

线上线下互动各具创意 各地群众共度“不一样的端午节”

新华社北京6月25日电 线上线下互动各具创意,各地群众共度“不一样的端午节”。不少地方推出在线聆听等活动,让传统文化借助科技力量浸润人们的心灵。

在北京,端午文化活动以线上活动为主。今年北京市的端午节文化活动现场体现出“健康风、传统味、时代感、群众性”四个特点。中国园林博物馆围绕中国园林文化赋予园林的声音意境,推出“声景”在线再现,观众不仅可在线欣赏聆听园林中独有的自然与文化之声,还可以欣赏文人用香之礼,追溯中国传统园林文化中香的运用。

为了确保游客安全,北京地区的景区和公园采取分时段实名预约,按照30%承载力精准限流,做好实时动态调控和远端疏导,加大景区主干道、核心景点出入口、狭窄通道等重点部位的客流疏导,确保服务保障到位,游园安全有序。颐和园、北海、陶然亭等公园游船采取减量限乘不超载措施确保游客安全。颐和园、天坛公园、北海公园、中国园林博物馆等还推出13项线上端午活动,将文化内涵与端午文化、传统民俗结合,让市民线上品端午、听讲解,共享安康端午节。

荆楚大地,艾叶飘香。25日端午

节,是湖北疫情防控步入常态化之后迎来的首个大型传统民俗节日。从三峡坝上屈原祠,到江城武汉黄鹤楼,湖北正全力祛疫保康,推动社会生产、群众生活等各项秩序加快回归。

黄鹤楼下,粽叶飘香。黄鹤楼下新开的民俗“市集”,吸引不少游客驻足。记者从黄鹤楼景区管理方了解到,为应对疫情对文化旅游市场的冲击,景区筛选出了20多个参展单位,集中展示石碑拓片、文创趣玩、手工彩绘等丰富多彩的文创和民俗活动。

佩香囊、挂艾蒿、煮艾水……在屈原故里湖北秭归县,大街小巷艾叶飘香,祛疫病、保安康的传统习俗随处可见。今年秭归县将热闹的端午文化节搬上“云端”。线上端午诗赛、VR端午习俗体验……依托各种新技术,沿袭2000多年的中华传统民俗,正通过数字化找到了新舞台。

在西安,8岁的卫恩旭坐在龙舟里用力击着鼓,他的外婆赵淑朵站在一旁向他讲述:“击鼓的人是指挥,船民们按照击鼓的节奏来划桨,龙舟才能快速前行。”

体验完旱地龙舟,西安市民赵淑朵带着外孙来到“御品盛世·端午长安”的展台前,学习编五彩绳和做香囊。“包粽

子、挂香囊、戴五彩绳,是端午节的传统习俗,我想让孩子从小接触、了解中华民族的传统文化。”赵淑朵对记者说。

插花、泡香草浴、饮药酒、佩戴药囊、挂雄黄袋、驱邪避毒是端午文化的重要组成部分。为了让孩子们从小养成健康的卫生习惯,南京市中山小学节前邀请医护专家给孩子们上了一堂特殊的“端午课”;中山小学师生还与“手拉手”友好学校——湖北省黄石市中山小学师生进行了视频连线,共话端午。

为更好传承端午节文化,南京市民俗博物馆举办了12项“非遗”展示活动。栩栩如生的木雕、瑰丽多姿的云锦、形态多样的泥塑……一件件巧夺天工的作品,让市民大饱眼福。

“学校等单位自觉参与端午节活动,不仅有利于挖掘端午节的文化内涵,而且有助于丰富节日生活,更诠释了传统节日的现代价值。”南京农业大学民俗学研究所教授季中扬说。

端午源头过端午、龙舟故里赛龙舟。6月25日,“我们的节日·端午”屈子文化园游园活动暨龙舟表演赛在湖南汨罗举行。

25日上午,汨罗屈子祠前鼓声、呐喊声此起彼伏,来自湖南各地的32支民间龙舟队在香草湖劈波斩浪,上演龙

舟竞渡好戏。

记者从活动主办单位获悉,为做好疫情防控工作,活动限制入园人数,并对入园人员采取扫码健康码、测体温等措施。活动主办方还通过媒体视频、图文直播,将现场画面传输到千家万户。

