

本市城乡接合部完成全员核酸检测

396个村192万人检测结果均为阴性

本报讯(记者 杨绪军 傅洋 徐慧瑶)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农村防控组办公室副主任、二级巡视员于雷庆介绍,本市城乡接合部地区已全面完成全员核酸检测,192万人检测结果均为阴性。

于雷庆说,城乡接合部地区是农村地区疫情防控的重点区域,市农村防控组督促指导9个相关涉农区,从1月10日起,陆续组织开展了对城乡接合部地区人员的核酸检测工作。共涉及朝阳区、海淀区、丰台区、门头沟区、房山区、通州区、顺义区、大兴区、昌平区396个村,1月17日已经全面完成全员核酸检测任务,检测人数总计192万,结果均为阴性。

“北京将继续引导广大村民不串门、不聚集,少外出,提倡‘喜事缓办、丧事简办、宴会不办’。增强出现发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状后就诊和第一时间报告意识。”于雷庆说,下一步将重点抓好村庄卡口24小时值班值守和“查证、测温、扫码、登记”四件套防控措施。市农村防控组将持续派出监督检查组开展明察暗访,并督导属地及时整改。同时,优先做好重点人员疫苗接种,在全市统一安排下,适当考虑优先安排村庄卡口值守人员、煤改电工程安装人员、化粪池清理人员、村级电工、“七小”门店服务人员、民宿农家乐服务人员、老年饭桌管理人员和村委会人员等重点人群进行疫苗接种,实现“应接尽接”。

此外,本市将开展农村地区定期疫情监测性筛查工作,加强对发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状病例的监测和报告,确保做到早发现、早报告、早隔离、早救治。

业、重点区域、重点场所、重点人群加强核酸检测,加大筛查频次,做到应检尽检、快检快出。

会议强调,要从严从紧加强社会面防控。商场、酒店、超市、公园、景区以及电影院、图书馆等公共场所严格落实测温、扫码、佩戴口罩、通风消毒、“一米线”等常态化防控措施,根据人流量适时采取限流措施,防止扎堆聚集。加大对居民群众的宣传引导力度,提升居民自我防护意识,做到不聚集、少流动。

会议强调,要加强统筹协调,规范核酸采样点流程,维护好现场秩序,全面推广扫码测温。抓紧推进重点人群疫苗接种组织工作,实现应接尽接。监督检查要同步跟上,对发现的问题立即抓好整改。

相关新闻

香港入境进京人员将统一核酸证明制式

1月27日零时起须持7日内有效核酸阴性证明,不符合条件者将不予登机

本报讯(记者 杨绪军 傅洋 徐慧瑶)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,市委对外联络部新闻处处长田伟介绍,为进一步做好外防输入工作,规范香港入境进京人员核酸证明制式,首都严格进京管理联防联控协调机制商有关部门,决定进一步统一香港入境进京旅客远端核酸检测证明制式。

自1月27日零时起,自香港直航入境北京的旅客,必须持有香港特区政府认可的医疗机构出具的7天内有效核酸检测阴性结果证明

(由报告发出时间起算,报告封面须包括姓名、证件号、采样方式、采样检测时间、检测结果、报告发出时间、报告人签名等中英文信息)。航空公司将在登机时查验有关证明,不符合条件者将不予登机。入境进京后须严格遵守首都疫情防控政策规定。

田伟提醒,拟从香港入境进京的旅客应提前了解首都防疫政策,及时到香港特区政府指定的医疗机构进行核酸检测,并主动索取包含统一制式封面的核酸检测阴性证明,自觉配合登机查验工作。

区新冠肺炎疫情防控工作领导小组召开第一百次会议

赵磊主持

本报讯(记者 刘薇)昨晚,通州区新冠肺炎疫情防控工作领导小组召开第一百次会议,传达贯彻市新冠肺炎疫情防控工作领导小组专题会议精神和市委、市政府疫情防控工作。区委副书记、区长、区疫情防控工作领导小组副组长赵磊主持,区委副书记刘东伟出席。

会议指出,现在是非常时期,疫情防控工作进入关键阶段,容不得半点闪失,要始终保持清醒头脑,强化底线思维,坚持点面结合,查漏补缺,加强监督检查,抓实抓细各项防控措施,消除风险隐患,坚决打赢疫情防控阻击战。

会议强调,要坚持外防输入、内防反弹不放松。加强入境进京人员、中高风险地区进京人员的排查管控,落实核酸检测、医学观察等措施。各属地要压紧压实“四方责任”,对重点行

业、重点区域、重点场所、重点人群加强核酸检测,加大筛查频次,做到应检尽检、快检快出。

会议强调,要从严从紧加强社会面防控。商场、酒店、超市、公园、景区以及电影院、图书馆等公共场所严格落实测温、扫码、佩戴口罩、通风消毒、“一米线”等常态化防控措施,根据人流量适时采取限流措施,防止扎堆聚集。加大对居民群众的宣传引导力度,提升居民自我防护意识,做到不聚集、少流动。

