

疫情防控坚持快严准实

本市新增本土感染者94例

21日五区检出10管初筛混采阳性

本报讯(记者 孙乐琪 李祺瑛)21日15时至22日15时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者94例。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,市卫健委党委委员王小娥介绍,21日,本市在区域核酸筛查中检出10管初筛混采阳性。

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22日15时,本市累计报告1493例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区。刘峰峰说,本市疫情防控正处在关键时期,要全面严防死守,以最快速度管控风险点,阻断传播链,区域核酸筛查做到应检尽检,密切接触者做到应判尽判、应转尽转、应隔尽隔。各区、单位、部门、行业要压紧压实“四方责任”,继续深挖细排所辖区与岳各庄批发市场、东方新天地、优盛大厦等疫情相关风险点,迅速落位管控,做好维修安保、物业保洁、快递外卖等行业人员防疫管理和核酸检测,落实居家办公措施,不聚餐、不聚会、不串门、不出游、不扎堆。

目前,本市重点区域、重点人群核酸筛查和常态化核酸检测工作正在进行。王小娥说,坚守核酸检测一线的医务人员、社区工作者、公安干警、志愿者任务繁重、工作量大,加之天气炎热,十分辛苦。市民要配合做好核酸检测,落实好各项防护措施。在采样点排队等候时,注意防暑降温,有序排队,保持安全距离。

21日,本市在区域核酸筛查中共采样检测1625万人,初筛10管混采阳性。其中,东城区4管,海淀区3管,丰台区、昌平区、大兴区各1管。落位管控、复核转运、流调溯源等工作已同步进行。市疾控中心副主任刘峰峰介绍,新增94例感染者中,丰台区41例,海淀区24例,房山区14例,东城区7例,昌平区3例,西城区、朝阳区各2例,大兴区1例;重型1例,普通型14例,轻型66例,无症状感染者13例;管控人员77例,社会面筛查17例。感染者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。

两地降为中风险地区

朝阳区劲松街道光东里社区、通州区新华街道如意社区,近14天各累计报告5例本土确诊病例,由高风险地区降为中风险地区。

朝阳区建外街道南郎社区,近14天无报告本土确诊病例,由高风险地区降为低风险地区。

本市共有高风险地区11个,中风险地区25个。

你为我逆行 我为你着想

300余名下沉党群干部支援

如意社区解封 降级中风险地区

本报讯(记者 曲经纬)过去两天,如意社区如意园小区、吉祥园小区相继传来解封消息,自此通州区新华街道封控区正式清零,如意社区也由高风险地区降为中风险地区。

据统计,17天来,他们为小区居民运送生活物资累计85吨,收运垃圾100吨,攀爬台阶9万级,上门核酸检测2.2万人次,现场办理居民诉求150件,买药送医235次,其中2次转药最远到达延庆区张山营镇,行程百余里。庞大的数字背后,是保障人员磕青的双腿、说哑的嗓子和早已蒸发的汗水。



“解封了!”如意社区居民挥着小红旗开心合影。记者 唐建摄

5月21日上午9时30分,伴随着如意园应急指挥部副总指挥、潞邑街道党工委副书记王健伟一声号令,如意园门口同时矗立起三个大字:解封了!居民们脸上洋溢着笑容,挥舞着小旗鱼贯而出,人群中不乏感激的声音。

王健伟说,在如意园小区解封的同时,新华街道为十几天来现场驻守的下沉干部们送上了鲜花。“这是一支召之即来、来之能战、战之必胜的队伍,今天我们共同庆祝!”王健伟难掩激动之情,甚至即兴赋词一首:“临危受命,五河处,硝烟骤起,安营盘,整组编队,运筹帷幄。三百银甲风和雨,九万台阶汗与水。莫

要怕、齐了党群心,勇若一。运包裹,解难题。送医药,救大急。携长手,围得铜墙铁壁。布道千尺驱妖雾,埋伏十面除毒师。待解封,凯旋归来时,新如意。”