从携程、美团、锦江、同程、飞猪等平台上端午假期消费者预订数据来看,“无预约不旅游”渐渐成为人们旅游休闲新习惯。记者从上海市文化和旅游局了解到,在今年端午节,沪上100多家国家A级景区实施门票预约机制。

截至25日,上海申请注册使用“沪游码”的景区、公园、古镇、博物馆、图书馆、美术馆、文化宫、文化活动中心、旅游咨询服务中心等各类文旅场所达220家,已开放可预约的场馆139家。目前,“沪游码”服务总人次已超过250万,有效保障文旅场所有序开放和市民游客的安心出游。

上海市民黄静带女儿在往年逢假期必“爆棚”的上海科技馆参观。“尽管馆内部分可能造成游客聚集的体验项目没有开放,但30%限流加上分时预约,让参观体验非常从容,女儿玩得不亦乐乎。”

(参与记者:张漫子 蔡馨逸 陆华东 陈爱平 冯国栋 李思远 谭畅)

国务院联防联控机制: 中高风险等级地区 减少不必要人员流动避免人员聚集

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,中高风险等级地区要尽量减少不必要人员流动,避免人员聚集。

通知提到,有中高风险等级地区旅居史的人员,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。

一季度我国银行办理非现金支付 883.24万亿元

新华社北京6月25日电 (记者吴雨)中国人民银行近期发布数据显示,一季度,全国银行共办理非现金支付业务630.76亿笔,金额883.24万亿元,同比分别下降5.23%和5.2%。

人民银行相关人士介绍,受新冠肺炎疫情影响,一季度银行账户数量增速放缓,非现金支付业务量小幅下降,支付清算系统业务量相对稳定,全国支付体系运行总体平稳。

支付业务统计数据显示,一季度,全国人均持有银行卡6.09张;全国共发生银行卡交易610.85亿笔,金额

198.46万亿元,同比分别下降5.35%和10.51%。信用卡逾期半年未偿信贷总额918.75亿元,占信用卡应偿信贷余额的1.27%。

记者从人民银行了解到,移动支付业务量保持增长态势。一季度,银行共处理电子支付业务458.38亿笔,金额602.66万亿元。其中移动支付业务225.03亿笔,金额90.81万亿元,同比分别增长14.29%和4.84%。

此外,一季度,非银行支付机构处理网络支付业务1432.04亿笔,同比下降3.59%;金额60.9万亿元,同比增长4.99%。

体温低于37.3℃才可进考点! 国家卫健委发布10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、后排或四角排位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。

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次进行提取。“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。

北京京医集团总医院、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,北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室组长、北京市卫健委副主任张华向中外记者宣布,如按规定比例进行混检,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)

泥地龙舟赛

6月25日,参赛者在稻田的泥地中划龙舟(无人机照片)。当日,在沈阳市沈北新区兴隆台锡伯族镇,一场别开生面的泥地龙舟比赛格外引人注目。参赛者划着由运苗船改装的龙舟在稻田的泥地里穿梭,以锡伯族特有的方式过端午节。

新华社记者 龙雷 摄



国家卫健委:24日新增新冠肺炎本土确诊病例14例 其中北京13例

新华社北京6月25日电 (记者温竞华)国家卫健委25日通报,6月24日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例19例,其中境外输入病例5例(甘肃3例,广东1例,陕西1例),本土病例14例(北京13例,河北1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例5例,解除医学观察的密切接触者415人,重症病例与前一日相比增加3例。

境外输入现有确诊病例88例(其中重症病例1例),无现有疑似病例。累计确诊病例1893例,累计治愈出院病例1805例,无死亡病例。

截至6月24日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团

报告,现有确诊病例382例(其中重症病例15例),累计治愈出院病例78433例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例83449例,现有疑似病例13例。累计追踪到密切接触者760157人,尚在医学观察的密切接触者8011人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者1

