

集中精力坚决有效打好疫情防控阻击战

本次疫情确诊病例1李某的新冠病毒全基因测序,确认为德尔塔变异株,与我国西北疫情病毒同源 重庆压实“四方责任”落实“四早”要求 打好疫情防控阻击战

新闻发布厅

本报讯 (记者 李珩)11月4日,市政府新闻办举行第92场新冠肺炎疫情防控工作会议新闻发布会,市卫生健康委副主任李群通报称,11月3日0时-11月4日18时,我市新增1例新冠肺炎确诊病例(沙坪坝区报告)、2例无症状感染者(沙坪坝区、两江新区各报告1例)。

本次疫情累计报告确诊病例5例、无症状感染者4例

李群说,新增确诊病例魏某,男,33岁,现住沙坪坝区双碑自由村,系11月2日四川省确诊病例的密切接触者,11月2日被集中隔离,11月3日新冠病毒核酸检测结果呈阳性,经市、区两级专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

无症状感染者苏某,女,30岁,现住沙坪坝区双碑自由村,系魏某之妻,11月2日作为四川省确诊病例的密切接触者被集中隔离,11月4日新冠病毒核酸检测结果呈阳性,经市、区两级专家会诊,判定为无症状感染者。

无症状感染者陈某,男,26岁,现住两江新区康美街道康庄美地D区,系我市本次疫情首例确诊病例的密切接触者,11月2日被集中隔离,11月4日新冠病毒核酸检测结果呈阳性,经市、区两级专家会诊,判定为无症状感染者。

截至11月4日18时,本次疫情累计报告确诊病例5例,无症状感染者4例。

已累计追踪到在渝密接598人、次密接2895人

疫情发生以来,我市全面落实党中央、国务院决策部署,采取迅速坚决有效的措施,压实“四方责任”,落实“四早”要求,全力打好疫情防控阻击战。

李群说,当前的防控工作主要突出在两个方面:一是进一步强化流调追踪排查。公共卫生、公安、工信组成的流调溯源专班,与一线的流调小分队、社区网格协同联动,密切配合,科学判定密接、次密接,迅速落实人员管控。

二是进一步扩大核酸检测范围。其中,对密接、次密接应检尽检,截至11月4日12时,已累计检测密接589人,已出结果532人;累计检测次密接2864人,已出结果2221人,除已公布的确诊病例和无症状感染者外,其余均为阴性,其他样本正在检测中。

对管控区域及所在街道、社区扩大开展核酸检测,截至11月4日12时,累计采样117.9万,已出结果37.6万,均为阴性,其余样本正在



11月4日,江北区石子山体育场,市民有序排队进行核酸检测。

记者 崔力 摄/视觉重庆



十一月四日,高新区虎溪街道虎溪社区,志愿者和网格员在辖区药店核对购买发热、咳嗽药物人员登记信息。记者 崔力 摄/视觉重庆



十一月四日,九龙坡区马王社区,身着防护服的青年志愿者正在了解封控区内的情况。记者 郑宇 摄/视觉重庆

检测当中。下一步,我市将按照11月4日市疫情防控工作领导小组会议和全市疫情防控工作电视电话会议部署要求,把疫情防控作为当前的头等大事来抓,采取坚决果断有效措施,防止疫情的蔓延,持续做好流调排查、分类管控、核酸检测、医疗救治等工作。

沙坪坝设置18个临时采样点181个采样台,完成核酸采样21521人

沙坪坝区人民政府副区长周红玲通报称,该区立即启动应急响应机制,抽调了8支流调队伍共计40余人,迅速开展流调,截至4日19点,已累计追踪到魏某的密切接触者16人、次密切接触者175人;苏某密切接触者11人、次密切接触者65人,其中属于区内的248人已进行了集中隔离,外区人员19人已发函当地协查处置。

