



从严从紧 全力以赴 坚决打赢疫情防控阻击战

### 7月28日以来全市累计检测核酸493.05万人份

## 出租车网约车司机每10天做1次检测

本报讯(记者 张航 牛伟坤)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组检测检测工作组副组长、市卫健委副主任李昂介绍,本市做好重点行业、重点区域新冠病毒核酸检测,从7月28日北京市出现京外关联本地确诊病例至8月9日,全市已累计检测493.05万人份,为及时发现、快速处置、精准管控疫情发挥了重要作用。

链员工和厨师、检票员、讲解员、保安、保洁等频繁接触服务对象或相关物品的重点岗位工作人员,每周至少进行1次核酸检测。本市还提高了公共交通从业人员核酸检测频次,明确地面公共交通行业途经中高风险地区线路和跨省线路的一线人员(含乘务管理员),每周做1次核酸检测,其他线路一线人员(含乘务管理员)每两周做1次核酸检测;地铁一线人员每周做1次核酸检测;出租车、网约车等一线人员每10天做1次核酸检测。

在市场领域从业人员核酸检测方面,本市对进口冷链食品从业人员至少每周开展一次全面核酸检测,农贸市场新从业人员、进口冷链食品从业人员、涉进口冷链食品卫生清洁人员,需持3日内核酸检测阴性证明方可在市场内从事经营等活动。此外,本市严格落实医疗机构核酸检测筛查措施,对新入院患者和陪护人员“应检尽检”,对院内工作人员定期核酸检测。预检分诊、发热门诊、急诊等重点科室和岗位的全体工作人员(含保洁、保安和护工等后勤辅助人员),每周进行1次核酸检测,定点医院高风险岗位每两天做1次核酸检测。

李昂说,在重点区域核酸检测方面,本市已累计对20个封闭管控小区及周边区域开展核酸检测,其中朝阳区共检测4.81万人份,海淀区共检测7.07万人份,房山区共检测5.02万人份,昌平区共检测24.82万人份,结果均为阴性。大兴机场及周边地区共检测37.58万人份,首都机场及周边地区共检测14.77万人份,检测结果均为阴性。

市疾控中心提醒

## 接种新冠疫苗时保持安全距离

本报讯(记者 孙乐琪)本月1日至7日,本市新冠疫苗接种量以每日约10万剂次的增幅增长。市疾控中心提示,市民在接种疫苗时要提前预约,做好个人防护,避免聚集,不要把接种棉签带离现场。

种,避免人员聚集。到达疫苗接种点,要做好个人防护,严格按照科学、正确的方式佩戴口罩。在等候和接种的过程中,保持人与人之间1米以上的安全距离,防止聚集产生的交叉感染。疫苗接种后,不要把接种部位的棉签带离现场,要将其统一丢弃到指定的回收容器

内。孙鑫贵解释,因为接种和按压过程中,棉签上会沾染疫苗,随意丢弃可能会造成环境污染。“虽然疫苗本身经过特殊处理,没有传染性,但这种污染有可能会在环境监测过程中显示阳性结果,从而误导疫情防控的研判。”孙鑫贵说,在疫苗接种前及鉴定知情同意书时,市民要全面了解新冠疫苗接种的禁忌症,并在接种后严格执行留观30分钟的措施,避免因疫苗接种而导致危及健康的不良影响。“如身体出现发热等异常情况,一定要暂缓接种计划。”

发生发热咳嗽等症状时,应佩戴口罩及时前往就近的发热门诊就医。

## 6个施工项目因疫情防控不力被通报

本报讯(记者 牛伟坤 张航)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市住建委副主任丁胜介绍,近期市住建委加大了对施工现场疫情防控的监督检查力度,对顺义区、大兴区、丰台区等6个疫情防控存在问题的项目给予通报批评。

7月30日至8月4日,市、区住建委监督执法机构出动全部力量,完成了新一轮的全覆盖检查,共检查2571个项目,查处各类隐患1648个,下发118份《责令改正通知书》,实施8起行政处罚。同时,对6个疫情防控方面存在问题的项目给予通报批评。针对执法检查中发现的问题,市、区两级住建部门要求工程各参建单位全面开展问题整改和自查自纠。

