

疫情防控坚持快严准

我国本土疫情形势总体保持平稳

常见多发传染病存在叠加流行风险

本报讯(记者李祺瑞 实习记者何蕊)昨天,在国务院联防联控机制召开的新闻发布会上,国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,目前,我国本土疫情形势总体保持平稳。奥密克戎变异株已成为我国境外输入和本土疫情的优势毒株。新冠肺炎和流感、手足口病等常见多发传染病在局部地区发生叠加流行的风险持续存在。

在多条传播链,进一步的流调溯源和病例排查工作正在有序开展。广东深圳、珠海、东莞近期发生境外输入引起的聚集性疫情,深圳奥密克戎关联疫情已基本控制,东莞、珠海疫情正在加强流调溯源工作,全力防范疫情传播扩散风险。

内蒙古呼和浩特市疫情基因测序结果为德尔塔变异株,为新的境外输入来源引发的一起本土疫情,已经波及内蒙古的包头市。目前,疫情处于早期阶段,病例数快速增长,出现单位、婚宴等人群聚集场所的聚集性疫情,存在较高的社区传播和外溢风险,需要尽快排查风险来源和重点场所,摸清疫情的波及范围。

幅提高。与此同时,我国南北方省份仍处于流感高发季节。随着春季到来,加上学校、托幼机构开学,新冠肺炎和流感、手足口病等常见多发传染病在局部地区特别是在人群聚集的场所发生叠加流行的风险持续存在。

市疾控提醒风险人员主动报备

本报讯(记者孙乐琪)日前,国外疫情高发,国内多地报告本土病例。市疾控中心昨天发布通报,要求与发布病例轨迹有交集等风险人员主动报备。

龙江省黑河市爱辉区,1月27日(含)以来途经或旅居广西壮族百色市德保县、靖西市、右江区,1月28日(含)以来途经或旅居辽宁省葫芦岛市绥中县,1月29日(含)以来途经或旅居云南省德宏傣族景颇族自治州瑞丽市,1月31日(含)以来途经或旅居云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县,1月31日(含)以来途经或旅居内蒙古自治区呼和浩特市,2月4日(含)以来途经或旅居广东省深圳市罗湖区清水河街道及东门街道、福田区沙头街道、南山

区粤海街道,2月5日(含)以来途经或旅居辽宁省葫芦岛市连山区,2月6日(含)以来途经或旅居云南省红河哈尼族彝族自治州河口瑶族自治县,2月6日(含)以来途经或旅居广东省东莞市石碣镇、珠海市香洲区,2月6日(含)以来途经或旅居天津市西青区张家窝镇,2月7日(含)以来途经或旅居辽宁省沈阳市大东区,2月8日(含)以来途经或旅居江苏省南通市南通经济技术开发区、无锡市锡山区及梁溪区,2月13日(含)以来途经或旅居内蒙古自治

区包头市昆都仑区,2月14日(含)以来途经或旅居广东省广州市花都区花城街道及新华街道、天河区洗村街道及林和街道的人员;接到外省(市、县、区)各级疾控中心电话告知的密切接触者等风险人员,须立即主动报备。市疾控中心提醒:有关旅居史且已进京人员、接到健康宝弹窗提示人员,均须立即主动向社区、单位、宾馆等报告,配合做好集中隔离、居家隔离、健康监测、核酸检测等各项防控措施。需要居家隔离者要配合管理,足不出户。

赵磊调研重点工程建设时强调 系统谋划 稳中求进 努力实现一季度“开门红”

孟景伟一同调研

本报讯(记者 柴福娟)昨天上午,区委书记赵磊围绕推进“副中心高质量发展”主题调研重点工程建设进展和开工复工情况。他强调,要立足于早、立足于实,系统谋划、稳中求进,在做好疫情防控的同时,加快项目建设,努力实现一季度“开门红”。区委副书记、区长孟景伟一同调研。

厂通路工程第2标段位于潞城镇,北京段全长约5.3公里。赵磊、孟景伟结合展板察看项目规划设计情况,了解项目推进过程中存在的难点问题。赵磊指出,要坚持问题导向,严格对标时间进度,科学组织施工,强化现场管理,扎实推进工程建设。

