

北京现有两条疫情独立传播链条

4月25日16时-26日16时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者22例,其中确诊病例21例、无症状感染者1例。北京市疾病预防控制中心副主任庞星火在26日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍:推断北京市现有两条独立传播链条,为朝阳区涉及疫情和丰台中西医结合医院涉及疫情”。



市民在位于海淀区的超市发双榆树店选购



医护人员为市民进行核酸采样



朝阳区劲松街道社区工作者为封控区居民送蔬菜包

新增高中风险地区1+7个

新增的22例本土新冠肺炎病毒感染者中,朝阳区9例、房山区7例、顺义区2例、昌平区2例、丰台区1例、延庆区1例。

庞星火表示,北京市疾控中心对38例感染者样本进行全基因组测序,结果显示病毒均为奥密克戎变异株。截至目前,新增感染者均与早期感染者存在流行病学关联,传播链条清晰。综合流行病学、基因测序及抗体检测结果,推断本市现有两条独立传播链条,为朝阳区涉及疫情和丰台中西医结合医院涉及疫

情,其中有36例为同一传播链。

庞星火指出,除之前通报的学校、老年旅行团、装修从业人员、家庭聚餐而引发的传播链分支外,本市近期新增一起因婚宴引发的传播链分支,目前已涉及4例感染者,不排除未来引发进一步传播的风险。

此外,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,即日起将朝阳区十八里店乡周家庄中路19号院由中风险地区升级为高风险地区,将朝阳区十八里店乡弘善家园、十八里店乡周家庄中路20号院、潘家园街道武圣东里、南磨房乡双龙南里、双井街道广和南里二条、垡头街道垡头西里三区和房山区窦店

镇田家园村7个地区定为中风险地区。调整后,北京市目前一共有2个高风险地区,12个中风险地区。

涉疫学校是当前疫情处置的重要点位。朝阳区副区长杨蓓蓓表示,朝阳区4月26日正在开展全区在校中小学师生员工的第二轮核酸检测,将于4月27日进行第二轮全民核酸检测。

此前,朝阳区已于4月25日完成第一轮全民核酸检测。杨蓓蓓介绍,朝阳区在一般区域采用了10混1的检测方式,重点区域采用了5混1的检测方式。共采样3776033人,目前结果已出,其中大范围核酸一般区域10混1人

员样本全部为阴性,重点区域5混1样本中有1管初筛阳性,所涉及的5人正在重新采样,结果待出。

此外受疫情影响,雍和宫、朝阳体育馆等公共场所先后宣布暂停开放。中央歌剧院、北京京剧院等演出场所也发布声明,宣布即将进行的演出活动将延期或取消。

物资充足价格平稳

针对封控区居民日常物资的保障问题,市商务局副局长赵卫东提示,市民在购物时可充分利用好周边线下商超网点,采取线下

购物方式;把线上下单的空间尽可能留给在封控区域的市民,方便他们下单购物。

在生活必需品供应方面,赵卫东介绍,北京市4月26日开始投放政府鸡蛋储备100吨,进一步满足消费需求,目前北京各项生活必需品政府储备数量充足。目前北京市对市场监测频率增加至每日4次,据监测,4月26日北京市新发地、大洋路等7家主要农产品批发市场蔬菜上市量2.52万吨,环比增长11%。在价格上,除部分蔬菜受产地转换断茬、品种逐步退市等原因出现上涨外,价格总体平稳。粮油市场交易量及价格稳定,储备充足。

赵卫东表示,目前蔬菜等生活必需品货源充足,与各主产地渠道沟通顺畅,供应稳定,后续将继续指导组织批发市场、连锁超市、直营直供店和电商平台等加大产地直采,进一步稳定供货渠道。

“为增加零售端配送,超市发、京客隆、物美等北京市重点连锁保供企业、各大商超日备货均达到平常的5倍以上。针对市场需求旺盛的现状,各零售企业加强了‘点对点’监测补货机制,采取每日多次配送、适时延长营业时间、自然闭店等措施,全力满足市民消费需求。京东、叮咚买菜、美团买菜等电商平台进一步加大保供力度,积极加大物资采购数量,多方筹措人力,提升仓储分拣生产和配送服务能力,满足居民在线购物需求。”赵卫东说,“我们也与相关部门积极协调,在大幅增加配送频率的情况下,保障各重点设施周边交通畅通,配送有序。”