下一步,市、区两级住建部门将持续加大监督执法力度,强化疫情防控措施检查,对不履行责任、不按规定执行的单位和个人及时通报批评,并予以曝光,情节严重的依法予以查处。

通报批评的6个施工项目: 1. 顺义区顺义新城第13街区SY00-0013-6028等地块二类居住用地、托幼用地、文化用地和综合性商业金融服务业用地项目(13#住宅楼等12项); 2. 大兴区鼎利路10号院5号楼2-4层内装修工程; 3. 丰台区北京地铁14号线工程土建施工06合同段项目; 4. 海淀区中国人民大学附属中学实验小学应对学位缺口扩建(中国人民大学附属中学实验小学改扩建)项目(新建教学楼); 5. 石景山区衙门口棚户区改造土地开发项目1615-708地块二类居住用地项目2#住宅楼等14项工程; 6. 通州区台湖镇YZ00-0405-0094等地块R2二类居住用地、YZ00-0405-0097地块A33基础教育用地项目(0098-1#商品住宅楼等7项)。

北苑街道:

### “三类场所”检查全覆盖

本报讯(记者 田兆玉)疫情防控常态化下,北苑街道严格落实“四方责任”,力争不放过任何一丝风险隐患。

“客人入住时有没有一一查看健康宝?有没有严格措施检测体温?”日前,北苑街道相关部门组成的检查组走进辖区酒店,开展疫情防控督导检查。重点查看外来人员登记、测温、扫码、行程码查验、环境消杀、工作人员佩戴口罩及新冠肺炎疫苗接种率等情况。同时查验“健康宝”标识张贴并查阅消毒通风记录,从业人员体温检测记录等材料,对现场发现的问题,督促立即整改。

商圈楼宇是人员密集场所,且人流量大。连日来,北苑街道综合行政执法队到辖区万达广场、北京ONE等商务楼宇、商场超市和餐饮“三类场所”的疫情防控工作开展全覆盖式执法检查。

“进入商场请您提前出示健康宝,配合体温检测。”在万达广场大门口,小喇叭播放着提示,入口位置有专人进行验码、测温、登记,并提供免洗手消毒液、酒精等防疫用品。在万达广场内,北苑街道相关科室工作人员也提醒大厦物业部门,严格落实环境消杀、通风换气等措施。

曝光

### 华业东方玫瑰步行街现未戴口罩聚集

本报讯(记者 刘薇)8月9日至10日,区疫情防控工作领导小组指导组对全区疫情防控常态化措施落实情况进行了日常检查,对现场发现的问题及时反馈有关乡镇并督促整改落实,同时对前期发现问题进行“回头看”。

指导组共检查117个小区(村)。其中,梨园镇、九棵树街道、玉桥街道等乡镇多数社区利用电子门禁系统、人脸识别系统,配合门岗保安值守,对外来人员在扫码、测温、登记、佩戴口罩等方面严格管理,严格执行各项防疫规定。各社区通过广播、贴标语、挂横幅、推送公众号等多种形式对疫情防控工作进行了宣传,引导居民

坚持戴口罩、勤洗手、保持社交距离等常态化防控措施不放松。但在临河里街道华业东方玫瑰步行街室外休息区仍存在部分居民未佩戴口罩聚集扎堆现象。指导组共检查226家三类、七小场所,发现不戴口罩或佩戴不规范、未张贴健康宝二维码、一米线施划不规范、无员工体温监测和消毒记录等问题13处,具体点位分别为临河里街道华业东方玫瑰小区穆雅涮牛肉面、锅圈食汇、康鼎鼎足店、千氏地产;新华街道月亮河全时超市;北苑街道西门路口罗丽丝服装店、物美超市、食尚美食(驴肉火烧店)、汉树理发店、一手店、通盛电脑店;于家务乡渠头村大德早点店、方圆五金店。指导组还对近期检查发现问题点位进行了“回头看”,暂未整改问题。

## 本市今年已完成“电力援疆”5.33亿千瓦时

本报讯(记者 曲经纬)向省外输送富余能源,借助能源“打捆外送”助力新疆经济社会发展,2016年,“电力援疆”作为我国产业援疆政策之一拉开帷幕。截至2020年底,新疆已累计向全国14个省(区、市)输送电量587亿千瓦时。北京作为“电力援疆”工作的重要“成员”,通过这条“能源通道”今年已完成交易电量5.33亿千瓦时。

市发改委相关负责人表示,五年实际交易电量全额用于支持本市和田地区的援疆发电企业,累计实现了企业当地纳税9800万元,直接就业360人,帮助了218个家庭1190多人脱贫,对于和田地区脱贫工作起到了积极作用。

