

疫情防控坚持快严准实

连续9天新冠肺炎病例数明显下降

5月31日再次出现1例社会面病例 提示局部区域仍有零星隐匿传染源

本报讯(记者 李祺瑞 刘苏雅)本市已连续9天新冠肺炎病例数明显下降。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,市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建表示,再次出现的社会面病例,说明疫情反弹的风险依然存在,防控基础还需进一步稳固,要坚决阻断新增社会面病例所造成的传播风险,尽快恢复全市的正常生产生活秩序。

市疾控中心副主任刘晓峰介绍,5月30日0时至24时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者18例,包括丰台区9例、海淀区8例、石景山区1例;普通型5例、轻型11例、无症状感染者2例;隔离观察人员17例,社会面筛查人员1例。

5月31日0时至15时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者5例,包括海淀区3例、西城区、昌平区各1例;普通型1例、轻型4例;隔离观察人员4例,社会面筛查人员1例,在昌平区。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31日15时,本市累计报告1757例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区和经开区。其中,朝阳区424例,房山区413例,丰台区385例,海淀区265例,通州区79例,顺义区44例,西城区42例,东城区31例,石景山区、昌平区各23例,大兴区16例,门头沟区6例,密云区、延庆区各2例,怀柔区、经开区各1例。

4月22日至5月30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;房山区、顺义区、密云区近10天未报告社会面筛查感染者;朝阳区、通州区、大兴区近7天未报告社会面筛查感染者;西城区、石景山区近5天未报告社会面筛查感染者;东城区、海淀区近3天未报告社会面筛查感染者。

刘晓峰表示,当前本市局部区域仍有零星隐匿传染源,巩固疫情防控成果,防止疫情反弹的任务艰巨,要继续坚持“快、严、准、实、细”防控要求,深挖细排风险点位和人员,快速落位管控。要加强社区(村),尤其是平房区、城乡结合部、农村地区疫情防控工作,落实好日常测温、扫码、查验48小时内核酸检测阴性证明等措施。

继续加强封控管控区规范管理,严格落实各项防控措施,封控区内人员要增强主动报告意识,密切关注本人及同住人员身体健康状况,一旦出现发热、干咳等症状,立即向社区报告,不自行购药、服药。

目前本市分区分级动态实施全市社会面防控措施,部分区域恢复正常生产生活秩序。端午节假期将至,市疾控中心提醒市民增强防护意识,落实防控措施,近期非必要不出京,不去中高风险地区和有疫情发生的地区,倡导就地过节,减少人员流动,简约生活,不聚餐聚会,坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、不聚集,保持安全社交距离,进入公共场所全员扫码登记、出示核酸检测阴性证明等常态化防控措施。

通州区疫情防控转入常态化

本报讯(记者 张程伟 刘苏雅 李祺瑞)昨日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第351场新闻发布会上,通州区委常委、宣传部长、区委新闻发言人汤一原介绍,截至5月31日,通州区已连续7天无新增社会面病例,按照全市关于疫情防控分级动态社会面政策规定,将调整通州区防控相关举措,转入常态化疫情防控。

汤一原说,自4月22日本轮疫情发生以来,通州区已累计报告新冠病毒感染者79例,目前已出院71人。除5个封控区(管控区)之外,陆续已有82个封控

控区域降级解封。抗疫成果来之不易,他代表通州区委区政府感谢抗疫一线人员的坚守付出,感谢广大市民的理解、支持和配合。

从5月31日开始,通州区将有序调整社会面防控措施。一是除封控区和管控区以外,由居家办公调整为正常上班;二是在封控区和管控区范围以外的购物商场,适度控制客流量,暂不举办展销、促销等聚集性活动;三是除封控区和管控区以外,快递、外卖服务人员可进入小区(村),利用快递、外卖货架(柜)实施无接触配送;四是区内各类景区、景点、公

