

疫情防控坚持快严准实

本市新增报告本土病例数量持续下降

疫情向好成果仍需不断巩固

本报讯(记者 李祺瑶 实习记者 何蕊)当前,本市新增报告本土病例数量持续下降,27日0时至29日15时无新增社会面病例,本轮疫情已得到有效控制。发布会上,市疾控中心副主任刘晓峰表示,目前疫情防控形势依然严峻,反弹风险依然存在,疫情向好成果仍需不断巩固,切不可麻痹大意,懈怠松劲。

28日0时至24时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者19例,包括海淀区11例,丰台区6例,西城区、朝阳区各1例;普通型2例,轻型10例,无症状感染者7例。均为隔离观察人员,社会面筛查人员为零。29日0时至15时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者7例,包括

海淀区6例,西城区1例;普通型1例,轻型3例,无症状感染者3例;均为隔离观察人员,社会面筛查人员为零。

刘晓峰还通报了一起典型案例:感染者1857、1862为夫妻关系,5月23日社区通知二人进行居家隔离,但在居家隔离期间二人仍多次在小区内活动,并到超市购物,增加了疫情传播风险。他提醒,市民接到居家隔离通知时,应严格落实居家隔离要求,切勿擅自外出,若有实际困难,可联系社区工作人员协调解决,切实履行个人防控责任,守护来之不易的防控成果。

4月22日至5月29日15时,本市累计报告1730例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区和经开区。4月22日至5月

28日24时,平谷区无感染者报告;门头沟区、怀柔区、延庆区、经开区未报告社会面筛查感染者;顺义区、密云区超过10天未报告社会面筛查感染者;房山区超过7天未报告社会面筛查感染者;西城区、朝阳区、石景山区、通州区和大兴区超过3天未报告社会面筛查感染者。

刘晓峰表示,要按照以快制快,动态清零要求,深挖细排风险人员,快速落位管控,持之以恒压实“四方责任”,加强行业监管,履行主体责任,社区(村)、单位、公共场所要做好测温、扫码、查验48小时内核酸检测阴性证明等措施。要继续加强封控管控区、集中隔离、居家隔离规范管理和服务保障,隔离人员应足不出户,居家隔离人

员应避免与他人接触。目前,多个地区正有序恢复正常生产生活秩序,解封不等于解封,放开不代表放松,解封居民要做好健康监测和核酸检测,密切关注本人及同住人员身体健康状况,按要求测量并报告体温,一旦出现发热、干咳等11类新冠肺炎相关症状,立即向社区报告并配合相应管控措施;恢复正常生产生活秩序的地区,要严格落位各项社会面防控措施,尤其要做好重点行业、重点人群的防疫管理。与官方公布的病例活动轨迹及时空交集人员、接到健康宝弹窗提示人员应立即向社区报告,配合各项防控措施。

今年高考将于6月7日至10日如期举行

将设置封管控考点确保“应考尽考”

本报记者 李祺瑶 实习记者 何蕊

2022年本市高考报名考生共5.4万人,考试将于6月7日至10日如期举行。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,市委教育工委副书记、市委新闻发言人李奕介绍,今年高考本市将在设置99个常规考点的同时,设置封管控考点,集中医学观察场所和医疗救治场所考场,严格落实疫情防控措施,确保应考尽考、安全考试。

常规考点按比例配置备用考场

根据安排,6月7日至8日为全国统一高考时间,考试科目为语文、数学、外语3门;6月9日至10日为普通高级中学水平等级性考试,考试科目为思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6门,考生自主选择3门参加考试。

李奕说,疫情使得今年高考面临新挑战,本市细化完善考试实施方案和应急预案,及时做好考生前期摸排,实时动态掌握考生涉疫情况,目前各类考点设置已经落实到位,人员储备、物资保障已经全部到位。

今年,本市共设99个常规考点,分别在18个考区,可以满足本市所有能够正常参加考试的考生。每个常规考点按一定比例设置了备用考场,用于安排考试当天入场时健康监测异常或考试过程中身体状况异常的考生。返京不足14天的考生考试,这类考场设置了专用防疫通道,安检入口和防护措施,与其他考场严格执行物理隔离。李奕说,常

规考点还设置了备用考点,“如果常规考点或周边发生聚集性疫情,可将原考点整体平移至备用考点。”

