

聚焦·疫情防控

组织大规模核酸检测应注意什么 老年人是否应接种新冠疫苗加强针

——专家权威回应疫情防控热点问题

新华社记者 宋晨 董瑞丰

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。有些地区组织了大规模核酸检测,应注意什么?老年人是否应接种新冠疫苗加强针?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,核酸检测是早期发现感染者的重要手段。一方面可以早期发现疫情,另一方面也使得感染者能够及早诊治。

“在怀疑有社会面传播的时候,开展区域一定规模的核酸检测,能够第一时间锁定感染人群、确定感染范围,能够更准确地识别相关感染的点位,这是大规模核酸检测发挥的作用。”郭燕红说。

一旦确定了相应的高发人群、高发地点,就要更精准地识别相应的感染者。要

坚持区域性的核酸检测工作与重点地区、重点人群的核酸检测相结合,这样既有利于疫情防控工作,更有利于感染者的早发现、早诊治。

郭燕红表示,大规模核酸检测不仅要具备基本的检测能力,更重要的是要做好组织管理,有四点要注意——

一是要做好工作预案和组织管理。各地提前做好工作预案,明确组织架构,理顺“采样—转运—检测—结果回报”全链条的工作流程。一旦需要开展大规模核酸检测的时候,能够迅速地启动预案,提高效率。

二是要优化采样点的设置布局。采样点的布局要综合考虑人口数量、地理交通以及核酸检测机构的布局。为了方便老百姓就近采样,原则上以小区为单位设置采样点。

三是要加强采样现场的组织管理。要设立清晰的指引标识,规划好进出路线,保证所有的采样人员单向流动,明确采样流程和注意事项。做好分时段的预约,减少大家在短时间内聚集。对于特殊人群,比如老年人、孕妇、孩子,设立“绿色通道”,增强人性化关怀。

四是社会公众要给予积极配合。参加核酸检测的公众要戴口罩,不聚集,保持安全距离,自觉地服从现场工作人员的指引。采样过程中不要触碰采样台及采样台上任何物品,采样结束后尽快戴上口罩,迅速离开现场。

对于老年人是否应接种新冠疫苗加强针,中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,从目前我国奥密克戎流行的地区,尤其是广泛、严重流行的地区监测和评估结果可以看到,未接种疫苗和接种两

剂次、接种三剂次之间的保护作用差别是非常明显的,接种两剂次和接种三剂次之间对于预防重症和死亡作用也有明显差别。

有关专家对吉林市做了研究,在60岁以上的人群中,未接种疫苗和仅接种一剂次疫苗者重症的发生率是接种两剂次、接种三剂次疫苗者重症发生率20倍以上。

“各地按照国家的各项工作要求,进一步加强预防接种的组织实施。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,要充分考虑老年人接种需求,延续前期接种工作中的各项便民措施,推进精准预约,设立老年人接种“绿色通道”,开展流动接种服务。

雷正龙提示,疫苗接种对于预防重症和死亡有明显效果,希望老年朋友们积极尽快接种疫苗。

新华社北京5月14日电

关注·乌克兰局势

俄美防长自俄乌冲突以来首次通电话

新华社莫斯科5月13日电(记者李奥)俄罗斯国防部长绍伊古与美国国防部长奥斯汀13日通电话。这是自俄罗斯在乌克兰开展特别军事行动以来两国防长首次通电话。

俄国防部在一份声明中说,绍伊古当天应与奥斯汀举行电话交谈。双方讨论了包括乌克兰局势在内的国际安全热点问题。

美国国防部发言人柯比当天发布简短声明说,奥斯汀在通话中敦促“立即”在乌克兰实现停火,并强调美俄两军保持沟通渠道畅通的重要性。声明说,奥斯汀和绍伊古上一次通电话发生在2月18日。

另据美国有线电视新闻网援引美国防官员的话报道,美军参谋长联席会议主席米利将继续寻求与俄军总参谋长格拉西莫夫通电话,目前尚未有具体日程。二人迄今最后一次通电话发生在2月11日。

柯比3月底曾向美国媒体表示,俄乌冲突发生后,美国曾寻求实现美俄两国防长和两军总参谋长间通话,但未收到俄方回应。

俄芬总统通电话 谈芬兰申请入约

七国集团承诺继续对乌提供支持

新华社北京5月14日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统普京14日与芬兰总统尼尼斯托通电话,双方就芬兰申请加入北约的意向进行了交流。七国集团外长14日在德国发布共同声明,承诺将继续为乌克兰提供军事、金融和经济支持。

——俄罗斯总统普京14日与芬兰总统尼尼斯托通电话。据克里姆林宫网站消息,双方就芬兰申请加入北约的意向进行了坦诚交流。普京强调,放弃传统的军事中立政策是一个错误,芬兰的安全没有受到威胁。芬兰外交政策的变化可能对多年来本着睦邻合作精神建立的俄芬关系产生负面影响。

