

国务院联防联控机制要求推进人员有序流动,中高风险地区减少不必要人员流动 低风险地区持“绿码”可自由有序流动

对在常态化防控措施之外附加其他不合理限制要求的,要立即纠正

新华社北京6月25日电(记者王秉阳)国务院联防联控机制综合组25日公布的《关于做好精准健康管理推进人员有序流动的通知》提到,中高风险地区要尽量减少不必要人员流动,避免人员聚集。

通知提到,有中高风险地区旅居史的

人员,跨地区流动时须持有到达目的地前7日内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”,到达目的地后,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无法提供上述核酸检测阴性信息,到达目的地后应当立即接受核酸检测或接受14

天隔离医学观察。瞒报、谎报人员将承担法律责任。

通知提到,低风险等级地区人员持健康通行码“绿码”,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无必要,尽量避免前往中高风险地区。

通知还提到,各地要按照依法、科学、精准防控要求,规范人员健康管理措施。对在常态化防控措施之外附加其他不合理限制要求的,要立即予以纠正。对造成恶劣影响的典型案例,坚决依法查处,并通过媒体予以曝光。

(上接1版)从涉疫市场相关人员到餐饮、食堂、物流、外卖等从业人员,再到中高风险乡镇居民……伴随疫情发展和对新冠肺炎病毒传播规律认识程度的加深,过去十多天,北京市持续扩大核酸检测范围,对重点区域、重点人群做到应检尽检,对其他人群做到愿检尽检。

检测能力大幅度提升的背后,是北京全市总动员,依靠科学、依靠人民、精准施策的结果,也彰显了北京背水一战的坚强决心。

疫情如火情,必须果断决策,主动出击。一大批来自医院、社区卫生服务中心、疾控中心等各级医疗卫生机构的业务骨干,主动“请战”到一线检测。

6月13日下午,刚为患者做完急诊动脉栓塞介入手术的北京市第六医院胸血管外科医生冯喆,得知户外核酸检测点需补充人手,便和十余名同事主动报名。连日来,他们身穿隔离衣,头顶烈日奔忙在北京市多个核酸检测点。“全社会都在抗击疫情,作为医生,更加义不容辞。”冯喆说。

6月16日,北京市应急响应级别由三级调至二级。疫情棘手,作为“早发现、早报告、早隔离、早治疗”重要手段的核酸检测范围持续扩大,力度不断加强。

各区积极落实属地责任,稳妥组织现场采样。社区“两委”通过家园微信群、“敲门行动”等方式,分楼门、分楼栋、分小区、分时段有序组织居民进行登记、采样,街乡及社区工作人员、志愿者、下沉干部、在职党员等累计近20万人次投入组织动员、服务保障工作。

6月22日11时许,烈日当头,气温达34摄氏度。在通州区梨园镇原云景国际汽配城大院一处核酸检测集中采样点,6组医护人员正在3个由集装箱改造的采样室里紧张工作。

25岁的梨园镇社区卫生服务中心工作人员周晓蒙负责将样本装入专用采集管。21日晚刚结束当日值班的她,主动请缨前往城市副中心一处工地为工人进行核酸检测,回到家已近凌晨。22日7点半,她准时来到检测点工作。周晓蒙说:“大家都是主动报名,谁也没想过后退!”

为了最短时间摸清疫情传播底数和重要风险点,遏制疫情蔓延势头,北京市统筹调配全市资源,采样、检测人员夜以继日,一套战时机制确保检测体系高效运转,构筑起守护城市、守护生命的坚强防线。

从6月12日开始至22日0时,北京市对重点地区、重点人群累计采样294.8万人,累计检测量234.2万人。高峰时期,各区共设置采样场所480个,采样点位2422个,组织二三级医院、社区卫生服务中心、第三方医学检验机构和疾控部门共7472名工作人员参加采样。

