### 广深佛莞昨日均有新增确诊病例

# 广佛新增病例为隔离期发现

### ●广州 新增2例本土病例 重点区域昨日核酸检测均为阴性



侯梦菲、孙唯报道:6 月19日上午,广州市 人民政府新闻办公室

在广州市图书馆举办 疫情防控新闻发布会(2021年总第 89场)。广州市卫健委副主任陈斌 通报病例情况,6月18日0时至24 时,广州新增2例境内确诊病例,均

为荔湾区白鹤洞街封闭区内居住 人员,6月7日已纳入隔离酒店集 中隔离,开展医学观察。新增病例 的密接者、次密接者均已纳入集中 區离医学观察。

陈斌说,从近日广州陆续出现 的零星散发病例来看,虽然这些病 例均在集中隔离酒店发现,但集中 隔离前在封闭封控管理区有着活 动史,可能仍然存在潜在的密接 者,仍然存在一定的社区传播风 险。再加之这几天,其他城市还发 现了集中隔离超过14天之后被确 诊的病例。这些情况都提示我们, 目前解除封闭封控管理和调整防 控措施的区域仍不能完全放开,仍 需要进行必要的管控。在此期间,

我们将对区域内的人员,继续进行

一段时间的健康监测,并适时安排 核酸检测,以最大程度消除可能的 传播感染风险,防止疫情反弹。

6月18日,广州开展核酸采样 共48.26万人次,除了在隔离酒店 密接排查发现以上2例阳性感染者 外,对荔湾区重点区域、番禺区和 南沙区中风险地区的采样检测,未 发现阳性病例。

### ● 深圳

## 深圳新增2例确诊病例

### 其中一人为深圳机场某餐厅服务员

羊城晚报讯 记者李天军 报道:18日晚,深圳市卫健委 发布消息称,6月18日,深圳 市新增2例新冠肺炎确诊病 例,其中1例为深圳宝安机场 某餐厅服务员,另1例在南山 区后海工作。

根据通报,病例朱某,女, 21岁,深圳宝安国际机场某 餐厅服务员,居住在宝安区福 永下十围商住街71号新蓝天 公寓。6月15日在重点人群 排查中核酸检测结果为阴性; 6月17日再次排查,核酸检测 初筛阳性:6月18日深圳市疾 控中心复核亦为阳性,转送至 市第三人民医院应急院区隔 离治疗,诊断为新冠肺炎确诊 病例(轻型)。目前已确定朱 某密切接触者110人,均纳入 集中隔离观察。

6月18日,深圳市疾控 中心完成朱某的新冠病毒基 因测序,朱某携带的病毒与 CA868 国际航班输入的 3 例 阳性病例和6月14日报告的 确诊病例姜某完全同源,均 为Delta变异株。

经初步排查,朱某报告

阳性前的活动轨迹为:机场 T3 航站楼厉家菜餐厅、周黑 鸭;凌霄花园公交站及附近 小吃店;君勇中医内科诊所 及附近手抓饼店;星铂汇量 贩式 KTV (福永店); 格派美 业(福围店);重庆外婆家面 馆(福永店);下十围菜市场

病例萧某,男,35岁,南 山区后海航天科技广场A座 某公司员工,居住在东莞市 南城区百悦尚城。6月17日 晚,萧某到北京大学深圳医 院发热门诊就诊并留院观 察,核酸检测初筛阳性;6月 18日经市疾控中心复核为 阳性,随即转送至市第三人 民医院应急院区隔离治疗, 诊断为新冠肺炎确诊病例 (普通型)。目前已确定萧某 密切接触者184人,均已纳 入集中隔离观察。

经初步排查,萧某报告阳 性前的活动轨迹为:机场交通 中心;龙华滢水山庄一期及附 近金牛潮汕牛肉火锅店等。其 妻子李某于6月18日在东莞市 诊断为新冠肺炎确诊病例

### 宝安一区域调为中风险区

羊城晚报讯 19日凌晨,深 圳市卫健委发布消息称,深圳 市宝安区新型冠状病毒肺炎疫 情防控指挥部办公室发布通 告:根据国家和省关于应对新 型冠状病毒肺炎疫情分区分级

防控工作要求,经深圳市新型

冠状病毒肺炎疫情防控指挥部 同意,自6月18日起,宝安区福 永街道下十围商住街71号新 蓝天公寓由低风险地区调整为 中风险地区。 (李天军)

#### ● 佛山 两日新增2例本土病例

### 所在小区 4日已封控管理

#### 新增1例本土病例 ●东莞

### 5个镇街全员核酸检测

#### 文/图 羊城晚报记者 文聪

18日晚,东莞市召开疫情防 控新闻发布会,通报了东莞疫情 防控的相关情况。据介绍,东莞 南城18日新增1例确诊病例。当 天, 东莞已对病例活动涉及的13 处重点区域采取封闭管理措施, 对莞城、东城、万江、南城、麻涌5 个镇(街道)进行全员核酸检测。

#### 初步判定的密接 者已集中隔离

据通报,李某婷,女,30岁, 家住南城街道百悦尚城小区。6 月17日16时左右开始发热,伴 咽痒、咳嗽、流涕,19时自驾车 前往东莞康华医院发热门诊就 诊,体温检测38℃。6月18日凌 晨,初筛鼻咽标本核酸阳性、咽 拭子标本核酸阳性,当天第二次 核酸检测也为阳性。后经专家 会诊确诊为新冠肺炎病例(轻 症),目前已转运至定点收治医 院隔离治疗,情况平稳。

东莞市政府副市长黎军介 绍,接到报告后,东莞迅速启动应 急指挥体系,成立现场应急处置 工作组,开展流调溯源,划定管控 区域范围,对涉疫人员和场所实 施分级分类管控,统筹做好管控 区域全员核酸筛查、人员健康管 理、场所环境终末消毒等工作。

截至6月18日17时,初步判 定在东莞市密切接触者163人, 全部落实集中隔离医学观察。

#### 全员核酸检测预 计19日有结果

发布会上透露,6月18日已

羊城晚报讯 记者张闻报 道:18日,佛山市新型冠状病毒 肺炎疫情防控指挥部通报 6月 17日、18日佛山各新增1例境内 确诊病例。

其中,6月18日上午的通报 称,6月17日0-24时,佛山市新 增1例境内确诊病例,新增2例 境外输入确诊病例(加纳、柬埔寨 输入)。新增境内确诊病例为男,

的莞城、东城、万江、南城、麻涌 5个镇(街道)进行全员核酸检 测,计划19日9时前完成采样。 "全员核酸检测涉及约250

紧急对确诊病例行动轨迹涉及

万人,计划投入医护人员超过 3000人,设立采样点368个,采 样组820个单元。"东莞市卫生 健康局局长叶向阳介绍,此次核 酸大筛查采取混采混检方式,统 筹调度全市公立医疗机构和第 三检测机构的力量参与检测,检 测能力最高可达24小时53万 管, 预计 19 日所有样本检测将 有结果

在病例确诊后,东莞南城街道 迅速启动应急处置机制。南城街 道党工委副书记、办事处主任黄淦 洪表示,已对病例居住地百悦尚城 小区进行封控管理,所有人员只进 不出;已通知小区所有住户马上返 家进行居家隔离,等待疾控人员上 门做核酸检测;要求周边商铺全部 停业,并开展从业人员核酸检测和 环境采样送检工作。

东莞确诊的这一病例是否 与周边城市疫情相关?叶向阳

境内确诊病例。新增病例为男,

64岁,现住佛山市南海区桂城街 道中海锦城小区,为确诊病例的 密切接触者,按规定实施集中隔 离医学观察。集中隔离医学观察 结束后闭环转运至住所实施居家 隔离,17日居家隔离期间检测新 冠病毒核酸阳性,即转定点医院 隔离治疗,诊断为确诊病例。

6月18日下午,佛山再次通 报,当天0-18时,佛山新增1例 正在做基因测序,6月18日中午 已将样本送到省疾控中心,不日 13 处重点区域采

称,关于病毒的溯源问题,目前

### 取封闭管理

东莞对管控区域有何具体 措施? 东莞市公安局党委副书 记、副局长李灼华表示,已对病 例活动涉及的13处重点区域采 取封闭管理措施,管控区的出入 口全部封闭,区域内人员足不出 户。对以上封闭管理区域周边 2公里左右范围内的住宅小区 实行封控管理,人员只进不出。 对除上述封闭、封控区域外,全 市执行严格的健康管理,非必要 不外出,实行住家、单位"两点一 线"闭环管理。

此外,自18日19时30分 起,对东城、南城、万江、麻涌等 镇街的高速路口所有车辆采取 管控措施,车辆只进不出。全市 其他高速公路入口,对离莞车辆 及人员开展防疫检查。

83岁,现住佛山市南海区桂城街 道中海锦城小区。该小区4日被 纳入封控管理区域。期间,该病 例接受多轮核酸检测,结果均为 阴性。17日,作为确诊病例同楼 栋人员,按规定实施集中隔离医 学观察。18日集中隔离期间检 测新冠病毒核酸阳性,即转定点 医院隔离治疗,诊断为确诊病例。

#### 18日,广州市人民政府新闻办公室举行疫情 防控新闻发布会,广州市卫健委、广州市疾控中 心、广州市交通运输局相关负责人介绍了疫情防控 工作、疫苗接种等情况。发布会上透露,广州17日 无新增境内感染者,有6名确诊患者出院;封闭封 控区目前暂不开展群体应急预防疫苗接种工作。

