

# 广州已建成方舱医院16个

## 20个在建,全市共规划建设方舱医院和隔离板房床位逾24万张

羊城晚报记者 刘欣宇 谭洁文 李煥坤 陈泽云

记者从11月17日召开的广州市疫情防控新闻发布会上获悉,广州16日新增本土感染者达8761例,其中无症状8486例。广州大力推进方舱医院建设,截至17日12时,已建成交付方舱医院16个、床位3.9万张,仍有20个项目在建,全市共规划建设方舱医院和隔离板房床位逾24万张。

### 全市单日新增感染者达8761例,海珠仍为主战场

发布会上,广州市卫生健康委副主任张屹通报,11月16日0时至24时,广州市新增8761例本土感染者(轻型及普通型275例、无症状8486例),其中社会面发现16例,其余均在隔离观察、高风险区筛查或闭环管理重点人员检测中发现。海珠区16日新增8582例,其中92.6%的新增感染者集中在凤阳街、南洲街、华洲街区域;越秀区矿泉街出现明显聚集性疫情,处于发展期,需高度关注;白云、番禺、天河、荔湾区疫情平稳。

“近两日,全市有30余条街镇的部分区域降低风险等级或解除临时管控。总体来看,全市疫情仍以海珠区为震中,以海珠区为主战场。”张屹表示。此外,据海珠区副区长张永良介绍,该区全力做好各项居民服务保障,包括组建专业的心理咨询团队,由社区卫生服务中心的心理咨询师、医院专家和18名心理咨询师志愿者组成,入驻重点管控区域和隔离酒店开展心理疏导。

### 两名伴有严重基础疾病的老年病患转为重型、危重型

张屹通报,截至16日,全市在院确诊病例6006例,前期诊断的普通型病例中有1例转为重型、1例转为危重型。具体信息如下:重型患者,男,62岁,伴有重度高血压、冠心病、脑梗塞后遗症,近日病情波动,诊断为重型病例。危重型患者,女,82岁,伴有

冠心病、胸廓畸形、慢性支气管炎,长期卧床,近日病情加重,诊断为危重型病例。“上述两名重型、危重型病例均是伴有多种严重基础疾病的老年人,经广州医科大学附属医院八医院积极治疗,目前病情基本稳定。”张屹表示。

### 广州规划建设方舱床位逾11万张,已交付3.9万张

张屹表示,广州按照国家新型冠状病毒肺炎诊疗方案,制定分级分类诊疗办法。一方面,大力推进方舱医院建设,接收无症状感染者;统筹调度医疗资源,指定17家省市属三级医院为方舱医院运行提供技术支持。另一方面,在定点医院,建立专家会诊制度,根据病情实施分类收治、中西医协同治疗;对合并严重基础性疾病、高危孕产妇等特殊病例实行“一例一档”精准施治,全力以赴做好医疗救治工作。

会上,广州市疾病预防控制中心党委书记张周斌称,通过跟踪实时传播指数(Rt)的变化,当前海珠区的Rt已降至1.1-1.2,说明近一周的防控措施确实是逐步遏制病毒的传播扩散。“同时,在省里的全力支持下,市里也在全力以赴增加隔离资源,包括方舱、隔离板房的建设,就是为了实现尽快转运。”

他还指出,从全市层面来说,荔湾、番禺、白云、天河、花都区通过这几天的有力防控,前期聚集性疫情已逐步得到控制,Rt都陆续回落至1.1-1.2,其中白云已降到了1.0,可以说区域风险在逐步降低;而南沙、黄埔、增城、从化区前期大部分聚集性疫情都在收尾阶段,目前虽偶有散发疫情,但在二十条措施的指导下,广州还是可以做到及时有序处置。

### 海珠疫情Rt下降,需集中火力阻断高风险区内传播

会上,广州市疾病预防控制中心党委书记张周斌称,通过跟踪实时传播指数(Rt)的变化,当前海珠区的Rt已降至1.1-1.2,说明近一周的防控措施确实是逐步遏制病毒的传播扩散。“同时,在省里的全力支持下,市里也在全力以赴增加隔离资源,包括方舱、隔离板房的建设,就是为了实现尽快转运。”

他还指出,从全市层面来说,荔湾、番禺、白云、天河、花都区通过这几天的有力防控,前期聚集性疫情已逐步得到控制,Rt都陆续回落至1.1-1.2,其中白云已降到了1.0,可以说区域风险在逐步降低;而南沙、黄埔、增城、从化区前期大部分聚集性疫情都在收尾阶段,目前虽偶有散发疫情,但在二十条措施的指导下,广州还是可以做到及时有序处置。

他还指出,从全市层面来说,荔湾、番禺、白云、天河、花都区通过这几天的有力防控,前期聚集性疫情已逐步得到控制,Rt都陆续回落至1.1-1.2,其中白云已降到了1.0,可以说区域风险在逐步降低;而南沙、黄埔、增城、从化区前期大部分聚集性疫情都在收尾阶段,目前虽偶有散发疫情,但在二十条措施的指导下,广州还是可以做到及时有序处置。

# 全省“一盘棋”统筹调度,珠三角力争7天内可用方舱床位近13万张

羊城晚报记者 罗仕 付怡 周聪 张豪

广州市疫情处置正处于关键阶段。记者17日从广东省有关部门获悉,广东省坚持全省“一盘棋”统筹调度,加快方舱医院建设进度,统筹全省资源支援广州,全力以赴做好本轮疫情的医疗救治工作,确保“应收尽收、应治尽治”。



## 夜以继日 加紧施工

17日,广州(清远)健康驿站项目施工现场,夜幕降临,工人加紧推进场地平整硬化 羊城晚报记者 蔡嘉鸿 摄

## 广州南沙健康驿站: 首批4000多间房明日交付

广州市南沙区万顷沙镇万新大道旁,南沙健康驿站建设现场塔吊林立、机器轰鸣。17日下午,羊城晚报记者来到建设现场看到,目前该健康驿站正组织集装箱和板房拼装。据悉,该项目预计11月22日完工,建成后提供21870间隔离用房,可提供隔离床位87480张。

建设工作正有条不紊地进行。在已搭建好的房间内,记者看到,房间配备有崭新的床铺、蚊帐、独立卫浴、电风扇、桌椅等,被子、盆桶等日常生活用品也一应俱全。中建四局广州南沙健康驿站项目指挥部现场副指挥张正林告诉记者,该建设工程目前正处于24小时连轴施工的节奏,截至11月17日11时,项目3家施工单位

共6081人、430台各类机械进场施工,分3个地块现场同时作业,场地平整和硬化已全部完成。广州市住建局副局长黄成军在施工现场向记者介绍,该项目地块面积约1222亩,计划建设约21870间隔离用房,可提供隔离床位87480张。预计从11月14日进驻施工,项目19日交付首批4000多间房间,可容纳1.5万余人,11月22日全部建成。



广州增城区方舱医院内部环境 羊城晚报记者 曾育文 摄

## 广州市增城区方舱医院: 部分房间铺好床编好号

17日下午,记者在广州市增城区方舱医院项目建设现场了解到,连日来,工人们夜以继日加快建设,方舱医院一天一变化、一夜一效果。“当前紧要关头,加快建设、按时完成,就是我们能为疫情防控工作贡献的最大力量。”不少施工人员向记者表示。

走进方舱医院内部,记者看到,部分区域的建设已完成。病房、淋浴间、卫生间、饮水区、储物间、医护工作室等相关设施完善,功能分区明确,部分房间已经铺好了床位,贴上了编号。据悉,该项目占地面积约42万平方米,于11月10日开展选址并正式启动,12日动工。“项目建设将提供8300张床位。”增城区副区长罗迎告诉记者,“目前项目已完成移交第一批、第二批床位4100张,近日将抓紧建设,尽早完成并移交床位。”



17日下午,广州南沙健康驿站建设现场,陆续有板房开始组装 羊城晚报记者 汤铭明 摄

## 广州(清远)健康驿站: 装配式厢房施工效率高

17日下午,记者来到位于清远市清城区的广州(清远)健康驿站项目施工现场。机器轰鸣声中,施工工人正紧张有序地开展各项建设工作,不少工人正在进行混凝土浇筑。截至当日,建设现场已安排3000多名工人、1000台土方机械设备进场,正推进场地平整硬化。据悉,该项目16日下午动工。地块面积约700亩,经估算可建10000间隔离用房,提供床位40000张。项目将分期完成,计划19日完成5000间隔离用房,22日全面完成10000间隔离用房建设。

记者在现场的隔离用厢房板房看到,房间里除了有床铺、日用品、桌椅等物品,还有独立卫生间,配备有电热水器,可24小时供应热水。项目承建单位中建四局第一建设有限公司党委副书记、工会主席夏小兵介绍,这同样样房是装配式厢房,这种厢房加工、安装方便,能够快速提高施工效率。此外,此次使用的隔离用厢房密闭性强,“房间里的独立卫生间,一体化设计,可以有效避免交叉感染”。

## 二十条措施发布后核酸检测怎么变? 国务院联防联控机制:

### 既不能层层加码 也不能随意减码

羊城晚报讯 驻京记者王莉报道:进一步优化疫情防控二十条措施发布后,核酸检测有何变化?17日,在国务院联防联控机制召开的新闻发布会上,国家疾控局副局长、中国工程院院士沈洪兵指出,第九版防控方案及二十条措施都对常态化核酸检测和发生本土疫情后的区域核酸检测作出明确规定,要求各地基于疫情风险,科学精准组织开展核酸检测,“既不能层层加码,也不能随意减码”。

沈洪兵表示,没有发生疫情的地区主要是严格落实对风险岗位、重点人员的核酸检测要求,做到“应检尽检”,确保高质量、符合频次要求的核酸检测,不得随意不检、漏检,也不能擅自扩大核酸检测范围。而对于发生本土疫情的地区,要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。

沈洪兵表示,没有发生疫情的地区主要是严格落实对风险岗位、重点人员的核酸检测要求,做到“应检尽检”,确保高质量、符合频次要求的核酸检测,不得随意不检、漏检,也不能擅自扩大核酸检测范围。而对于发生本土疫情的地区,要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。

此外,沈洪兵谈到二十条措施发布实施的效果:“从国家卫生健康委官方网站‘落实疫情防控九不准公众留言板’信息数据上看,群众投诉量明显下降,由11日的3306条下降到16日的2014条,投诉量降幅达到39%。”发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋强调,保障好二十条措施不折不扣落地落实,要坚决反对两种倾向,既要持续整治层层加码,防止“一封了之”,又要反对不负责任的态度,防止“一放了之”。

## “疫”路同行

### 客村小哥视频分享染疫经历 数十万网友点赞鼓励

这几天,住在广州市海珠区客村西南约的湖北监利小伙张飞,受到前所未有的关注。他发在短视频平台上的两条视频,获得近1700万的播放量。镜头前,张飞讲述了此次广州疫情发生以来自己的亲身经历:从所在楼栋出现感染者,到自己确诊、被转运至方舱医院接受治疗,再到痊愈回到客村居家隔离。



### 29岁小伙确诊新冠

29岁的张飞来广州七八年了,一直在海珠区鹭江社区的制衣厂上班。10月23日,根据疫情防控需要,他居住的这片城中村被划入了临时管控区。在非必要不出外的日子里,他开始用短视频记录下自己的“疫”中生活。10月27日起,张飞所在的片区管控升级,开始实施足不出户的封控要求。第二天,他觉得自己有些异样:“头晕、头痛、恶心,还呕吐、咳嗽,身上一阵发冷,也没有。”看到健康码还是绿的,张飞以为自己只是吃坏了肚子,通过外卖平台买了药物服用。两天后,不适症状基本消退。