园坚持“限量、预约、错峰”,按照50%限流开放;五是图书馆、博物馆、影剧院、美术馆、文化馆和体育健身等场所(位于地下空间的除外)按照50%限流开放。

通州区将继续从严从紧落实疫情防控举措。一是坚持解封不解防,社区(村)24小时卡口值守,严格落实公共场所、楼宇、单位扫码登记、测温验码、查验48小时内核酸检测阴性证明等管理措施;二是设立360余个常态化核酸检测采样点,对重点涉疫区域和快递、外卖、冷链、市场等重点行业人员,继续按照现有频次开展核酸筛查;

三是餐饮经营单位仍旧暂停堂食,可提供外卖服务;四是暂缓线下培训机构、网吧、KTV以及地下空间经营场所恢复营业;五是暂缓恢复住宅小区(村)内的零散装修工程;六是暂缓中小学幼儿园返校。

下一步,通州区将按照市委、市政府统一部署安排,严格落实“四早”要求和“四方责任”。始终保持高度警惕,根据疫情走势,及时动态调整措施,切实做到“守土有责、守土尽责”,守好首都的东大门,全力维护城市副中心人民群众生命安全和身体健康。

“防疫地图”精准“导航” 基层治理一图掌握

本报记者 田兆玉

“您找谁?知道门牌号码吗?知道叫什么吗?”在大垡堡村卡口,见有外人来访,值勤人员立刻上前询问。经过交谈后,值勤人员在村口的一张地图上一番查找,反馈道:“您还是先回去吧,这家人现在正居家隔离,您可以通过电话沟通一下,等过段时间再来吧。”

疫情大考,重在基层,难在基层。在于家务乡大垡堡村,有一张村里自制的“防疫地图”,党员按照地图上的划片责任到户,能够更快速解决村民的所需所盼。这张地图,也成了村里疫情防控和基层治理的精准“导航”。

这张地图上,不仅标注着号码和人

名,还有蓝色、黄色、红色的方框,一些人名前还特意标注了党旗。“这是我们村自制的‘防疫地图’。”村党支部书记宋永学详细介绍道,黄色方框是出租户,蓝色方框是自购房户,红色斜线区域是已经封闭的公共场所,名字前带有党旗的都是村里党员。“别看只是一张地图,对于我们压实织密基层疫情防控,帮我们快速反映、迅速处理方面,发挥了不小的作用。”

据了解,大垡堡村村庄面积400亩左右,村内共有党员43名,村民代表30名,村民353户共1100人。自从新冠疫情暴发以来,为了方便疫情防控,更快、更准服务村民,村里根据实际情况,自制了这张村域平

面地图,将村民姓名、门牌号、村内公共设施、道路等情况进行了详细标注。全村被划分为15个党员责任区,按照党员实际居住位置附近,村党支部进行包片划分。“布置工作或解决突发情况,我们通过地图,就能一目了然,哪户村民出现情况变化,我们会及时在地图中标注,这样无论是村卡口值勤人员还是责任区党员,只要查看地图就能快速了解情况。”宋永学说。

刘素文是村里的一名党员,在她的包片里有一户居家管控人员。按时上门送防疫物资成了她的分内事。“因为大家都是邻里街坊,他们有什么需要也习惯了直接打电话给我。”刘素文说,其实除了疫情

防控,平时片区内的居民遇到一些烦心事、烦心事,也乐意和她唠一唠。“刚开始垃圾分类时,大家都不大明白,就都愿意问我。哪家门前脏了乱了,我也会及时提醒,有时候顺手就帮着捡起来了。”刘素文说。

宋永学是土生土长的大垡堡村人,在他看来,农村的基层治理工作更需要接地气。“我们村虽然也建立了微信群等网络联系方式,但是在农村,老百姓遇到问题更愿意面对面聊。”通过划片党员责任区的工作方式,党员们包片包户,遇到什么事儿了抬脚就能到村民家中,“解决起来更温情,也更高效”。

