

本轮疫情划定风险区域涉及城中村、工厂、学校等,楼宇密集、人员繁杂

# 广州全面落实各项管控措施 将加密人员密集区域采样点

10月29日,广州市政府新闻办举行疫情防控新闻发布会,广州市卫健委副主任张屹表示,本轮疫情划定的风险区域涉及城中村、工厂、学校等,楼宇密集、人员繁杂,疫情防控难度大。广州正紧抓本轮疫情处置关键窗口期,全面落实各项管控措施,切实把握疫情防控主动权。近期会根据核酸采样大数据,动态更新核酸检测点地图信息,加密人员密集区域的采样点分布。

■新快报记者 黄闻禹



■10月29日,广州市举行疫情防控新闻发布会。新快报记者 郭思杰/摄

## 10月28日新增139例感染者

张屹通报,10月28日0时至24时,广州市新增139例新冠病毒本土感染者,其中100例在隔离观察、风险区域筛查中发现,39例在社区筛查及发热门诊中发现。以上感染者均已闭环转运至广州医科大学附属市八医院诊治,病情稳定,无重症、危重症感染者。

## 切实把握疫情防控主动权

张屹表示,广州正紧抓本轮疫情处置关键窗口期,全面落实各项管控措施,切实把握疫情防控主动权。她强调,要坚持人、物、环境同防,及时采取减少人员流动和聚集的措施,落实公共场所通风、消毒。开展多轮核酸筛查,在入口处严格落实场所码“逢进必扫”,做好测温、查健康码及48小时内核酸阴性证明等防控措施;坚持高风险区域“足不出户、上门服务”,中风险区域“足不出区、错峰取物”。

## 个别采样点仍出现人员聚集

张屹介绍,近日,根据当前风险区域及黄码人员分布情况,市区两级科学有序配置各区的黄码、绿码核酸检测点。全市共开设5612个核酸采样点,其中黄码采样点310个,绿码采样点5302个;28日单日采样量1559万人。

“由于本轮疫情涉及风险人群较多,近两日核酸采样点调整,虽然一定程度上缓解了黄码采样点排长队的问题,但在个别采样点仍出现人员聚集。”张屹称,近期会根据核酸采样大数据,动态更新核酸检测点地图信息,加密人员密集区域的采样点分布,以便市民及时就近采样。

## 广州市疾控: 低风险区仍存在隐匿传播链

广州市疾控中心党委书记张周斌指出,广州疫情防控正在持续攻坚,目前新增的病例,虽然多数来源于划定的中高风险区之内,“但在低风险区仍有一些散在的感染者被发现,这说明低风险区内依然存在隐匿的传播链”。

张周斌指出,低风险并不代表零风险。要彻底斩断隐匿传播链条,排除低风险区的风险显得尤为重要。需要市民与有关部门一起织密织牢群防群控的防线,遵循“有限活动”的原则,尽量居家或两点一线生活,做到不聚集、不扎堆、不串门;特殊原因需要跨区活动的,也要配合防疫要求提供24小时或48小时核酸阴性证明,落实扫码、测温措施。外出工作也要时刻注意个人防护,一定要戴好口罩、勤洗手、保持一米距离。

## 广州各区疫情速报

### ●海珠区

#### 新增感染者集中在4个街道

广州市海珠区28日新增77例感染者,仍然集中在江海、赤岗、凤阳和南洲4个街道,局部区域呈现明显聚集。张屹表示,近三天海珠区新发病例在隔离管控人群中出现的比例逐步增高,但整体情况仍不容乐观,将根据新增感染者的分布动态调整管控措施,对传播风险较高的阳性个案活动轨迹及场所及时排查管控,全力阻断疫情传播。

### ●天河区

#### 以龙洞街聚集性疫情为主

广州市天河区28日新增17例感染者,以龙洞街聚集性疫情为主,多数新增感染者在隔离管控中发现。专家研判,天河疫情传播链条相对清晰,龙洞街聚集性疫情整体风险可控。天河区另外还有个别散发感染者,在主动就诊人员中发现。

### ●白云区

#### 疫情仍存在社区传播风险

广州市白云区28日新增31例本土感染者,主要在前期疫点隔离管控人员中发现,黄石、均禾、松洲3条街的城中村仍有新发阳性个案;嘉禾街与均禾街相邻区域的新发感染者,在小型作坊有局部聚集现象。“目前白云区疫情依然是多点、多源、多链局面,存在社区传播风险。我们正与病毒抢时间争速度,快筛快查快排快控,全力阻断疫情传播。”张屹说。

白云区副区长周军表示,白云区发布了《关于进一步加强疫情防控工作的通告》,松洲街、石井街、白云湖街、石门街、同德街、黄石街、新市街、棠景街、均禾街、嘉禾街、鹤龙街11个街道内,社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理,高风险区“足不出户、上门服务”,中风险区“人不出区、错峰取物”,其他区域非必要不外出。

当前,白云区正开展多轮次全员核酸检测。周军指出,目前进入辖内各村居、小区以及商场、超市等公共场所均需查验24小时内核酸阴性证明或采样记录。

## 冬春航季国际航班量翻番 回国机票大降价

新快报讯 记者李佳文报道 中国民航2022-2023冬春航季将于2022年10月30日开始执行,至2023年3月25日为止,共计147天。随着多家航空公司宣布将恢复或新增国际航线,冬春航季国际航班量增加1倍,海外回国的入境机票价格也出现大幅下降。另外,多家航空公司在新航季增加了国内航线。

### 多家航空公司恢复国际航线

近日,多家航空公司宣布恢复并加密多条国际航线,10月30日迎来冬春换季航班计划调整后,国际航班量增加1倍。

比如,截至10月20日,南航已恢复多条热门航线,包括深圳-莫斯科/迪拜、广州-迪拜/伦敦/法兰克福等13条航线。冬春航季南航计划在32国执行42条国际航线,合计每周112班次。在中国港澳台地区,计划执行台湾航线1条、每周14班次,香港航线4条、每周14班次。

12月1日起,南航还将恢复广州-纽约客运航线,每周1个往返。

去哪儿平台数据显示,10月以来,国际、港澳台航班搜索量环比上涨九成,上海-台北、香港-南京、上海-澳门、青岛-首尔等往来航线较热门。

同程旅行的数据显示,截至10月24日,同程旅行平台入境机票搜索量环比9月上涨63%,预订量环比9月上涨28%。

### 大部分国际航线机票价格回落

10月以来,随着国际航线的恢复,大部分国际航线的机票价格已经回落至正常的价格区间。

同程旅行平台的数据显示,国际机票平均出票价格环比下降三成,目前欧洲各大主要城市来中国的机票价格基本回到1万元至2万元之间,部分航线降至1万元以内。东亚、东南亚各主要城市来中国的航线中,有不少1万元以下的机票。日本于10月11日宣布放开入境限制后,东京至上海的经济舱机票价格回落到了5000元至8000元价格区间内,目前在10月至12月仍有较多余票。马尼拉至武汉和厦门的机票价格分别下降78%和73%。此外,由曼谷、金边、新加坡、胡志明市等城市入境的多条航线,机票价格降幅超过50%。

## 顶尖专家集聚广州 探讨产学研合作“芯”路径

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员陈倩雯报道 近日,由广州市科技局指导、广州生产力促进中心主办的广州半导体与集成电路产学研合作交流会在广州大厦举办,旨在推动半导体与集成电路产业高质量发展。

活动征集高端芯片设计、芯片制造以及封装测试等技术成果及服务方案130多项,吸引了中山大学、广东省大湾区集成电路与系统应用研究院等半导体与集成电路领域的高校院所、重点企业代表参会。

活动特邀俄罗斯工程院外籍院士、广东省科学院半导体研究所学科带头人庄巍作“大湾区集成电路产业发展新机遇”专题报告,详细介绍后摩尔时代集成电路的发展趋势。