封控管理。随着吉祥园小区解封,新华街道封控区正式清零,由于近14天累计报告5例本土确诊病例,如意社区由高风险地区降为中风险地区。

居民李红兵挥舞着小红旗边走边张望:“我们的社区工作者在哪里?我们的民警在哪里?”他告诉记者,解封后第一时间见到他们,这段时间太不容易了。在这个有着22年楼龄的老小区里,李红兵是老人儿了,居委会就在小区门口,社工和社区民警都是居民们的老邻居、老朋友,他想要当面感谢他们十几天来的守护。

居民白秀琴也争着跟记者说,小区封闭管控以来,老伴儿需要吃药,生活需要保障,多亏了穿梭楼间的“大白”“小蓝”。她有一天晚上看到“大白”就垫一层纸壳在楼道里席地而睡,十分心疼,于是拉开门缝递出一件棉袄说:“孩子,给你件衣服把腿护上。”说着说着,她眼里流出了泪水。

在如意园小区解封第二天,吉祥园小区经过最后一轮核酸检测全员阴性后也获解封。据悉,吉祥园小区于5月5日实行管控管理,5月15日因3号楼检出阳性感染者提级

封控管理。截至目前,北京共有高风险地区11个,中风险地区25个。涉及通州中风险地区2个,分别为新华街道如意社区和马驹桥镇梓本小区。

李文清是永乐店社区卫生服务中心护理部主任,也是一名有着十多年党龄的老党员。在近期大规模核酸采样工作中,她负责统筹辖区内一百多个点位所需的核酸采样物资筹备及各点位分配物资等一系列繁琐复杂的工作。

永乐店有对“大白母女”

李文清的女儿韩雪尧今年20岁,是一名大二的学生。疫情发生以来,母亲一直坚守在抗疫一线,工作非常辛苦。女儿白天在网上网课,晚上多次主动要求加入中心核酸采样物资筹备志愿者队伍。“大家太辛苦了,我想尽一点年轻人的责任。”

李文清的女儿韩雪尧今年20岁,是一名大二的学生。疫情发生以来,母亲一直坚守在抗疫一线,工作非常辛苦。女儿白天在网上网课,晚上多次主动要求加入中心核酸采样物资筹备志愿者队伍。“大家太辛苦了,我想尽一点年轻人的责任。”

在疫情期间,韩雪尧始终保持着认真细致、精益求精的工作标准,高质量地完成核酸采样物资筹备工作。“我虽然不是医护人员,但我应该尽自己的绵薄之力。”这是韩雪尧加入志愿者以来一直保持的初心和信念,在关键时刻,彰显了新时代大学生的责任与担当。

北京市养老助餐政策“上新”

本报讯(记者 冯维静 通讯员 韩露)日前,北京市委社会工作市民政局通过线上直播形式召开《关于提升北京市养老助餐服务管理水平的实施意见》(以下简称《实施意见》)新闻发布会,未来,老年人吃饭将更加方便、更有保障。

《实施意见》聚焦老年人用餐问题,将鼓励引导社会力量参与养老助餐服务,鼓励国有企业、优质社会餐饮企业参与养老助餐服务,并引入数字化养老助餐服务模式,老年人可依托数字化助餐专业平台查看并预订平台上所有老年餐,通过预订团餐、外卖套餐等方式订餐,也可通过到店就餐、养老助餐点代客下单等方式在家门口附近的养老助餐点订餐消费。针对行动不便、家中确实无人取餐的基本养老服务对象家庭,经街道办事处(乡镇人民政府)评估确有需要的,由驿站通过工作人员或志愿者送餐到家。对于其他基本养老服务对象,可通过驿站低偿提供上门助餐、代为取餐等服务解决外出就餐就餐不便问题。

