

重点人群及场所是疫情防控重点

养老机构每日至少开展两次健康监测

实习记者 何蕊 柴嵘

在昨天召开的国务院联防联控机制新闻发布会上,相关负责人表示,实施“乙类乙管”后,重点人群、重点机构、重点场所仍是疫情防控的重点。养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中的场所,每日至少开展两次全员体温检测和新冠病毒感染相关症状监测。商超、物流、餐饮、交通等行业的从业人员,应加强个人防护,做好自我健康监测,出现症状及时报告。

农贸市场摊位“一日一清洁”

中国疾控中心预防处研究员常昭瑞介绍,新冠病毒感染实施“乙类乙管”后,疫情防控的重点机构主要包括养老机构、儿童福利领域服务机构、精神卫生福利机构、学校、邮政快递、医疗机构等,重点场所主要有客车站、商场超市、农贸(集贸)市场、餐饮服务单位以及沐浴服务单位等人员密集、空间密闭、容易发生聚集性疫情的场所。相关机构和场所应落实好单位防控责任和个人的疫苗接种、自我防护、健康监测、环境清洁消毒和通风换气等措施。

养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中的场所,每日须至少开展两次全员体温检测和新冠病毒感染相关症状监测,并对机构内工作人员和被照护人员分类开展定期核酸或抗原检测。“疫情流行期间,外来人员进入养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中场所时,要提前预约,并持48小时内核酸检测阴性证明及现场抗原检测阴性结果。”常昭瑞说。

春节是消费旺季,商场超市客流量较大。商务部消费促进司一级巡视员耿洪洲表示,商超、农贸(集贸)市场要加强通风换气,每日开窗通风2至3次。商超要对公共用品和设施,每日清洁消毒不少于2次。农贸或集贸市场摊位经营者须履行“一日一清洁”要求,每日营业后及时消毒。

养老机构疫情防控严于社会面

“目前,我国共有4万余个养老机构,入住220余万老年人,其中多数是高龄、失能和有基础病的老年人。”民政部养老服务司副司长李邦华说,养老机构容易形成聚集性感染,而且老年人感染后重症风险比较高;因此,养老机构的疫情防控总体上要严于社会面。在疫情流行期间,可在加强人员进出健康监测的基础上,有序开放管理;在疫情严重期间,经科学评估,应适时采取封闭管理。

医疗物资邮件快件优先投递

企业对配送的医疗物资邮件快件,进行动态跟踪和专门监测。企业也应建立专门团队,确保医疗物资邮件快件问题能够即查、即办、即送。边作栋说,如果医疗物资邮件快件在传递过程中丢失、损毁,国家邮政局鼓励企业在丢件目的地购买同类药品,解决民众急需。“乙类乙管”措施实施后,国家邮政局要求企业强化分拨中心、营业网点的日常公共卫生管理,定期做好环境清洁消毒和通风换气。企业应建立完善关键岗位的轮岗、备岗机制,尽量减少疫情对行业正常运转的影响。同时,推动从业人员优先完成新冠病毒疫苗接种接种。此外,该局已取消进出境邮件快件“首站消毒”及生产作业闭环管理等要求。

世界纪录 全国第一 北京首例 北京友谊医院肝移植中心屡创“第一”

本报讯(记者 张程伟)活体辅助肝移植最小移植植物世界纪录、微创腹腔镜获取供肝手术量排全国第一、北京市首例“机器人”肝移植手术,去年,落户副中心的全国最大的器官移植中心之一——北京友谊医院肝移植中心屡创佳绩。

近十年来,北京友谊医院肝移植中心已累计完成肝移植手术近1500例,其中包括近1000例的儿童肝移植手术,手术量和术后存活率居国内首位。2019年9月,北京友谊医院肝移植中心整体搬迁至通州区院区,发挥综合医院肝移植外科的医疗技术优势,不断开展高难度的移植手术,为副中心再添尖端医疗力量。据了解,该中心2019年以来,共计开展腹腔镜供肝获取172例,据中国肝移植注册中心报告,北京友谊医院微创腹腔镜获取供肝手术量排全国第一。

