

不折不扣落实疫情防控优化措施

国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

□新华社记者 李恒 彭韵佳

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面扩大的严峻复杂态势。二十条优化措施发布以来,各地正有力推动落实。如何不折不扣落实疫情防控优化措施、全力抓好当前疫情防控工作?国务院联防联控机制11月22日举行新闻发布会,就公众关心的焦点问题给出回应。

本土疫情呈现严峻复杂态势

“当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂,部分地区的疫情扩散速度加快,防控难度不断加大。”国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍,近期疫情主要呈现出以下特点:新增感染者数量持续增加,疫情波及范围广、传播链复杂,人口密集城市成为疫情防控的重点地区。

国家卫生健康委新闻发言人米锋说,要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移坚持“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移坚持“动态清零”总方针,坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚

持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于快,科学精准做好疫情防控各项工作。

近期,国务院联防联控机制综合组通过视频会商、调度和培训等多种方式,部署调度各地尽快推进二十条优化措施落地。目前,各地正有力推动落实。

“为进一步指导地方做好疫情防控,11月21日,国务院联防联控机制综合组发布关于《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个文件的通知,方便基层相关工作人员更好理解和执行二十条优化措施。”胡翔说,下一步,将对这些文件进行专门培训,继续指导各级整治“层层加码”问题工作专班,督促各地不偏不倚落实疫情防控措施。

推进二十条优化措施落地落实

二十条优化措施提出要取消中风险区,高风险区连续5天没有发现新增感染者就降为低风险区。对此,中国疾控中心研究员王丽萍说,做这样的调整主要是基于第九版防控方案实践评估数据以及风险研判证据。

“在核酸检测阳性人员及其密切接触者均能够快速隔离管控并及时转运的情况下,对于高风险区管控人员中连续5天没有发现新增感染者,表明高风险区在社区的传播已经基本阻断。”王丽萍介绍。

二十条优化措施明确,对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

王丽萍说,这样不仅节约了集中隔离资源,还能最大限度管住风险,提高防控效率。

合理安排医疗服务,通过提供“互联网+医疗服务”等多种方式,合理分流患者;做好个人防护;强化住院病区管理……针对医院感染的防控工作,国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说,医疗机构一旦出现阳性病例,要从快从速排查风险,按照“快封、快筛、快消、快解”原则,尽快恢复正常诊疗。

加强重症救治力量储备 提升“平急结合”能力

“新冠肺炎疫情发生以来,通过统筹预防与医疗,统筹医疗救治力量,坚持中西医

并重,我国新冠肺炎重症率和病亡率保持在较低水平。”郭燕红说,目前全国有100多例重症,这表明老年人和有基础性疾病的人的健康受到较大威胁,增加医疗救治资源、提升医疗服务能力必要且迫切。

加强重症医疗服务能力建设,既是防控疫情、加强医疗救治的需要,同时也是“平急结合”、促进医疗服务高质量发展的需要。

郭燕红表示,发热门诊的功能之一就是甄别出发热患者或者有疑似症状的患者是否感染了新冠病毒。因此,发热门诊应设尽设、应开尽开非常必要。严格执行首诊负责制,如果是阳性感染者,要迅速转到定点医院或者方舱医院进行隔离治疗。

在发生疫情的地区,不能够以疫情防控为由对发生疫情风险的医疗机构“一关了之”“一封了之”,特别是像医疗机构的急诊、透析室、手术室、分娩室、重症监护室等,这些重要的救治科室要做到“非必要不封控”,保障患者救治。最大可能减少因为疫情防控对医疗机构日常医疗服务的影响,满足人民群众就医需求。

新华社北京11月22日电

各地核酸检测怎么开展? 高、低风险区如何分类管理?

国务院联防联控机制新文件看点聚焦

□新华社记者
董瑞丰 彭韵佳 顾天成

二十条优化措施出台后,国务院联防联控机制综合组21日公布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》4个文件,进一步指导各地各部门做好疫情防控工作。

不同地区怎么开展核酸检测?高、低风险区划定标准和管控方案是什么?居家隔离医学观察时有哪些自我管理要求?哪些人要进行居家健康监测?上述文件对此一一作出解答。

核酸检测怎么开展?早发现早处置

早发现是及时处置疫情的关键之一。《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》在常态化监测和区域核酸检测两方面对各地开展疫情防控监测工作作出指导。

