

## 民生

# 穗启动12岁至17岁人群接种新冠病毒疫苗

原则上由学校或街(镇)、居(村)委统一组织,实行团体预约

**新快报讯 记者高镛舒 通讯员穗卫建宣报道** 16日,广州市卫健委官网发布消息称,广州即将启动为12岁—17岁的未成年人群接种新冠病毒疫苗。

按照国家、省新冠疫苗接种统一部署,广州市从去年12月份起,启动了对高暴露风险人群的新冠疫苗接种工作;今年3月开始,重点开展对18—59岁目标人群接种。截至2021年7月14日,广州市共完成接种2389万剂次,1362万人接种,其中完成全程接种1034万人。

目前,海外新冠疫情仍处于大流行状态,变异毒株传播势头依然强劲。广州市作为口岸城市,每天承载着巨大的预防境外输入压力,建立人群免疫屏障十分迫切。根据当前疫情防控需要,广州市按照国家、省疫苗接种工作统一部署,7月1日起启动为60岁以上人群接种新冠病毒疫苗,并即将启动为12—17岁的未成年人群接种新冠病毒疫苗。同时,对18—59岁未接种人群进行查缺补种。

对于健康状况稳定、药物控制良好的60岁及以上人群,卫健部门建议尽早接种疫苗,老年人到所在社区和社区卫生服务中心预约即可。为了更好地保障老年人接种,老年人可持近期体检报告,或到就近的社区卫生服务中心接受基本公卫服务免费体检,供医生评估参考。

12岁—17岁未成年人的接种,将原则上由学校或街(镇)、居(村)委统一组织,实行团体预约,具体工作方案即将由卫生、教育、人社部门制定印发和实施。

疫苗接种是预防控制传染病最经济和最有效的措施。广州卫健委呼吁道:接种疫苗,人人有责,防控疫情,请伸出您一臂之力。



■6月8日,在广州荔湾区白鹤洞街广钢新城,医务人员挥手示意居民前来进行信息登记。(资料图)  
新华社发

## 相关 | 广州荔湾区召开抗击突发新冠肺炎疫情总结大会

**新快报讯 记者谢源源 通讯员荔宣报道** 16日,广州市荔湾区召开抗击突发新冠肺炎疫情总结大会,对为期一个多月的突发新冠肺炎疫情防控工作进行全面系统的总结。会议邀请了曾参与抗击荔湾突发疫情的医护工作者、公安干警、机关干部、志愿者、人员转运和物资保供企业代表参加。

### 完成713.9万人次核酸检测

疫情发生后,荔湾全区尽锐出战、昼夜拼搏。荔湾区综合运用大规模核酸筛查、封闭封控管理、重点区域攻坚、集中转运隔离等举措,锁定重点区域、重点人群,及时构筑起防火墙,有效切断传播链。仅核酸检测一项,就完成了713.9万

人次。

为保障封闭封控管理下芳村片区53万群众的基本生活需求,荔湾区和市直部门、市属国企深度对接,由5家市属国企和一批社会平台负责向芳村片区供应物资,同时广州公交集团还安排了约180车次公交车作为“公交移动超市”参与物资供应。疫情期间,由政府牵头累计向封闭封控区供应生活必需品超过5800吨。

### 4万多名党员投入到防控一线

关键时刻,党员成为疫情防控的中流砥柱。疫情期间,荔湾区开展了“我是党员我先上”先锋行动,共有2050个基层党组织、4万多名党员投入到疫情防控

一线各项工作当中。疫情期间,荔湾区范围内累计有7100多名党员向社区党组织报到并就地转化为抗疫志愿者,让党旗在抗疫一线高高飘扬。

广州市委专门组建了10支由副局级干部任组长的工作队进驻芳村片区9个街道,并先后调配市直机关党员干部8000多人次支援荔湾抗疫工作。市卫健系统1万多名医护人员和市公安系统1700多名公安干警赶赴一线支援荔湾核酸检测、秩序维护等工作。同时,全市各区累计支援荔湾隔离酒店67间。

接下来,荔湾区将全力恢复经济社会发展秩序,推动年度计划投资292.9亿元的143个重点项目加快建设,推进20条城中村改造。

## 世界首例“无缺血”心脏移植手术在广州成功实施

心脏移植手术中全程血流不中断、心脏不停跳……16日,中山大学附属第一医院召开新闻发布会,正式宣布世界首例“无缺血”心脏移植手术获得成功,植入患者体内的是一颗最“新鲜”、不缺血的心脏。

■新快报记者黎秋玲 通讯员彭福祥 梁嘉韵

### 研发出能对器官供应血 氧的维护系统

据介绍,中山大学附属第一医院何晓顺器官移植团队通过自主研发,开发出一套能够对器官进行血氧供应的维护系统。让捐献者的器官始终拥有血氧供应,无缺血移植逐步实现。该团队此前先后完成了世界上第一例无缺血肝移植和肾移植。

传统移植手术过程中,心脏必须离体、停跳及冷藏,不可避免会发生心肌缺血损伤,而心肌缺血是影响患者预后的最重要因素,可导致术后受体心脏功能不全,心脏无功

能,甚至病人死亡等严重后果。

### 多学科团队联合攻关小 组探索新技术

中山一院器官移植科、心脏外科、体外循环科及手术麻醉中心等多学科团队组成联合攻关小组,经过两年多的艰辛探索,最终探索出了一套全新的心脏移植技术流程,并将该技术命名为“无缺血心脏移植术”。该技术的成功应用,意味着之前预判不能应用的“边缘供心有可能成为更多患者的福音”;同时可能将现有的供心功能评估阶段提前,“大幅度提高心脏移植预后”。

为了确保从实验阶段到临床应用的安全过渡,团队还完成了十余次临床“无缺血”心脏获取和离体常温机械灌注演练,为新技术的临床应用打下了坚实的基础。

日前,67岁的终末期心衰患者福伯做了首例“无缺血”换心术,“无缺血”心脏移植手术历时4.5小时,实现了将捐献者心脏在“不中断血供”“不停跳”的情况下移植给受者。世界移植协会主席Nancy Ascher表示:“‘无缺血’器官移植可以拓展至心、肺、肾等移植领域,并可向全球其他地区推广,有着广阔的应用前景。”

今年上半年  
广东水上旅客运送量  
2393.8万人次

**新快报讯 记者许力夫 通讯员温光富邵浦桥报道** 记者从广东海事局召开的工作会议了解到,今年上半年广东辖区水域水上旅客运送量2393.8万人次,增长17%,列入统计范围的水上交通事故14起,没有发生涉客和涉危险品水上交通事故,水上交通安全形势趋向稳定。

据了解,上半年,广东海事局辖区港口吞吐量16.3亿吨(其中危险品2.7亿吨),同比增长14.0%;集装箱2124.3万标箱,增长9.7%;船舶进出港220.4万艘次,增长20.0%;旅客运送量2393.8万人次,增长17.0%。

据统计,上半年广东省海上搜救中心共接到各类遇险报警188宗,协调派出救助船舶685艘次,救助飞机24架次;遇险人员1478人,获救1426人,人命搜救成功率96.5%;遇险船舶255艘,获救224艘,船舶获救成功率87.8%,同比上升了2.6个百分点。