去年,该中心为一名患者完成了187肝脏的肝移植手术,创下了活体辅助肝移植最小移植植物世界纪录。同年,该中心朱志军教授团队,采用目前微创外科领域最先进的“机器人”辅助外科手术系统,在一对父女亲体肝移植手术中完成了“活体供肝获取”手术,这也是北京市首例“机器人”肝移植手术。

北京市级医疗资源的强势、优势学科落户副中心,加强副中心医疗力量的同时,也让副中心医疗逐渐成为“标杆”。去年,北京市卫生健康委发布《首批北京市人体器官移植医师培训基地认定名单》,北京友谊医院成为北京市4家肝脏移植、3家肾脏移植医师培训基地之一。北京友谊医院肝脏和肾脏移植是医院的优势学科和重点学科,两个移植中心均已整体迁入通州区院区。两个中心专科技术特色突出,儿童肝移植、多诺肝移植和辅助性肝移植、活体肾移植、边缘供肾移植、多囊肾移植等已成为医院相关学科的名片。成功获评首批北京市人体器官移植、肾脏移植医师培训基地后,通过培训班、学术会议等平台,两个中心将增强技术辐射能力,技术帮带辐射范围广。北京友谊医院肝移植中心还与北京市李桓英医学基金会合作,设立了“友谊曙光计划”肝移植困难患儿救助项目,自2018年设立至今,该项目已累计为北京、河北、内蒙古、云南、贵州等24个省市110余名困难家庭儿童进行慈善捐助,帮助他们迎来生命的曙光。

春节避免前往疫情高流行地区

本报讯(记者 孙乐琪)春节临近,人员流动性加大增加了新冠病毒感染、流感等呼吸道传染病的传播风险。市疾控中心提醒,合理安排出行,尽量避免前往疫情流行水平比较高的地区探亲访友。

市疾控中心提醒市民,出行前要准备充足的口罩、免洗手消毒剂等防护物资。

出现发热、咳嗽等症状或已经居家治疗的新冠病毒感染者应居家不外出,尽可能减少与家人接触,不接待亲友探访,不走访亲友;在没有排除风险之前避免乘坐公共交通工具,不前往人群聚集的场所。老人、孩子、有慢性和孕产妇等重点人群,应尽量不安排远行,减少外出,避免前往人员密集场所,远离有发热和咳嗽症状的人员。

乘坐飞机、火车、地铁、公共汽车等交通工具时,要全程规范佩戴口罩,注意手卫生,避免用未清洁的手触摸口、眼、鼻。在候机、候车时,规划好时间,尽量不与人拥挤、空气污浊的场所久留,选择在空气流通的地方等候。优先使用网上购票、扫码支付等非直接接触方式买票。咳嗽、打喷嚏时不要摘下口罩,用肘部遮掩,口鼻分泌物用纸巾包好弃置于垃圾箱内,不随地吐痰。自驾人员减少在服务区逗留时间,全程做好健康监测,加强车辆通风消毒。

返家后,要加强自我健康监测,尽量避免接触家里的老人或有基础性疾病的人员,减少聚餐聚会,做好个人防护。如果出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状,要多饮水,对症治疗,如病情发展要及时就医。

《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》发布

我国将建成20余支重大疫情医疗应急队伍

本报讯(实习记者 柴嵘)国家卫健委日前印发《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》。规划提出,为满足重大突发事件应对和重大疫情防控救治需要,我国将建成20余支重大疫情医疗应急队伍,每个县级以上行政区要建立一支基层医疗应急小分队。

根据规划,“十四五”期间,我国拟规划建设约20个国家紧急医学救援基地,作为现阶段紧急医学救援体系核心架构。针对重大疫情等突发公共卫生事件

的医疗救治,我国将布局建设约20个国家重大传染病防治基地,扩充重症救治床位,配备救治装备,强化重大传染病监测预警、培训演练、科研创新和综合救治能力,满足重大疫情防控救治需要。我国共计2843个县级行政区,每个县级行政区都将建立一支20人基层医疗应急小分队,该小分队由紧急医学救援、卫生防疫、中毒处置、心理救援等若干个基本作战单元组成,能满足各类较大及以下突发事件