在中国人民大学通州新校区一期施工现场,赵磊、孟景伟察看材料样板展示区及新闻学院、未来传播创新中心等施工情况,了解进京人员疫情防控措施落实情况。赵磊要求,要落实好各项安全防护措施,严把施工质量关,确保按照施工进度完成任务。

北京城市副中心住房项目塔吊林立,一派繁忙。“工程进展怎么样?有什么困难需要解决?”赵磊一一询问,登上平台察看项目整体建设情况,强调,要紧盯项目进度,加大协调力度,切实解决好项目建设中的困难和问题,精准发力。

安贞医院通州院区位于宋庄镇,建设规模约34万平方米,建设内容包括新建医疗用房、实验室、科研楼等科研教学功能用房等。赵磊、孟景伟详细了解项目整体建设情况,对“智慧工地”应用情况表示肯定。赵磊指出,智慧工地是城市副中心智慧城市建设的一部分,相关部门要主动转变思路,加强学习,用新技术破解行业发展难题、提升监管服务效能。

清华大学通州金融发展与人才培养基地项目2021年12月开工。按照计划,2022年底该目地下结构工程完成50%,2025年9月竣工。赵磊、孟景伟察看施工设计和建设用地等情况。赵磊要求,要进一步做好设计招标工作,聚焦任务清单,确保项目有实质性进展。

赵磊在调研时强调,重点工程是实现一季度“开门红”的重要抓手,各部门必须把各项政策措施落实到位,在做好常态化疫情防控工作的基础上,做到进度往前赶、工作从实抓、质效向上提,全力抓好一季度稳增长各项工作,为实现全年目标任务打下基础、争取主动,以快马加鞭之势完成全年任务。

孟景伟指出,各级各部门要高度重视重点工程建设,倒排工期,加快建设进度,及时沟通、协调解决项目建设中存在的问题和困难,齐心协力确保重点工程稳步推进。区领导马可容、吴孔安、卢庆雷参加。

古月佳园产权置换居民喜选新房

本报讯(记者 张丽)日前,潞城镇原住在古月佳园的胡各庄、前北营、古城、郝家府、杨坨5个村的产权置换居民沉浸在选新房的喜悦之中。产权置换居民自2022年2月15日起,可根据选房顺序有序选房。至此,潞城镇兑现了与产权置换居民的“三年之约”。

此次选房共涉及809套房源,其中一居室160套、二居室508套、三居室141套。所有房源都会经过精装修后交付到居民手中。

潞城镇多措并举确保本项目选房工作顺利,兑现对居民的承诺。在镇党委、政府与北投集团、安置公司等精心准备下,现场采取多种措施推进“一站式”服务,确保秩序井然、有序选房,营造温馨、舒适的选房氛围。

据观察,选房过程中严格落实疫情防控要求,居民进入现场前需扫码测温。选房签约时间为2月15日至2月22日,按照选房顺序,每天固定100户进行选房。

选房现场划分为房源展示区、选房等候区和选房签约等三个区域。在工作人员引导下,产权置换居民有序观看沙盘、房源图等展示设施,针对居民提问,工作人员及时做好问题的汇总以及答复。

记者了解到,对比古月佳园小区,新小区紧邻地铁6号线,具有生活便利、区域位置好、户型优化等明显优势。

选房第一天,来自前北营村的李先生顺利选到新房,他感慨说:“选房工作公平、透明、效率高,我们非常满意!3年了,政府没有辜负我们的等待和信任!”

据了解,2018年,市、区、镇相关部门决定实施古月佳园小区环境改造项目。同年底,古月佳园产权置换安置房奠基仪式正式启动。为改善居民生活环境,提高生活质量,该项目制定了原房居住、原房回购及产权置换三种方案。选择产权置换的居民,于2019年5月31日前搬离,2022年通过选房工作搬进1.5公里外的新小区,选房工作从2022年2月15日开始,2月22日结束,所有回迁工作预计在5月31日前完成。