此外,朝阳区、顺义区和房山区的发言人均表示目前区内货源充足,价格平稳,并将对商场加强巡查监测,严厉打击囤货居奇、价格欺诈等违法行为。

北京商报综合报道 新华社图

X 西街观察 Xijie observation

防疫要严要快, 我们的信心从哪来

陶凤

在过去不到一周的时间里,北京累计报告92例新冠肺炎病毒感染者,涉及8个区。未来,随着对感染者涉及的风险点位及风险人员的排查,新增感染者数字大概率还会增加。

单看这一数字未必惊人,但数字背后的复杂局面,给一座超大城市社会面防控带来的不确定性压力却不容小觑。

根据26日最新发布会通报,综合流行病学、基因测序及抗体检测结果,推断北京现有两条独立传播链条,为朝阳区涉及疫情和丰台中西医结合医院涉及疫情。同时,又新增一起因婚宴引发的传播链分支。

传播链条上的人,有老年旅游团、装修人员、在校学生以及参加婚宴的各路宾客,这些感染者流动性大、聚集性强,有的彼此间还未发现明显的时空交集。

横跨多个区域,形形色色的职业场景,国内多个大城市遇到新毒株挑战后,北京同样面临不同以往的严峻形势。

信心来自时间,以快制快,是第一步。病毒传播快,信息对称要快,防疫响应更要快。4月22日晚10点30分,虽然下午已召开过一场新闻发布会,但北京依然连夜“追加”新闻发布会,不仅报告了新增确诊病例,还介绍了人员基本情况,提高风险警戒。

发布会一天两场,在4月25日晚继续上演。当晚,北京宣布将在

朝阳区已开展核酸检测的基础上,进一步扩大区域筛查范围,对11个区域人员开展三轮核酸检测。

本轮疫情发生在人口密集的主城区,且存在已经隐匿传播一周的情况,影响面不容小觑。在最短的时间管控风险,不给病毒留下进一步传播的机会,意味着要在更大范围内开展核酸检测。

在疫情防控的关键时期,通过大范围的全员核酸检测监测病毒,仍然是“以快制快”打法中最有效的防控手段。这就需要大家积极配合,也需要对上班族、行动不便的老人等人群考虑周全,提高广大市民的配合度,让核酸检测的防疫效果有效发挥。

信心还来自于理解。无论是重症急症患者就医,老幼病残孕的照料问题,还是囤菜抢购的物资焦虑,获得保障更能获得理解。特殊人群应该有特殊的安排,不仅是对患者的关怀,更是安全防疫的底线。

所以无论是就医绿色通道畅通,重点区域保供企业24小时备货,还是白名单上的快递小哥巧妙打通“最后一公里”,民生保障是老百姓的急难愁盼,更是特殊时期获得民众支持配合的根源。

以人口稠密、人类活动密集为特征的特大城市,对奥密克戎这种传播速度快又擅隐匿的病毒而言,几乎是天然的培育温床,一旦发现,要严要快。疫情防控这根弦不能松,科学精准的应对更需要久久为功。

保护核心技术 软件著作权披铠甲

4月26日,正值第22个世界知识产权日。在当天举办的北京知识产权法院2022中关村知识产权论坛上,北京知识产权法院审判委员会委员、审判监督庭庭长冯刚介绍,七年来,北京知识产权法院共受理各类知识产权案件近12.8万件,年平均增幅达28%,2021年法官人均结案量超过了377件。聚焦技术类案件,北京加强重点领域和新类型案件审判能力,共受理1.94万余件。当天发布的计算机软件著作权十大案件正是中国知识产权司法保护事业的生动注脚。

提高司法救济便利性

2021年,中共中央国务院印发了《知识产权强国建设纲要(2021-2035)》,全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平。北京市也先后发布了《北京市“十四五”时期知识产权发展规划》,修订了《北京市知识产权保护条例》,深入实施首都知识产权战略。

