

众志成城 同心抗疫

广州将分批有序疏解风险区域人员

全面摸清意愿,优化疏解方案,管控外溢风险,保障返程需求

羊城晚报记者 薛仁政 邹丽珍 付怡

广州市疫情防控的最新情况如何?对风险区域内愿意返乡的居民将如何安排?11月24日,记者从广州市政府新闻办召开的疫情防控新闻发布会上获悉,广州各区将全面摸清风险区域人员疏解意愿,分批有序开展风险区域人员的疏解工作。

天河花都番禺等区出现局部聚集疫情

发布会现场,广州市卫生健康委副主任、新闻发言人张屹通报,11月23日零时至24时,广州市新增7620例新冠病毒本土感染者,其中社会面发现50例,其余在隔离观察、高风险区筛查或闭环管理重点人员检测中发现。新增感染者中轻型及普通428例、无症状7192例,无重型、危重型患者。海珠区23日新增7243例感染者,新发个案仍集中在康鹭、大塘、龙潭三个片区,管控人群72小时新增感染者数量环比下降,但凤阳

海珠规范疏解工作,为自愿返乡者购买车票

张屹表示,为进一步贯彻落实国务院联防联控机制优化疫情防控二十条措施,广州将在原有疏解措施的基础上,更加科学精准做好风险区域内的人员疏解,保障群众的返程需求,全市各区将分批有序开展风险区域人员的疏解工作。海珠区委常委、常务副区长傅晓初介绍,近期,海珠区根据全市统一安排,结合当前疫情形势,制定海珠区的实施方案,按照“分类施策、科学精

广州警方已查处涉疫违法犯罪案件148宗

发布会上,广州市公安局指挥中心宣传处处长许欣表示,近日,在一些疫情防控管控区域内,有些群众煽动围蔽水马,擅自外出;有些群众不遵守管控秩序,随意串巷;有些甚至聚集冲卡,走出管控区之外,涉嫌违反国家疫情防控法律法规。“这些不理智的行为显然增加了交叉感染和病毒传播扩散的风险。同时,公安机关在工作中,也发现有个别人传播谣言、煽动情绪,请大家不要轻信,更不要参与

番禺全区暂停堂食

羊城晚报讯 24日,广州市番禺区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布通告,进一步加强社会面疫情防控措施。通告规定,自11月25日零时起,全区所有餐饮服务单位(含饮品店、小吃店、早餐店等)暂停堂食服务,可提供到店自取或外卖订餐服务。禁止一切聚集性用餐活动(含自办宴席)。校外培训机构暂停线下教学,托管托育机构暂停服务。(罗仕)

方舱医院隔离场所建设

张屹提醒:“管控区域内的市民继续保持耐心,不扎堆、不聚集,密切留意辖区通知,做好个人防护,按要求落实核酸检测等,依法依规落实疫情防控要求。”

“疫”路同行

广州一社区党委书记的抗疫日常:加入80多个微信群 每天逐一回复居民诉求

文/羊城晚报记者 郭思琦 图/受访者提供

“请问解除临时管控后,是不是需要自行到社区测核酸?”“请问长寿路地铁B口旁的路可以通行吗?”这是广州市荔湾区逢源街耀华社区党委书记兼主任沈建良的微信群聊片段。

在沈建良看来,社区工作最重要的就是回应居民诉求。在他的微信里,有80多个微信群。每晚睡觉前,他都会拿起手机,对白天没来得及回复的居民留言逐一回复。“特别是疫情期间,部分楼栋实施临时管控后,居民足不出户,只有收到实实在在的回复,他们才能安心。”沈建良说。

据了解,耀华社区是一个老社区,共有2100多户、5000多位居民。11月12日起,耀华社区内的部分楼栋被划为临时管控区,实行“足不出户、上门服务”等管理措施。面对临时管控,一些居民便通过微信群提出诉求。“我们每栋楼都有微信群,只要居民发来诉求,我和同事们一定尽力解决,无法解决的我也会回复,做到事事有回应。”沈建良说。

他告诉记者,在临时管控期间,有一位居民王女士通过微信群发来求助:“沈书记,我家的小狗走丢了!可以帮忙找找吗?”原来,王女士早晨开门时,不经意间,小狗从门缝溜出去了。“平时的话,我可以下楼叫住它,但是现在足不出户,小狗就跑丢了。”王女士在微信群里焦急



南沙健康驿站建设争分夺秒冲刺交付 羊城晚报记者 宋金岭 周巍 摄

南沙健康驿站今起陆续交付

羊城晚报讯 记者张豪报道:广州在建最大健康驿站项目——南沙健康驿站,今日起分批陆续交付使用。记者获悉,截至11月23日,项目约1300间房达到交付条件;25日,计划交付3号地块共2668间房及库房、指挥中心、配餐中心等。施工现场,工人们正抓紧冲刺。

南沙健康驿站位于南沙区万顷沙镇和围。该片区土地平坦,周边暂无居民点,交通方便,从广州市区到这里,车程在一个小时以内。项目总用地面积81.5万平方米,建筑面积53万平方米,规划房间共20948间,将主要用于安置临时隔离人员。据了解,项目采用集装箱快速建造方式,以最快的建设速度响应疫情防控需求。通过网格化管理模式分成3个区



南沙健康驿站施工人员日夜赶工 羊城晚报记者 宋金岭 周巍 摄

琶洲5个方舱医院全部建成 共提供床位37640张

羊城晚报讯 记者孙琦曼、通讯员穗建摄影报道:经过800余名参建者92小时日夜奋战,琶洲中倍广场方舱医院顺利通过竣工验收,于24日交付使用。至此,位于广州海珠区琶洲的5个方舱医院项目建设全部完成,共提供方舱床位37640张。

