

本土疫情形势如何？端午假期如何安排？6月以后疫苗接种如何持续？

权威部门和专家回应热点话题

5月以来,全国多地报告新增本土确诊病例或无症状感染者。与此同时,大规模新冠疫苗接种也在加速推进,单日最高接种量突破2000万剂次。端午节假期临近,本土疫情形势如何?假期出行如何做好防护?6月以后疫苗接种如何持续?国务院联防联控机制5月31日举行新闻发布会,有关部门与权威专家回应热点话题。



6月1日在国药集团中国生物北京生物制品研究所新冠疫苗包装车间拍摄的新冠疫苗。新华

国务院工作组已赴广东

国家卫健委新闻发言人米锋表示,进入5月以来,全国累计报告新增本土确诊病例50例,连续18天报告新增本土确诊病例或无症状感染者,涉及多个省份。疫情呈现出传播速度较快、毒株传播力强的特征。

“要采取最坚决、最果断、最严格措施,控制中高风险地区聚集性活动和人员流动,阻断疫情传播;落细、落准社区防控要求,切实做好居家隔离人员管理、健康监测、物资保障等工作;强化‘外防输入’各项措施,加强重点人群健康监测。”米锋介绍,国务院联防联控机制已派出工作组,赴广东指导疫情处置工作。

本土多地疫情也促使更多公众接种新冠疫苗。据国家卫健委数据,截至5月30日,全国累计报告接种新冠疫苗63917.2万剂次,疫苗接种加速大规模推进,5月以来平均每天接种1247万剂次,是4月份的2.58倍,单日接种最高超过2000万剂次。

我国灭活疫苗保护广谱性更好

全球新冠病毒变异频率加快,在中国也发现了境外输入的变异株。对此,国药集团中国生物副总裁张云涛表示,该公司利用在南非、英国以及中国不同地区发现的流行株,开展了血清交叉中和实验,“截至现在,这些血清仍然能够与这些病毒发

生良好的中和反应,应该说疫苗还是具有良好保护性的。”

“病毒的变异是永恒的,它是自然发生的。就目前来看,只要病毒的变异可控,疫苗应该还是可以持久保护。”张云涛说,“在整个疫苗的研发过程中,我们的灭活疫苗含有较多的病毒抗原成分,相对来说,它的保护广谱性更好,对变异的耐受性会更好一些。”

张云涛介绍,应对突发重大变异,中国企业已做好准备研发新型疫苗。“我们可以迅速开发出针对变异株的疫苗。变异株疫苗可以与现有疫苗相互连贯使用,也可以拿开发出的变异株疫苗与现有疫苗作为多联多价疫苗进行注射。”

6月将集中开展第二剂次接种

近日,个别地方发布公告称,6月9日前应该完成接种第一剂次的新冠疫苗。对此,国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,为保证公众能够按时完成全程接种,获得更好保护,按照技术方案,对近期接种工作进行了统筹安排。6月10日至6月30日,将主要针对已经接种过第一剂次的对象人群集中开展第二剂次接种。

对于有特殊需求的人群,比如出国、疫情防控等原因,还可以接种第一剂次疫苗。7月以后,将继续全面有序推进第一剂次和第二剂次的接种。

崔钢介绍,国家卫健委要求各地进一

步细化接种计划,精准测算不同剂次需求,满足一个配送周期内的周转量,确保第二剂次接种需求。

“个别地方组织工作还不够精细、精准,存在简单化‘一刀切’管理的现象,前期国家卫健委已多次强调各地要及时发现和纠正带有苗头性、倾向性的问题。”崔钢说,下一步将继续加强对各地指导,坚持接种数量和质量并重。

个人防护不能放松

中国疾控中心研究员邵一鸣提醒,公众一定要完成全程接种,不能半途而废。“根据各国新冠防控的实践经验,没有达到群体免疫屏障的时候,我们还不能放松其他公共卫生防控措施。”