这是新发地市场聚集性疫情发生以来的北京每日新增确诊病例数——1例、6例、36例、36例、27例、31例、21例、25例、22例、22例、9例、13例、7例……

数字的背后,折射出这样一个事实:大规模核酸检测的开展,对于迅速排查和隔离治疗感染者,切断传播途径,遏制疫情发挥了重要作用。

扩大增量,保障质量

北京全市核酸检测工作将进入快车道

伴随中高风险街道数量、被检测行业和人员不断增加,北京市核酸检测范围不断扩大。面对持续增加的检测需求,北京市全市动员,各区切实落实属地责任,加强统筹,不断加大核酸检测人员力量投入,同时通过实验室改造、调配人员设备等方式充分挖潜核酸检测能力,力争按时完成检测任务,做到不积压、不延误。

在海淀医院发热门诊旁,一个用护栏围起来的密闭“灰房子”成为医院加强常态化疫情防控、加强院感防控的有力武器。

这个54平方米的区域集标本灭活、核酸提取和纯化、核酸扩增等检测步骤于一体,是海淀区区属医院首家集成式核酸检测实验室。

“住院部患者需持近期呈阴性的核酸检测结果方可入院,发热门诊患者一律要进行核酸检测,还有一些市民有核酸检测需求,我们紧急调试启用了集成式核酸检测实验室。”海淀医院医学检验科主任潘玥介绍,集成式实验室能够减少人员无效走动,提高工作效率,加快核酸检测速度。

在大兴区体育中心综合馆,9个高3.5米、占地70多平方米的拱形白色气膜舱内,14台自动化核酸提取设备紧张作业,这个北京首座气膜版“火眼”核酸检测实验室已于23日正式投入使用。

17日从深圳发出,19日下午开始搭建,22日试运行……两天多时间,运动场变身为一个可移动、自动化、大通量的核酸检测实验室,日检测能力达3万份。

走进气膜舱,只见机械臂模拟医护人员提取核酸的操作,自动将托盘上的试管分批进行提取。“单台设备可以一次操作提取96个样本。”不久前还参加了武汉战役的华大基因首席执行官尹烨说,气膜舱之间安装有单向连接窗,能够最大可能杜绝交叉感染。

为加强北京市核酸检测力量,国家卫健委近期从湖北等12省抽调人员,组成20支核酸检测医疗队共400余人支援北京。

核酸检测,既要速度上的快,更强调结果上的准,还必须保障实验室生物安全。为提高核酸检测效率,保障质量和安全,北京市除对样本采样、包装、运输、检测、结果报告等关键环节实施全链条规范、全流程管控外,还建立了约谈机制,督促各检测机构落实主体责任。

北京京煤集团总医院、北京联科中医肾病医院……6月20日,两家医院、两家第三方检测机构负责人被北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室负责人约谈,通报问题,要求建立检测机构质控制度……

“经过全面挖潜和扩能,北京市日核酸检测能力已由4万份提升至30万份以上。”6月23日,在北京市政府新闻办新闻发布会上,北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组检疫检测工作组副组长、北京市卫健委副主任张华向中外记者宣布,如按照规定比例进行混检,日均可检测100万人以上,北京市核酸检测工作将进入快车道。

北京抗疫,正在路上……

(参与采写:关桂峰、罗鑫、赵旭)

新华社北京6月25日电

我国首个新冠 mRNA 疫苗获批启动临床试验

新华社北京6月25日电(庄颖娜、邵龙飞)由军事科学院军事医学研究院与地方企业共同研发形成的新型冠状病毒 mRNA 疫苗(ArCoV),19日正式通过国家药品监督管理局临床试验批准。这是国内首个获批开展临床试验的新冠 mRNA 疫苗。

新冠肺炎疫情暴发以来,军事科学院军事医学研究院紧前部署应急科研攻关,同时推进多条技术路线的新冠疫苗接种。国产新冠 mRNA 疫苗是该院重组新冠疫苗(腺病毒载体)后,获批临床试验的又一高技术疫苗品种。

据项目负责人、该院研究员秦成峰介绍,mRNA 疫苗是近年来新兴的一种疫苗形式,其基本原理是通过特定的递送系统将表达抗原靶标的 mRNA 导入体内,在体内表达出蛋白并刺激机体产生特异性免疫反应,从而使机体获得免疫保护。

