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

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"

中国疾控中心传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,重点场所主要有客运车站、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、农贸或集贸市场应加强通风换气,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余万名老年人,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。

2023年1月12日 星期四

李邦华表示,养老机构的疫情防控 坚持"关口前移",落实老年人分类分级 的健康服务,为老年人配备必要的血氧 仪和吸氧设备。养老机构内设的医疗机 构和定点协议的医疗机构,应储备相应 药物,为老年人提供远程或上门巡诊服 务。此外,养老机构还应健全感染者转 运机制和就医绿色通道,提高转诊效率。

新冠病毒感染"乙类乙管"的实 施,也为城乡社区疫情防控工作提出 了新要求。民政部基层政权建设和社

区治理司一级巡视员李健表示,要健 全城乡社区疫情防控体系,把防控措 施具体落实到自然村、居民小区。城 乡社区工作者要与重点人群加强联 系,掌握其健康状况;配合家庭医生、 基层医疗卫生人员、辖区药店、疫苗接 种单位,做好在线问诊、就医送药、联 系转诊、引导疫苗接种等工作。还要 加快推动公共卫生委员会的全覆盖。 李健说,目前全国90%以上的村委会 和居委会已建立公共卫生委员会。

政局要求企业强化分拨中心、营业网

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

近期,药品、N95口罩、抗原试剂等 医疗物资的寄递需求非常迫切。国家 邮政局市场监管司副司长边作栋说, 该局近期督促指导邮政快递企业对医 疗物资邮件快件进行特殊标记、重点 保障以及优先投递,并指导各地邮政 管理部门在受理用户申诉时,优先办 理、快速处置医疗物资邮件快件申诉。

企业在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 此外,国家邮政局督促邮政快递

行动态跟踪和专门监测。企业也应 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 栋说,如果医疗物资邮件快件在传递 减少疫情对行业正常运转的影响。同 过程中丢失、损毁,国家邮政局鼓励 时,推动从业人员优先完成新冠病毒 疫苗接种。此外,该局已取消进口国 际邮件快件"首站消毒"及生产作业闭 环管理等要求。

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

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 心提醒远途出行以及返乡人员: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,不走亲访 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、有慢性病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,尽量不到人多 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 程做好健康防护,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 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、个人携行装 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训基

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实

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 学救援处置能力和收治能力,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,既属于实体产业,又服务于实体产 业,起到加速实体产业数字化转型升级、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、推动传统实体企业向新型实体企业 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行的作用。

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年总研发投入 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 员占比平均值达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

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 与实体经济的深度交融,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家单位,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

副中心年味儿渐浓

本报讯(记者 冯维静)嗒嗒嗒嗒—— 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"十足的大红灯笼将于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, 打造昼夜兼顾的景观效果,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

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 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克肝脏的肝移植手 术,创下了活体辅助肝移植最 小移植物世界纪录。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

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院区。 两个中心专科技术特色突出, 儿童肝移植、多米诺肝移植和 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 体器官肝脏移植、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3月设立至今, 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

口腔种植体集采产生拟中选结果

平均中选价格降至约900元

本报讯(实习记者 柴嵘) 口腔种植体系统集中带量采购 昨天开标,产生拟中选结果。 拟中选产品平均中选价格降至 约900元,与集采前中位采购 价相比,平均降幅为55%,预计 每年可节约患者费用 40 亿元

在国家医保局指导和协调 下,四川省医保局牵头形成口 腔种植体系统省际采购联盟, 全国各省份均积极参加。此次 集采汇聚全国近1.8万家医疗 机构的需求量,达287万套种 植体系统,约占国内年种植牙 数量(400万颗)的72%。

此次集采共有55家企业参 与,其中39家拟中选,中选率 为71%。中选企业既包括一些 知名国际企业,也包括威海威 高、常州百康特等国内企业。 其中集采前价格较高的士卓 曼、登士柏、诺保科种植体系 统,从原采购中位价5000元降 至1850元左右;市场需求量最 大的奥齿泰、登腾种植体系统,

从原采购中位价1500元左右降 至770元左右。

国家医保局表示,此次集 采中选产品丰富,纳入了四级 纯钛及钛合金两种材质性能更 好、临床认可度更高的种植体, 并覆盖了口腔种植体其他耗材 部件,能够满足绝大多数临床 使用需求。此外,1.4万家民营 医疗机构积极参加此次集采, 占医疗机构总数的80%。民营 医疗机构的广泛参与,将极大 地方便民众享受价格适宜的种

> 下一步,医保部门将做好 集采中选结果落地实施前的 准备工作,近期还将对种植牙 过程中配套使用的牙冠耗材 开展竞价挂网,同步落实口腔 种植医疗服务价格全流程调 控,使种植牙服务的三类主要 费用构成同步下降。预计今年 3月下旬至4月中旬,种植牙费 用综合治理结果落地实施,患 者将全面享受到降价后的种植 牙服务。

"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 客将可以方便地去往运河码头。

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

这支项目团队克服了作业 区场地狭小,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、冬施期等关键难 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

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 基坑的平谷线首仓首根钢支撑架 设完成,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 与架设难度增大。"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设, 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 首仓的首根钢支撑架设完成, 预计到今年3月初,我们可完 成02B基坑平谷线的首仓筏板 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。