

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

重点做好学校疫情防控工作

北京适当扩大核酸检测范围和增加检测频次

本报讯 (记者 陈曦) 3月21日,在市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍,北京将重点做好学校疫情防控工作,加强中小学师生健康监测,根据疫情发展,适当扩大核酸检测范围和增加核

酸检测的频次。徐和建介绍,要进一步梳理管控现有学校、餐馆、家庭疫情传播链条,高度警惕视野之外的疫情风险,紧盯管住新发风险点位和风险人员,确保疫情在可控范围,快速做到社会面清零。他表示,尽快实现社会面

清零,需要广大市民朋友自觉严格履行个人防控责任,请广大市民朋友进一步增强防控意识,履行防控责任,做好自身健康的第一责任人,不给社会增加传播风险,不给自己增加生活麻烦,积极配合流调工作,协助做好风险人群判定及疫情处置。

本市新增7例本土新冠病毒感染者 均与烤鸭店有关联

本报讯 (记者 陈曦) 3月21日,在市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火介绍,3月20日16时至21日16时,本市新增本土新冠病毒感染者7例,均为确诊病例;东城区4例、朝阳区3例。

感染者66:为前日通报的核酸检测阳性者,现住东城区龙潭街道光明中街1号楼,3月10日曾前往榆乐轩烤鸭店聚餐,作为风险人员进行核酸检测,3月20日报告结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

感染者67:现住朝阳区六里屯街道八里庄北里309号楼,为感染者66的妻子。作为确诊病例的密切接触者进行核酸检测,3月20日报告结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病

史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,当日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

感染者68:现住东城区崇文门外街道国瑞城东区3号楼,为感染者66的弟媳。3月19日出现发热、咽痛等症状,作为确诊病例的密切接触者进行核酸检测,3月20日报告结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,3月21日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

感染者69:现住东城区龙潭街道光明中街1号楼,为感染者66的母亲。作为确诊病例的密切接触者进行核酸检测,3月20日报告结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,3月21日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

感染者70:现住东城区北新桥街道后永康北巷22号院,为榆乐轩烤鸭店厨师。3月17日

作为感染者54、55、56的密切接触者进行集中隔离,3月20日报告核酸检测结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,3月21日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

感染者71:现住朝阳区六里屯街道八里庄北里310号楼,为感染者66的女儿。作为确诊病例的密切接触者进行核酸检测,3月21日报告结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

感染者72:现住朝阳区六里屯街道八里庄北里310号楼,为感染者66的女婿。作为确诊病例的密切接触者进行核酸检测,3月21日报告结果为阳性,已转至定点医院,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

一感染者否认去过榆乐轩烤鸭店 致5名家人感染

本报讯 (记者 陈曦) 在昨天的市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火介绍,一感染者否认自己去过榆乐轩烤鸭店,导致5名家人感染。

庞星火表示,对上述病例均已开展流行病学调查和密切接触者追踪,对涉及的风险点位进行排查,对各类风险人员实施分类管控,新增感染者的溯源工作正有序展开。她介

绍,市疾控中心对感染者64的样本进行全基因组测序结果显示,该感染者病毒属于奥密克戎变异株,与本市近期报告的感染者49及54至59的病毒高度同源。感染者66曾于3月10日前往榆乐轩烤鸭店聚餐。在榆乐轩烤鸭店发生疫情并已向社会通报感染者轨迹后,其在接受社区排查时,否认自己去过榆乐轩烤鸭店,目前已导致5名家人感染,包括其年迈的母亲。这起疫情由聚餐引起,由于该感染者不及时报告聚餐

史,未及时向作为风险人员被管控,导致其与家人到访过的超市、餐馆等多个社会点位被管控,小区被封控,众多人员被隔离,加大了疫情传播风险。

庞星火提示,当前本市新冠肺炎病毒感染者持续增加,且呈现多条独立链条,疫情防控进入关键时期。要坚持“外防输入、内防反弹”总策略,从严从快从紧从实落实防控工作,快速开展病例调查和风险人员、物品及环境排查,与病毒赛跑,尽早阻断疫情传播。



踏青防疫两不误

阳春三月,正值赏花季,市民们戴好口罩,纷纷走出家门踏青赏花。本报记者 孙妍 摄影报道

中国科技馆举办世界气象日线上活动

本报讯 (记者 任洁) 为了迎接今年3月23日第62个“世界气象日”的到来,中国科技馆联合中国科学院大气物理研究所、北京陶诗言气象发展基金会举办“‘把脉’风云,揭秘气象”世界气象日线上主题活动,行业专家将与中国科技馆科技辅导员一起为公众带来一场别开生面的科普大餐。本次活动围绕“气象与冬奥”

主题,通过气象微课堂、专家互动问答、趣味小实验等形式,让公众尤其是青少年通过专家解读学习气象知识,了解冬奥与气象的关系,在动手实验中了解风、云、雨的形成和变化,激发对气候气象问题的思考和持续关注。活动还设置了互动问答和集中展示环节,全方位地满足小朋友的好奇心和探索欲。

