

疫情防控坚持快严准实

本市新增55例本土感染者

其中社会面筛查出10例 新增一起岳各庄市场相关聚集性疫情

本报讯(记者 孙乐琪 牛伟坤)昨日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火介绍,5月14日15时至15日15时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者55例。

新增感染者中,丰台区17例,海淀区15例,房山区9例,朝阳区8例,西城区和通州区各3例,普通型5例,轻型30例,无症状感染者20例;管控人员45例,社会面筛查10例。均已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

4月22日至5月15日15时,本市累计报告1074例新冠病毒感染者,涉及15个区。其中,朝阳区378例,房山区297例,海淀区115例,丰台区91例,通州区74例,顺义区44例,西城区19例,昌平区15例,石景

山区13例,大兴区12例,东城区8例,门头沟区3例,密云区、延庆区各2例,经开区1例。

庞星火介绍,本市新增一起岳各庄市场相关聚集性疫情,通过社会面核酸筛查发现,截至目前共发现15例感染者,其中10例为岳各庄市场工作人员,5例为同住人员,现住址均位于丰台区。流调溯源工作正在进行中。此外,中铁十一局二公司相关聚集性疫情新增感染者19例,累计报告感染者68例;534路公交场站乘务人员相关聚集性疫情新增感染者1例,为管控人员,累计报告感染者4例;房山区前达快递长阳分部相关聚集性疫情新增感染者5例,均为管控人员,累计报告感染者21例。流调溯源工作正在进行中。

自4月22日以来,市疾控中心已累计完成461例本土感染者标本测序,序列比对结果显示,本市存在两条独

立传播链,均与近期京外聚集性疫情及其外溢至其他省市的病毒序列完全一致。本轮疫情存在两条独立传播链并引发传播链分支,目前已明确感染的境外输入无症状感染者。庞星火表示,要严格遵守各项防控政策,认真落实居家隔离措施,按规范进行核酸及抗原检测,居家观察人员做好自我健康监测,如出现发热、咳嗽等症状,应及时主动向社区如实报告,积极配合各项防控措施,防止疫情扩散蔓延。

5月14日,大兴区旧宫镇德贤公馆报告1例在京外结束隔离,返京后诊断的境外输入无症状感染者。庞星火表示,要严格遵守各项防控政策,认真落实居家隔离措施,按规范进行核酸及抗原检测,居家观察人员做好自我健康监测,如出现发热、咳嗽等症状,应及时主动向社区如实报告,积极配合各项防控措施,防止疫情扩散蔓延。

本市接连出现由社会面零星散发病例引发的聚集性疫情,社会面传播风险依然存在。庞星火提醒,各单位、

部门、行业要严格落实“四方责任”,切实履行服务保障、监督管理、健康宣教、应急处置责任,加强人员管理,建立防控台账,做好环境消毒,落实健康监测、核酸检测、查验证明等防控措施。加强重点行业管理,落实重点行业责任,快速外卖配送、农贸批发市场、餐饮超市等食品经营单位、宾馆酒店、公交地铁、环卫及物业等重点人群要做好核酸筛查。加强居民小区出入管理,社区(村)、物业部门要切实履行管理职责,严格落实扫码登记、验码测温、查验核酸证明等防疫措施。

市疾控中心提醒市民:与官方公布病例活动轨迹有交集人员,接到健康宝弹窗提示人员应立即向社区报告;积极配合区域核酸筛查,就近就便参加核酸检测,服从现场安排,有序排队,正确佩戴口罩,保持安全距离,不聚集、不扎堆,检测后应戴好口罩立即离开。

副中心继续进行三轮区域核酸筛查

补测人员可预约前往区内三家医院

本报讯(记者 张程伟)昨日,北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第335场新闻发布会公布,为更好实现以快制快,打赢疫情防控阻击战、歼灭战,北京疫情防控工作领导小组决定,5月16日、17日、18日,东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区、房山区、通州区、顺义区、昌平区、大兴区、经开区12区继续进行三轮区域核酸筛查。

记者从区卫生健康委了解到,通州区组织三轮区域核酸筛查期间,全区各对外公布的常态化核酸检测点暂不开放,居民可前往属地区域核酸筛

查点进行检测。

因工作等原因未赶上社区核酸筛查人员,可通过预约方式,前往通州区3家24小时核酸检测点位进行补测。3家24小时核酸检测点位分别为北京友谊医院通州院区、北京潞河医院、北京胸科医院。