此外,本市将根据疫情综合研判考生考前能否回京,提前通知家长和考生。6月1日左右,考生可登录北京教育考试院网站打印准考证,第一科考试进入考场后再领取正式的准考证,“这张临时准考证是每个考生参加考试的凭证。”

封管控考点保障“吃住行考”

本市选择符合条件的宾馆酒店或具备食宿条件的学校设置封管控考点,用于安排届时处于封控区、管控区的考生,为考生提供“吃住行考”一体化的考试保障。在流程安排上,考试前一天,安排专车将位于封控区、管控区的考生闭环转运至封管控考点;考试期间统一安排一食宿,考生要住在考点,考试结束后再闭环转运回去,整个过程实现闭环管理。在考场安排上,封控区考生实行一人一考场,管控区考生可多人一考场,考位间距不小于2米,来自不同管控区的考生安排在不同考场。

此外,本市还将在集中医学观察场所和医疗救治场所设置考场,主要用于安排确诊病例、无症状感染者和处于集中医学观察期的考生。在地坛医院、小汤山医院设置确诊病例和无症状感染者考场;在每个处于集中医学观察期考生所在集中医学观察地点设置考场,考

场监考员按医学要求防护,单人单场考试,考后试卷、答题卡消毒后密封送交。

李奕说,按照“宁可备而不用,不可用时无备”的原则,在配足几类考点考场的基础上,一段时间以来针对本轮疫情有可能出现的突发情况,又准备了大量备用考点考场。

按1至2倍安排备用考务人员

在高考考务人员保障方面,各区统筹初、高中各类教师资源,按照常规考务人员的1至2倍安排备用考务人员。考务人员培训与考务人员扩充同步进行,已通过“市—区—考点”三级培训和指导,对所有考务人员进行了全覆盖的上岗培训。所有考务人员全部落实“三个百分之百”要求,即百分之百接种疫苗、百分之百48小时内核酸检测阴性证明、百分之百进行考前14天健康监测。严格市、区考试机构工作人员管理,做好个人防护,保障组织考试工作运转流畅。

在应急处置工作方面,市教委加强

风险研判,会同卫健、疾控等部门对各类疫情突发情况进行了研究,针对可能出现的情况提前谋划部署和应急演练,不断提高突发情况处置能力和处置水平。制定完善涉疫考生“一类一策”工作方案,主要包括启用备用考点、启用封管控考点、启用集中医学观察场所和医疗救治场所考场、启用备用考场、跨区涉疫考生参加考试安排、滞留外省考生等情况,做到一个不落、一体管理、应考尽考。

李奕提醒考生和家长,因疫情形势变化,会出现部分考生在考试前因疫情原因产生考点、考场变化等情况,学校老师或者报名单位将会点对点通知考生,请考生和家长务必保持个人和紧急联系人通讯畅通,确保能够及时接收到相关通知。

此外,2022年本市中考将在6月24日至26日进行,将参照高考工作方案和各项防疫措施组织实施,并视本市疫情防控形势的变化,对中考的防疫措施等进一步细化完善。

高考时间安排

6月7日	9:00-11:30 语文; 15:00-17:00 数学
6月8日	15:00-16:30 英语(笔试); 15:00-17:00 其他外语(含听力考试)
6月9日	8:00-9:30 物理; 11:00-12:30 思想政治; 15:30-17:00 化学
6月10日	8:00-9:30 历史; 11:00-12:30 生物; 15:30-17:00 地理

台湖镇为封控区高考生送上暖心“考前礼包”

本报讯(记者 关一文)“你们只管全力以赴,我们为你保驾护航!”胡家堡村党支部委员朱春雨说。昨天,台湖镇为封控区即将参加高考的考生送上暖心礼包和真挚祝福。在守牢防控底线的基础上,台湖镇将全力以赴为这场“大考”保驾护航。

随着2022年高考日渐临近,当前仍在封控区的高考考生牵动着众人的心,通州区台湖镇胡家堡村此前因出现确诊病例,升级为中风险地区,4800余村民被封控在村内,其中就包括多名高考生。封控以来,台湖镇一方面积极为封控居民和考生家庭做好服务,同时还聘请了专业心理疏导老师为村内高考生