——芬兰总统办公室14日发布消息说,芬兰将在未来几日内申请加入北约。尼尼斯托说,他与普京当天的谈话是直接和坦率的。通过加入北约,芬兰加强自身的安全,承担起自己的责任。今后芬兰仍然希望以正确和专业的方式处理与邻国俄罗斯的实际问题。

——俄罗斯外交部副部长格卢什科14日表示,如果北约将核武器向俄边境推进,俄将采取适当预防措施加以应对。格卢什科说,面对芬兰和瑞典可能加入北约,俄方不会无动于衷,也不会冲动决定应对措施,而是要对北约新一轮扩张后形成的新力量部署进行全面认真的分析。加入北约不符合芬兰和瑞典两国利益,也不利于维护欧洲的安全与稳定。

——据乌克兰国家通讯社报道,乌克兰副总理韦列修克14日说,乌克兰正就马里乌波尔亚速钢铁厂撤离60人同俄方进行谈判。韦列修克说,目前在亚速钢铁厂有数百名伤员需要救治。乌方认为应首先撤离60名重伤员和医护人员。

——七国集团外长14日在德国发布共同声明,承诺将继续为乌克兰提供军事和国防、金融和经济支持,重申将支持乌克兰重建工作。声明表示,将进一步加大对俄制裁力度,包括限制俄金融体系、施加针对个人的制裁等。该集团成员将加快降低并尽早摆脱对俄进口能源的依赖,从而限制俄罗斯的外汇流入。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫14日通报说,自开展特别军事行动以来,俄军共摧毁了乌军165架飞机、125架直升机、858架无人机、304套防空导弹系统、3051辆坦克和其他装甲车、372台多管火箭炮、1507门野战火炮及迫击炮和2898辆特种军用车辆。

阿联酋选出新一任总统

新华社迪拜5月14日电(记者苏小坡)阿拉伯联合酋长国联邦最高委员会14日选举穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬为阿联酋总统,接替于13日逝世的前总统谢赫·哈利法·本·扎耶德·阿勒纳哈扬。

据阿联酋通讯社报道,阿联酋副总统兼总理、迪拜酋长穆罕默德·本·拉希德·阿勒马克图姆当日在阿布扎比主持召开联邦最高委员会会议,一致选举穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬为阿联酋总统。

穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬生于1961年,是阿联酋首任总统扎耶德第三子,前任总统哈利法之弟。他2004年11月被立为阿布扎比酋长国王储,2004年12月出任阿布扎比执行委员会(阿布扎比酋长国政府)主席,2005年1月出任阿联酋武装部队副总司令。

阿联酋联邦最高委员会由七个酋长国的酋长组成,是最高权力机构,总统和副总统从最高委员会成员中选举产生,任期五年。总统兼任武装部队总司令。

美国一城市两小时连发三起枪击案 至少21人受伤

美国威斯康星州密尔沃基市13日晚连续发生三起枪击案,造成至少21人受伤。这三起案件发生在大约两小时内,警方逮捕多名嫌疑人。

美国媒体报道,第一起案件发生在密尔沃基市中心。当地时间13日21时15分左右,一名29岁男子在一场篮球赛结束后开枪打伤3人,其中包括一名16岁少女。警方已经逮捕嫌疑人,正在调查案件详情。

当地时间13日22时30分左右,一名20岁男子遭枪击受伤,警方正在搜捕犯罪嫌疑人。

大约半小时后,当地酒吧街发生第三起枪击案,导致17人受伤。伤者在15岁至47岁之间,均无生命危险。警方逮捕10名涉事嫌疑人,在现场缴获9支枪。

美国枪支泛滥,枪击事件频发。根据非营利组织“枪支暴力档案”网站5月12日发布的统计数据,今年以来,美国国内已有15577人在涉枪事件中丧生,另有12714人受伤。

新华社特稿

北京:两起聚集性疫情 相关单位和人员被问责

新华社北京5月14日电(记者张骁 夏子麟)在14日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,两起聚集性疫情相关单位和人员被问责。

中国铁建股份有限公司纪委副书记钱桂林在发布会上表示,5月3日以来,中国铁建所属中铁十一局三公司在北京3个项目部发生聚集性疫情,暴露出中铁十一局疫情防控存在漏洞,给首都疫情防控工作造成不良影响。依据北京市及房山区纪委监委对此起聚集性疫情事件的调查,中国铁建党委、纪委对中铁十一局党委和中铁十一局三公司党委给予通报批评;对中铁十一局党委书记、董事长、疫情防控工作领导小组组长陈志明等6名责任人员予以问责处理。

北京市纪律检查委员会常委、市监察委员会委员张丽红在发布会上表示,北京农商银行空港办公区发生聚集性疫情。经查,北京农商银行在履行疫情防控企业主体责任中存在落实属地居家办公要求不到位、员工到岗率不符合属地规定、工位布局不符合防疫要求等问题。北京农商银行党委对此次聚集性疫情的发生应负全面领导责任,对北京农商银行党委予以通报问责;对北京农商银行党委书记、董事长王金山等5名责任人员予以问责处理。