北京:瞒报、谎报健康宝状态将被依法追责

新华社北京6月25日电(记者鲁畅)在25日下午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,北京市经济和信息化局副局长潘锋介绍了北京健康宝3.0版的相关情况,同时提醒,按照国家和北京市相关防疫法律法规,瞒报、谎报健康宝状态将被依法追责。

潘锋介绍,北京健康宝根据相关调查数据及时调整相关人员状态。显示红色“集中观察”状态,说明该人员属于本次疫情发生以来,北京市

卫生健康部门掌握的确诊、疑似、密接或无症状感染人员,须按照要求履行集中观察义务;显示黄色“居家观察”状态,说明经过社区摸排,该人员到访过新发地批发市场等相关场所,已被纳入居家观察管理;显示弹窗状态,一种情况是该人员有过进出京行为,另一种情况是近期可能有过进出中高风险地区的行为,须立即与所在社区或相关单位联系,以便正确履行防疫义务。

据介绍,新上线的北京健康宝3.0版新增

了扫码功能,可在商务楼宇、餐馆、商场等多种场所使用。该功能可替代传统纸质登记,实现“查看验码”“纸质登记”合二为一,提高人员通行效率,减轻防控管理压力,避免接触传染风险。

统计显示,截至目前,北京全市累计2900万人使用健康宝查询了3.6亿次健康状态。扫码功能上线以来,全市已累计生成34万个登记簿二维码,约500万人次通过扫码实现电子登记。

香港市民展示巨幅国旗 支持香港维护国家安全法



▲6月25日,市民在香港添马公园展示巨幅国旗(无人机照片)。

新华社发

新华社香港6月25日电(记者林宁、周文其)25日上午,40多名香港市民在添马公园围着国旗站成一圈,共同展示长30米、宽20米的国旗。蓝天白云下,这面五星红旗显得格外鲜艳。

当日,这些市民发起“展示巨幅国旗快闪行动”。他们表示,参加这一活动既是支持香港维护国家安全法,也是迎接即将到来的香港回归祖国23周年纪念日。

本次活动由“香江情·中国心”社团主办。据主办方介绍,由于香港仍在实施疫情防控“限聚令”,

禁止50人以上聚集,因此当天出席活动的人数严格控制在50人以内,其中年龄最小的3岁,最大的70多岁。

杨晋华是活动发起人之一。他说,《国歌条例》日前刊宪生效,加深了香港市民尊重国歌的意识。“《国歌条例》有了,香港维护国家安全法也快有了,7月1日还是香港回归祖国23周年纪念日,因此我觉得活动特别有意义。”

市民蓝雪宝挥舞着手中的小幅国旗,在活

动现场笑得十分开心。她说,能够让这面巨幅国旗在香港得到展示,觉得很激动。希望以后不再发生侮辱国旗国歌的行为,香港市民都可以大声唱国歌、挥舞国旗。

市民王渭康说,“修例风波”以来,“黑暴”肆无忌惮,破坏香港社会治安,拖垮香港经济,对市民造成极大影响。因此,很感谢国家制定香港维护国家安全法,这将对维护香港繁荣稳定起到重要作用。“未来,我相信在这一法律之下,香港会越来越越好。”

安徽巢湖逼近警戒水位 江西33万多人受灾

新华社北京6月25日电25日,南方多地遭遇强降雨。安徽巢湖逼近警戒水位,江西因连续强降雨导致33.1万人受灾。

记者25日从安徽省防汛抗旱指挥部办公室获悉,巢湖流域多条河流超警戒水位,巢湖水位持续上涨,25日6时巢湖湖区忠庙站水位10.44米,比警戒水位仅低0.06米。

入梅以来,安徽省累计平均降水量249毫米。截至25日6时,巢湖湖区忠庙站水位10.44米,低于警戒水位0.06米。初步预计,27日前后巢湖湖区出现最高水位10.6米左右,超警戒水位0.1米左右。

安徽省防汛抗旱指挥部办公室当日发布做

好新一轮强降雨防范工作通知,要求要加强巢湖流域各支流、淮河流域淝河等高水位河道、超汛限水位水库的巡查防守,压实巡查责任,确保险情早发现、早报告、早处置。要针对前期强降雨可能引发的各类风险隐患,进行再排查、再整改、再落实,重点做好山洪地质灾害隐患点、小水库等风险排查,提前转移危险区域人员。

连日来,江西赣北、赣中等地遭遇“端午水”袭击,造成部分道路、桥梁等基础设施被冲毁,农作物被淹。对此,江西省减灾委、江西省应急管理厅25日启动省级四级救灾应急响应,并派出联合工作组紧急赶赴灾区查灾核灾,向重灾

区下拨救灾物资,指导当地做好受灾群众转移安置和防汛救灾工作。

记者从江西省应急管理厅获悉,截至6月25日13时,6月23日开始的强降雨导致江西29个县(市、区)33.1万人受灾,紧急转移安置3.1万人,需紧急生活救助0.8万人,农作物受灾面积21.8千公顷,倒塌房屋22户55间。

灾情发生后,萍乡、宜春、吉安、九江、抚州等地应急管理部门迅速组织救援力量开展防汛救灾工作,做好危险区域群众转移,调拨发放食品、衣被等救灾物资,妥善做好受灾群众基本生活保障工作。

(记者程士华、范帆、吴锤昊)

体温低于三十七度三才可进考点

卫健委发布十条高考防疫关键措施

新华社北京6月25日电(记者王琳琳)国家卫健委官网日前发布10条2020年高考防疫关键措施。其中提到,所有考生、考试工作人员体温低于37.3℃方可进入考点。如体温不合格,可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量,仍不合格的,须经专业评估,综合研判评估是否具备参加考试的条件,凡不具备相关条件的,须安排在备用隔离考场考试,不得与健康考生同考场考试。

对于备用考场的设置,措施提到,原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场(每考点不得少于3个)。当考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状的考生,启用备用隔离考场。原则上须一人一间,备用隔离考场不够用时,可采取前排、后排或四角排列的方式多人共用一间(最多不超过4人)。

措施提到,发生过疫情的学校,不能作为考点。低风险地区在每天考试结束后,对考场做一次预防性消毒;非低风险地区要在每科考试结束后做一次预防性消毒。

考试过程中有发热、咳嗽等呼吸道症状者,措施提到,由考点当地的卫生健康部门、疾控机构和医疗机构专业人员进行个案研判,具备继续完成考试条件的考生,须安排在备用隔离考场考试。考生从普通考场转移至备用隔离考场(未出考点)所耽误的时间,经省级招生考试机构批准予以补齐。当科目考试结束时,由负责研判的专业人员当场简要向所有考生进行解释和说明,避免其他考生恐慌。

措施提到,低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩,进入考场就座后,可以自主决定是否佩戴;备用隔离考场和中高风险地区的考生,要全程佩戴口罩。工作人员和监考人员全程佩戴口罩,隔离考场的监考员及工作人员须穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等,必要时可穿戴防护服。

此外,措施提到,对参与组考、监考环节的工作人员和考生,要求提前14天进行日常体温测量和身体健康状况监测,做到每天体温测量并记录。

教育部部署深入开展校园爱国卫生运动

新华社北京6月25日电(记者施雨岑)为改善校园环境,提高健康素养,促进德智体美劳全面发展,教育部近日印发通知,部署深入开展新时代校园爱国卫生运动。通知提出,建立健全学校公共卫生体系,完善学校突发公共卫生事件应急响应机制。

通知要求,要改善校园环境,整治校园整体环境,完善学校基础设施,保障校园饮用水安全,提供充足的洗手设施,加强公共区域清扫消毒和室内通风换气。强化食品安全管理,做好学校食堂从业人员健康检查、食品原料进货查验、食堂和餐具清洗消毒。坚持预防为主,大力宣传公共卫生安全、传染病防治和卫生健康知识,提高广大师生传染病防控意识和能力。

通知明确,要提升学生健康素养,倡导健康生活,保持疫情防控期间形成的勤洗手、常通风、少聚集、科学佩戴口罩、保持社交距离、保护野生动物等健康行为和习惯,提倡分餐制和使用公勺公筷,养成文明健康绿色环保生活方式。持续关注复学复课后学生的心理健康,完善学校心理健康咨询服务机制。