此外,对于为本市居家养老的常住老年人提供午餐或晚餐助餐服务的养老助餐点,可按实际助餐人数给予每人每天3元的运营补贴。具体补贴标准由各区研究确定。鼓励各区适当提标扩面,加大政策扶持力度,提升养老助餐服务管理水平。各区现有养老助餐政策中直接涉及给予老年人补贴待遇的,原则上避免调低待遇标准或缩小人群范围。

老年餐获取方式主要分为线下点餐方式和线上订餐方式。线下点餐是指老年人及代理人到养老助餐点自己订餐或由养老助餐点工作人员代点餐。线上订餐分为团餐预订和外卖套餐两种模式。在团餐预订模式下,老年人及代理人委托养老助餐点在社会化平台统一订餐,老年餐集中配送中心在约定时间将老年餐配送至指定的养老助餐点,由养老助餐点签收后通知老年人取餐。在外卖套餐模式下,老年人及代理人通过社会化平台手机APP直接订餐,养老助餐点通过社会化平台将餐品直接配送到老年人家中。

北京市委社会工作市民政局有关负责人表示,接下来,将发展的养老助餐点适时在民政局官方网站进行公示,老年人及代理人可以在网上查询,也可以线下通过咨询社区、街道或附近养老驿站获取养老助餐点信息。各区、街道乡镇帮助养老助餐点进行宣传,通过上门入户、张贴宣传海报等方式将养老助餐服务政策精准宣传到每位基本养老服务对象和广大老年人,切实提升养老助餐服务的知晓度。

战疫“隐形防线”

(上接1版)

供水 多措并举筑牢抗疫“水防线”

本报讯(记者 冯维静)为切实做好全区疫情防控期间平稳、安全供水,北京市自来水集团通州分公司针对副中心制定了详细的夏季用水高峰方案和防疫应急预案,迅速完成对供水设备的检修、维护和保养工作。

记者另从通州区水务局获悉,此前该局印发了水利工程运维人员疫情防控和排水、污水、再生水、污泥设施安全运行的工作通知。其中,要求各污水、污泥处理设施运维单位加强厂区、设备、人员管理,做好水质监测、排水达标、污泥处置、生产环境及设备消毒等。同时要求制定疫情期间污水处理厂站运营管理制度及应急预案,对运维人员每日体温监测管理,严格实行扫健康码制度,定期做核酸检测,实时掌握人员健康状况等。

目前,通州分公司已对供水区域内重要管线开展漏水检测,排查漏点。依次对通州区两座水厂4座清水池,共计5.2万立方米开展细致刷洗、喷洒和24小时浸泡式消毒,经水质检测合格后恢复运行,有效提高供水水质安全保障。

此外,要求所有供水厂区封闭式管理,杜绝外来人员进入。各供水厂要定时对水源井、泵房等供水设施进行消毒。截至目前,市自来水集团通州分公司和大运河供水公司已对水厂机电和消毒设备进行全厂检查、维护和保养,对供水管网设施及表前表后阀门等设施全面巡检,查找并整改存在的安全隐患。在重点活动场所,安排专人负责,进一步增加巡检频率,加强水源水质和出厂水质监测检验,确保水质合格。

污水处理与市民生活息息相关,副中心最大的污水处理厂——北京碧水再生水厂第一时间启动应急预案,对污水汇集处、预处理车间、污泥脱水车间等重点区域,加大消杀频次,增派运维人员巡视。启动全链条闭环管理,改进厂区污水进口、物理过滤环节、生物膜、高效沉淀池等设备设施,有效降低病毒传播风险。在人员管理方面,严格实行扫健康码制度,对运维人员进行每日体温监测管理。

供气 燃气液化气保供不间断

本报讯(记者 郭丽君)近期,针对疫情防控措施不断升级,市民居家人数增多,居民用户各类用气需求增加等情况,通州区城管委协调燃气及液化气服务企业,制定处置措施,细化行业管理方案,对各单位开展检查督导,确保全区平稳供气。