北京市定点医院共收治1015例新冠肺炎感染者

新华社北京5月14日电(记者张骁 夏子麟)北京市委宣传副部长、北京市政府新闻办主任、北京市政府新闻发言人徐和建14日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示,4月22日以来,北京市定点医院共收治1015例新冠肺炎感染者,其中地坛医院收治574例,小汤山医院收治441例。

徐和建表示,目前,地坛医院在院376例,其中轻型278例,普通型61例,重型1例,无症状感染者36例;小汤山医院已开放3个隔离单元,共计420个床位,目前在院275例,其中轻型207例,无症状感染者68例。

北京市疾控中心副主任庞星火在发布会上表示,当前北京市疫情正处于胶着状态,零星散发病例与聚集性疫情交织,传播链条仍未完全阻断,要争分夺秒,与病毒赛跑,早日实现社会面清零。

上交所就科创板做市交易业务相关规则公开征求意见

新华社上海5月14日电(记者潘清)科创板做市商制度渐行渐近。上海证券交易所5月13日发布公告,就科创板做市交易业务相关规则公开征求意见。

公告显示,《上海证券交易所科创板股票做市交易业务实施细则(征求意见稿)》和《上海证券交易所证券交易业务指南第X号——科创板股票做市(征求意见稿)》从即日起至5月28日向市场公开征求意见。

上交所相关负责人表示,开市以来科创板市场运行平稳有序,各项制度安排经受住了市场检验。在竞价交易基础上引入做市商机制,有助于增加市场订单深度,一定程度上降低大单交易对市场的冲击,提升市场稳定性,减小市场买卖价差,降低投资者交易成本。

5月13日,中国证监会正式发布实施《证券公司科创板股票做市交易业务试点规定》,对科创板做市商准入条件与程序、事中事后监管等方面作出规定。

按照做市商规定的要求,相关实施细则和业务指南对科创板做市交易业务作出更加具体细化的交易和监管安排:

明确做市服务申请与终止。科创板股票做市服务申请采用备案制,鼓励具备做市交易业务资格的保荐机构或者实际控制该保荐机构的证券公司在持续督导期间为其保荐的科创板股票提供做市服务;

明确做市商权利与义务。做市商应使用自有资金,通过专用证券账户开展做市交易业务,向市场提供买卖双向报价,遵守权益变动披露及短线交易等相关规定。对于积极履行做市义务的做市商,将适当给予交易费用减免或激励;

明确做市商风险管理和内部控制要求。做市商应当建立风险防范与业务隔离机制,健全内部控制和风险管理,设置定期压力测试机制,确保合规有序开展做市交易业务。

上交所相关负责人表示,将在做好相关反馈意见收集评估、吸收采纳等各项准备工作后,适时发布相关业务规则,推进科创板做市商机制平稳落地,持续推进科创板市场高质量发展。



这是5月14日在北京朝阳区拍摄的东三环。周末,记者在北京走访观察到,居民生活井然有序,民生保障物资货源充足,外卖快递配送正常。新华社记者 彭子洋 摄

上海:三区划分措施起作用 防范区所涉人口数达封控区加管控区3倍多

新华社上海5月14日电(记者胡洁 袁全)记者从5月14日举行的上海市新冠肺炎疫情疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前上海划分的三区数量已达7.3万余个,其中封控区5158个,涉及人口数182万;管控区17914个,涉及人口数325万;防范区49537个,涉及人口数1807万。防范区的数量已是封控区加上管控区的2倍多,所涉及人口数则达到封控区加管控区的3倍多。

上海市疾控中心副主任孙晓冬说,目前发现的阳性感染者,99%以上都是在封控隔离期间被发现的,这说明相关流调工作越来越精细,区域划分更精准、区域范围更小,也说明三区划分的措施对于防止疫情蔓延和扩散起到了作用。

接下来,上海还要进一步加强三区相关管理,确保居民在封控区做到“足不出户、服务上门”;

管控区做到“人不出小区(单位),错峰取物”;防范区尽可能不聚集,做好个人防护;同时,继续对重点场所、重点区域强化流行病学调查工作。

截至5月12日,上海市、区两级疾控机构已经对这波疫情60多万例阳性感染者开展深入细致的流行病学调查,在调查过程中排摸了密接和次密接220多万人、筛查风险人员370多万人。

即将交付的首架C919大飞机首飞试验成功



首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。新华社发

新华社上海5月14日电(记者贾远琨)5月14日6时52分,编号为B-001J的C919大飞机从上海浦东机场第4跑道起飞,于9时54分安全降落,标志着中国商飞公司即将交付首家用户的首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。

记者从中国商飞公司了解到,在3小时22分钟的飞行中,试飞员与试飞工程师协调配合,完成了预定的各项任务,飞机状态及性能良好。目前,C919大飞机试飞取证和交付准备工作正在有序推进。

自2019年起,6架C919在上海、阎良、东营、南昌等地进行飞

行试验,开展了一系列地面试验和飞行试验。2020年11月,C919获型号检查核准书(TIA),全面进入局方审定试飞阶段。

2021年3月1日,东航与中国商飞在上海签署C919采购合同。首批5架C919引进后,将以上海为主要基地。