



国务院联防联控机制综合组  
广东工作组点赞：

## 能在28天内控制 Delta变异毒株传播 广州表现相当不错

羊城晚报记者 张华

“在Delta变异毒株的2个潜伏期内控制住疫情，广州表现相当不错。”近日，国务院联防联控机制综合组广东工作组，为广州抗击此次本土疫情作出的努力点赞。

记者了解到，截至6月27日，广州已连续9天无新增境内感染病例，本轮疫情所有危重症、重症患者也全部清零。广州的疫情防控取得阶段性胜利。广州为今后常态化疫情防控，尤其是为全国有效处置和应对Delta病毒积累了一定的经验。

### 广东三起疫情均 得到有效控制

5月21日，广东出现本土疫情。至今的一个多月时间里，广东先后处置了三起疫情。

其中，广州“5·21”疫情由Delta变异毒株引发，先后产生153例本土感染者。截至6月27日，广州已连续9日无新增感染者，危重症、重症患者全部清零。疫情得到有效处置用了28天（两个病毒潜伏期）。

深圳“5·21”疫情由Alpha变异毒株引发，先后产生了16例本土感染者，疫情处置用了16天。

深圳东莞“6·14”疫情则是由Delta变异毒株引起的小规模本土疫情，累计报告7例感染者。这一起疫情与引起广州“5·21”疫情的变异株突变位点不同，属不同来源。

在国务院联防联控机制综合组广东工作组看来，这次广东本土疫情由三起独立事件引发，相续持续一个多月。通常来说，如果能在1-3个潜伏期内控制聚集性疫情，说明疫情处置做得不错，有效率、有效果。目前广东三起疫情均得到有效控制，特别是广州能在28天内控制Delta变异毒株的传播，表现相当不错。

### 动态优化防疫措 施是新尝试

“全国大多数城市的疫情防控，基本采取‘收割式’措施。即在疫情发生后打出‘组合拳’，静等7-14天就可以看到明显的疫情处置效果。”国务院联防联控机制综合组广东工作组表示，但广州、深圳是中国最具经济活力的重要城市，采用静态性防御方法可能不适用，必须根据当地情况进行优化调整，在疫情应急处置措施和保持整个城市活力之间找到一个平衡点。

适时优化和调整疫情防控策略，实施分级分类精准防控措施，这是广东应对突发疫情的创新性做法，也是动态优化调整疫情处置措施的一次新尝试。

根据疫情形势，广州果断发布防疫通告，对不同区域实施分级分类的封闭防控措施，起到了明显的防控效果。根据精确化流

截至6月27日，连续9天无新增本土病例，全市均为低风险区

# 广州疫情防控取得阶段性胜利

羊城晚报讯 记者沈钊、许张超报道：28日，广州举行疫情防控新闻发布会。会上，广州市政府副秘书长、一级巡视员高裕跃表示，广州疫情防控迎来阶段性胜利，截至6月27日，广州已连续9天无新增本土病例，全市高风险地区已在6月24日清零，中风险地区已在6月26日清零，目前广州全部为低风险地区。

高裕跃介绍，在此次疫情防控

控中，在穗科研机构、医疗诊断机构、自动驾驶及机器人等人工智能企业，第一时间奔赴抗疫一线，积极构建自动驾驶、无人机、智能机器人等无接触式配送物资的技术场景，重点聚焦检测能力提升、病毒传播防控技术等方面开展科研攻关，为疫情防控各项工作提供了科技支撑，较好展示了广州科技抗疫的硬实力和产业成果的应用能力。

广州实验室等“主力军”针对变异病毒传播防控、快速检测筛查、新型疫苗研发等方面开展科研攻关，产出一大批科技成果并投入使用。如琶洲实验室围绕3D人脸识别技术构建疫情防控系统、大数据分析应用技术等人工智能领域，持续开展多学科交叉融合的科学前沿研究，让人工智能技术赋能疫情防控。

面对Delta株变异病毒，中

小科技企业在短时间内研发出多种新冠病毒检测产品，大幅提升检测筛查能力。如达安基因的核酸检测试剂盒日最大产能从100万人份提升到500万人份，生产量占全国四成以上，累计销量超3亿份居全国第一；金域医学在穗的核酸检测能力达到52万管/天，全国累计检测超8600万人份，单机构检测量日检测能力和累计检测量最高，居全球首位；万孚生物的