近年来,随着能源基地战略的实施,新疆风电、光伏装机快速增长,但售电量却增长缓慢,大量的风、光能源囤积,电力消纳难度增大。北京作为“电力援疆”,积极推进“能源通道”搭建,“十三五”期间,北京市人民政府与新疆维吾尔自治区人民政府连续五年分别签订“电力援疆”合作协议,累计完成交易电量31.66亿千瓦时。其中2016年3亿千瓦时,2017、2018年7.54亿千瓦时,2019、2020年21.12亿千瓦时。

今年以来,市发改委会同市扶贫办等单位多次召开会议对接沟通,协商本年度“电力援疆”相关工作。2月,《北京市人民政府新疆维吾尔自治区人民政府2021年“电力援疆”合作框架协议》签署,约定2021年拟安排援疆电量10亿千瓦时,交易电量和电价均与2020年保持一致。截至今年7月,北京已完成交易电量5.33亿千瓦时。市发改委方面表示,相关部门将按照《合作协议》卡实节点、科学调度,积极推动全年电量交易工作,让这条电力满满的“帮扶线路”带来更多“光明力量”。

## 下水管道频返水 社区出手解民忧

本报记者 田兆玉



赵大爷一家感激地说,“社工们忙前忙后,尽心尽力帮我们解决难题,辛苦了。”

“咱们的社工是真正把老百姓的事当自己的事来办。又跑腿又打电话,解决了我下水道反复堵塞的难题,这下我们能好好装修改造房子了。”看着自家堵塞几年的下水道终于“根治”了,中山街社区居民赵国红感激地说,“下水道通了,我们的心也‘通’了,真的太感谢社工们了。”

原来,赵大爷家住在新华西街50号院,院里的房子都建于上个世纪,“时间长了,很多管道出现老化,堵塞情况时有发生。”中山街社区工作者郭晨说。

“从今年6月起,堵塞的下水道似乎不堪重负,返水了好几次,有点闹心。”赵大爷说,万般无奈之下,打通了居委会的电话。

“管道都老化了,冒然疏通也怕影响整体管道的使用情况,还得找专业的人来干专业的事。”社区工作者小郭先后联系物业和管道疏通队伍,将院里的污水井、排污管全部疏通了。经过一番“清肠”,犯毛病的管道终于“气儿顺了”。

“管道都老化了,冒然疏通也怕影响整体管道的使用情况,还得找专业的人来干专业的事。”社区工作者小郭先后联系物业和管道疏通队伍,将院里的污水井、排污管全部疏通了。经过一番“清肠”,犯毛病的管道终于“气儿顺了”。

晚上8点,堵了4个多小时的管道终于疏通了。李先生表达了感激之情,小郭笑着说:“您别客气,为居民排忧解难是我们应该做的。”

我为群众办实事

## 提高政治站位 坚持副中心标准 高质量做好换届选举各项工作

(上接1版)赵磊强调,各街道、乡镇党委(党工委)要加强统筹协调,切实履行主体责任,党委(党工委)书记要履行第一责任人职责,认真负责、重点把关。要统筹换届选举与经济社会发展,紧紧围绕建设城市副中心这个大局,推动“十四五”开好局、起好步,为全市率先基本实现社会主义现代化奠定坚实基础。要把换届选举作为推进社会主义民主政治建设的重要组成,积极引导广大选民主动参与换届选举,切实增强选民的民主意识、法治意识、公民意识。要加强对选举干部队伍的学习培训,吃透精神实质,领会核心要义,坚持依法依规程序,主动做好

各项工作。要始终绷紧疫情防控这根弦,在选民登记、组织代表候选人与选民见面、组织选民投票等各个环节,严格落实常态化疫情防控措施,制定详细的应急预案,确保防控工作不留死角。要站在维护副中心政治安全和社会稳定,保障人民群众生命安全和身体健康的高度,树牢底线思维,提高风险预见预判能力,发现问题快速反应、及时处置,确保换届选举平稳、安全、有序进行。