北京友谊医院通州院区核酸检测门诊实行全面预约就诊,已取消现场自助机具和人工窗口挂号。自5月3日起,北京友谊医院对市民免费提供核酸检测服务,但仍需办理挂号、缴费手续,无需支付费用。目前,预约挂号方式有北京友谊医院微信服务号预

约、京医通微信公众号预约两种。北京友谊医院微信服务号预约方式限非北京医保市民使用,仅需在手机端进行操作。预约成功后来院后,无需在自助机或人工窗口排队取号,直接到核酸检测门诊出示北京友谊医院微信公众号内“条形码”,即可进行咽拭子采集。所有市民均可通过京医通公众账号预约。来院后在自助服务大厅B型自助机上现场取号,并前往核酸门诊进行检测。特别需要注意的是,健康宝弹窗人员需在北京友谊医院通州院区“核酸检测门诊弹窗窗口”进行核酸检测。

北京潞河医院核酸检测门诊也实行全面预约,将按照医院可承载的检测量提供混采服务,需提前填写个人信息,预约成功后按照预约时段至医院南门核酸检测门诊取号、采样。门诊预约方式可通过“首都医科大学附属北京潞河医院”公众号进行当日预约,北京114预约挂号平台、该院门诊楼二层预约窗口、该院预约电话(工作时间:60560332),也可进行预约。

北京胸科医院核酸检测门诊实行全面预约,可通过自助机、京医通公众账号、北京114预约挂号平台进行预约。

杜绝病原体“二次污染”

城市副中心守好生态环境“安全线”

本报讯(记者 田兆玉 通讯员 李苗苗)封控区涉及生活垃圾收运处理是疫情防控的重要一环。疫情发生以来,区生态环境局加强统筹协调,坚决守好医疗废物和重点管控生活垃圾处置关口,杜绝病原体“二次污染”,守好生态环境的“安全线”。

“做好疫情期间的医疗废物和重点管控生活垃圾管理工作,杜绝病原

体‘二次污染’,我们肩负着打赢疫情防控阻击战的关键一环。”区生态环境局综合执法大队执法人员刘洋介绍,医疗废物包括普通医疗废物和涉疫情医疗废物,重点管控生活垃圾则主要涉及集中隔离点和封控小区重点户产生的生活垃圾等。确保两类废物处置万无一失,不仅事关筑牢疫情防控壁垒“防火墙”,而且事关守好生态环境的“安全线”。

除了医疗机构日常运作产生的普通医疗废物外,疫情期间核酸检测、疫苗接种产生的涉疫情医疗废物极大增加了医废处置单位的工作负荷。“我们对相关公司处理医疗废物消毒措施、规范贮存、分类存放、废物进出台账和处置去向等方面进行逐一检查,督促其严格按照‘入厂消毒+焚烧’方式无害化处置医疗废物,随时报告厂区异常情况,现场检查未发现生态环境

违法行为。”刘洋表示。

此外,隔离点产生的重点管控生活垃圾和污水也是疫情期间重要的监管对象。区生态环境局一方面落实隔离点管理记录制度,对隔离点生活垃圾收集、消毒、封存、暂存等方面进行现场监督检查;另一方面加强对化粪池污水消毒的监管,逐项检查废水消毒处置记录、台账,确保疫情期间水环境质量安全。



最好的亲情,就是并肩战斗

防疫战场上的警营“父女兵”

本报记者 张程伟 通讯员 毛琳琦

在通州区抗击新冠肺炎疫情的最前线,有这么一对警营“父女兵”,他们既是血液干水的亲人,也是逆行冲锋的“战友”,通州公安分局张宏伟和张倩楠父女俩,用实际行动诠释着责任与担当,用汗水和亲情筑起疫情防控的铜墙铁壁。

父亲张宏伟曾是通州公安分局于家务派出所政委,是一名有着35年党龄的老党员。2020年5月,张宏伟做完手术后便从派出所政委的岗位上退到“二线”。今年4月,于家务乡发现新冠肺炎确诊病例,辖区内部分地区被升级为疫情中风险地区。“老政委”张宏伟主动请缨前往一线,承担起东堡村核酸检测点秩序维护和辖区一封

控区外围勤务任务。

女儿张倩楠是通州公安分局经侦支队民警,去年6月刚刚入党。在得知分局抽调机关职能部门民警支援基层的消息后,便主动向党支部申请到基层支援防疫工作。在组织的统一安排下,她被分配到于家务派出所,和父亲并肩作战。