会议强调,要加强统筹协调,规范核酸采样点流程,维护好现场秩序,全面推广扫码测温。抓紧推进重点人群疫苗接种组织工作,实现应接尽接。监督检查要同步跟上,对发现的问题立即抓好整改。

会议强调,要从严从紧加强社会面防控。商场、酒店、超市、公园、景区以及电影院、图书馆等公共场所严格落实测温、扫码、佩戴口罩、通风消毒、“一米线”等常态化防控措施,根据人流量适时采取限流措施,防止扎堆聚集。加大对居民群众的宣传引导力度,提升居民自我防护意识,做到不聚集、少流动。

会议强调,要加强统筹协调,规范核酸采样点流程,维护好现场秩序,全面推广扫码测温。抓紧推进重点人群疫苗接种组织工作,实现应接尽接。监督检查要同步跟上,对发现的问题立即抓好整改。

一小区门前值守人员执行防控措施不严格

从从严 全力以赴 坚决打赢疫情防控阻击战

本报讯(记者 刘薇)1月21至22日,区疫情防控工作领导小组指导对全区疫情防控常态化措施落实情况开展日常检查,重点针对核酸检测点及社区(村)

两委换届防控工作开展了检查指导,对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”。

检查组对11个乡镇落实农村地区防控措施开展检查指导,共发现问题7处。分别是:宋庄镇通顺路安徽板面、巧嫂饭馆、鸿图五金超市均未对所有进店

人员严格进行扫码、登记;张家湾镇潮马路海尔专卖店未张贴健康宝二维码;马驹桥镇团瓢庄村扫码、测温不严格,后银

村小商店、西田阳村牛栏山世纪华联超市未对顾客进行扫码、测温。

检查组还检查了各街道(小区)及经营场所防控措施落实情况,发现问题2处。分别是:杨庄街道翠屏西路中国烟

酒未设置到访客信息登记簿二维码、店内3人未佩戴口罩;九棵树街道映翠居小区门前值守人员测温、扫码、查证措施执行不严格。

检查组对近期检查发现问题点位进行了“回头看”,暂未有整改问题。

曝光

城市副中心架空线入地用上AR“透视眼”

地下管线分布一望即知,助力精准施工

本报讯(记者 冯维静)赵登禹大街19根电力架空线近日撤线拔杆。改造后,架空线入地、变压器进屋,电力设备“隐形化”。今年9月底前,城市副中心内15条道路电力架空线将全部入地。

位于运河商务区的赵登禹大街,全长1095.75米,共有19根电力线杆。经过前期埋管、穿线后,近日正式剪线、拔杆。改造后,除了架空线入地,变压器也被挪进了腾退房屋中,不仅让出更多道路空间,青砖灰瓦、古色古香的设备间也与老街风格更加融合协调。

据介绍,去年底城市副中心启动老城区电力架空线入地工程。其中,以通州文化旅游区周边区域等为重点,包括城市主干路5条:群芳中二街、万盛中二街、怡乐

南街、陈列馆路和潞邑东路;城市次干路10条:张采路、群芳中三街、荟萃南路、颐瑞中三路、万盛北街、云景中街、北大街、榆景中路、源盛西街、赵登禹大街。

项目均在稳步推进,除怡乐南街、张采路、颐瑞中三路外,已进场施工道路12条。地下电缆投产送电后,地上电杆电线就完成了送电使命可以撤除。截至目前,北大街、源盛西街、榆景中路、万盛北街、颐瑞东路已完成开闭器安装、电缆敷设及设备传动调试,具备送电条件,将于近期分批撤线拔杆。

架空线埋入地下,看似简单,其实难点不少。地下管线分布复杂,以往为了避免二次事故,需要挖多个探坑判断方位走向。此次则有高科技助阵——AR增强现实技术。

目前,通州区在全市率先实现全境地下管线普查,将AR技术内嵌通州全区市政道路9900公里地下管线数据。通过手持AR设备,可实时查看地下管线三维地图,确定管线类别和分布位置等情况,精准施工。

“你看,红色的是电力、黄色的是通信、蓝色的是供水……下面还标注着管线的材质和埋深。”在群芳中二街路口,地下三维技术员郎敏正用AR设备排查管线。屏幕上显示出一张三维地图,将真实环境和虚拟三维数据实时叠加到同一画面,沥青路面下十多种管线一清二楚。而在以往架空线入地施工中,为精确定位管线走向,至少要挖4个1米见方的探坑,影响居民出行且易造成交通拥堵。现在有了AR“透视眼”,开挖作业更精准,还能实时监测入地管线情况。