其中北京13例

例(为境外输入);当日无转为确诊病例;当日解除医学观察4例(境外输入3例);尚在医学观察无症状感染者97例(境外输入57例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例1670例。其中,香港特别行政区1179例(出院1086例,死亡6例),澳门特别行政区45例(出院45例),台湾地区446例(出院435例,死亡7例)。

□新华社记者 李斌 王君璐 佚名 吴文翎

从98家检测机构、日检测能力4万多份,到128家机构、480个采样场所、2422个采样点位、日检测能力超30万份……

面对突如其来的新发地农产品批发市场聚集性疫情,短短10多天时间,北京市不断提升核酸检测能力、扩大检测范围,截至6月22日0时,全市对重点地区、重点人群累计采样294.8万人,累计检测量234.2万人……

伴随大规模核酸检测的开展,广大市民积极参与,北京将疫情防控关口前移,构筑起守护城市、守护生命的坚强防线。

争分夺秒,严防严控——及时“锁定”新发地开展大规模核酸检测

6月11日,西城区唐某某被确诊为新冠肺炎病例,北京连续50多天无新增病例的记录被打破,警报骤然拉响。

流行病学调查发现,多个病例均有新发地市场活动史,新发地市场成为疫情防控的重中之重。

本次疫情传播速度快,病例短时间内大量出现。要跑在疫情前头,必须依靠科学方法和手段。利用核酸检测开展大范围筛查,找出疫情传播的风险点,成为精准防控的有效手段。

这是一张争分夺秒与疫情赛跑的“时刻表”:

——北京果断采取措施:6月13日3时,新发地市场休市,市场内的8000多名经营、采购和工作人员随后全部进行核酸检测,并闭环转运至集中医学观察点。

新发地市场周边11个小区,随即也实施封闭管控。

“自6月13日起,这些小区暂停人员进出,对周边小区4.6万名居民全部进行核酸检测。”丰台区副区长张健14日在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍。

只有数百米,68岁的居民王先生告诉记者,之前他和老伴经常去新发地市场买菜,“我觉得小区全员核酸检测特别有必要,政府决策非常及时!”

——6月13日至17日,北京市对新发地市场等出现疫情的市场人员、周边小区居民、大数据排查涉疫市场人员、社区“敲门行动”中主动报告有关接触史的人员以及全市各农贸市场工作人员约35.6万人进行了核酸检测。

新发地市场所在的北京市丰台区,成为这次疫情中确诊病例最多的区。丰台区4500余名下沉干部全部返岗,加强社区防控力量,各区医疗机构、第三方检测力量紧急驰援,协助开展信息采集和样本检测工作。

6月15日凌晨起,新村街道一处没有开通的市政道路,被临时改造为一个核酸检测采样点。

新村社区卫生服务中心主任郭强介绍,新村街道通过大数据筛查,分析高风险人群,再由社区组织居民定时、定点集中乘车前来采样。

69岁的杨先生近期去过新发地市场,“做核酸检测太重要了,不仅是对自己负责,更是对家庭、对社会、对社会负责。”

“防护服密不透风,不到半小时衣服就湿透了。采样人员最多两个小时倒一次班,休息一个小时再继续。”郭强说。

6月18日傍晚,北京突降雷雨。在多个采样点,医务人员紧紧拽住遮阳棚,用身体护住采样用品。风雨过后,工作人员争分夺秒,在夜色下继续开展采样工作。

“来之前还担心感染风险,现场看到医务人员严谨的工作和消毒流程后,非常放心。医务人员辛苦了,向他们致敬。”排队等待检测的彭先生说。

扩大检测范围,提高检测能力——重点人群应检尽检,其他人愿检尽检

这是一张北京新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组关于核酸检测决策进展的“时间图”:

——6月13日,要求扩大核酸检测范围,扩大采样范围。核酸检测要做到应检尽检、愿检尽检。

——6月15日,要求全市迅速对农贸市场、菜市场、餐饮场所、机关食堂进行防疫大检查,全面开展环境消杀,对摊主和经营管理人员进行核酸检测。

——6月17日,要求抓紧完成进出新发地市场及密切接触人员、农贸市场从业人员的核酸检测,开展餐饮店、单位食堂、中高风险街乡人员等的检测。

——6月22日,要求加快推进核酸检测,做到应检尽检、愿检尽检。要抓住重点,凡是曾去过新发地市场或与其相关人员有过接触的必须全面检测,各类农贸市场、餐饮、食堂、外卖、快递、物流等人员必须全面检测,中高风险街乡、医务人员、防疫一线人员和交通、商超、银行等服务领域人员必须全面检测……