对魏某、苏某活动的区域立即进行分区分级管控,划定了封控区5处,严格实施足不出户、服务上门;管控区4处,做到了人不出去、严禁聚集;防范区2处,加强社会面防控。

周红玲说,该区对封控区、管控区、防范区启动了全员核酸检测,并视情况扩大核酸检测范围。全区设置了临时采样点18个、采样台181个。截至4日19点,已完成核酸采样21521人,其中1262人的结果为阴性,20259人结果待出。

该区还组织院感专家对魏某、苏某所在的集中隔离点,以及区内其他集中隔离点开展风险评估,对所有工作人员开展了核酸检测,结果均为阴性。

对魏某、苏某活动的区域及集中隔离点居住房间开展终末消毒,消杀面积达到5万余平方米。

下一步,沙坪坝区将根据疫情的最新进展,及时调整分级分区管控区域及核酸检测范围,做到“应检尽检”,并全力做好群众的生活保障、心理疏导;按照“1个密接、1个流调小分队”开展流调,对密接、次密接做到“应隔尽隔”;严格规范发热门诊、预检分诊、集中隔离点管理,加强院感防控。

渝北龙塔街道已完成核酸采样179226人

据渝北区龙塔街道办事处主任唐滨介绍,11月2日,渝北区龙塔街道接到渝北区疾控中心通知,四川有一例确诊病例李某曾入住该街道纳吾优酒店旗下东原晴天花区内民宿。按照“区域封闭,足不出户,服务上门”的原则,摸排该楼栋(该小区只有一栋楼)入住人数297人,对该小区及其周边商铺进行封闭管控,严格落实好体温监测和核酸检测工作。

在24小时内完成首次核酸检测,结果均为阴性。

唐滨说,下一步,龙塔街道将认真落实市、区两级疫情防控工作部署,严格执行疫情防控相关要求,对该区域内所有人员进行健康监测,实施“零报告”制度;加强宣传引导,维护社会稳定,安抚个别群众不安情绪;进一步落实宾馆、酒店、民宿等各类住宿场所主体责任,严格落实住宿人员登记和报告制度;辖区内暂停开展所有大型聚集性活动,KTV、影院、棋牌室等聚集性场所暂停经营,辖区内所有人员非必要不离渝;对重点区域来渝返渝人员进行精准排查。

市场货源充足供应有序,请市民理性购买

市商务委副主任李巡府通报称,我市第一时间启动生活物资应急保障机制,确保产、供、运、销各环节协调有序。

市商务委也调整了监测频次,由日常的周监测调整为日监测、日报告;扩大监测范围,从生产加工、物流运输、批发零售各环节选择有代表性的监测点,既监测价格,又监测库存和销量,如遇到市场异常波动,实时反馈信息,及时处置报告。

在货源组织上,指导各重点批发市场积极组织货源,督促大型连锁超市加大基地自采,加快补货速度。双福国际农贸城日均蔬菜入场量万余吨,观农贸批发市场粮油库存保有量能够满足30余天的正常销售,永辉、重百、新世纪等大型超市库存充足,市场供应有保障。

与此同时,狠抓前端生产。农业部门组织开展早春茄瓜蔬菜育苗,争取提早10-15天供应早春蔬菜。发展改革、经信等部门督导粮油、食品加工企业开足马力生产,全力保障供应。并加强重点批发市场周边的交通疏导,扩充减免高速公路过路费蔬菜品种目录,保障“绿色通道”持续畅通。

李巡府说,目前,重庆市场货源充足,品种丰富,市场供应有序稳定。下一步,市商务委将按照市委、市政府决策部署,统筹抓好市场供应保障和疫情防控,全力保障市民的米袋子和菜篮子。他提醒广大市民朋友,由于生活物资保质期有限,希望大家理性购买,避免浪费。