区区委、乡镇两级人大换届选举工作领导小组、区选举委员会组成人员,各街道党工委、各乡镇党委书记等参加会议。

## 北京老旧小区改造要推“样板间”

施工改造主要材料需公示

本报记者 赵莹莹

新房销售中常见的样板间,今后也将出现在老旧小区改造工程之中。昨天,市住建委发布《关于进一步加强老旧小区更新改造工程质量管理的通知》,提出

将在老旧小区改造工程中推行样板间引路制度。施工单位应当在工程开工前编制样板间计划,设置样板段(间),让居民对如何改造及改造效果有更直观的了解。

### 样板段(间)让居民心中有数

在新建商品房销售中,购房人对样板间都很熟悉,窗户尺寸有多大、卫浴用的什么品牌、地面瓷砖什么样……它的作用就是让购房人能直接看到所购房屋的标准。如今,样板间引路制度也将引入到北京老旧小区改造工程中。

据了解,施工单位可以采用材料样板、工艺样板及实体样板等多种方式用于指导施工,并向居民展示改造过程和效果,但具体的样板间计划必须在改造工程动工前完成。

同时,施工单位还应在施工现场设立“责任主体公示牌”及“主要材料公示牌”,主要材料公示牌中应载明材料生产厂家、出厂检测报告及进场复试结果等内容,并在显著位置注明公开电话,接受居民监督。

### 完工后得有保修事项告知书

改造得好不好,居民最有发言权。实际上,在2020年12345热线有关老旧小区改造的投诉统计中,工程质量就是居民诉求较为集中的方面。为及时回应群众工程质量关切,坚持问题导向,通知也明确了事前、事中、事后的沟通机制。

按照规定,工程开工前,建设单位应当组织相关单位就项目设计方案、施工方案等积极听取居民意见;施工过程中,建设单位应当畅通质量投诉渠道,及时接受并回应居民质量诉求;工

### 带户施工要做好设施保护

老旧小区改造中,时常也会涉及带户施工,比如上下水管线改造时,这就需要争取居民的配合。通知也提出,带户施工时,施工单位应当做好居民户内设施设备保护工作,不得破坏居民户内非改造部位设施设备。确需改造户内设施设备的,改造工程完工后,施工单位应当及时予以恢复,确保设施设备转移后使用功能不变。

据了解,下一步,住建主管部门将强化工程质量信用管理,记录项目建设过程中以及保修期限内涉及工程质量等受到行政处罚或处理的违法违规不良行为,并逐步推行联合惩戒机制,督促老旧小区改造工程各参建单位落实主体责任。

## “运河号”开启“地下之旅”

(上接1版)首次采用了由中交天和自主研发的全球首创长距离掘进不换刀技术,可实现在本项目连续掘进4800米不换刀,而一般情况下在砂卵石地层超大直径盾构机平均掘进200米需进行刀具更换。

越副中心站综合枢纽,最大深度约59米。

盾构机掘进时,宛如穿行地下,吞吞吐吐的“巨龙”,刀具就像它的牙齿,对隧道的顺利贯通至关重要。为此,中交天和在全球范围内首次将光纤磨擦检测技术应用于盾构刀具检测上,可实时检测刀具磨擦量。操作人员也能及时发现和分析刀具磨擦原因,及时调整盾构掘进参数,提升刀具使用寿命和掘进效率,与传统的开仓检查技术相比更加安全、高效,与液压刀具检查技术相比更加环保、精准,还可提前预防刀具异常磨擦。

“盾构机在地下开挖中会遇到各种不同地层,从淤泥、粘土、砂层,到软岩及硬岩等。在开挖过程中,刀盘受力复杂,工作环境恶劣,这些都是影响盾构机能否顺利施工的关键因素。”何剑光说,“运河号”配备强大的核心技术,应用自主研发的管片自动化拼装技术、智慧化远程安全监控系统、绿色环保管路延长装置、泥水分离逆洗循环技术、国产常压换刀装置、刀盘伸缩摆动装置等世界先进技术和设备,为项目施工保驾护航。同时,为不影响周边生活、生产用电,北京首发集团为该工程配套建设110KV临时变电站,保障盾构掘进的电力。

据悉,该项目隧道也是北京市埋深最深的地下隧道。未来,盾构机将穿越副中心城市核心区,地下管线构筑物复杂,实施难度极大,需上穿或下跨多条道路、轨道及河流,盾构机平均覆土20米以上。隧道最深处,将穿

项目建成后,城市副中心12条规划道路,5条现状道路将实现东西向贯通,可有效缓解东六环交通压力,使通州城区与副中心行政办公区融为一体,对促进京津冀区域交通协同发展,提升北京市交通服务水平,构建综合交通体系具有重要意义。