满足疫情期间市民的充值需求,第三分公司也开通了多个缴费渠道。根据防控要求,北京市液化石油气有限公司通州分公司也开展多项工作。目前,该公司已为车辆配备了消毒喷雾器、防护服、一次性手套、免洗消毒液、口罩等相关用品,加强对工作环境的消毒,保障客户和员工的身心健康。

一大早,北京天然气第三分公司工作人员就接到辖区内一位市民的燃气报修请求,在核实了小区管控情况后,维修人员迅速出发,入户检查、维修设备,成功排除故障。“接到用户的报修电话后,我们要在10分钟内到达用户家里,维修抢修设备。如果是管控区域内的用户,我们要及时与社区网格员或者防疫人员协调,穿上防护服,在防疫工作人员的带领下,迅速前往抢修。”工作人员详细介绍疫情期间的工作流程。此外,为

另外,受疫情影响,目前液化气的供应、运输也不时遇到突发情况。该公司多方协调,第一时间与当地疫情防控部门和相关部门沟通联系,办理车辆通行证,全力保障疫情防控期间液化气安全生产平稳运行。

供电 智能机器人每天两次巡检

本报讯(记者 田兆玉 通讯员 姜楠)本轮疫情发生以来,北京通州供电公司应用智能化、科技化手段,对重点站室开展特巡。

不仅能通过可视光和红外摄像头对每个开关柜巡检,更搭载了超声波和地电波检测设备,能更好地监测设备内部原件的运行状态。

“110千伏湖张一武支7-9号杆线路保护区内有大型机械作业,请立即派一组人员现场对接,实施看护。”日前,国网北京通州供电公司反外力监控中心值班侯健通过智能安防系统远程监控到一处隐患,第一时间电话通知相关供电所点对点派工作人员到达现场开展处置。

“疫情期间,智能巡检机器人每天两次对重点站室进行巡视,工作人员在公司就能监测现场情况。同时,我们强化了反外力监控中心的值班值守力量,通过加装在输电杆塔上的摄像头实现骨干电网的远程在线监控替代人工巡检,在保障设备安全稳定运行的基础上,大大降低了人员流动给疫情传播带来的风险。”国网北京通州供电公司设备部主任王春雷说。

就医 绿色通道守护妇幼就医畅通

本报讯(记者 田兆玉 通讯员 张凤清)“叮”,一条新的信息“跳”了出来,发信人来自社区卫生服务中心。通州区妇幼保健院客服部李秋华点开对方的信息,信息内写明其属地一名居家隔离的孕妇产妇,急需来院产检。李秋华研判情况后,马上联系医生确定就诊事宜,并详细告知来院时的注意事项。

前不久一天夜里,0时26分,夜班专线人员李子哈接到联络群的信息,一位管控区内的孕妇产妇孕28周,胎动频繁、腹痛,需要急诊就医。李子哈立刻回应,指导孕妇产妇来院产检。0时54分,安排好专车后,李子哈在群内向社区告知,大家一片点赞。

疫情防控下,通州区妇幼保健院“绿色通道”一路畅通,为封控区、管控区和隔离孕妇产妇、儿童专门开设一条闭环通道。“第一天启动时,我们白天安排了4个人,其后固定每天3个人负责,晚上也增加了小夜班,与大夜班人员轮流值守。”客服部主任张瑞永介绍,院前联络专线有医务人员24小时在线,及时与社区卫生服务中心、社区居委会点对点对接,妥善安排和接洽封控区和隔离的孕妇产妇、儿童就医。“患者到院后,我们会由专门人员安排预检分诊引导,护送到专门门诊就医。”