“既然决定来基层支援,就要到疫情防控的前线去工作。”制作勤务安排表、维护核酸检测点秩序,为封控管控区执勤民警送餐,来到支援岗位后,张倩楠迅速将自己融入基层,每天不停地奔波在封控区、管控区、核酸检测点,晚上就住在派出所宿舍。每天6点起床,7点准时到辖区的

核酸检测点,开始一天中的第一个勤务;9点核酸点勤务结束后,直接到辖区封控区继续开展工作。一直到下午6点,这是疫情期间张宏伟的工作轨迹。每日早出晚归,午饭也只能在警车上解决,但“老政委”没有抱怨,有的只是日复一日的坚守。

“警察必需注意自身形象,穿上警服,你代表的就已经不是你自己了,而是一支队伍的形象。”每次过来支援勤务,张宏伟都会严肃地叮嘱女儿,并仔细地帮她整理好警服。“对工作严肃、认真,爸爸在我心里一直是这样。”对于父亲的严格要求,张倩楠已习以为常。

“以前我总是不理解,爸爸为什么

总在忙,总是不回家。现在我终于理解了。”自打张倩楠记事起,父亲张宏伟就总是在忙工作,很少有时间陪她。共同支援的这段时间,是这么多年来父女相处时间最久的日子。每天风餐露宿的勤务,张宏伟最期盼的是最开心的就是女儿送餐及与她并肩执勤的时候。

最好的亲情,就是并肩战斗。愈是艰难愈向前,两代人民警察,用担当诠释作为,用坚守捍卫平安,用实际行动践行“人民公安为人民”的铮铮誓言。他们是父女,也是战友,面对疫情,父女俩并肩作战、冲锋在前,他们的身份化为防疫战场的一道亮丽风景。

你为我逆行 我为你着想

手工制作扫码神器 加快采样效率

马驹桥居民巧手争当“抗疫先锋”

本报讯(记者 曲经纬)过去三天,北京连续开展三轮核酸检测,马驹桥镇已连续开展了四轮,78个核酸采样点开放,所有人员应检尽检。在下沉干部、社工、村委、志愿者全力保障核酸采样和封控区服务的同时,马驹桥镇居民也在反哺爱,做扫码神器、送上美食,他们用自己的方式为防疫者助力加油。

在大周易村两个核酸采样点,各有一个“N”字形木制支架摆在采样台上。排队村民将身份证放入木制支架的金属卡槽内,眨眼便可完成登记走人,让这两个核酸采样点的效率大大提高。

“N”字形木制支架出自热心村民崔学印之手。细心的他发现,采样点都在室外,有时受扫码角度和光线等问题影响,工作人员扫码费时费劲。他就琢磨着做个小工具,解放双手,固定机位。

崔学印素爱木工活儿,他拿来几块硬木板,上钉、粘胶,实验多次,很快鼓捣出个支架来。支架上,手机和身份证都有固定位置,使摄像头正好能拍到身份证全貌,工作人员只要动动手指保存信息即可。

用上“神器”,扫码准确率和效率立马提高了。在大周易村采样点,记者实测,村民从把身份证放到支架上,到开始采样,再到拿走身份证,最快只用8秒。现场工作人员也连称这个小程序帮了大忙,以前两小时采样约400人,用这个支架后扫码变快,两小时可采600人,效率明显提高。两台小支架

在此轮检测中完成了日均1400余人次的采样任务。

崔学印为能对疫情防控做出自己的小贡献而高兴,“如果其他地方需要,我还可以多做些。”

在抗击疫情一线,像这样“你为我逆行,我为你着想”的“双向奔赴”的故事还有不少。

在样本小区封控区,居民白明霞、郭乾峰夫妇手写了一封感谢信,并附带两碗陈皮白茶和一份食用说明书,感谢负重逆行的防疫工作者。“疫情来临时,人们首先想到的是保护自己的家人,愿意走出去保护别人的人都是有爱的人,我看到他们辛苦站岗,帮忙取快递、做核酸,实在辛苦,所以送上我们的礼物表达心意。”白明霞说。她和爱人毕业于清华美院,将用画笔记录抗疫点滴。