在常态化监测方面,该办法要求重点机构和场所常态化下应做好相关人员症状监测,可根据当地防控需要组织开展核酸抽检。辖区内出现1例及以上本土疫情后,应及时组织完成1次全员核酸检测,后续可根据检测结果及疫情扩散风险,按照每天至少20%的抽样比例或辖区检测要求开展核酸检测。

同时,医疗机构对所有发热患者、不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例,所有新入院患者及其陪护人员等开展核酸检测。

在区域核酸检测方面,该办法要求疫情处置过程中,在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

根据该办法,省会城市和千万级以上城市疫情发生后,经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,疫情所在区每日开展1次全员核酸检测,连续3次核酸检测无社会面感染者后,间隔3天再开展1次全员核酸检测,无社会面感染者可停止全员核酸检测。

不同风险区域怎么管?实施分类管理措施

二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。不同风险区域划定的标准是什么?分别需要采取哪些防控措施?

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》,一旦发生本土疫情,要尽早将病例和无症状感染者所在县(市、区、旗)精准划分为高风险区、低风险区两类风险区,统筹各方面力量,实施分类管理措施。

该方案明确,原则上将感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域,划为高风险区。高风险区实行封控措施,期间“足不出户、上门服务”。封控期间发现新的感染者,由当地联防联控

机制组织开展风险研判,按照“一区一策”要求,可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

该方案明确,高风险区连续5天未发现新增感染者,且第5天风险区内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。实行“个人防护、避免聚集”,离开所在城市持48小时内核酸检测阴性证明。此外,所有高风险区解除后,县(市、区、旗)全域实施常态化防控措施。

根据该方案,疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区;未发生本土疫情的县(市、区、旗),要切实落实常态化疫情防控各项措施,无需划定风险区。

居家隔离怎么做?期间赋码管理

哪些人需要居家隔离医学观察?居家隔离医学观察者有哪些自我管理要求?

《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》明确,管理对象包括密切接触者中的特殊人群、解除集中隔离后的密切接触者和入境人员、高风险区外溢人员及其他经专业人员评估无法进行集中隔离医学观察的人员。

根据该指南,居家隔离医学观察者应当每天早、晚各进行1次体温测量和自我健康监测,并将监测结果主动报告至社区医学观察管理人员。

在居家隔离期间赋码管理,居家隔离人员严格做到不外出,拒绝一切探访。对因就医等确需外出人员,经所在社区医学观察管理人员批准后方可外出,安排专人专车,全程做好个人防护,落实闭环管理。

其中,非单独居住者,其日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内,其他人员不进入隔离房间。隔离房间内活动可不戴口罩,离开隔离房间时要戴口罩。尽量减少与其他家庭成员接触,必须接触时保持1米以上距离,规范佩戴医用外科口罩。