坚决斩断疫情传播链条

——重庆新冠肺炎疫情防控见闻

新华社记者 韩振 周文冲

连续工作30多个小时,张鹏只睡了不到10分钟。

作为重庆市九龙坡区疾控中心的一名工作人员,他肩负着流行病学调查和组织核酸检测的重任,为了及时阻断疫情传播链条,他和同事们一起夜以继日地开展新冠肺炎疫情防控工作。

2日,重庆市九龙坡区报告1例本土新冠肺炎确诊病例。“1号病例”李某居住的九龙街道,立即成为各路队伍开展疫情防控工作的重点区域。

九龙坡区及时组织了9支流调队伍,多部门协同,运用相关数据掌握行程轨迹,精准查找密接者、次密接者等风险人员。

3日凌晨2点,张鹏来到病例李某居住的小区楼栋,拿着提前调取的小区电梯监控录像,挨家挨户敲门走访。

“不好意思这么晚打扰,请问您是不是坐了电梯?”张鹏拿出监控录像请业主仔细辨认。

尽管深夜被“叫醒”,但业主们都积极配合。“谢谢你们,这么晚了还在工作。”该楼栋一名20多岁的年轻住户,耐心配合调查后说。

这句简短的话,让张鹏和同事感到特别暖心。凌晨3点半,张鹏排查结束,回到疾控中心。刚想趴在桌子上打会儿瞌睡,又接到了到皇庭广场组织核酸检测的任务。他随即打起精神,做起了前期准备工作。

凌晨4点,穿着防护服的30多名核酸检测工作人员来到九龙坡区蟠龙小学的校园内,为该栋2600多名师生搭建检测台。

蟠龙小学的学生不少来自病例李某所住小区。早在病例李某报告后,该校就启动了应急预案,同时按照上级部门要求,组织学生全面进行核酸检测。

5点半,张鹏来到皇庭广场。广场附近设置了4个核酸检测采样点。他挨个巡查每个点位,仔细检查现场布置是否合理、信息系统是否正常、现场管控是否到位。

早上7点,市民陆续来到核酸检测采样点。大人带着孩子,在现场工作人员的指导下,排着整齐的队伍,缓缓向采样点移动。

早上8点,家住鲁能九龙花园东郡小区的黄怡带着女儿来到采样点。凌晨3点,她接到派出所电话,回答了一些问题后,被告知一早到这里做核酸检测。

她和女儿早早吃了饭,在这里安静地排队。她的父母来得更早,已经做完检测回到家。“做了核酸,我们就安心了。”黄怡说。

3日中午12点,刚住在九龙街道办事处的疫情防控指挥中心,刚召开完协调会。九龙坡区卫生健康委员会党委书记周福坐在指挥大屏前,眼里布满血丝。“全区近200名医务人员和500多名社区干部正全力‘冲刺’,采取‘即检即送’‘急检急送’相结合的方式,尽快将2万余名群众检测排查完毕,坚决斩断疫情传播链条。”周福说。

截至11月4日8点,九龙坡区已采集封控区、管控区、防范区人员核酸样本21323份,所有样本核酸检测结果为阴性。

(新华社重庆11月4日电)

疫情之下的“暖心”服务

两江新区康美街道为上班族参加核酸检测“误工”开“证明”

通讯员 刘溪涵

“领导,今天我需要做核酸检测,没有办法去上班了。这是街道开出的证明,请您看下。”11月2日,康美街道康一社区居民张先生通过微信向所在公司请假。

他发出的这份证明,就是康美街道为由于疫情无法上班的居民所准备的一项“暖心”服务。

证明统一模板,清晰写明原因并加盖街道办事处公章,张先生所就职公司很快予以批准并表示理解。

“一封信、一份证明、‘一揽子’举措。这是我们在疫情期间为居民推出的‘三个一’服务。”康

美街道党工委副书记、办事处主任王斌介绍道。其中,《致居民的一封信》详细告知需要做核酸检测的原因,并为居民生活提供各项保障服务,提醒大家自觉提升防护意识。“看到这封信后,我感觉很温馨,疫情无情人有情,感谢街道工作人员为我们的平安所付出的辛苦。”居民李嬢嬢说道。

李嬢嬢和老伴没有使用智能手机的习惯,但是如果需要购买生活用品,一通电话联络服务员就会帮助采购并无接触送达。

“居民朋友们,您们好!我是本楼层联络员,如果大家需要购买食品、药品及生活用品等,请与我联系,我会尽力为大家服务好。衷心感谢您们对疫情防控工作的支持 and 理解!”