通州区城管委管道办相关负责人表示,通州区正在推进老城地区城市修补和生态修复,电力架空线入地正是老城“双修”的一项重要。“改造过程中,还将结合周边环境,着重考虑箱体隐形化、小型化、景观化要求,避免占用人行步道等,节约道路空间。”

该负责人表示,老城地区人口密度较大,相关部门将合理确定施工时序,保护环境、减少噪音,尽量减少对周边区域交通出行及居民日常生活的影响。改造后,以前杂乱无章的架空线路和电力线杆将被彻底拆除,美化周边环境,提升城市风貌,居民用电更安全。

预计今年9月底前,城市副中心内15条道路电力架空线全部入地,市容景观、区域供电能力和可靠性都将进一步提升。

时监测入地管线情况。

通州区城管委管道办相关负责人表示,通州区正在推进老城地区城市修补和生态修复,电力架空线入地正是老城“双修”的一项重要。“改造过程中,还将结合周边环境,着重考虑箱体隐形化、小型化、景观化要求,避免占用人行步道等,节约道路空间。”

该负责人表示,老城地区人口密度较大,相关部门将合理确定施工时序,保护环境、减少噪音,尽量减少对周边区域交通出行及居民日常生活的影响。改造后,以前杂乱无章的架空线路和电力线杆将被彻底拆除,美化周边环境,提升城市风貌,居民用电更安全。

预计今年9月底前,城市副中心内15条道路电力架空线全部入地,市容景观、区域供电能力和可靠性都将进一步提升。

本市47个造林绿化项目计划春季开工

本报讯(实习记者 鹿杨)市发改委近日下达47个造林绿化项目的专项建设任务,计划在2021年新增造林15万亩。记者昨天获悉,项目计划于今年春季开工,年底前完成主体工程。

“2021年新一轮百万亩造林绿化继续以新增造林为主,以服务冬奥会、永定河生态修复、织补生态林网为重点,进一步拓展生态空间和环境容量,提升森林质量和效益,结合‘战略留白’临时绿化项目任务,计划完成新增造林15万亩。”市发改委相关负责人说。

2021年项目计划分两批实施,第一批市发改委审批的项目实施规模8.43万亩。这次下达专项建设任务的47个项目,建设规模为6.77万亩,占第一批建设任务的80.3%。

具体说来,47个项目包括35个平原区造林项目、12个浅山区造林项目。其中,平原区造林项目包含33个景观生态林项目和2个城市森林项目,拟新增造林2.24万亩,涉及朝阳、海淀、丰台等10个区。景观生态林项目以油松、侧柏、栓皮栎等乡土树种为主,适当栽植坚果类、浆果类、蜜源类植物。城市森林项目树种以景观、长寿、抗逆为原则,选择白皮松、华山松、栓皮栎、国槐等。

浅山区造林项目中,包含7个山前平缓地造林项目和5个浅山荒山造林项目,拟新增造林4.53万亩,涉及门头沟、房山、昌平等7个区。山前平缓地造林项目主要选择油松、侧柏、栓皮栎、栎树、黄栌等乡土树种,采取自然式栽植,常绿树比例30%以上,立地条件较差的区域实行土壤改良。浅山荒山造林项目主要选择油松、侧柏、栓皮栎、黄栌、山桃、山杏等乡土、长寿、抗逆树种,按照平均60株/亩的密度进行自然式栽植,在立地条件较差区域使用保水剂、有机肥等,提高造林成活率。

2018年,北京启动了新一轮百万亩造林绿化行动计划,提出到2022年,全市再新增绿化面积100万亩。截至目前,全市已安排实施2018至2020年项目,累计完成新增造林69.4万亩。相关负责人表示,今年的造林绿化项目计划于今年春季开工,年底前完成主体工程。项目实施后,将进一步扩大城市生态空间,拓展环境容量,提升森林质量和碳汇能力,推动城市内绿色空间结构的完善。

“运河清风”廉政书画展征集作品

本报讯(记者 张丽)书“廉”,画也“廉”,书画共话“运河清风”。即日起至1月30日,“运河清风”北京城市副中心廉政书画作品展面向社会征集作品,将于下月在线上展出。

“运河清风”北京城市副中心廉政书画作品展由通州区文化和旅游局主办,通州区文化馆承办,征集的书画作品须以“弘扬廉政文化建设”为主题,以歌颂祖国、激励人们奋发向上为主要内容。

此次征集的作品分为书法类和绘画类,其中书法类作品只限毛笔书法,以宣纸书写,字体不限,规格最大为四尺整张。绘画类作品要求国画规格最大为四尺整张,油画、粉画、水彩、漫画,均不得超过200cm×200cm。