根据该指南,居家隔离医学观察人员需根据相关防控要求配合工作人员完成核酸检测、抗原自测和结果上报。

居家健康监测怎么做?非必要不外出

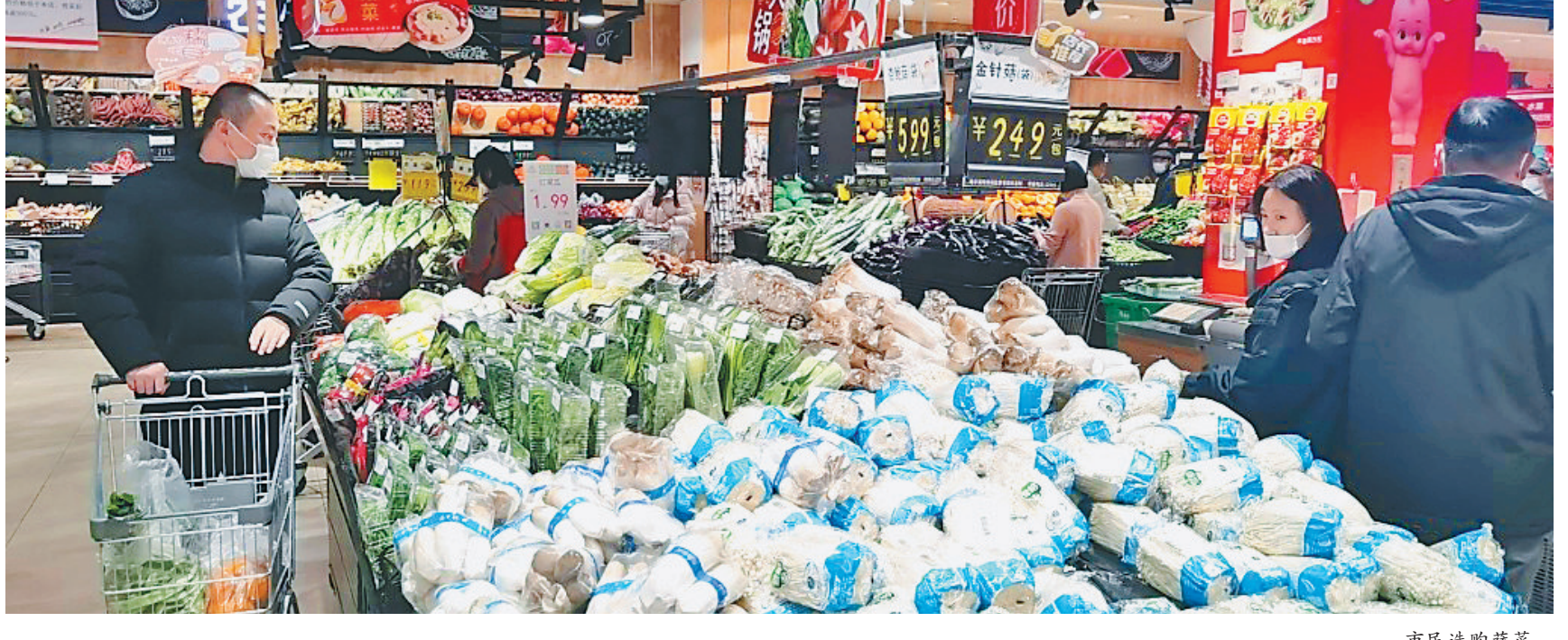
哪些人需要居家健康监测?居家健康监测人员有哪些管理要求?

《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确,适用对象为结束闭环作业的高风险岗位从业人员、新冠肺炎感染者出院(舱)人员及其他经专业人员评估需进行居家健康监测的人员。

根据该指南,实行居家健康监测人员每日早晚各测量1次体温,做好症状监测,并向社区(村)如实报告。居家健康监测期间,本人要严格落实非必要不外出,如就医等特殊情况外出时做好个人防护,规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工具。同时,需根据防控要求配合完成核酸检测。

新华社北京电

哈尔滨:保供不涨价 丰盈“菜篮子”



□文/摄 本报记者 韩丽平

刘女士津津乐道的“便宜菜”正是比优特超市当日推出的特价菜。

“我们每天都会在各个店内推出4款特价菜,按照批发价销售,让居民得实惠。”比优特商贸有限公司董事长助理刘文亮说,除特价菜外,各店内的其他菜品也一律平价销售,每样商品都是总公司统一定价,疫情期间会限价销售,绝不允许各门店私自调价,所以不会出现民生商品价格大幅上涨的情况。

家得乐超市新吉店店长马艳波也表示,店内销售的水果和蔬菜都是产地直采,再由总公司的物流每天配送到每个门店,目前看货源丰富,物流运输顺畅。目前,该超市蔬菜水果也都是平价销售,继续保持平稳。

每天还会推出多款特价菜和水果回馈消费者。

“总公司每天给我们配送两次水果和蔬菜,大家可以根据店内销售情况让总公司有针对性地配货。而且我家门店内还备有冷藏库,除保证每日正常销售的货量外,还会多备出一天半的货量。”马艳波说。

记者从哈尔滨市商务局了解到,为做好疫情期间市民生活必需品的保障工作,哈尔滨启动了生活必需品保供预案。

做好生活必需品每日监测,对30种常用蔬菜及主要生活必需品的价格、进货量、销售量、库存量等进行监测分析,即时研判。同时组成督导检查组,持续

加强对各大商超等保供企业的安全生产和疫情防控督导检查,重点检查从业人员疫苗接种和核酸检测情况,确保安全稳定运营。

目前,哈市生活必需品市场货源充足,品种齐全,渠道畅通。哈达、润恒、龙园、红旗市场等批发市场蔬菜每日库存量4000吨左右,家得乐、比优特、地利生鲜等8大商超每日蔬菜库存量在1000吨左右,完全能满足市民蔬菜需求。

此外,各大电商平台供应稳定。据监测,哈市多多买菜、美团优选等大型电商平台供应配送平稳,单日配送量在10万单左右,果蔬类线上销售占比30%左右,能够满足哈市居民线上购买需求。