北京儿童医院造血干细胞移植第1001例小患者从保定病区顺利出院

本报记者 张群琛 通讯员 任颖

5月27日上午11时,北京儿童医院保定医院院长田剑将写有“小勇士”的奖状和玩具交给了即将出院的患者小功(化名)。同时也是北京儿童医院造血干细胞移植的第1001例患者。儿童节前顺利出院,小功收到了最好的节日礼物。

出院当天上午,北京儿童医院保定医院为小功举行了简单的仪式:桌子上摆放着长方形的蛋糕,旁边是饮料和水果。小功和母亲走进屋后,医护人员掌声欢迎。随后北京儿童医院保定医院院长田剑将写有“小勇士”的奖状和玩具递到了小功手中,看到这样的场面,小功的眼睛眯成了弯弯的月牙。医院相关负责人介绍,小功的出院意味着北京儿童医院造血干细胞移植突破千例患者。记者了解到,第1000例小患者也是5月27日当天在北京病区出院的。

造血干细胞移植传统上是血液系统肿瘤疾病治疗的重要手段,但随着医疗技术发展,一些先天免疫缺陷疾病、遗传代谢病都可以通过造血干细胞移植来得到治愈。我

国每年大量患者需要接受造血干细胞移植,而国内能够开展儿童干细胞移植治疗的医疗资源相对有限。

北京儿童医院干细胞移植科是目前国内最大的儿童造血干细胞移植中心之一,也是国内最早进行儿童单倍型相造血干细胞移植的中心之一,在2001年由胡亚美院士和吴敏媛教授亲自创建。21年来,该院不仅全面系统地开展了儿童造血系统非恶性疾病及白血病、实体瘤等恶性疾病的移植,同时在先天免疫缺陷病、先天遗传代谢病等儿童专有的罕见疾病中进行了大量的移植研究工作,是国内最大的石骨症移植中心,其他如慢性活动性EB病毒感染、噬血细胞综合征等相关疾病的移植治疗成功率也处于国际领先水平。

北京儿童医院保定医院相关负责人说:“在国家儿童医学中心北京儿童医院建院80周年之际,干细胞移植科第1000例患者和第1001例患者均在‘六一’儿童节前夕分别从北京病区、保定病区顺利出院,相信这是他们收到的最好的‘六一’礼物。”

通州法院发布法律护航指南 呵护未成年人成长

本报讯(记者 张程伟)今日是“六一”国际儿童节,也是未成年人保护法实施一周年之际。通州法院发布未成年人法律护航指南,通过向校园欺凌说不、向沉迷网络游戏说不等多角度,以案说法,呵护未成年人成长,培育未成年人的法律素养与法律意识。

在向校园欺凌行为说不的案例中,小强和小伟同是某学校高二的住校生,一天晚上,小伟住在宿舍向室友朋友们展示近来健身练就的一身肌肉,小强突然闯进来,莫名其妙地向小伟头上打了一拳,并大骂到:“滚开!”两人因此发生了争执和肢体冲突。随后,两人被同学劝开,小强径直离开。小强走后,小伟百思不得其解,一气之下拿了一把小型水果刀到小强宿舍将其面部划

伤。宿舍管理人员发现后立即制止了小伟的行为并迅速报警。小强在医院经过包扎治疗,伤情得以恢复,但是他脸上和心理留下的疤痕却无法消除。小强将小伟起诉到法院,要求赔偿医疗费4500元。经法院组织调解,小伟的父亲作为小伟的法定代理人赔偿小强医疗费3300元。

通州法院法官介绍,《民法典》第1165条第1款规定:“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的,应当承担侵权责任。”第1179条规定:“侵害他人造成人身损害的,应当赔偿医疗费、护理费等为治疗和康复支出的合理费用,以及误工费减少的收入。”第1188条规定:“无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的,由监护人承担侵权责任。”