及家长开展心理减压辅导,最大限度减少疫情对封控区考生正常复习的影响。

昨日一早,台湖镇工作人员早早将考生准备的考前文创礼包和暖心信件送到了胡家堡村村委会,随之送上的还有紫光园通州店为考生们和村内一线防疫工作者准备的“状元粽”礼包。在台湖镇精心准备的明信片上,“台湖”“大白”和“小蓝”也为考生写下满满祝福。

“同学们,愿你们青春飞扬,前程似锦!”“祝愿你们,珍惜韶华,奋发有为,手握星辉,执笔为剑,勇毅前行,穿过疫情阴霾,静待夏日花开!”“疫情之下,每一位战士在疫情防控第一线的人们,都在竭尽全力守住防线,也在这场没有硝

烟的‘疫’中始终毅然向前,与所有人一道同舟共济、同心抗疫!”

满载着美好祝福的礼包在村内防疫志愿者的护送下,由胡家堡村党支部委员朱春雨一一送到了考生与家长手中。“突如其来疫情可能会打乱大家原本的心情或是学习节奏,让大家在原本,我们和大家一样感同身受,但是,你们只管全力以赴,有我们为你保驾护航!请相信风雨过后,总能见彩虹。”朱春雨向考生们说道。

“知道村子封控消息时,我有点崩溃,后来村里的防疫工作者专门来给我做了详细解释,镇里还请了专业的心理疏导老师帮我们减压、疏导,焦虑的心

情缓解了不少。”一位同学说道。

“没想到今天收到了礼包、信件和手写的明信片,这不仅是礼物,更寄托着全镇上下日日夜夜守护我们安全的防疫人员的祝福。我会像礼包上写的那样,乘风破浪,积极备考。”目前仍处于封控区的同学纷纷表示,他们会带着这些祝福走进考场,全力以赴。

据悉,本轮疫情出现后,台湖镇第一时间成立封控区临时党支部,结合实际工作成立五个党小组,负责综合协调、物资保障、核酸检测、环境处置、医疗保障工作,整合疫情防疫力量,快速阻断疫情传播风险。

通州区调动医疗力量保障

88个涉“金准”点位全部更换正常运行

本报讯(记者 张程伟)近日,朴石医学检验实验室、北京金准医学检验实验室有限公司、北京中同蓝博医学检验实验室三家核酸检测机构,接连被查出在核酸检测过程中存在涉嫌违法犯罪的情况。其中,北京金准医学检验实验室在通州设有88处常态化核酸检测点位,涉及11个街道乡镇。昨日记者从通州区卫生健康委获悉,这88个点位已全部更换。目前,部分街道乡镇已经完成第三方核酸检测机构更换,部分仍未完成更换的街道乡镇,暂由属地社区卫生

服务中心继续负责核酸检测工作。

昨日,通州区卫生健康委分管负责人表示,5月27日通州区在市卫健委召开会议后,立即暂停区内88个由北京金准医学检验实验室设立的常态化核酸检测点位。这些点位分布在11个街道乡镇,核酸采样工作全部由各街乡属地社区卫生服务中心接管。“同时我们协调了区内有关二三级医院的医护人员,对部分点位开展支援。”区卫生健康委分管负责人说。

5月27日当天采集的样本,区卫生健康委紧急协调,送往其他第三方检测

机构进行检测。目前,部分街道乡镇已经完成第三方核酸检测机构更换,部分仍未完成更换的街道乡镇,暂由属地社区

通州未出现涉“中同蓝博”常态化核酸检测点位

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349场新闻发布会上公布了市卫健委发现一起违规多管混检质量事件。北京警方对北京中同蓝博医学检验实验室有

限公司立案侦查,公司法定代表人张某某(男,52岁)等八人已被警方采取刑事强制措施。记者第一时间从通州区卫生健康委获悉,该机构目前未在通州区开设常态化核酸检测点位。

北工大通州校区 护航学生安全返乡返家

本报讯(记者 张丽)5月26日起,北京工业大学通州校区开始组织在校学生安全有序返乡返家,截至目前,已有509名学生回到家中,占在校学生总数的90%。

自4月22日本轮疫情发生以来,北京工业大学通州校区23日开始严格落实各项防控措施,对校园进行了紧急封闭。

校园封闭期间,在校600余名师生27轮全员核酸检测全部阴性,学生宿舍每天不少于4次消杀,其他公共空间每天不少于6次消杀。教学活动全部改为线上。为减少聚集,图书馆、室内体育馆等部分室内活动场所暂时关闭,为进一步筑牢疫情防控思想防线,通州校区将线下思想政治工作思路转移到线上,定期开展学生们喜闻乐见的疫情防控“云上思政”,让思政教育与疫情防控同频共振。