中国疾控中心研究员冯子健表示,近期,一些地方出现本土感染和传播病例,说明目前疫情防控形势依然严峻,需要继续按照常态化防控要求落实各项防控措施。

“要时刻紧绷疫情防控这根弦,不能因为国内有一段时期没有发生本土病例就麻痹大意。”冯子健建议,端午节将近,和以往假期假日活动类似,仍然要做好个人防护,包括在公共场所戴口罩、注意个人卫生等。中高风险地区人员尽量避免非必要旅行,减少疫情跨地区传播。如果在旅行途中出现发热、呼吸道症状,要及时退出旅行,避免和其他人接触,及时就医,特别是到有发热门诊的规范化医疗机构就诊。新华社记者陈席元 徐鹏航

广州通报
新增病例详情

均从密切接触者等重点人群中主动排查发现

新华社广州电 广州市卫生健康委员会6月1日通报,5月31日0时至24时,广州市新增境内确诊病例10例、由原已公布的无症状感染者转确诊病例1例;新增境内无症状感染者2例。

据通报,新增10例确诊病例和2例无症状感染者中,18岁以下2人,60岁及以上4人。其中,年龄最小7岁,最大85岁。

通报显示,新增10例确诊病例和2例无症状感染者,均常住广州市荔湾区白鹤洞街、中南街。广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部6月1日发布通告,荔湾区中南街全域、全市所有感染者居住和工作的37个疫点及周边区域严格居家,足不出户,执行封闭管理。

通报称,新增10例确诊病例和2例无症状感染者均从密切接触者和重点人群中主动排查发现,检测新冠病毒核酸均为阳性,即转广州市第八人民医院隔离治疗。

此外,原已公布的1例无症状感染者在广州第八人民医院治疗期间,CT检查显示肺部有炎症,经进一步检查及专家会诊,5月31日,诊断为新冠肺炎确诊病例。

徐弘毅



马来西亚:接种新冠疫苗

5月31日,人们在马来西亚吉隆坡的疫苗接种点接种新冠疫苗。鉴于新冠疫情形势严峻,马来西亚从6月1日开始在全国范围内实施“全面封锁”,暂停经济和社会活动。

张纹综

美国新冠溯源阴谋论散播“三大病毒”

近期,美国政府与一些无良媒体、政客里应外合,掀起新一轮所谓新冠病毒“实验室泄漏”阴谋论的炒作。美政府还设定期限要求情报机构查明病毒起源。这场闹剧引发世界卫生组织专家等国际人士的担忧与批评。分析人士指出,美方出于政治目的打破道德底线,恶意炮制阴谋论,传播虚假信息,其有毒言论再度让反科学逆流泛起,加剧种族歧视等矛盾,更危害全球抗疫努力,实际上散播的是“政治病毒”“信息病毒”“道德病毒”。

“政治病毒”用心险恶

美国总统拜登5月26日发表声明说,已指示情报机构调查新冠病毒起源,确认病毒是否从实验室泄漏,并在90天内向他汇报。《华尔街日报》等美国媒体日前也推波助澜,重新炒作新冠病毒溯源话题。

事实上,世卫组织已于3月30日在日内瓦正式发布中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

分析人士认为,美国政府如今再度在病毒溯源问题上做文章,是出于政治需要,借助所谓情报手段,将科学问题政治化,搞有罪推定。

英国《金融时报》援引多名美国现任与前任官员的话分析说,拜登政府重提“实验室泄漏”说,重要原因之一是迫于国内政治压力需要在涉华问题上展现强硬立场,而美国情报机构目前掌握的信息根本无法支持他们得出任何确定性结论。

还有分析指出,美方近来重新炒作“实验室泄漏”说,是想利用5月下旬世界卫生大会召开之机,纠集盟友向中国施压,开展所谓国际调查。

对于美国上述阴谋论炒作,世界主流科学界指出,病毒溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展,而不应被政治化。