在居民家门口,张贴着这样一张疫情防控服务公示,详细告知了联络员姓名及联系方式,每一位联络员可为两层楼的居民提供采买服务,保障日常生活所需用品充足。

“李嬢嬢,您刚让帮忙买的菜到了,我给您放在一楼的窗口这边了,麻烦来取一下!”接到联络员服务的电话后,李嬢嬢下楼取到了菜。

“谢谢你们哟!辛苦了,疫情结束后请你们来家里吃饭。”李嬢嬢向大家招呼道。

针对因病需要就医的人群实施闭环式管理,点对点进行接送;针对无法上学的学生,由学校安排老师线上辅导教学……“一揽子”举措让居民安心、放心、暖心。

据了解,康美街道于11月2日启动部分楼栋全员核酸检测,街道主要领导班子实施24小时值班制度,组建了由社区工作者、社区志愿者、网格员、医务人员、派出所民警、街道工作人员构成的500余人工作队伍,投入到疫情防控工作中,截至目前,已开展两次核酸检测。

与病例有时空交集人员及时向所在地社区(村)、单位报备

本报讯 (记者 李珩)11月4日,重庆市疾控中心提醒广大市民,有以下时段和地区旅居史的来渝返渝人员(如下表),在做好个人防护的前提下,及时向所在地社区(村)、所在单位报备,按要求配合做好核酸检测、健康监测等各项防控措施。

Table with 2 columns: 时间 (Time) and 地区 (Region). Lists various regions and dates from 10/17 to 11/2.

*为特定时段,特定空间高风险

重医大科研团队发现3个新冠病毒超强抗体

对多种突变株具有广谱中和活性 对德尔塔毒株具有强阻断性

本报讯 (记者 李星婷)11月4日,重庆医科大学发布消息,该校黄爱龙教授牵头新冠病毒应急攻关团队,发现3个对新冠病毒多种突变株具有广谱中和活性的超强抗体,抗体对目前传染性极强的德尔塔毒株也表现出强劲的中和能力。该研究成果于11月2日在国际顶级期刊《自然·通讯》在线发表,题目为《针对新冠病毒多种突变株具有保护作用的超强中和抗体》。

新冠病毒在与中和抗体进行“交战”后,不断出现多种突变株。因此,针对新冠病毒多种突变株研发新型的广谱性抗体药物十分必要。

在重医黄爱龙和金艾顺两位教授带领下,该校新冠病毒应急攻关团队与复旦大学、上海科技大学和武汉病毒研究所等进行合作,筛选到3个中和活力最强的抗体。这3个抗体不可

受新冠病毒突变株的影响,对病毒进入体内的通道依然具有阻断功能。团队通过体内、体外的活病毒实验,证实这3个抗体对德尔塔毒株、南非株等活力很强的病毒突变株,都发挥出强大的阻断性保护作用。

而且,由于这些抗体作用的靶点不同,还可联合发挥作用以防病毒的快速突变——就像一个球队里的前、中锋和后卫,可联合防御,也可应对新突变株的出现和进攻。

“这3个抗体是对新冠病毒多种突变株具有广谱中和活力的超强抗体,兼具预防性药物和治疗药物的双重特征,有巨大的临床应用前景。”黄爱龙表示,筛选出的这3个抗体可通过基因工程制造出来,实现规模化生产。目前,重医正与国际知名抗病毒药物专家联合开发相关药物,预计明年可进入临床研究。