英雄后人冲锋在抗疫一线

□杜国龙 本报记者 董新英

在绥化市北林区抗疫一线,有一名支援抗疫的志愿者,他身穿防护服的背影写着两行字,一行是他的工作单位缩写——青冈文旅马玉祥馆,一行是他的名字——马刚。他是抗美援朝战斗英雄马玉祥的孙子,马刚。

马玉祥是绥化市青冈县人,魏巍笔下“谁是最可爱的人”中人物原型。70多年前,马玉祥响应党中央“抗美援朝、保家卫国”的号召,赴朝参战。70年后,马玉祥的后人马刚,在绥化市北林区抗疫一线向青冈县支援北林区核

作,他常常咬牙坚持。马刚说,2007年,爷爷送我去参军,现在在青冈县文体广电旅游局派出支援北林区核酸检测第八扫码小组成员,和上百名青冈支援队员一起,逆行驰援北林区。

同样来自青冈县文旅局马玉祥纪念馆的李树鹏作为讲解员,无数次向参观者讲述过马玉祥的故事。这次他和马刚一起并肩作战。其实李树鹏的家就在北林

区,这次支援北林,让他离家很近,但他一直没和家人说。“巧的是,有一天我被安排到自家小区为居民做核酸检测。当我敲开了自己的家门,看到了好久不见的妻子和孩子,他们都惊呆了。”家人都很惊喜,但也提醒我,一定注意个人防护。

在绥化市北林区,在抗击疫情这场没有硝烟的战斗中,志愿者们用担当和坚守,守护着这座城市,也让这座城里的人民坚定着战胜疫情的信心和决心。

同心战疫 携手同行



印尼西爪哇省地震死亡人数上升至268人

新华社雅加达11月22日电 据印度尼西亚国家抗灾署22日公布的最新消息,印尼西爪哇省21日发生的5.6级地震已致268人死亡。

消息说,地震发生后,超过5.8万人被迫离家避难,仍有151人处于失踪状态,救援工作仍在进行。印尼总统佐科22日前往震中展玉地区,表示政府将提供资金,用以重建被损毁房屋。

11月22日,救援人员在印度尼西亚西爪哇省展玉地区地震中附近的山体滑坡现场搬运遇难者遗体。

新华社发

自助设备助群众办税更快捷

本报讯(记者孙思琪)“通过自助办税机,几分钟就打印出来了完税证明,以后这些日常的办税事项在家门口就能办,再也不用跑办税厅,太方便了。”日前,哈尔滨市道里区共乐街道办居民李先生在体验自助办税机后赞不绝口。

记者了解到,为进一步简化办税流程,提升服务质量,道里区税务局聚焦部分地区纳税人缴费人办税路途遥远的问题,经过对纳税人户数、经济状况、地理条件、交通便利等因素综合考量,将自助办税终端

机铺设进了基层税务所。附近的纳税人缴费人只需携带身份证件即可自助办理电子发票发售、发票验旧、发票认证、申报税费以及涉税信息查询等多种业务,有效解决了办税时间长、路程远、成本高等问题,真正实现了税费服务向纳税人缴费人“家门口”延伸,获得了纳税人缴费人一致好评。

下一步,道里区税务局将通过整合服务资源、优化办税流程等举措,提高纳税服务质量,营造“效率最高、服务最好”的营商环境。

打造市场化法治化国际化营商环境

露营在哈拉新村

(上接第一版)今年,“露营+烤肉”“露营+篝火晚会”等更多露营新玩法在哈拉新村陆续“上线”,颇受年轻人欢迎。多雪英表示,“露营在哈拉新村”,这是广大游客的选择,也是他们奋进的目标,在做好服务的同时,还要进一步展现浓郁的达斡尔族风情。

随着气温骤降,火爆全网的卓越旅程营地咖啡又推出“营地火锅+咖啡”“冰雪场景”等露营新项目,不断提升周边环境、扩大营地规模。同时,正在哈拉新村建设的“民谣酒吧”预计明年1月对外营业,通过抖音、快手等短视频平台全方位宣传推介,这将给新村带来更大的客流。

连日来,从旅游景区到田间地头,从村党支部到普通农民家庭,党的二十大精神带来的温暖、感动和振奋,不断在哈拉新村激荡。“露营在哈拉新村”的蓝图已经绘就,全村上下将继续在冬季露营、民族餐饮、文旅融合上下功夫,让村民更多分享产业增值的收益,在乡村振兴的新征程中勇毅前行。