“运河号”成功穿越副中心站枢纽工程

(上接1版)把10块弧形的管片拼成一环厚厚的外壳,支撑起成型隧道,这也是盾构机名称的由来,是盾构施工能够实现地下隧道建设的关键环节。

中交隧道工程局有限公司东六环项目部项目总工程师吕计瑞告诉记者,掘进中的盾构机并不是直线运动,而是始终沿隧道轴线做连续的蛇形运动,会产生超挖和理论间隙,造成管片与地层间存在一环环建筑空间。因此,为了减少和防止隧道沉降,在盾构掘进过程中,要尽快在脱出盾尾的衬砌管片背后同步注入足量的浆液材料充填盾尾环建筑空隙。

施工中,地层间隙填充充分分为三个阶段,采用梯次式加强注浆方式,其中第二阶段同步注浆最为关键。项目针对这一阶段,首次创新性采用双液浆,开创性地

将地面拌合站改移至盾构机车上,并设计了一套全新的“制浆-储浆-注浆”一体化集成系统,使浆液混合凝胶时间精准控制在15秒,对比常规的盾构隧道施工同步注浆采用的水泥石浆液,能够快速达到有效强度,形成对隧道的加固、地层的支撑。

项目还全方位开展信息化施工,实现掘进参数、监测数据、视频监控集成平台共享,持续高效指导掘进。在过去的近两周时间里,“运河号”盾构机始终地层及结构沉降变形控制在3毫米以内,远小于设计控制值,成功攻克了全线最大风险挑战,保证了副中心站枢纽工程结构的安全,同时实现防疫零感染,圆满完成了本次下穿特级风险源任务。

邪教的“潘多拉魔盒”是如何打开的

邪教,将人们卷入梦魇,欺骗与诱惑、穷困与沉沦、痛苦与死亡接踵而至,从残害自身肌体,到家庭支离破碎,最终祸延社会。邪教的手段伎俩无外乎以下几种:

设“感恩”陷阱,在物质上引诱。邪教组织通过小恩小惠的诱惑,使一些受蒙蔽群众在得到邪教组织的“帮助”后,心存“感恩”,再加上所谓的“恩人”极力蛊惑和引诱,最终便带着“报恩”的想法加入了邪教组织。

设“舆论”陷阱,在心理上引诱。邪教组织大都有自己的邪说,同时进行大忽悠,大肆散布谣言。翻开邪教组织的“发家史”,不难发现它们利用的都是人们“心理安全”的基本诉求,先大肆制造恐慌氛围,煽动民众的恐惧心理,然后再把自己扮成“神”给群众以“希望”,对其心理进行蛊惑。

设“权财”陷阱,在精神上引诱。邪教组织给一

些人员较高的职务、较大的施展才华的空间和环境后,他们便死心塌地地为邪教组织服务。这些手段对青壮“仕途”和“钱途”的怀才不遇者而言,具有极大的杀伤力。

设置“桃园”陷阱,在生理上引诱。邪教组织还大肆利用人的情欲,精心设置“桃园陷阱”,引诱他人入教,夫妻间的感情无不被这一陷阱破坏。

被邪教精神控制后,信徒们的心理指向是唯一的,那就是实现教义,而其行为会趋于极端,能够做出常人难以置信的事,可以视亲人如路人甚至仇人,可以为邪教杀人放火、草菅人命,可以向邪教组织捐钱捐物、献宝献身,甚至自杀自焚,走向不归路。无数的惨痛案例为我们敲响警钟,希望广大群众擦亮识邪慧眼,构筑起强大的心理防线,远离邪教荼毒,紧锁邪教的“潘多拉魔盒”。

(通州区委政法委反邪教宣传 第89期)(张程伟)(设计 王晴)

张家湾镇棚改安置房项目6月中旬完成地下施工

本报讯(记者 赵萌)张家湾镇棚改安置房项目筑牢工地“防疫墙”,物资采购、核酸检测等环节都由专人负责,实施全方位消杀,确保各项防疫管理“细节到位”。记者日前获悉,该项目预计6月中旬将完成地下部分的施工,并开始地上的主体部分建设,建成后解决4000多位梁各庄居民安置问题。

