国可能有2300万人遭遇长期新冠症状,预计约100万人因后遗症影响不能工作。

自疫情暴发以来,美国少数族裔、贫困社区等弱势群体受冲击最为严重。美疾控中心数据显示,美洲印第安人的新冠感染率、住院率、病亡率分别为白人的1.6倍、3.1倍和2.1倍;非裔美国人分别为白人的1.1倍、2.4倍和1.7倍。

美国艾奥瓦大学一项研究显示,美国农村人口的新冠死亡率远高于城市人口。公共卫生专家表示,农村人口医疗资源更加短缺,接种疫苗的比例也更低,这些因素导致他们成为感染的高危人群。随着疫情持续,这种差距还可能继续扩大。

疫情犹如一面镜子,折射出美国政治极化、社会分裂、不平等等诸多问题。疫情对美国医疗体系以及社会方方面面都产生深远的连锁影响。

回顾美国抗疫之路,一直是“收紧—放开—疫情恶化—再收紧—再放开”的恶性循环。抗疫被政治化,从戴口罩到打疫苗,这些最基本的防控措施都遭到不少人反对。一些政客为了自身以及党派利益不断为疫情阴谋论推波助澜。美国乔治敦大学全球卫生法

教授劳伦斯·戈斯廷曾感叹,历史性流行病正在蔓延,要坚持科学引导,因为忽视科学会使人丧命。

去年圣诞节前,57岁的纽约市居民斯特凡妮因新冠去世。她生前拒绝接种新冠疫苗,病重后拒绝就医,拒绝接受新冠药物治疗。她女儿说,害死斯特凡妮的不是新冠病毒,而是阴谋论和各种信息误导。

美国休斯敦联合纪念医学中心急救和新冠治疗主管约瑟夫·瓦龙曾在接受媒体采访时说,他一直在打两场战争:一场应对新冠病毒,另一场应对愚昧。第一场打赢了,第二场却输了。“如果更多美国人能够接受正确的指引,相信基本常识,就不会有100万人因新冠病毒而死亡。”

美国凯泽家庭基金会近日发表的研究称,2021年6月以来,美国至少有23.4万例死亡病例本可通过及时接种新冠疫苗而免于死亡。

目前,美国的新冠新增病例、住院病例和死亡病例数均再现上升潮。美国有线电视新闻网12日报道说,已有44个州新增病例数较前一周上升。流行病学专家表示,新冠病毒的变异速度并未减缓,随着变异持续,其传染性可能还会继续增强。

《华盛顿邮报》本月初援引白宫官员的预测称,由于奥密克戎毒株的新亚型能够“逃脱”人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力,可能导致美国今年秋冬季新增1亿例新冠感染病例以及大量死亡病例。

(新华社洛杉矶5月12日电 记者谭晶晶)

双曲线一号火箭再征太空受挫

新华社北京5月13日电 (记者胡喆)5月13日,双曲线一号第4发民营商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心点火升空,火箭飞行异常,发射任务失利。具体原因正在进一步分析排查。

这一再度向太空发起的挑战,却最终铩羽而归,遗憾的同时更让人清醒认识到:航天事业仍是一项具有高技术、高投入、高风险特点的事业,航天探索之路任重而道远。

颗颗螺钉连着航天事业,小小细节决定任务成败。纵观世界航天发展史,太空探索之路绝非一片坦途。近年来不论是老牌劲旅还是新兴力量,均有过失败的经历。

2022年2月,美国太空探索技术公司单次发射的49颗“星链”卫星遭遇地磁暴,其中多达40颗由于无法恢复正常轨道高度而损毁。

2020年11月,欧洲阿丽亚娜航天公司发射的一枚“织女星”运载火箭,在起飞8分钟后出现偏离轨道迹象,导致发射任务失败。

2020年6月,日本一家民营火箭公司自主研发的小型火箭“MOMO”5号发射失败,火箭升空后不久坠入大海。

我国著名航天专家叶培建院士曾直言,航天是一项“10000-1=0”的事业,“万人一杆枪”是航天事业的真实写照。

近年来,我国航天事业不断取得突破、发射次数屡创新高、商业航天快速发展,这得益于国家的科学规划和大力支持,得益于航天人始终坚持“严谨细致”的工作作风,始终保持“如履薄冰”的严谨态度。

目前,我国已有星际荣耀、星河动力、蓝箭航天、零壹空间等多家民营航天企业尝试过入轨发射。其中,由星际荣耀研制的双曲线一号运载火箭是我国首个由民营企业成功实施入轨发射的运载火箭,由星河动力研制的谷神星一号运载火箭成功执行过两次入轨发射任务。

探索宇宙绝非一蹴而就,我们既要正视失败,更要越挫越勇。《2021中国的航天》白皮书指出,研究制定商业航天发展指导意见,促进商业航天快速发展。我们有理由期待,未来中国的商业航天会更加精彩。

俄德领导人通电话讨论乌局势 泽连斯基说准备与普京直接会谈

据新华社北京5月13日电 综合新华社驻外记者报道,俄罗斯总统普京13日应约与德国总理朔尔茨通电话讨论乌克兰局势。乌克兰总统泽连斯基13日对媒体表示,他准备在没有任何中间人的情况下与普京举行直接会谈,但乌克兰不准备为结束战争而在主权问题上做出让步。

据克里姆林宫网站消息,普京13日应约与朔尔茨通电话,双方继续讨论了乌克兰局势。普京阐述了俄开展特别军事行动的主要任务,以及为确保平民安全而采取的措施。据德国政府发布的公告,通话持续约75分钟,朔尔茨敦促普京尽快实现停火,改善人道主义状况,推动以外交手段解决冲突。

据乌克兰国家通讯社13日报道,乌总统泽连斯基对媒体表示,他准备在没有任何中间人的情况下与普京举行直接会谈。他同时表示,乌克兰不准备为结束战争而在主权问题上做出任何让步。

美参议院批准 鲍威尔连任美联储主席

据新华社华盛顿5月12日电 (记者熊茂伶)美国国会参议院12日以80票赞成、19票反对的结果通过了鲍威尔连任美国联邦储备委员会主席的提名,同意其开始为期四年的第二个美联储主席任期。

鲍威尔1953年2月出生于美国首都华盛顿,2012年5月开始担任美联储理事,在特朗普任内被提名为美联储主席,2018年2月接替耶伦掌舵美联储。今年2月,美联储宣布鲍威尔为临时主席,让鲍威尔在第一个四年任期结束后得以继续履行职务。

鲍威尔任内经历了新冠疫情对美国经济和金融市场的冲击。2020年年初,他领导的美联储将联邦基金利率目标区间下调至零至0.25%的超低水平,实施量化宽松政策,向市场注入大量流动性。

美科学家在月壤中种出植物



美国佛罗里达大学研究人员5月12日说,他们在从月球取回的土壤中培育出植物。这是人类首次在地上用来自其他星球的土壤种出植物。研究人员在12个顶针大小的培养皿中各放入1克月壤,用营养液浸湿,又在每克月壤中放入三四颗拟南芥种子。这些月壤由美国阿波罗11号、12号和17号飞船在1969年至1972年期间从月球带回。

这张2021年在美国佛罗里达大学一实验室拍摄的照片显示的是月壤中培育出的植物。

新华社/美联