社工冯建鑫也收到了被封控管控的57号楼居民的礼物。“感谢您,辛苦啦,西门货架57号楼,有给您的6只烧鸡……”收到这条微信,冯建鑫感到一股热流涌上心头。自疫情发生以来,他和其他5位同志分工担任网格员、管控区楼长,带领20余人负责上门送物资、收垃圾等日常事务,这些都让居民看在眼里,记在心里。

“冲在一线的不仅有‘大白’和‘小蓝’,还有这些平民先锋,这是疫情最前哨,防疫者和居民互相尊重和关爱的情谊,让所有辛苦和汗水都值得了。”社区书记张莹莹说。

4张手绘地图让万人小区核酸检测更高效

本报讯(记者 张群琛)从5月13日开始,通州区开展3轮全域核酸检测。有了前几次的经验,各街道、乡镇的核酸检测效率都明显提升。记者走访发现,永顺镇惠兰美居社区是常住人口上万人的小区,社区工作人员手绘地图助力检测更为顺利,在新城国际检测点,辖区企业设计了扫描身份证“神器”,既提升了效率还减轻了志愿者的疲劳。

13日上午10时,记者走进永顺镇惠兰美居F区,上百位居民正在有序排队等待核酸检测。场地内设置两个检测点位,居民分两队,检测完毕从另一侧出口撤离,秩序井然,快速高效。

记者了解到,惠兰美居小区的四个住宅区均有居民1200户以上。为了让这个上万人的超大小区核酸检测更有效率,社区工作人员用了一天时间手绘了四个住宅区的地图。每一栋楼有几个单元门,每个单元门有多少户,每个住宅区的出口在哪里,居民楼与公共区域的分布……摊开四张地图,基本信息一目了然。

惠兰美居社区书记刘宇晶介绍,

前几轮核酸是在每个住宅区外的空地上进行,但由于社区常住居民多,加之检测点又是开放区域,所以一些非本小区居民也会来此检测,队伍排得很长,效率受到不小影响。“这次区域核酸,我们将检测点放进每个住宅区内,为了让大家有序检测,画了这几张地图,做到点位清晰、动线明确,不扎堆、不走回头路,排队也有序、离场也快速。”刘宇晶说。

四张手绘地图的作用还不止这些。刘宇晶说:“如果某个住宅区出现了疫情,安排志愿者、存放应急物资等工作时,也可以按每栋楼情况即刻精准到位。而且,通过制图梳理清楚了小区内的公共区域台账,目前地图上标注的是‘可用于存放应急物资、做核酸’。等到疫情过去了,这些区域还可用于其他设置,这张图就又变成了基层治理图。”

除了手绘地图,在榆东一街社区新地国际的检测点,辖区企业发明的扫描身份证“神器”也提高了检测效率。

小画家手绘“文明安全圈”

本报讯(记者 柴福娟)日前,在玉桥街道6个社区的20余个核酸采样点,参与新一轮区域核酸筛查的市民惊喜地发现,原本形式单一的“两米线”,变成了手绘卡通画地贴,每个地贴的间距还是两米。这些地贴,是街道从辖区儿童提供的50余幅作品中挑选出来的。

在核酸采样队伍中,“文明安全圈”成为一道亮丽的风景,不少看手机的居民纷纷被孩子们的作品吸引,小朋友低头仔细端详,还有许多家长看着孩子下方标注的作者信息,指着孩子看:“宝贝,作者小朋友也是你们学校的呀,画得真好看。”

走近一瞧,“文明安全圈”中画着核酸采样手绘卡通图,手拿针管与病毒作斗争的白衣“战士”,对个人防护要点的详细科普……家住乔家营社区5岁的

于涵涵说:“每天我下楼做核酸,都能看到好多社工叔叔阿姨,他们每天都很辛苦。我妈妈也是‘大白’志愿者,希望我的画可以给他们带来力量!”

“本来排队是非常枯燥的,低头看到孩子们的画就觉得非常有趣,有爱。我家娃看到也非常喜欢,还跃跃欲试想参与呢。”乔庄北街社区居民万先生说。

据介绍,5月初,玉桥街道新时代文明实践站依托家园治理平台玉见APP发起“我的玉见日记”笔记“特别活动,邀请专业老师为玉桥好少年们线上授课,讲述抗疫手抄报,引导青少年记录身边医护、社工、志愿者或者自己在抗疫中的付出与不易,关注疫情、关心家园邻里,认识志愿服务,理解付出与奉献,用力所能及的方式为抗疫助力。”