抗体/抗原检测试剂盒从原来的每日产能30万人份提升到180万人份；和信健康的抗体试剂盒每日产能从40万人份提升到100万人份。

高裕跃还透露，广州正进一步研究信息化、智能化（装备）在隔离酒店特定使用场景及需求，紧锣密鼓地建设全国第一个拥有5000间客房的国际健康驿站，预计9月投入使用。

### 28日广东 无新增 本土病例

今天  
消息

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤卫信报道：记者从广东省卫健委获悉，6月28日0时-24时，全省无新增本土确诊病例和本土无症状感染者。

全省新增境外输入确诊病例3例，新增境外输入无症状感染者14例。

截至6月28日24时，全省累计报告新冠肺炎确诊病例2736例（境外输入1170例）。目前在院163例。

### 广州黄埔 今日开放 新冠疫苗 第一针接种

羊城晚报讯 记者柳卓楠报道：28日晚，广州黄埔区发布通知称，目前广州市陆续开始接种新冠疫苗第一针，黄埔区自6月29日起逐步开放新冠疫苗第一针接种工作，第二针仍可继续接种。

记者了解到，黄埔区各疫苗接种点对第一针的约号流程各不相同，可线上预约，也有多地开放现场派号。市民可关注黄埔各街道社区卫生服务中心微信公众号获取最新接种安排。其中，黄埔区新冠疫苗集中接种点（红山街）无需预约；联和街辖内东升医院及广州开发区国际网球学校，黄埔体育馆丰乐北路398号，云埔街党群服务中心、创造者园区等接种点，需要现场排队取号。



查看详情  
请扫描  
二维码  
单点链接

### 驰援一月余 抗疫警力昨日“回家”

羊城晚报讯 记者董柳、付怡，通讯员公新文报道：28日上午，广州市荔湾区举行欢送援荔抗疫警力归建欢送仪式。

广州市公安局政治部教培处的夏雨，在荔湾白鹤洞街道山顶社区连续工作27天，前期作为机动组人员，负责重点人员的核酸检测工作，后期作为“三人小组”成员，为社区居民上门提供健康服务。

病毒搏斗真正的底气和信心所在。”夏雨表示。

广州市妇女儿童医疗中心的郝建锁，于6月10日进驻白鹤洞街鹤园小区。虽然已在广州居住十几年，但此前他未曾到过芳村片区。“这半个月的驰援，让我喜欢上了这里的居民。”郝建锁说，在小区封闭期间，有居民出现了焦虑情绪，“三人小组”成员通过制作贺卡、唱歌、跳舞，缓解大家的焦虑。

“我们防护服背后一大片空白也成了我们的‘广告位’，有时候我们会在上面写一些想说的话，上门提供完服务后，转身给居民看，为他们加油鼓劲。”郝建锁说。

据介绍，驰援的抗疫工作人员将陆续离开荔湾，并接受集中隔离医学观察。

“我们严格居家来回馈我们，这是与

广州疫情防控关键、最吃劲的时刻，广州市公安局迅速从20多个直属单位以及花都、黄埔、南沙、增城等区公安分局紧急集结了近1600名警力驰援抗疫。这些警力第一时间充实主干道“外围

圈”的封控力量，稳固封闭

封控街道“周边圈”的疫情

防控卡口阵地，夯实社区

“核心圈”的前沿防线；配

合卫健部门开展流调溯源

应急处置，充分运用公安

“大数据”对涉疫线索开展

实地走访、搜索追踪等调

查工作。

同时，为进一步配强基

层网格“三人小组”，共有一

420名民警全部充实到一线

“三人小组”网格中，为重点

社区防控提供力量支撑。

深圳福田

### 48小时完成 “飞地”健康驿站 启用工作

羊城晚报讯 记者李天军，通讯员陈沈华、刘琴、王茂程报道：28日，记者从深圳福田区获悉，近日，福保街道高效组织、科学部署，仅用48小时就完成辖区外美居健康驿站的清退征用、人员组织、科学布置、培训上岗等工作，为全区新增隔离用房278间，打造了阻断疫情扩散、守护群众健康的又一堡垒。

据介绍，福保街道全城搜寻合适酒店，6小时内就谈下红岭北路的深圳世杰美居酒店“飞地”开办健康驿站。面对该酒店在住400多人且多为长租客人的难题，街道筹备组克服重重困难，点对点包干到人，提供人性化安置方案并全部提供搬家服务，31小时内住的全部248间客房全部妥善清退，无一人投诉。