为提升设计小镇生活品质,这里还在同步加快基础设施和配套设施的综合提升,以建设“活力小镇”为目标,从城市功能、空间布局、市政交通、公共空间等多个方向高标准设计,建设基础设施和商务配套。比如梳理可利用房源4300套,解决了设计师对于“住”的关切,启动并完成了张凤路、京津公路路、梧桐路等路段

和路缘石修缮;第一家实体书店“咱家书房”正式揭牌,丰富了设计小镇文化空间;五大地块中均设计布局商业服务配套,如礼士书屋、24小时餐厅、高端品牌咖啡厅和健身房等,营造小镇“职住平衡、产城融合”的发展氛围;全面启动了小镇5G基站建设,为下一步建设共享民生设施、打造智慧园区奠定坚实基础。

今后,设计小镇继续紧密结合北京市“十四五”规划,充分利用“两区”政策叠加优势,在融入新发展格局中主动担当,率先作为。通过不断凝心聚力,逐步将设计小镇建成产业特色鲜明、人文气息浓厚、生态环境优美、体制机制灵活、全球独树一帜的国际设计小镇和城市科技示范区。



实时定位 即拍即传 一键上报

张家湾镇:蔬菜统计用上卫星遥感技术

本报讯(记者 张丽)拍照、填数字、上传,整个过程一气呵成,面积、产量、产值一个不落,有图有数据,张家湾镇陆辛庄村会村统计员两分钟就完成了一个大棚的茄子秆的统计填报工作。随后,他还用手机中的APP熟练地对着一片小白菜拍照,继续填数字、上传。

且统计员来回要跑好几个地方,挺辛苦的。现在好了,自从被选中北京市蔬菜遥感调查试点以后,通州区统计局为我们企业注册了“蔬菜种植调查”APP独立账号,可以实现实时定位、即拍即传、一键上报,既省时又省力。我们公司有个20个大棚,这卫星帮忙的感觉太棒了。”晶禾谷生物技术(北京)有限公司的负责人代明坤边说边熟练地操作APP拍照和填报。

统计局农村司关于开展遥感技术在蔬菜等经济作物统计工作中的应用试点研究要求,同时更好地满足北京市及各郊区乡村振兴战略和“菜篮子”工作需求的背景下开展的。为此,北京市统计局联合北京师范大学利用卫星遥感技术,结合地面人工调查APP,分批次在北京各个涉农区开展蔬菜统计遥感调查试点工作。与粮食作物统计相比较,蔬菜由于自身种类繁多,而且各种蔬菜生长周期不一,在实际统计中会遇到很多数据质量方面的问题,而卫星遥感技术的使用和地面人工调查APP的推广,很大程度上解决了这个问题。

进行有效监管,对上报地块位置、播种面积等关键信息与遥感图斑不符的,能及时给予纠错提醒。同时采集方式由室内电脑填报,转变为室外移动终端填报,省去了很多中间环节,不仅数据质量提高了,而且基层人员的压力也减轻了不少,大家普遍对于遥感+信息化这套新的蔬菜统计调查方法评价很高。

“运用卫星遥感技术获得北京市蔬菜种植区域信息,基层统计人员和填报人员在手机上借助信息手段进行数据采集,即可获得本市蔬菜种植地块空间分布和相关统计数据。”北京市统计局农村统计处相关负责人说。如同来自天空中的一双眼睛一样,卫星遥感监测技术通过实时监测,使得蔬菜统计数据质量更加准确,也为保障首都“菜篮子”工程提供了更加有力的数据支撑。

目前,北京市率先在通州区和大兴区试点了蔬菜遥感试点工作。作为通州区试点,张家湾镇在王各庄、前青山等7个村和两家企业中试点使用了“蔬菜种植调查”APP。接下来,此项技术还将进一步扩大试点范围,预计2022年可实现北京13个涉农区全覆盖。

据介绍,此项技术是为了落实国家

涿州镇:非遗“老手艺”成乡村振兴“新动力”

本报讯(记者 郭丽君)如何将独特的非物质文化遗产资源转化为群众增收的新门路呢?涿州镇深挖资源禀赋,探索出一条“非遗+乡村振兴”的道路,广大群众捧起非遗金饭碗,实现家门口就业、指尖上增收,让非遗“老手艺”成为乡村振兴“新动力”。