通州校区党总支书记蔡立佳

介绍,学校封闭后,13名党员教师组成了通州校区校外党员服务先锋队,主动承担起护送学生校外就医、应急物资采购及其他临时性任务,化身校园外服务的助力和延伸,24小时为在校师生服务。校内也成立了党员先锋队、学生团员先锋队,发挥了党员在疫情防控中的先锋模范作用,党员们带领广大学生团员青年负责各楼值守、核酸检测、快速扫码及消杀、安全巡逻、物资分发等任务,并参与其他志愿服务活动,校内校外共同坚守校园疫情防控线。

“此次组织学生返乡返家,学校安排了校园去往机场和火车站的摆渡车辆,针对家长无法接送的学生,校外老师还组建了车队专程送孩子们回家。目前校园还有60名党员、团员、入党积极分子把有意愿返乡返家的学生全部送回家。”蔡立佳说。

违规进行核酸采样 3人被采取刑事强制措施

本报讯(记者 张程伟 通讯员 毛琳琳)近日,通州警方通报了一起无资质人员违规进行核酸采样案例。

日前,在通州区宋庄镇某小区内,一女子未穿着防护服,上门采集核酸样本并收取费用。接群众报警后,民警正在违规采样的李某(女,39岁)查获。

经查,李某不具备核酸采样资格,伙同陈某(男,30岁)、谢某(男,35岁)违规从事样本采集工作。目

前,三人已被通州警方依法采取刑事强制措施。

通州公安分局针对涉疫类违法犯罪行为坚决依法从严、从重、从快打击处理,构成犯罪的依法追究刑事责任,将依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。通州公安分局请广大市民发现涉疫类违法犯罪案件线索后,积极拨打公安机关110报警电话进行举报,共同维护社会治安秩序和疫情防控秩序。

行政办公区二期项目 用上机器人和“超级大脑”

(上接1版)因为钢结构柱焊接点存在一定的割纹深度、坡口角度等误差,为了保证焊接质量,在机器人焊接时,要随时微调,每条焊缝的焊接程序都是“量身定制”。

除了钢构件焊缝美观、精准度高外,焊接机器人还极大提高了

智慧建造:“超级大脑”拔节生长

“既要勤勉工作,更要智慧建造。”刘春峰率领智慧建造技术团队成立的智慧工作室,被市总工会评为“信息化管理及智慧建造市级职工创新工作室”。

他们以智慧+赋能建筑智能化打造出工程的“超级大脑”,实现了工地数字化、精细化、智慧化管理。

“我们自主研发和应用的区块链精细化工务信息管理系统,实现了建筑业在区块链应用上‘零’的突破。区块链技术实现数据可追溯与不可篡改,保证工程验收的真实性与准确性。”刘春峰表示。

如今,区块链精细化工务信息管理系统已成功应用于行政办公区二期160项目工作流程和数据储存管理。刘春峰形象比喻:这就好像把每个项目工程文件设置成属于它的“身份证”,所有数据一经存储不能篡改,真实、唯一、安全。数据系统还内嵌专家库,当项目发现无法解决的问题时,可根据专家特长在线挂“专家号”提请诊断,多方专家诊断后形成专项解决方案,为项目形成“电子病历”,可为后续同类项目提供参考经验,有效规避同类施工问题发生。

在智慧建造硬核科技方面,刘春峰更加如数家珍,行政办公区二期160项目采用了智慧巡检眼镜设备,融入AI人脸识别技术,通过眼镜捕捉画面+后台AI算法,实现毫秒级人脸检测,可对地下室等密闭空间进行智慧监测,使地下施工检查由过去的被动“监督”变为智能的主动

“监控”,能对“人员、机械、物料、方法、环境”进行全方位实时监控,做到精准定位人员与远程技术指导。

如今国内最尖端的物联网科技也成功运用到项目中。通过BIM(建筑信息模型)+传感设备对高支模、深基坑、临边防护等重点部位实时监控,刘春峰和技术人员可实时发现施工现场深基坑及周边建筑物、管线等部位存在的相关隐患,并在塔吊、卸料平台、外用电梯安装传感设备出现危险前及时提醒,实现项目管理从被动向主动监管、事后向事前与事中监督的双转变。