借绿生金

(上接1版)要说专业指导,林场拥有一支豪华的专家“天团”。林场搭建了与中国林科院、中国科学院遗传与发育生物学研究所及盛世龙、鹤延龄、永盛园等企业之间的合作平台,共同探索林下种植技术,保证各项技术措施落实到位。

搭载了于家务国际种业科技园的农业

资源,林场还先后与中国林科院、中国科学院遗传与发育生物学研究所及多家企业建设合作平台,与山东丹冠农业科技有限公司合作种植了牡丹、芍药,与北京丰茂园林绿化工务有限公司合作种植玉簪及鸢尾,与怀柔种植专业合作社合作引进了燕山山脉鸡头黄精、苍术、射干等12种中药材。

生金 “林菜”种植挖到林场“创业”第一桶金

“我们就在创业,下决心试一试。”赵丽芳表示,在集体林场发展林下经济,不仅倒逼着摒弃了“等、靠、要”的思维,还带动了本地就业,增加了村民和林场的集体收入,走出了“借绿生金”新模式。

“林菜”板块,是于家务集体林场“创业”挖到的第一桶金。“6月初,我们种植的20亩洋葱即将收获,预计产量20万斤,扣除成本2万元,预计收入将有13万元。这笔账,算得我们更有信心了。”赵丽芳说。

目前,林场试验地块栽种的林下经济作物超过80种。赵丽芳表示:“我们就是想通过一段时间的观察实践,对比出哪些适合长期培育,哪些适合育种。未来既可以产生经济效益,又可以培育出种出售种苗,实现自繁自育。经验成熟后,可以在全乡生态林里复制推广,更好地实现‘借绿生金’。”不仅如此,林场还通过与专业公司或科研部门合作,共同

探索林下种植技术。良好的农业自然资源禀赋,深厚的农业发展基础和广阔的农村区域,是城市副中心高质量发展的“战略后院”。

今年,于家务林场还将引进桔梗、板蓝根、黄芩、艾草、丹参等适宜种植的药材品种,并与中国林业科学研究院—森林生态环境与保护研究所合作种植菌类;与中国科学院遗传与发育生物学研究所合作种植五彩高粱。

“我们还申报了通州区科普示范基地。”赵丽芳表示,林场将通过聘请各大农林院校教授、专家为顾问,以讲座、展览、培训、示范等方式向青少年普及科技知识,弘扬科学精神。立足北京“大城市带动大京郊、大京郊服务大城市”的市情农情,于家务乡正在努力走出一条具有副中心城市特色的乡村振兴之路。

本报讯(记者 关一文)5月13日至15日,通州区开展区域核酸筛查。在环球度假区核酸检测点,工作人员采用“持票分楼核酸”和“员工卡登记”方式,安排员工合理高效进行核酸采样,保证不漏一人,既减少交叉感染风险,又缩短了排队等待时间。

昨天一早8时,文景街道工作人员已经在环球度假区员工公寓启梦苑的公共大厅布设好检测点和防疫设备,利用椅子隔出7条通道,每条

通道都贴上了整齐的两米线。

8时30分,核酸检测准时开始。工作人员首先通知F2栋员工下楼梯,不到10分钟,公共大厅门口就有数十名员工下楼梯排队,大家准备好身份证和员工卡,按照要求先将检测票投入收票箱,然后在专用设备上刷员工卡进行登记。现场十人一组进入大厅完成采样,全过程走下来不到15分钟。同时,文景街道还在环球度假区应急中心设置一处核酸检测点,方便在岗员工就近检测。

据介绍,经过前期多轮核酸检测经验,环球度假区核酸检测点建立了一套新型高效的核酸检测体系。

启梦苑现场采用的就是“持票分楼核酸”检测方式。每栋公寓门口设置门岗,工作人员根据现场情况联系门岗负责人,通知各楼员工卡进行登记,并由专人在门岗发核酸检测票。员工领取检测票后,到核酸检测点将票投入收票箱,在指定刷卡机上刷卡后,进入大厅进行核酸采样。

文景街道相关负责人介绍,持票分楼核酸检测可以有效减少人员聚集,避免多楼混检,减少交叉感染的风险,通过专人通知还可以缩短排队的等待时间。此外,员工卡刷卡信息登入后台,可快速形成台账,便于每日数据统计。系统后台能够显示员工进入核酸检测点的时间和顺序,点位出现阳性感染者,可精准流调,第一时间锁定同时段采样的高风险人员,最大限度缩小流调溯源与落位管控的时间差。