从涉疫市场相关人员到餐饮、食堂、物流、外卖等从业人员,再到中高风险街乡居民……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、疾控中心等级医疗卫生机构的业务骨干,主动“请战”到一线检测。

构筑守护城市、守护生命的坚强防线 ——北京开展大规模核酸检测

只有数百米,68岁的居民王先生告诉记者,之前他和老伴经常去新发地市场买菜,“我觉得小区全员核酸检测特别有必要,政府决策非常及时!”

——6月13日至17日,北京市对新发地市场等出现疫情的市场人员、周边小区居民、大数据排查涉疫市场人员、社区“敲门行动”中主动报告有关接触史的人员以及全市各农贸市场工作人员约35.6万人进行了核酸检测。

新发地市场所在的北京市丰台区,成为这次疫情中确诊病例最多的区。丰台区4500余名下沉干部全部返岗,加强社区防控力量,各区医疗机构、第三方检测力量紧急驰援,协助开展信息采集和样本检测工作。

6月15日凌晨起,新村街道一处没有开通的市政道路,被临时改造为一个核酸检测采样点。

新村社区卫生服务中心主任郭强介绍,新村街道通过大数据筛查,分析高风险人群,再由社区组织居民定时、定点集中乘车前来采样。

69岁的杨先生近期去过新发地市场,“做核酸检测太重要了,不仅是对自己负责,更是对家庭、对社会、对社会负责。”

“防护服密不透风,不到半小时衣服就湿透了。采样人员最多两个小时倒一次班,休息一个小时再继续。”郭强说。

6月18日傍晚,北京突降雷雨。在多个采样点,医务人员紧紧拽住遮阳棚,用身体护住采样用品。风雨过后,工作人员争分夺秒,在夜色下继续开展采样工作。

“来之前还担心感染风险,现场看到医务人员严谨的工作和消毒流程后,非常放心。医务人员辛苦了,向他们致敬。”排队等待检测的彭先生说。

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,分楼层、分小区、分时段有序组织居民进行登记、采样,街乡和社区工作人员、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箱。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,回到家已日凌晨。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范围和重要风险点,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。

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

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。

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次进行提取。“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。

北京京医集团总医院、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,北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室组长、北京市卫健委副主任张华向中外记者宣布,如按规定比例进行混检,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)

从98家检测机构、日检测能力4万多份,到128家机构、480个采样场所、2422个采样点位、日检测能力超30万份……

面对突如其来的新发地农产品批发市场聚集性疫情,短短10多天时间,北京市不断提升核酸检测能力、扩大检测范围,截至6月22日0时,全市对重点地区、重点人群累计采样294.8万人,累计检测量234.2万人……

伴随大规模核酸检测的开展,广大市民积极参与,北京将疫情防控关口前移,构筑起守护城市、守护生命的坚强防线。

争分夺秒,严防严控——及时“锁定”新发地开展大规模核酸检测

6月11日,西城区唐某某被确诊为新冠肺炎病例,北京连续50多天无新增病例的记录被打破,警报骤然拉响。

流行病学调查发现,多个病例均有新发地市场活动史,新发地市场成为疫情防控的重中之重。

本次疫情传播速度快,病例短时间内大量出现。要跑在疫情前头,必须依靠科学方法和手段。利用核酸检测开展大范围筛查,找出疫情传播的风险点,成为精准防控的有效手段。

这是一张争分夺秒与疫情赛跑的“时刻表”:

——北京果断采取措施:6月13日3时,新发地市场休市,市场内的8000多名经营、采购和工作人员随后全部进行核酸检测,并闭环转运至集中医学观察点。

新发地市场周边11个小区,随即也实施封闭管控。

“自6月13日起,这些小区暂停人员进出,对周边小区4.6万名居民全部进行核酸检测。”丰台区副区长张健14日在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍。