

1957年10月1日创刊



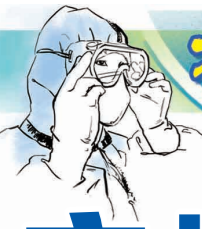
岭南文博

欢迎您 订羊晚请扫二维码

2021年5月 31 星期一 辛丑年 四月二十



30°C
25°C



万众一心 坚决打赢 疫情防控硬仗

今晚10时起

广州市加强离穗车辆和人员管理

广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部关于加强离穗车辆和人员管理的通告(第14号)

为减少因人员流动带来的疫情传播风险，决定暂时对离穗车辆和人员采取如下管理措施：

一、通过广州辖区内机场、

铁路、公路客运站等站场离穗的旅客(不含外地中转旅客)，须凭“健康码”绿码，并持有72小时内核酸检测阴性证明。因未能及时出具核酸检测阴性证

明无法按时出发的旅客可申请免费退改签。

二、离穗出省的小型汽车司乘人员，须持有72小时内核酸检测阴性证明，以备查验。

三、为确保货运车辆正常运行，广州市将设立若干干线货车司机核酸检测点，为货车司机提供核酸检测免费服务，具体时间和地点另行公布。

本通告自2021年5月31日晚10时起实施，失效日期另行通知。

广州市新型冠状病毒肺炎

疫情防控指挥部

2021年5月30日

乘坐跨市公交、跨城小型汽车出行 不需核酸阴性证明

问：乘坐广佛线、广清城际及跨市公交等离开广州，是否需要核酸阴性证明？

答：广州与东莞、佛山、清远等跨市公交(包括地铁、公交车、出租车、网约车等)以及跨城小型汽车出行不在管控范围，不需要核酸阴性证明。30日晚，广州地铁表示，目前暂未收到(需要出具核酸检测报告)相关通知，如有最新消息将第一时间发布。

问：申请免费退改签需要符合什么条件？

答：对通告发布之前已

购票的乘客，在搭乘飞机、列车或公路客车时因无法及时提供72小时内核酸检测阴性证明的旅客，凭相关凭证，按照机场、铁路、公路客运站退改签指引，申请办理免费退改签业务。

问：如何界定符合“72小时内核酸检测阴性证明”时间要求？

答：飞机机票、列车或公路客车车票的出发时间为72小时内，需开展过一次核酸检测。例如“检测时间”为2021年6月1日10时，则可以购买在2021年6月1日10时之后至6月4日10时之前出行的车票。

问：因故需必要出行，却又没有“72小时内核酸检测阴性证明”该怎么办？

答：为保障必要出行需求，医疗机构对出具了已购机票、车票(纸质或电子票据)的需核酸检测的人员进行备注，标记出行时间，根据出行时间的紧迫程度在检测过程中予以优待优先安排。

(严艺 徐振天 交通宣)

多家航空公司 更新涉粤航线退改签方案

羊城晚报讯 记者唐珩报道：昨晚今晨，多家航空公司更新了涉及广州、深圳航线国内客票的特殊处理方案，限定日期内进出广深机票可免费退改签。

南航在对2021年(下同)5月30日(含)前购买的，旅行日期为5月31日晚10时(含)至6月13日(含)，行程涉及广州机场出港(含经停)南航实际承运航班及使用CZ航班号的代码共享航班，可免手续费退票或改签至6月30日(含)前的南航实际承运航班。

东航对出票日期在5月30日24时(含)之前，航班日期在5月31日22时(含)至6月30日24时(含)之间的客票，在航班计划起飞前4小时取消座位，可在客票有效期内免费办理变更航班日期或退票，变更日期范围为12月31日(含)前，免费变更一次。

九元航空对5月30日24时前购买、旅行日期在5月31日0时至6月20日24时的广州进出港航线国内客票，在原计划起飞时间之前可免费退票，或免费改签至6月30日24时前的九元航空承运航班。

月30日24时前九元航空承运的后续同航线航班。

海航集团发布消息称，海航旗下海南航空、首都航空、天津航空、西部航空、祥鹏航空、北部湾航空、金鹏航空等公司，航班日期在5月31日(含)至6月30日(含)之间的所有涉及广州机场和深圳机场已出售客票，均可免费退票或改期一次。此前，中国联合航空还出台了涉广州、佛山航线免费退改签政策，但原购票购买时间限定于5月22日之前。