康监测。他选择继续通过视频记录生活来打发时间。此时,网上的一条视频引起了他的注意。“是一个外地的女生发的,她也确诊了。评论区里都是鼓励她的,也有很多人给她点赞。”张飞意识到,抗疫近三年,大家对新冠病毒的认知更理性了,对确诊患者的态度也更加包容。

11月1日,因所住楼栋出现确诊病例,张飞和楼里其他居民一同登上前往隔离酒店的大巴。第二天上午10时左右,他接到了广州市疾控中心打来的电话——核酸检测结果显示,他感染了新冠肺炎。“虽然当时没有什么症状,但心里是害怕的。”很快,他被转运至位于黄埔区的方舱医院。在这里,张飞的恐慌一点点消散。“一日三餐营养充足,四菜一汤,还有面包、牛奶,吃得很好。”张飞说,进驻方舱的医生态度亲切,会根据患者不同的情况,开出不同的药物。这些点点滴滴逐渐抚平了他内心的不安。

于是一,11月12日下午和晚上,张飞发出两条时长5分多钟的视频。对着镜头,他讲述了自己确诊新冠肺炎后的心情和经历。他也坦言,刚确诊时没有在视频里公开,是担心社会压力。“今天我之所以决定说出来,是想让大家知道,新冠病毒并不可怕。希望通过我的亲身经历,能给我有同样经历的人带去信心,也请大家客观理性看待、包容新冠肺炎确诊患者。”

在方舱医院的日子,张飞不再每天更新视频。直至11月11日,他再次录一段视频,标题是略显平淡的“在酒店隔离的第11天”,而未将自已确诊新冠肺炎的消息告诉网友。

张飞的自述视频引起广泛关注。截至目前,其中两条最火的视频共获得了27万多点赞、近1700万播放量,“加油”“支持”是最常出现在评论区的字眼。不少人还给张飞发来私信:有人说他一样住在海珠区的城中村,刚刚确诊;有人说自己在管控区,因每日攀升的病例数感到焦虑……他们都因看了张飞的视频而感觉安心不少。

### 视频讲述心路历程

也是在11月11日,张飞解除了方舱医院的隔离治疗,回到位于客村的家中,开始为期7天的居家健

“网友的鼓励、支持,让我更有勇气、信心直接接下来的生活了。”居家隔离期将满的张飞说,希望疫霾早日散去,大家都能恢复往日的正常生活。

## 1600余支吸入式新冠疫苗到粤 将用于加强免疫接种

羊城晚报讯 记者张华报道:一批吸入式新冠疫苗到货!17日,记者从康希诺生物制药获悉,1600余支(3次人用剂量)吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)已到广东省疾控中心,将用于加强免疫接种。

“吸一口”与“打一针”的新冠疫苗有何区别?专家高质,吸入式疫苗不仅轻松方便,更有其优势。17日,国务院联防联控机制专家、公共卫生资深专家王鸣接受羊城晚报记者采访时指出,新冠病毒早期攻击的器官以肺脏为主,奥密克戎变异株则狡猾地转移到肺部繁殖,制造类似于咽痛、咽干的急性上呼吸道感染症状。之前通过肌肉注射接种疫苗的中和抗体分布在这些组织黏膜部的水平较低,并不足以抵抗病毒侵袭。而吸入式疫苗是以对人体无害的腺病毒为载体,利用雾化器将载体疫苗雾化成微小的颗粒,通过经口腔吸入的方式,沿呼吸道分布直至肺组织,激发黏膜、体液、细胞三重免疫,能在呼吸道表面形成一层保护性抗体。也就是说,吸入式疫苗有助建立抵抗病毒进入人体的第一道防线,“这个防线是肌肉注射新冠疫苗做不到的”。

此前,上海、天津、江苏等多地已开展了吸入用重组新冠病毒疫苗的序贯接种(第三针接种),以筑牢疫情防控屏障。

此前,上海、天津、江苏等多地已开展了吸入用重组新冠病毒疫苗的序贯接种(第三针接种),以筑牢疫情防控屏障。