#### ▶ 17 日有 6 名确 诊患者出院

广州市卫生健康委副主任 陈斌通报,6月17日0时至24 时,广州全市无新增境内感染 者,有6名确诊患者出院。截 至6月17日24时,本轮疫情确 诊患者累计出院15人。

外环境监测方面,6月1日 以来,广州加强10类重点场所 及行业外环境监测,包括交通 运输行业,冷链货物集中监管 仓和仓储冷库,粤港跨境司机 三点一线"场所,快递外卖行 业,商超,小区/社区/自然村 等,累计182个重点场所及行 业采集样本2895份,检测结果 均为阴性。

陈斌提到,部分封闭封控 管理区域的管控措施实施有序 解封和调整后,疫情并未最终结 束,居民相互拥抱、串门访友这 种庆祝方式,仍存在一定风险。 她提醒市民,非必要不外出、不 聚集、不扎堆;确需出门,一定要 佩戴口罩,做好个人防护。

#### ▶一二三针疫苗 均安全有效

不少市民关心,一针和三 针的疫苗近期是否会在广州开 打?广州市疾控中心副主任 张周斌解释,二针灭活疫苗 已在广州大规模使用;一针 腺病毒载体疫苗目前广州少 量供应,主要针对港口的海 员进行接种;三针疫苗现阶 段暂未使用。

张周斌表示,一针、二针、 三针的新冠疫苗,通过不同的 技术路线研发,但所有疫苗经 验证是安全的、有效的。封闭 封控区以外的市民,要积极接 种,有哪种就接种哪种,早一天 接种、早一天受益。

对于封闭封控区是否开展 疫苗接种工作?张周斌回应, 从避免人群聚集、避免疫情 传播的角度来说,封闭封控 区暂不宜开展群体性应急预 防接种工作。当前行之有效 的防护手段还是要做好戴口 罩等个人防护。

### 广州17日无新增境内感染者,有6名确诊患者出院

## 芳村对外交通继续封闭

羊城晚报记者 严艺文 徐振天

#### ▶芳村仍暂停快 递寄件服务

广州市交通运输局党组成 员、副局长沈颖介绍了芳村地 区快递服务恢复的情况。她表 示,目前,整个芳村片区的对外 交通还是维持原有措施,即保 持封闭状态,快递寄件、揽收服 务未恢复。但为了保障区域内 的生活必备物资供应,自4日 起逐步恢复了区域内除白鹤 洞、中南、东漖以外的部分快递 服务。截至目前,有10家快递 企业恢复服务,每日作业的营 业点30余个。

据统计,4日至17日,快递 企业累计投入运输车辆655辆 次, 无人车(机)38辆(架)次, 快递员 2666 人次,派件超过 14 万件,逐日递增不断恢复服务 能力,6月17日已超1.7万件。

下一步,将继续组织保障 芳村地区的快递服务,增派快 递员,及时对新营业网点库存 进行清理,同时做好快递员的 核酸检测等防护措施。

### 越秀公共文化场所有限开放

六榕街、光塔街下周起中小学幼儿园恢复线下教学

羊城晚报讯 18日,广州市越 秀区新型冠状病毒肺炎疫情防 控指挥发布通告称,越秀区六榕 街、光塔街区域内中小学、幼儿 园于6月21日起恢复线下教学, 各类公共文化场所有限开放。

其中,恢复线下教学的各学 校要严格做好师生健康监测,加 强饭堂、课室、宿舍等重点场所 通风消毒,进校前实行扫码、测 温、手消毒,无关人员一律不准 进入。严控校内聚集性活动,不 举办跨班、跨级、跨校、跨区域活 动。全区各类公共文化场所(图 书馆、博物馆、文化馆、美术馆 等)、六榕街和光塔街区域内专 业市场,在做好场地全面清洁消 杀、检查空调系统正常、符合防 疫要求、从业人员提供复业前48 小时核酸阴性证明的前提下,严 格落实预约、测温、扫码、佩戴口 罩等防疫措施,按最大接待能力 的50%实行限流、有序开放。

(郭思琦 谭铮)

### 海珠一区域调为低风险区

羊城晚报讯 18 日晚,广州 市卫健委发布通告称,根据广东 省新冠肺炎防控指挥办《关于印 发广东省应对新型冠状病毒肺 炎疫情分区分级防控工作指引 的通知》,经广州市新冠肺炎防

控指挥部同意,自6月18日起, 广州市海珠区滨江街道沙地直 街(21、23号)由中风险地区调整 为低风险地区。其他地区风险 等级不变。

(林清清 穗卫健宣)