冯刚介绍,近年来,北京知识产权法院加强审前工作集约化,提高网上立案率和电子送达率,推进案卷电子化,完善地址确认承诺应用制度,促进涉外案件立案手续标准化、便利化。加强判后工作集约化,减轻审判团队事务性工作负担。按照“繁简分流、轻重分离、快慢分道”的工作思路,完善诉前化解工作流程,建立简单行政案件速审和民事案件速裁机制,落实二审民事案件独任制审理,速裁案件平均审理周期控制在40天左右。

为应对疫情影响,该院推动了“云立案”“云送达”和“云庭审”,确保疫情期间案件审判不打烊,司法服务质量不降低。

针对知识产权类案件取证难、调查难的问题,通过证据保全、律师调查令等方式及时固定侵权证据,依法妥善运用诉前和诉中行为保全,提高知识产权司法救济的及时性和便利性。

冯刚介绍,北京发挥惩罚性赔偿制度对侵害知识产权行为的威慑作用,提高对故意、重复侵犯知识产权行为的判赔数额。民事案件平均赔偿

额度总体呈现逐年增加趋势,从2015年约77万元增加到了2019年约286万元。

加大保护力度

北京观韬中茂律师事务所高级合伙人李洪江律师在接受北京商报记者采访时表示:“目前,围绕5G、人工智能、云计算、区块链等中国核心竞争力的科技成果侵权案件频发,特别是侵犯商业秘密案件的发生极大地挫伤了创新者的积极性,如果不及时制止将会造成不可挽回的损失”。

对于核心技术知识产权,近年来北京加大了保护力度。七年来,北京知识产权法院共受理技术类案件1.94万余件,位列全国法院技术类案件收结案数量首位。

冯刚介绍,北京积极研究新技术、新产业、新业态、新模式知识产权保护规律,细化了商业秘密审理规则,制定《举证参考》破解侵犯商业秘密案件举证难问题。组建竞争和垄断专业合议庭,计算机软件纠纷专审组,药品专利链接专审合议庭,加强重点领域和新类型案件审判能力。

软件作为数字经济的核心产业,为工业信息化、人工智能、大数据和云计算等应用场景提供技术支持,相关著作权案件的科学审理也至关重要。

北京合力亿捷科技股份有限公司是权利软件整合移动互联网接入的云计算电子商务平台的著作权人,合力亿捷(北京)信息技术有限公司

是专有被许可使用人。这两家公司主张容联七陌公司在其网站中销售与其权利软件相同的软件产品。二原告还发现,容联七陌公司的法定代表人蔡某曾是二原告的员工,有机会掌握二原告权利软件的全部代码。

北京知识产权法院认为,软件侵权案件中,在判断被诉侵权行为性质前,首先应当明确该离职员工的提供行为是否违反其与权利人的离职协议。经审理,法院判决容联七陌公司、蔡某停止侵权,销毁涉案侵权软件;容联七陌公司、蔡某共同赔偿合力亿捷科技公司、合力亿捷信息技术有限公司经济损失及合理开支28万元。

打造知识产权示范高地

作为北京国际科技创新中心核心区、国家知识产权示范区和全国知识产权运营服务体系重点城市,海淀区以全面加强知识产权保护为主线,着力推进知识产权高质量发展和高效益转化,深化知识产权强国建设,打造知识产权示范高地,知识产权工作取得了积极成效。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云介绍,海淀区知识产权高质量创造持续领跑全市。2021年海淀区发明专利授权量40455件,同比增长19.6%,占北京市的51.1%;PCT专利申请量4085件,同比增长16.8%,占北京市的39.4%;截至2021年底,区域商标有效注册量63.2万件;有效发明专利拥有量19.3万件,占北京市的47.7%,占全国总量的7.14%。

值得一提的是,当天,由海淀区人民政府指导,海淀区知识产权局和知识产权出版社有限责任公司共同主办的2022中国·海淀高价值专利培育大赛(以下简称“海高赛”)正式启动。“海高赛”是国内首个以高价值专利培育为主题的创新大赛,也是海淀区推进知识产权高质量发展的重要举措之一,迄今已经连续举办四届。从2018年创办至今,进入决赛的项目涉及高价值专利共计2119件,PCT专利申请232件,参与制定国际标准6项,国家标准28项,累计实现专利质押融资超8000万元。

北京商报记者 陶凤 吕银玲