街道还派出有经验的领导一线指挥，牵头与广中医院、福保派出所、酒店方、消杀第三方机构等四方密切合作，前后召开5次筹备会议，确定抽调调人和工作机制；建立驿站临时党支部，发挥党员的模范带头作用；设置防控消毒、健康观察、信息联络、安全保卫、后勤保障、病例转运、人文关怀7个小组，迅速提出6项工作措施，建立晨检制度、核酸检测制度、保密制度等3项制度保障美居驿站健康运作。

重症  
清零！

## 广州集合优秀专家团队 一人一策倾力救治重症患者

羊城晚报记者 张华 通讯员 郝黎

沉甸甸。”覃铁和说。

### 所有病例均实施 个性化诊疗措施

截至6月27日，广州报告发现疫情，出现1例本土确诊病例。为了加强重症病人的救治力量，省卫健委决定集合一支优秀的重症救治团队，从省人民医院、广州医科大学附属第一医院、中山大学附属第一医院各抽调一支重症医护团队进驻市八医院参与救治工作。

作为全国抗疫尖兵、有着35年党龄的覃铁和，是广东省人民医院的重症医学专家。去年新冠肺炎疫情发生后，他成为国家卫健委全国新型冠状病毒感

染肺炎医疗救治专家组成员，并担任广东省新冠肺炎临床专家组组长。广州“5·21”疫情后，他紧急赴市八医院投入战疫一线。

“5月28日以后，确诊病例逐

并落实各项个体化的诊疗措施，管控好诊疗过程中的每一个环节都很重要、很关键。

每隔4小时轮班一次，日夜守护监测和处理病人的病情变化，这是市八医院的医护人员一个多月来的日常。“大家脱了防护服全身湿透，脱了N95口罩脸上都是勒痕，这些场景早已司空见惯、习以为常了。”覃铁和说。

覃铁和表示，参与救治的医护人员大多经过去年抗击新冠肺炎疫情的历练，对救治新冠肺炎疫情之有效的措施包括呼吸支持、器官功能维护、营养支持、提高免疫力、心理辅导等了然于胸。“这些综合措施对于Delta变异毒株感染的患者一样，缺一不可。”他说。

说起此次广州疫情的患者，覃铁和表示，与去年新冠肺炎疫情的患者相比，这次疫情中的



截至6月27日，本轮疫情所有危重症、重症患者全部清零。”28日举行的广州新闻发布会，又传来好消息。记者了解到，本次疫情是广州首次面对Delta变异毒株，临床救治工作面临着不小压力。作为全国抗疫尖兵、有着35年党龄的重症医学专家覃铁和又一次冲锋前线，与入驻广州医科大学附属市八医院（以下简称市八医院）的重症救治团队一起，成为广州新冠肺炎疫情防控的“硬核”担当。

### 抗疫“老将”接下 沉甸甸的任务

广东一直高度关注重大传染病的发展动向及应急处置。早在去年武汉发生疫情时，省卫生健康委员会就第一时间建立了疫情防控的应急指挥机制，在全省各地指定30家医院为定点收治医院，同时成立了由钟南山院士担任顾问的防控新型冠状病毒感染肺炎疫情专家组。

5月21日，广州报告发现疫情，出现1例本土确诊病例。为了加强重症病人的救治力量，省卫健委决定集合一支优秀的重症救治团队，从省人民医院、广州医科大学附属第一医院、中山大学附属第一医院各抽调一支重症医护团队进驻市八医院参与救治工作。

作为全国抗疫尖兵、有着35年党龄的覃铁和，是广东省人民医

院的重症医学专家。去年新

冠肺炎疫情发生后，他成

为国家卫健委全国新型冠

病毒感

染肺炎医疗救治专家组成

员，并担任广东省新冠肺炎临床专家组组长。广州“5·21”疫情后，他紧急赴市八医院投入战疫一线。

“5月28日以后，确诊病例逐

渐增加，重症和危重症病例也

在增加。虽然大家都有战胜疫

情的信心，但落在肩上的责任

老年患者比例明显增加，为了

让老年患者积极配合治疗，医

护团队经常需要不厌其烦地向

他们解释病情。

针对此次感染Delta变异

毒株的患者，治愈后的核酸

检测是否会“复阳”等问题，覃铁和表示，还需要进一步观察。

“我们对‘复阳’需要有正

确的认识，出现新冠肺炎相关

临床症状体征，结合相关实

验室检查、影像学检查结果，以

及新冠病毒核酸检测阳性，即所

谓“复阳”，通常并不是检

测到完整的活病毒，只是检

测到病毒的某些片段而已，

并不等同于疾病的复发。”覃铁

和表示。