在160项目中,正式上线的BIM5D+智慧工地预警平台系统还能实时显示多维度监测数据,实时查看塔吊吊钩监控画面,实现塔吊运行状态的实时多方监控。一旦现场发现吊钩隐患,系统一方面向现场发出语音告警,提示塔吊设备操作人员规避风险,另一方面将告警信息通过手机App自动推送给项目管理人员,督促管理人员与施工人员及时整改。

科技创新与工地智慧化管理的携手支撑,不断刷新“副中心速度”。2021年,刘春峰及其团队第一个奋斗目标——项目主体结构封顶已成为现实。2022年,刘春峰们已开启奔向第二个奋斗目标的征程:每月完成约1亿元产值,6月底项目幕墙工程将全面完工,年底项目装饰装修工程基本完工。到2023年,副中心这项超级工程有望在6月末全面竣工。

东六环改造工程 西线隧道盾构掘进过半

(上接1版)密切关注掘进过程中各项施工参数变化,严格控制盾构机掘进姿态,及时纠偏,同时采用同步双液注浆以及洞内径向深孔注浆等先进技术稳定隧道结构,控制地面沉降,确保盾构机安全有序推进。

中铁十四局北京东六环项目盾构经理孙松松介绍,面对施工的诸多不利因素,项目部优化资源配置,利用疫情封控期对盾构机进行全面维修保养,同时加强人员安全生产教育和技术交流,做好人、财、物的合理调配与供应,有序推进了复工复产。

自2021年正式掘进以来,建设者们先后攻克深基坑施工、盾构浅覆土始发、盾构机高风险吊装、穿越多

处敏感建筑物、长距离穿越高致密砂层等11个技术难题。目前“京华号”盾构机正按照计划平稳向前掘进,盾构设备状态良好,掘进速度平稳,各项参数无异常。

据悉,东六环改造工程建设完成后,原东六环车流将在地下隧道通过,将过境货运交通疏导至外围高速公路系统,确保市民车辆顺畅通行。同时,北京城市副中心12条规划道路,5条现状道路将实现东西贯通,进一步加强东六环两侧组团之间的交通联系,有效整合城市,让通州城区与副中心行政办公区融为一体,市民工作、生活、交通将更加便利,推动城市副中心高质量发展。

通州区部分公交线路修改运行方式

本报讯(记者 张群琛)记者从北京公交集团客五分公司了解到,昨天首班车起,客五分公司共有17条线路修改了运行方式,其中全线恢复运营的线路共有12条。另据记者了解,北三县通勤公交尚未恢复全线运行。

记者了解到,此前受疫情防控影响,客五分公司共有64条公交线路采取了停运、甩站、区间运行等措施。而自昨日首班车起,客五分公司共有17条线路修改了运行方式。原

本双向停驶的865路和995路,区间运行的804路、806路等12条线路恢复了全线运行。原本双向停驶的985路采取了绕行甩站措施。甜水园西里发出的车辆绕行方庄桥东至成寿寺3站,牌坊村东口发出的车辆绕行成寿寺至分钟寺桥西3站。而原本区间运行的4条线路也扩大了行驶区间,其中821路的运行区间改为小周易村到地铁成寿寺站,距离终点站方庄南口仅剩一站。

5月28日18时,北京公交集团客五分公司第四车队一片忙碌。第二天车队涉及的3条公交线路就要修改运营方式了,所有人正在进行准备工作。第一项准备工作就是更换3条线路站牌上的通知,要将最新的运行消息第一时间张贴在站牌和公交车内。18时30分,十余名工作人员分批上路,将3条线路的最新运行信息张贴在上下行50块站牌上。而在更换通知的同时,工作人员还要根据最新的运行情况,寻找车辆的

最佳调头位置。车队运营队长张硕说:“公交车体量大,调头的位置不仅要宽敞,更要足够安全。这两项工作一起做,大家忙了3个多小时。”

同一时刻,第四车队调度室内调度员正在系统内更新最新的调度信息并上报。而在车队的调度室内,不少驾驶员也从家中赶来。一位驾驶员介绍,运行区间增大意味着运行车辆要比之前多,所以车辆的清洁、消杀和检查工作也马虎不得。