每天从早到晚,专线人员的眼睛随时锁定微信群,只要屏幕一亮,立刻回应处置;与院内专区诊疗团队沟通,确保妇幼保健院保障无缝衔接。顺利产检做完“大排畸”的孕妇产女士,回家后,全家都很紧张,我怀孕23周,如果等到隔离期满,就错过了最佳检查时间。没想到下午6点多通过社区联系了区妇幼保健院,马上就有医务人员给我回电话,帮我做安排。太感谢了。”

城市副中心超级工程接连崛起

(上接1版)

智能建造用上百余种新技术

自2016年至今,一幅千年大计的宏伟画卷已在长安街东端徐徐展开。科技思维方能实现转身图强,以中国品质打造北京城市副中心,百余种新技术已在软硬件层面以中国智慧定义建筑新时代,引领城市建设走入全新的智能建造时代。

人皆苦炎热,我爱夏日长。现在正是最好的施工季节,东临行政中心,西靠运河码头,由中建四局承建的副中心站综合交通枢纽项目已进入新阶段的攻坚期。超高层桩基、107.7米的钢筋混凝土灌注柱、车库中盘径1.9米的挤扩支盘桩,以及直径2.4米的逆作柱桩等,工程的难度超乎想象。

超级工程迭代升级

千年运河畔,五河交汇处,万千奋斗者只争朝夕让城市副中心迭代升级,更多超级工程也接连亮相。2016年至今,据不完全统计,北京城建集团在城市副中心承揽工程项目总数高达301项,工程总面积超1100万平方米。

人皆苦炎热,我爱夏日长。现在正是最好的施工季节,东临行政中心,西靠运河码头,由中建四局承建的副中心站综合交通枢纽项目已进入新阶段的攻坚期。超高层桩基、107.7米的钢筋混凝土灌注柱、车库中盘径1.9米的挤扩支盘桩,以及直径2.4米的逆作柱桩等,工程的难度超乎想象。知易行难。应对超高难度,副中心站主体结构同时采用了明挖顺作和盖挖逆作两种截然不同的工艺。副中心站综合交通枢纽项目技术总工程师介绍,该项目还采用了地下连续墙施工、灌注桩后注浆、自密实混凝土等十项新技术、新工艺,为施工全程保驾护航。

该工程大量采用钢结构高效焊接机器人技术,一台台机器人在几十米高的钢架上下翻飞毫不怯场,一片片电焊火花随之内燃不定。在行家们看来,机器人们的活儿干得还格外“地道”,其误差在正负1毫米之间,而传统焊接甚至接近3毫米,焊接精度大幅提高。由北京城建集团承建的北大人民医院通州院区在满足北京东南地区患者医疗需求的同时,还能覆盖到河北香河、大厂、三河和天津武清。安全运行是其最迫切的需求,密布于建筑地下一层的473个隔震支座,将建筑一分为二,地上部分全部依靠这些支座连接,这让该院宛如一座悬浮建筑,地震时支座如同弹簧一样可在40厘米范围内形成左右拉力来平稳建楼,确保手术、检查等医疗行为的安全。

享有“运河之舟”美誉的大运河博物馆即将展露新颜,承担建设任务的北京城建集团透露,该馆正在进行幕墙、屋面和二次结构收尾施工,预计在今年年底该工程即可完工。到那时,城市绿色森林公园的“森林海洋”中,这艘“运河之舟”将正式扬帆起航。

记忆的年轮刻录着行政办公区二期工程的建造历程,中建一局二公司行政办公区二期160地块项目经理刘春峰告诉记者,自2020年9月项目打下第一根护坡桩,这项超级工程奇迹般的建设速度令所有人印象深刻。“预计今年年底项目装饰装修工程基本完工,2023年6月末有望全面竣工。”他说。

百丈之台,起于垒土。伴随着首根超深超大直径钢管桩的进场,这个堪称“巨无霸”的逆作钢管桩单根31.2米长,重达111.2吨,安装在盖挖逆作区域,发挥“擎天柱”般超强支撑作用,后续还将有同类同体型钢管桩陆续进场。