世卫组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在5月28日的记者会上对新冠病毒溯源工作“被政治毒害”表示遗憾。他说:“如果可以的话,我们希望每个人都将政治与科学分开。”

“信息病毒”扭曲真相

自新冠疫情暴发以来,一些美国政客就与媒体合作,通过裁剪事实、编造谎言、故弄玄虚等手段建构叙事,并利用美国媒体在国际传播方面的优势,试图影响、引导、控制国际舆论。

例如,《纽约时报》今年2月曾因对赴武汉世卫组织独立调查专家的言论故意加以歪曲和断章取义,遭到多名世卫组织专家及相关研究人员公开驳斥。《华盛顿邮报》5月25日一篇“事实核查”文章,又试图通过所谓关键事实梳理,为再次炒作病毒来自武汉病毒研究所的论调助攻,被美国学者痛斥为“高度偏见”“误导”和“垃圾文章”。

瑞安说,过去几天看到越来越多媒体围绕新冠病毒来源展开讨论,但真实新闻、证据或新材料却非常少,“坦率地说,这相当令人不安”。

有舆论认为,美国动用情报机构搞病毒溯源,既不专业也不科学,这样的操弄无异于发出错误信号,只会让美国在虚假信息

息战中越走越远。

“道德病毒”助长仇恨

分析人士指出,把病毒溯源政治化的做法极不道德,也不得人心,只会助长针对亚裔人群的歧视和仇恨,阻碍“基于事实、尊重科学”的病毒溯源国际合作,破坏全球抗疫努力。

早在疫情暴发之初,国际权威医学期刊《柳叶刀》就曾刊登过一封27名全球顶尖公共卫生领域科学家签署的联合声明,强烈谴责关于新冠病毒的阴谋论。声明警告,阴谋论除了制造恐慌、谣言、偏见以及损害全球共同抗击疫情的努力外,别无他用。

一年多来,上述警告不幸变为现实。美方关于病毒起源的阴谋论炒作极大毒化了美国国内的社会环境。包括被称为美国“抗疫队长”的国家过敏症和传染病研究所所长福奇在内的科学家,只要发出反对阴谋论的声音,就会遭到右翼保守派政客和媒体人的攻击。此外,美国亚裔成为歧视和仇恨犯罪的受害者,加利福尼亚州立大学的一份报告指出,美国16个最大城市的反亚裔仇恨犯罪在2020年激增了149%。

英国《自然》杂志日前刊文指出,美国力推“实验室泄漏”说的做法令人不安,可能阻碍病毒溯源工作,这些有毒言论也加剧了对敢于直言的科学家的在线欺凌和对亚裔的歧视。

据新华社

牙买加队
10人检测有误

日本足协宣布取消日、牙友谊赛

据新华社东京电 日本足协1日宣布,因为牙买加队10名球员的新冠病毒检测未达到日本方面的要求,球员被禁止登上前往日本的航班,原定于3日举行的日本国家队与牙买加队的友谊赛被迫取消。

牙买加队20多名球员计划分两批抵达日本,第一批从美国转机的球员已经先期抵达,第二批从欧洲抵达的10名球员在荷兰阿姆斯特丹转机时,被发现新冠病毒检测证书有问题,该10名球员被禁止登机。

按照日本方面的防疫要求,所有球员必须在比赛前三天,也就是最晚在5月31日抵达,进行比赛前的观察。由于错过了这一日期,日本足协被迫宣布取消比赛。

日本足协主席田嶋幸三在当天举行的新闻发布会上说,足协并不清楚问题出在哪里,他们将征求专家的意见,并对事件进行调查,希望以后类似的事情不再发生。

被禁止登机的球员大部分效力于英国的球队,其中包括沃特福德队的格雷和布里斯托尔城队的马尼亚帕。

这场友谊赛原定于3日在札幌举行,比赛被取消后,日本国奥队将取代牙买加队,与成年队进行友谊赛。日本国家队将利用这场比赛为本月举行的世界杯预选赛热身。

王子江