现场处置和重大突发事件先期处置需求。

此外,我国将建成20余支重大疫情医疗应急队伍,配备移动CT检测车、ECMO(体外膜肺氧合)等传染病诊疗设备,以及必要的信息指挥基本装备、个人防护装备、后勤保障装备等,实现队伍的机动化、携行化和自我保障化,满足国家和区域重大疫情医疗救治需要。东、中、西部省份将各选择1个省份,建设3个专业化、多场景,并带有区域性特点的医疗应急演练基地,结合实景、模拟、AR等演练形式,满足各级各类紧急医学救援队伍开展应急演练需要。

到2025年末,我国将建立健全紧急医学救援管理机制,全面提升现场紧急医学救援处置能力和救治能力,构建陆海空立体化协同救援,推进医疗救援信息化指挥,大批量伤员救治、基层突发事件快速医疗应急处置、紧急医学救援培训演练、专业人才培养等方面工作。

北京新型实体企业百强榜发布

年度研发投入2800亿元 成推动数实融合中坚力量

本报讯(记者 赵语涵)日前,由北京日报社联合中国企业评价协会主办的新型实体企业创新研讨会举办,会上发布了2022北京新型实体企业100强榜单。榜单显示,国家电网、京东、京东方、小米、百度跻身北京新型实体企业五强。根据研究报告,信息服务业和制造业是北京新型实体企业最集中的领域,大型企业成为推动数实融合的中坚力量。

在数字化、智能化和信息科技的支撑下,一批拥有传统实体基因、同时具备强大科技能力的新型实体企业应运而生。由数字技术与实体经济深度融合催生的新型实体企业,既属于实体经济,又服务于实体经济,起到加速实体经济数字化转型升级、增强产业链供应链韧性的作用。去年11月,中国企业评价协会发布了2022年全国新

型实体企业100强榜单,国家电网、京东、华为、京东方、工业富联位居前五,北京以34家的上榜企业数量领跑全国,显示出北京在加速新一代信息技术与实体经济深度融合、推动传统实体经济向新型实体企业转型的突出优势。

据统计,北京新型实体企业百强2021年总收入21万亿元,平均收入增幅达24%,实现净利润6000亿元,具有较强的规模效应,起到了对冲经济增速下降的作用。

百强企业中,信息服务业企业达47家、制造业企业38家,两大行业占比为85%。北京百强企业2021年研发投入2800亿元,新增发明专利2.9万件,呈现科技创新投入和产出“双高”的特点;研发人员占比平均达34%,高于全国百强26%的平均值,显示出北京浓厚的创新氛围。

值得一提的是,北京百强企业有37家承担起供应链数字化服务商的角色,提供的数字化供应链基础设施和解决方案不仅能为产业降本增效,也在一定程度上增强了整个社会的产业链供应链韧性。如京东通过智能供应链应用创新,不仅提升了家电的线上销售占比,帮助整个家电行业降低销售费用率,还通过反向定制、供应链协同等多种方式助推整个行业降本增效;多点DMALL的数字化零售操作系统,不仅整体提升了物美超市的运营效率,还服务了包括麦德龙、7-11便利店在内的458家客户。

中国企业评价协会会长、国务院发展研究中心原副主任侯云春表示,数字经济与实体经济的深度融合,既是新一轮科技革命和产业变革的必然选择,又是我国实

现高质量发展、打造国际竞争新优势的重要抓手,北京发展新型实体企业,具有天时、地利、人和的优势。中国国际经济交流中心副理事长、商务部原副部长魏建国表示,大力培育和发展新型实体企业对于促进北京实体经济的高质量发展具有长远意义,基于北京建设全球数字经济标杆城市的基础力量、政策体系和人才优势,未来5年北京将引领中国数字经济的发展。

北京还出现了全国第一个新型实体企业行业组织。北京经开区企业协会、中国中小企业协会、京东、北汽、金风科技、北方华创、小马智行等16家企业,近日共同发起成立了北京经开区企业协会新型实体企业服务分会,希望更好地服务于产业数字化,助力北京建设全球数字经济标杆城市。