他们的年收入从1万多元增长到了6万元以上。学习非遗不仅仅是一种文化传承,更是当地实现脱贫致富的重要“法宝”,“老手艺”成了“新产业”,让农民的“钱袋子”一天比一天鼓。



信春雨带领大家对手编笤帚技艺进行创新,图为信春雨因团队成员将大家编制的冬奥主题笤帚挂墙上进行展示。 记者 党维婷/摄

在乡村中激活沉睡的非遗传统文化,也能激发出乡村文化的无穷活力。对非遗文化和非遗项目来说,保护不等于抱残守缺,传承不等于僵化保守。恰恰相反,只有坚持创新,保持自己的鲜活度,才能让传统技艺真正“以古人之规矩,开自己之生面”。后尖平村信春雨是非遗手编笤帚技艺的第三代传承人,她将自己对手编的深厚感情、浓厚兴趣和执着精神倾注其中,通过精心设计和多次改良,将传统的手编笤帚设计成精美的工艺品,而且根据不同的外形特点给予不同的产品命名。手编笤帚可根据客户的需要进行DIY图文设计,独特新颖,为产品走入市场打开了销路,让传统非遗在国内大放异彩。为让更多年轻人和农村妇女接触并喜欢上这门技艺,她通过举办培训班,把技艺毫无保留地免费传授给大家,也扩大了手编笤帚技艺传承人群,增强了非遗文化传

承的后劲。在她的带动下,实现以传统非遗拉动“指尖经济”,带领农家妇女致富增收。近年来,涿州镇将“非遗”保护与

美丽乡村建设结合起来,不断打造了漆雕、北京绢花、手编笤帚、靛蓝景泰蓝、通草花等非遗手工作坊,实现农民增收,有效助推乡村振兴。

运河畔打造“总部经济” “财富管理”两大千亿级产业集群

(上接1版)截至目前,北京国际设计周、北京城市建筑双年展、北京时装周永久会址均已落户小镇。未来,小镇每周都将举办不同形式、不同风格的设计学术研讨、企业年会、产品发布会等重要活动,不断打造设计小镇的品牌知名度,吸引国内外高端设计企业、建筑设计大师、顶尖科技人才来到小镇创新创业。

为提升设计小镇生活品质,这里还在同步加快基础设施和配套设施的综合提升,以建设“活力小镇”为目标,从城市功能、空间布局、市政交通、公共空间等多个方向高标准设计,建设基础设施和商务配套。比如梳理可利用房源4300套,解决了设计师对于“住”的关切,启动并完成了张凤路、京津公路路、梧桐路等路段

曝光 寒假旅游不文明行为



西海子公园观赏亭下,一男孩在草坪上翻滚。记者 唐建/摄

139家养老驿站完善就近精准养老服务体系

本报讯(记者 冯维静)社区养老服务驿站如何实现可持续发展,给困难老人带来最安心的“承诺”?日前,通州区各街道乡镇按照就近分配原则对养老驿站划分责任片区,与基本养老服务对象签订服务承诺书,健全就近精准养老服务体系。截至目前,全区正常运营的社区养老服务驿站有139家,基本养老服务对象达

1.6万余人,承诺书签订率达96%。居住在滨河里街道的李先生父母都属于失能老人。近日,土桥社区养老服务驿站的工作人员就来到他家签订一份温暖的承诺书。承诺书内容包含服务对象无偿提供巡访探访、个人清洁、养老顾问、呼叫服务等四项基本内容。工作人员将每周入户探访1次,进行不良情绪干预、

陪同聊天,代取餐及就本市养老服务相关政策进行解答。“驿站提供的上门服务都是免费的,而且隔两三天就打一次电话询问我们的身体状况,我很满意的。”李先生说。土桥社区养老服务驿站运营人刘文娟告诉记者,他们在巡访探访的过程中发现,除了基础服务以外也看老人的

一些需求,有些慢病的需要介入管理的,还有些困难的需要医护的,就联系相应的专业人士去做这些配套的服务,把老人的居家需求彻底解决在驿站这最后一公里内。截至目前,全区基本养老服务对象的服务承诺书签约率已达96%,签约后,将为老人带来更精准的服务。