作为通州区重要民生工程,张家湾镇棚改安置房项目占地面积4.5万平方米,总建筑

面积达15.56万平方米,旨在体现“百姓民生实际需求、创造美好生活”理念,打造通州精品工程。项目书记甘宇介绍,疫情期间建设者们均采取了封闭式管理,物资采购、核酸检测等环节都有专人负责,并加大对施工现场、生活区、食堂等人员密集地实施全方位消杀,确保各项防疫管理“细节到位”。

在施工现场,围挡内的裸土区域全部进行了草皮绿化种植,还设有雾化喷淋。“全项

目已实现绿色施工,借助节水器具、雨水收集池、沉淀池等节能措施,整个项目完工后预计可节约用水6020吨,节约用电约23万度。”甘宇表示,该项目还采用了可重复利用的临边防护和钢板,可周转箱式配电箱、钢包木、镀锌钢管等可重复利用材料,使建筑垃圾产生量减少约50%。在项目一隅还设置了两个分类垃圾池,对建筑垃圾进行回收再利用,如今回收利用率已达30%。

甘宇告诉记者,该项目正处于地下结构施工的冲刺收尾阶段,预计在6月中旬可完成地下部分的施工,并正式开挖地上的主体部分建设。“该项目预计将于2023年11月竣工,建成后有望解决4000多位梁各庄居民安置等问题,大幅改善他们的居住条件。”他表示,未来这里将与周边建筑共同形成“纽带环绕、绿心延拓、环廊串联”的城市发展新格局。

今日起副中心新增两条定制公交线路

本报记者 张群琛

北京城市副中心的公共交通“朋友圈”迎来新成员。记者从北京公交集团获悉,从今日起,将有两条定制公交线路在城市副中心运营,前期将开通白庙至副中心和白庙至通州北关的2条定制公交线路。目前,两条线路的执行票价均为每人每次8元,折合5.6元。公交集团相关负责人介绍,有需求的乘客可以通过线上预约和现场购票两种方式乘车。

记者今天点击进入“北京定制公交升级版”微信小程序,在页面上方,已经有了“副中心定制公交”的选项,进入后可以

到线路信息并进行购票。目前,两条线路全天共有四趟车。其中,白庙发往通州北关的定制公交经停皇木厂、岳庄、西大街路口东、东关大桥南和成大广场共5站,全程预计1个小时;白庙发往副中心的定制公交则经停胡各庄新村、辛安屯村、地铁郝家府站、地铁东夏园站、地铁潞城站共5站,全程预计用时40分钟。其中,白庙到通州北关以及白庙到副中心的早班车发车时间均为7时30分,两地发往白庙的定制公交发车时间均为17时40分。车辆行驶走公交快速通道,且无需换乘,乘客可

快速直达目的地。需要注意的是,两地返回白庙的线路,经停站点与早班车略有调整。其中,通州北关驶向白庙的线路,起始站改为合景中心;而副中心到白庙的线路中,经停站则增加了胡各庄新村西站。记者了解到,两条线路目前的执行票价均为每人每次8元,折合5.6元。为通州区内的上班族在通勤路线上提供了高性价比的新选择。

如何乘坐定制公交?公交集团相关负责人表示,乘客可以通过线上预约和现场

购票两种方式乘车。线上购票的乘客需要在“北京定制公交升级版”小程序中选好乘坐的线路、上下车站、乘车时间、班次以及日期。完成支付后,系统会在发车前30分钟生成乘车码,届时便可刷码乘车。而现场购票的乘客只需扫描车上的二维码,选择下车站点并购票就可以。

该负责人也提醒乘客,疫情防控期间,系统后台将智能识别扫码人数,控制载客数量。乘客可通过“北京定制公交升级版”小程序查看车辆发车时刻,合理规划出门时间,无需在站台聚集等待。