广州扩大全员核酸检测范围 覆盖越秀海珠全域及天河白云番禺重点区域

广州市教育局：

高一高二学生居家在线学习
有住宿条件学校高三全封闭备考

羊城晚报讯 记者蒋集报道：5月30日，广州市教育局发布关于全力保障全市平安高考的温馨提示，从5月31日至高考结束，有住宿条件可实现封闭备考的学校，高三住宿生、教师及学校员工实施在校住宿封闭备考；原走读生可自愿选择在校住宿封闭备考或居家开展线上备考，鼓励走读生选择在校住宿封闭备考。无法提供住宿或无法实现封闭备考学校的高三学生或无法住校的考生，须严格居家开展线上备考，考前不返校(除按规定要求熟悉考点环境外)，并做好个人防护，避免聚集和外出；与考生共同居住的人员，应同时做好个人防护，坚持工作地和居住地“两点一线”出行方式，减少不必要的聚集和外出。

市教育局表示，为全力保障全体高三考生和涉考工作人员生命安全和身体健康，从5月31日至6月11日，全市普通高中学校高一、高二年级学生暂停线下教学，进行居家线上学习。

从5月31日至高考结束，有住宿条件可实现封闭备考的学校，高三住宿生、教师及学校员工实施在校住宿封闭备考；原走读生可自愿选择在校住宿封闭备考或居家开展线上备考，鼓励走读生选择在校住宿封闭备考。无法提供住宿或无法实现封闭备考学校的高三学生或无法住校的考生，须严格居家开展线上备考，考前不返校(除按规定要求熟悉考点环境外)，并做好个人防护，避免聚集和外出；与考生共同居住的人员，应同时做好个人防护，坚持工作地和居住地“两点一线”出行方式，减少不必要的聚集和外出。

考务人员原则上实行集中封闭管理。

各区统筹做好高三师生员工核酸检测，分别在5月31日和6月3日前完成2次核酸检测，并建立快速检测通道，确保在样本送检后6小时内出具核酸检测结果。组织核酸检测时，确保人员不聚集、不交叉。

同一校区内还有初中部和小学部的学校，应采取有效措施，尽量保障高三考生学习生活空间独立，避免人员交叉接触。

近期，广州局部地区疫情出现反复。广州市把应对处置疫情作为头等大事，坚持一切工作服从服务于疫情防控，迅速反应，科学精准做好疫情应急处置工作，坚决打赢这场疫情防控硬仗，守护人民群众的健康平安。

疫情分级分类科学防控



广州把应对处置疫情作为头等大事 坚决守护人民群众健康平安

5月21日通报新增确诊病例以来，广州市连续召开多次市委常委会会议暨市新冠肺炎疫情防控领导小组(指挥部)会议，部署疫情防控工作。广州市委市政府主要领导多次赴一线检查督导疫情防控工作。

近期，广州局部地区疫情出现反复。广州市把应对处置疫情作为头等大事，坚持一切工作服从服务于疫情防控，迅速反应，科学精准做好疫情应急处置工作，坚决打赢这场疫情防控硬仗，守护人民群众的健康平安。

疫情发生后，广州坚持人民至上、生命至上，把应对处置这次本地疫情作为头等大事来抓。广州市党政机关深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要讲

话和重要指示批示精神，传达学习贯彻省委、省政府有关工作要求，当机立断，及时作出防疫部署，握稳了精准科学施策的“方向盘”。

为快速有效阻断疫情扩散，保障广大市民健康安全，广州第一时间启动应急响应，市、区疾控中心连夜组织开展流行病学调查，甄别和隔离密切接触者，对患者进行重新采样并同原阳性标本进行再次检测和复核，采取有力措施进行处置。

5月29日上午，广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布《广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部关于新冠肺炎疫情分区分级分类防控工作的通告》(第13号)，对全市区域分区分级分类进行防控部署，并表示将根据疫情进展、防控需要进行动态调整。(下转A2)