通州针对全区“三类场所”开展防疫检查

本报讯 (记者 赵思远) 北京新一轮疫情发生以来,通州区城管执法局及各街乡镇综合执法队持续针对商场超市及餐饮服务单位开展疫情防控监督检查,尤其是人员密集场所“一米线、测温、人员防护用品和环境消杀、通风”等各项防疫工作落实情况。

连日来,该区共检查“三类场所”706个,发现并整改问题109个。其中,通运街道综合行政执法队要求辖区内商业楼宇、超市及

各类经营场所工作人员,对来访人员严格落实两码查验、体温监测,做好员工防护、场所消杀等疫情防控工作。宋庄镇综合行政执法队按照“一周一次”的频率,紧盯“三类场所”特别是超市、餐饮等人员密集场所的防疫工作。执法队员在日常检查中落实检查记录单制度,规范填写《商务楼宇、商场、餐馆落实疫情防控措施检查单》,做到一店一单,并且将每天检查情况录入综合巡查系统。

(上接第1版)

意见指出,各级工会要充分认识坚持公益性服务性方向、推进职工服务阵地社会化市场化运作的重要意义,准确把握社会化市场化运作总体要求,即:坚持党对职工服务阵地建设管理工作的领导,坚持工会资产公益性服务性方向这一根本要求,坚持以问题为导向推进职工服务阵地创新发展,坚持依法依规规范社会化市场化运行,坚持以推动工会资产实现高质量发展为目标,坚持对社会化市场化运作实行有效的监督管理,撬动社会力量参与职工服务阵地建设、管理、使用和发展,运用市场机制深化内部体制机制改革,搞好搞活职工服务阵地。

意见要求,坚持从职工服务阵地建设和管理工作的实际出发,全面把握“突出公益、聚焦主业、自主经营、依法监管”的工作要求,探索和符合职工服务阵地性质特点、推动实现高质量发展的运营管理方式。包括落实公益保障政策,把职工服务阵地建设纳入各地经济社会发展大局;积极整合利用自有资源以外的力量,加强职工服务阵地之间的合作、职工服务阵地与工会外部的合作,并鼓励和支持慈善公益组织、社会力量参与职工服务阵地建设和发展;深化体制机制改革,积极推动工会企事业按照市场经济规律办事,提高专业

化水平。

意见强调,各级工会在推进社会化市场化运作过程中,要严格执行国家法律法规以及全总关于工会资产工作的制度规定,建立健全决策、运行、试点、绩效考核评价和监督管理等社会化市场化运作机制。要履行前期论证、集体决策、审批备案、协商签约等基本程序,并强化风险防控意识,充分发挥职代会作用;要积极落实主管工会对社会化市场化运作的主导权、控制权,接受职工群众监督,对劳动模范、技术工人、工会会员要有明确的免费或优惠措施,并建立线上和线下相结合的服务方式等。

尤其值得关注的是,意见要求,以服务质量和效率、职工满意度为核心指标,对于考核评价不合格的要及时整改,经整改无效的要终止合作,逐步实现各级工会对本级工会所属职工服务阵地考核评价全覆盖。此外,要坚持和完善“统一所有、分级监管、单位使用”的监管体制,建立职工服务阵地社会化市场化运作负面清单制度。

意见还明确,各级工会要落实“谁主管、谁负责”原则,将职工服务阵地建设和管理重大问题纳入“三重一大”集体决策范围,进一步理顺管理体制,加强队伍建设,充分发挥职工服务阵地在工会全局工作中的重要作用。

大兴机场临空区将建首个“近零能耗”建筑

本报讯 (记者 孙艳) 日前,位于大兴机场综保区的能源中心正式立项,并将于5月底开工。其核心项目生产调度楼(配套办公楼)将于今年年底完工,拟打造成为临空区首个“三认证”项目(即“绿建三星建筑+近零能耗建筑+近零碳建筑”),成为大兴机场临空区落实“双碳”政策、创建绿色能源示范区的又一次实践。

近零能耗建筑,指利用可再生能源优化能源系统运行,以最少的能源消耗提供舒适室内环境,建筑综合节能率达60%以上的建筑。为实现近零排放,生产调度楼(配套办公楼)最大限度利用太阳能、空气能等清洁能源,采用

复合能源互补模式整体供能,为将来片区内能碳双控技术实施的经济性和示范性提供充足依据。

大兴机场临空区相关负责人介绍,生产调度楼(配套办公楼)采用了一系列本体节能技术和多能耦合技术,利用慧能源管控系统有效降低能耗,建筑本体节能率可达30%以上,建筑综合节能率则可超60%。

据了解,能源中心位于大兴机场非保区内,占地面积近2.5万平方米,由生产调度楼(配套办公楼)、锅炉房和临空区数字能源服务中心组成。项目将满足综保区及周边非保区的能源供热需求,同时承担业务用房的基本冷热需

求。建成后,能源中心本地可再生能源利用率可达27%,清洁能源利用率则可达100%。与传统的燃气锅炉房相比,能源中心锅炉房能够起到调峰和保障的作用,将燃气供能占比降低至40%,远低于传统数据,碳排放量也因此大大减少。

牛栏山 中华老字号 紫色放心酒
广告
订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410