作品征集结束,区文化馆将组织专家进行评选,评出书法、绘画作品一等奖各1名,二等奖各2名,三等奖各3名和优秀奖各10名,并评选出50件优秀作品集中展出,所有参展作品还将集结出版。

遗失声明

北京市工商行政管理局通州分局食堂不慎将在中国工商银行股份有限公司北京运河迎宾馆支行的开户许可证丢失,账号:0200053309014407574,开户许可证核准号:J1000058602201,特此声明作废。

赵磊调研疫情防控工作时强调

坚决让防控工作始终跑在疫情前头

本报讯(记者 陶涛)昨天上午,区委副书记、区长赵磊先后来到宋庄镇、潞邑街道、永顺镇、新华街道和中仓街道,调研疫情防控工作。他强调,疫情防控是当前摆在首位的重点工作,全区上下要时刻保持清醒头脑,全力以赴筑牢防控屏障,坚决让防控工作始终跑在疫情前头。

在宋庄镇小堡村,赵磊详细察看画室、饭馆等场所的疫情防控落实情况。指出,各社区村一定要严格落实测温、查证、验码、登记等措施,织密织牢疫情防控网。人员较密集的区域要在加强工作人员核酸检测的基础上,将消毒、通风、戴口罩、一米线等要求扎实推进,堵塞一切可能的防控漏洞。

为方便居民进行核酸检测,潞邑街道潞苑南里社区专门设计了一个全员核酸检测排查表小程序,用于采样点预约、个人信息填报、人数统计等。赵磊表示,要全面压实疫情防控工作中属地、部门、单位和个人各方责任,全力做好中高风险地区来通人员的摸排管控,确保防控跑在疫情前头,严防疫情输入。

位于新华大街的原人民商场正在进行前期场地准备,将作为社会层面疫苗接种点使用,预计每天接种能力4800人。赵磊认真了解现场疫苗接种流程、留观区设置、物资准备等,要求,科学规划统筹,有序推进疫苗接种工作。压实主体责任,做好现场组织管理,严控人员密度,最大限度降低人员密集带来的交叉感染风险。

中仓街道运河通源市场内,蔬果、肉类等各种货品供应充足。每天消毒几次,商户核酸检测频率是多久,供应是否正常,赵磊向市场管理人员详细询问,并与摊主交流,了解物流运输、销量变化等情况,同时提醒商户严格佩戴口罩手套。他强调,农贸市场是疫情防控的重要场所,关系着广大市民群众的“菜篮子”安全。要强化主体责任,将农贸市场防疫工作抓紧抓实,并全力以赴做好保供稳价工作,确保市民购物环境安全便利。

当天,区领导还来到永顺镇一家属院察看防控措施落实情况。

副区长董明慧参加。



改造后的小区面貌焕然一新。 记者 唐建熨

本报讯(记者 田兆玉)昨天,在居民杨扬的家中,儿子穿着单衣单裤坐在客厅里看电视,刚从室外回来的母亲,一进屋就脱下了羽绒服。“去年在屋里要穿棉衣、开空调。现在这楼的外墙加了保温层,屋里温度比去年提升近10度。”杨扬开心地说:“真暖和。”

杨扬所住的梨园镇翠屏南里小区19号楼,建于1995年。由于建设较早,与后建楼宇形成了近1米的地势落差,下雨时常成为“内涝点”。2020年,梨园镇将院内的8.9、19、20号楼列为老旧小区改造项目,在解决下雨内涝问题的同时,实施建筑节能、外立面、内部公共区域、户内、楼顶等改造,提升居民居住环境。

老旧小区改造顺利推进,离不开小区新成立的物管会。

2020年6月,梨园镇以《北京市物业管理条例》实施为契机,结合翠屏南里老旧小区综合整治工作,在该小区成立镇内首家物业管理委员会。

“物管会什么都管。”20号楼居民牛福

华还记得,改造工程启动后,物管会工作人员经常登门拜访、询问情况、解决问题。工程进展到哪一步了,下周要开始哪项施工,需要居民如何配合,这些情况,物管会工作人员都会一一通知到户。

“比如哪家下一周家中无人,入户施工就需要临时调整时间。”牛福华说,这些零敲碎打的小事向物管会反映后,经过物管会协调,施工队会及时重新调整入户时间。“工程没耽误,居民的行程也没受到影响。”

物管会负责人季红艳表示,之前听说过一些老旧小区在改造中,因为和居民沟通不畅,居民不理解,导致进展不顺利。“物管会就应该把与居民的沟通工作做到位,居民有疑问及时解答,就能避免不必要的纠纷。”

在物管会的协调和居民支持下,目前翠屏南里小区改造工程已展露“新颜”,楼外墙颜色粉刷、墙体保温、楼内上下水管线重新铺设和楼顶改造工作都已完成。下一步将进行路面硬化、绿化改造等工程,预计2021年5月底全部完工。