“水陆空超级工程”捷报频传

(上接1版)不仅如此,未来副中心站综合交通枢纽还有望成为一座真正的“水陆空”超级枢纽。该工程将推进城市航站

楼和运河码头功能建设。据悉,运河码头有望建在北运河东岸2公顷范围内,今后途经枢纽的乘客将可以方便地前往运河码头。

B1层底板浇筑完成

时值两节期间,在副中心站综合交通枢纽工程04标段的建设工地,机声隆隆已奏响“春之歌”。该工程环梁部位钢筋复杂,主筋需要钢管柱环板焊接,焊接量大,作业面狭窄。面对这一难题,史永杰与项目部同事奋战几个昼夜,通过BIM(建筑信息模型)技术对环梁技术进一步深化,终于明确每层钢筋的位置及尺寸。步入工地深处的02B基坑施工现场,百余名建设者佩戴口罩,间隔一定距离有序作业。他们面前摆着一排排钢梁与钢筋,人人手握焊枪电弧飞溅,这正是他们最近的日常工作状态。“能在1月上旬就完成B1

层底板浇筑工作,这为工程下部结构的施工创造了良好施工条件。”史永杰娓娓道来,该项目B1层底板共包含1100吨钢筋,12978平方米模板,3614立方米混凝土,20000立方米盘扣支架,115吨钢牛腿等施工内容。

这支项目团队克服了作业区域场地狭小,各种工序、机械、人员交叉作业较多,大跨度结构如钢牛腿连接及钢筋分布等技术复杂的重重困难,经历了疫情防控期、冬施期等关键节点时期,最终及时解决了各项施工难点,为后续结构施工打下了良好的基础,也为相邻标段的结构施工提供了相应保障。

平谷线架起首根钢支撑

就在1月9日,途经副中心站综合交通枢纽工程04标段02B基坑的平谷线首根钢支撑架架完成,标志着基坑开挖进入新阶段,为下一步土方开挖结构施工创造有利条件。

据介绍,这段平谷线长262米,标准段宽35米,基坑深36米。由于这里地下水位高,地质复杂,降水难度大,两侧吊装作业场地严重受限,而且基坑最大宽度达到37米,使得钢支撑吊装与架架难度增大。“我们深化施工方案,采取BIM技术分段、分

层、分截进行钢支撑吊装架架,最终确保了施工质量及安全。”说到这里,史永杰长舒一口气。“伴随着02B基坑平谷线首根钢支撑架架完成,预计到今年3月初,我们可完成02B基坑平谷线的首层筏板浇筑,到6月初就能完成02B基坑平谷线B3层顶板封顶。”史永杰表示,项目部会加快平谷线相关工程的施工进度,并继续以高质量、高标准、高要求来打造副中心的这项精品工程、样板工程。

副中心年味儿渐浓



本报讯(记者 冯维静)嗒嗒嗒——最后一个弧形卡扣顺利固定好,拧紧螺栓,接上电源。“开!”随着电力工人刘晓军的一声大喊,两个“中国结”灯箱发出了红色光芒。这些“年味儿”十足的红灯笼将在1月14日小年夜点亮,为副中心营造出祥和喜庆的春节氛围。

昨晚,记者在通胡大街看到,安装工人们相互协作,一串串红红的灯笼像糖葫芦一样,让副中心的年味儿愈发浓郁。据区城市管理委景观科工作人员介绍,为营造喜庆祥和的节日气氛,区城市管理委从1月初开始,陆续在新华大街、东关大桥等20余条道路及重要节点布设25000余盏大红灯笼。其中,布设在灯杆上的灯笼等灯饰将在小年夜陆续点亮,打造昼夜兼融的景观效果,营造春节欢乐祥和的节日氛围。据介绍,为了适应北方的气候特点,红灯笼采用防水、防雪材料,这种材料不易磨损,耐受低温。灯带内也全部采用LED节能光源,节能环保,使用寿命长。

工人将红灯笼依次安装,一串串红灯笼像糖葫芦一样,让副中心的年味儿愈发浓郁。

记者 常鸣/摄