琶洲方舱医院一期为广州市第一批启用的方舱医院,于11月5日开始收治患者。目前已建成的一期、二期、三期、四期及中倍广场方舱医院均位于琶洲会展区域,主要依托已建成的5个大型公共建筑,对建筑布



琶洲方舱医院项目均已通过竣工验收,移交托管医院用于感染者收治

新闻分析

长新冠属新课题 下结论为时过早

西方抗疫“躺平”政策遭批评

在欧美西方国家,为数众多的人口在感染新冠后长期遭受“新冠后遗症”(“长新冠”)等多种症状的影响。专家认为,西方国家抗疫不力,不仅让公众承受健康风险,也留下了医疗系统承压、社会劳动力减少、贫富差距拉大等多重社会“后遗症”。面对尚未结束的疫情,人们应保持高度警惕。

“长新冠”可能被低估

根据世界卫生组织定义,“新冠后遗症”(“长新冠”)是指可能或确诊感染新冠的个人在感染两个月后还有症状,症状至少持续两个月,且没有其他的明显诱因。世卫组织估计,有10%到20%新冠患者可能患有中长期症状,如疲劳、呼吸困难和认知功能障碍。英国知名免疫学家丹尼·奥尔特曼日前在接受新华社记者采访时指出,“长新冠”的影响有可能被低估。本月发表在英国《自然综述·肾病学》杂志上的一项研究指出,“长新冠”可能会对人生产生长达十年的影响,并对社会生活、经济、政治和全球安全等多个方面产生深远影响。

英国国家统计局发布的数据显示,截至今年9月初,英国受“长新冠”影响的人数已超过230万,约占英国总人口的3.5%。美国华盛顿大学健康指标与评估研究所的研究模型显示,在2020年和2021年期间,世卫组织欧洲区域中至少有1700万人出现“长新冠”。美国智库布鲁金斯学会的研究报告显示,约1600万处于18岁至65岁之间的美国人表示自己已有“长新冠”症状,其中200万至400万人因“长新冠”失业。

抗疫不力暴露危机

世卫组织总干事谭德塞近期警告说,“长新冠”正危害数千万人的生命和生活,对医疗系统和社会经济带来巨大冲击,他敦促各国“立即”行动并保持“持续”努力,应对这一“非常严重的危机”。在社交媒体上,众多西方国家民众和组织不断发布着“长新冠”患者的经历。英国帝国理工学院实验医学教授彼得·奥彭肖指出,有人可能会终生受到“长新冠”影响,但很难知道眼下这种情况会有多普遍。由于“长新冠”仍属新课题,现在下结论还为时过早,“长新冠”影响生活的案例并不鲜见。

发表在英国医学期刊《柳叶刀》上的一项研究发现,22%的“长新冠”患者因健康状况不佳而无法工作,另有45%的人不得不减少工作时间。英国工会联盟的一项调查发现,20%的“长新冠”患者没有工作,另有16%的人不得不缩短工作时间。四分之一的英国人将“长新冠”列为员工长期缺勤的主要原因之一。奥尔特曼认为,“长新冠”会对医疗系统造成更大压力和开支,并表示担心英国医疗系统的“不稳定状态”,“会陷入崩溃”,难以应对冬季流感和新冠双重流行导致的入院病例激增。谭德塞也强调:“对(各国)政府而言,对卫生系统和工人长期投资并立即制定应对‘长新冠’的计划至关重要。”

此外,“长新冠”还凸显西方社会分化及不公。美国疾病控制和预防中心指出,因居住或工作的地点,或无法获得医疗指征,一些人感染新冠风险增加;医疗卫生不公也可能使一些种族或少数族裔群体,以及一些残疾人更容易患上“长新冠”。

疫情威胁远未结束

不少卫生专家批评一些西方国家的抗疫“躺平”政策,并强调新冠大流行尚未结束,希望人们仍保持谨慎,在乘坐公共交通工具、在室内公共场所等戴上口罩,对防疫的事情“认真一点”。奥尔特曼在采访中表示自己“担心又沮丧”,奥密克戎毒株传播浪潮导致的“长新冠”将继续破坏不同年龄段人群的生活。他批评一些欧洲国家“已经丧失了抗疫意志”,并就英国政府多次公开表示不会采取进一步抗疫行动评论说,在英国“与病毒的竞赛中,病毒已经牢牢控制了战场。我们失去了(战斗的)兴趣,但病毒并没有”。

英国“长新冠”SOS组织指出,如此众多的人员遭受“长新冠”影响,这“不仅仅是个人的悲剧,更是一个社会、健康和劳动力问题”。美国布鲁金斯学会研究报告称,如果“长新冠”患者不能尽快康复,将继续增加经济负担。

美国媒体报道称,“长新冠”对公众健康和劳动力市场的影响不容小觑,而美国政府却任由疫情蔓延,众多社会“后遗症”正在严重拖累美国经济、撕裂美国社会。美国智库布鲁金斯学会发表的一篇文章指出,“美国对大流行病的总体反应必须被判断为令人震惊和令人沮丧的失败”。

一面是奥密克戎毒株新亚型掀起新一波感染高峰,一面则是美国等一些西方国家的抗疫“躺平”。“长新冠”及其带来的社会问题,再次向人们敲响了新冠疫情对全球的威胁远未结束的警钟。(新华社)

数说

截至11月24日17时,广州市共规划建设方舱床位和隔离床位350383张,包括方舱床位143540张、隔离床位206843张。其中,方舱床位已建成移交95504张、在建48036张,隔离床位已建成移交49999张、在建156844张。



沈建良(右一)在核酸检测采样点工作中