省委统一战线工作领导小组召开全体会议
坚持守正创新 聚焦重点任务
推动我省统战工作高质量发展

李希主持会议

详见A2

昨天广州新增本土确诊病例18例

其中14例为无症状感染者转确诊；
没有新增本土无症状感染者

羊城晚报讯 记者张华、通讯员卫信报道：记者从广东省卫健委获悉，5月30日0-24时，广东新增本土确诊病例20例(其中16例为无症状感染者转确诊)，广州报告18例(其中14例为无症状感染者转确诊)，佛山报告2例(均为无症状感染者转确诊)；新增本土无症状感染者3例，深圳报告2例，佛山报告1例。

全省新增境外输入确诊病例3例，广州报告，分别来自柬埔寨、印度尼西亚和坦桑尼亚。新增境外输入无症状感染者3例，广州报告2例，分别来自中非和阿联酋；佛山报告1例，来自法国。新增出院2例。

截至5月30日24时，全省累计报告新冠肺炎确诊病例2455例(境外输入1033例)。目前在院64例。

广州地铁二号线南浦站今日8时起恢复正常服务

羊城晚报讯 记者徐振天报道：据广州地铁通报，今天8时起，二号线南浦站恢复正常服务。一号线西塱站、坑口站，广佛线龙溪站、菊树站、西塱站、鹤洞站、沙涌站所有出入口仍实施只出不进。

深圳

11个个案感染病毒同属英国发现的变异毒株

佛山

截至昨日18时
已采样逾264万人



大筛查是与病毒抢时间拼速度

广州市正进行着一场和病毒赛跑，与疫情抢时间的大行动。继荔湾区部分街道社区实施分级管理，和全区核酸检测之后，昨日凌晨，越秀和海珠区也发布公告，三日之内，对全区开展全员核酸检测。同时，更多的医护、警察、社区工作者和志愿者也紧急动员，投身控疫一线，速度之快、力度之大均为近期罕见。

适逢高温酷暑，防护措施和超负荷工作量，令一线控疫人员倍感艰辛，但他们任劳任怨，始终坚守岗位，因为这是场与疫情的生死较量。绝大多数市民也能主动配合控疫工作，预约、排队，保持距离，令核酸检测有序推进。但是，突降的严格管控、限流及大范围检测，也让部分市民产生疑惑，网上一些不实传言，更平添人们的恐慌情绪。为何防控措施骤然严格起来？大筛查是否意味着疫情形势紧张了？

事实上，近期本地采取的系列防控措施和部分区域的全员检测，既然是根据疫情变化的快速应变，在更大范围捕捉潜在的“漏网之鱼”，同时也是为了与病毒抢时间，提前布局，把握控疫主动权。诚如疾控部门负责人所说，这次疫情最大的特点是病毒传播速度特别快，传染力非常强，现在就是和病毒在赛跑，目前正处于和病毒赛跑的关键时期。

“与病毒赛跑”意味着时间紧迫，晚片刻或都可能让更多人感染。本地疫情尚处早期零星散发阶段，要抢在病毒蔓延之前查明携带者，阻断传染源。赛跑就要拼速度、求效率，果断出击。况且，新冠病毒的隐蔽性强，已确诊病例多为无症状感染者，因此，要及早查明潜在传染源，就需大范围筛查，哪怕是大海捞针，也要挖出隐患。这既是对人民群众负责，也是防疫的机制需要。

早发现、早隔离、早治疗，这是被我国抗疫实践证明的成功经验。此番一系列控疫措施，实际也是遵循这一基本原则。要确保大筛查的严密有效、一个不漏，就需采取相应措施，诸如统一行动，居家隔离、减少流动性等，这会对民众生活带来不便，但这是为控疫胜利付出的必要代价。人们大可不必为此纠结或恐慌，应相信疾控部门的防控处置力。此次疫情，发现首例病人后的几日内即查明传播链条，也表明溯源工作的科学有效。

时下民众接种疫苗的热情高涨，大筛查加上大接种，大大增添了防疫工作量。为此，科学组织、周密安排及各方协调都至关重要。防疫，是全社会的事，离不开每个人的积极配合。

责编/赵鹏 林丽爱 美编/蔡红 校对/温瀚