#### 为新冠肺炎疫情防控工作提供法治保障

### 省人大常委会组织编写 疫情防控法律问题50问

羊城晚报讯 记者侯梦菲、通 讯员任宣报道:18日,记者从省 人大常委会获悉,为深入学习贯 彻习近平总书记关于疫情防控工 作的重要讲话和重要指示精神, 全面提高依法防控和依法治理能 力,省人大常委会组织编写新冠 肺炎疫情防控法律问题50问,就 当前疫情防控工作中群众关注的 热点焦点问题,以相关法律法规 为依据进行了梳理解答。

省人大法制委、常委会法工 委认真研究和梳理传染病防治 法、突发事件应对法、突发公共卫 生事件应急条例、疫苗管理法、中 医药法、国境卫生检疫法、进出口

商品检验法、治安管理处罚法、民 法典、刑法等法律、行政法规相关 规定,结合新冠肺炎疫情防控期 间的涉法案例,通过对相关法律 法规进行解读,帮助社会公众加 深对疫情防控相关法律法规的认 识和理解,进一步增强法治意识, 自觉参与和配合疫情防控工作 确保法律法规在广东得到有效遵 守和执行,坚决打赢这场疫情防

目前,新冠肺炎疫情防控法律 问题50问已在广东人大网刊登, 并印发全省各人大代表联络站,广 泛动员人大代表、人大工作者和社 会各方力量投入疫情防控工作。

省人大常委会法工委针对疫情防控 相关问题答记者问

### 深入开展爱国卫生运动 助力新冠肺炎疫情防控

羊城晚报记者 侯梦菲 通讯员 任宣

当前,广东正值抗击新一轮 新冠肺炎本土疫情的决战期,为 充分发挥群众性爱国卫生运动在 疫情防控中的特殊作用,全省在 6月15日至21日开展以"四个整 治一个宣传"为主要内容的爱国 卫生运动周活动。18日,省人大 常委会法工委有关负责人针对与 疫情防控密切相关的城乡环境治 理、规范厕所建设管理、提高病媒 生物预防控制水平等问题,对《广 东省爱国卫生工作条例》(以下简 称条例)进行了解读。

#### 单位环境卫生不达 标最高可罚5000元

问:条例出台的背景是什 么?对单位和个人参与爱国卫生 工作规定了哪些义务?

答:2003年"非典"疫情对广 东省的经济和社会发展造成了很 大冲击。当年9月,省人大常委 会审议通过《广东省爱国卫生工 作条例》,以地方立法保障推动广 东省爱国卫生工作。2018年,省 人大常委会对已施行15年的条 例进行了全面的修改和完善,条 例从33条增至73条,共10章。

爱国卫生人人受益,疫情防 控人人有责。条例规定,机关、企 业事业单位和社会团体应当建立 卫生管理制度,确定责任人,配 备卫生设施,保证室内外环境卫 生达到规定标准;组织本单位职 工参加爱国卫生活动,保护和促 进职工健康。个人应当自觉维 护公共场所卫生,自觉养成良 好卫生习惯,保持个人和家庭 卫生。同时,条例规定,单位未 建立卫生管理制度、确定责任人 或者配备卫生设施,室内外环境 卫生未达到规定标准的,由相关 主管部门责令限期改正;逾期不 改的,处1000元以上5000元以 下罚款。

#### 集贸市场经营活禽 应做好无害化处理

问:公共场所是人群聚集重 地,对公共场所卫生问题,条例是 如何规定的?

答:公共场所,特别是餐厅、 宾馆、商场、电影院、KTV 等人员 聚集的密闭室内场所落实环境卫 生要求,创造良好的卫生条件对 预防疾病、保障人体健康至关重 要。条例明确要求:公共场所室 内外的空气、通风、采光、照明、 噪音、水质、顾客用具和卫生设施 符合国家规定的有关标准和要 求。要有完善的卫生管理制度、 定期检查制度。有专职或者兼职 的卫生管理人员,健全的卫生责 任制度。公共场所直接为顾客服 务的人员,应当接受卫生知识培 训,持有健康合格证明,保持个人

相关

链接

卫生;患有传染性疾病及其他有 碍公共卫生疾病的,治愈前不得 从事直接为顾客服务的工作。 此外,集留(农贸)市场是疫

情防控的重点场所,对开办集贸 市场的卫生要求,条例作了特别 规定:一是集贸市场的开办者应 当设置符合卫生要求的公共厕 所、垃圾站和供排水等公共卫生 设施,配备保洁人员,建立健全相 关卫生制度,保持良好的卫生环 境;二是涉及活禽经营等行为的 应当做好清洁消毒和废弃物、病 死禽只的无害化处理。

### 面临罚款等处罚

防蚊防鼠没做好或

问:条例对单位和个人做好室 内外病媒生物防控作出哪些指引?

答:夏季炎热高温,老鼠、苍 蝇、蚊子、蟑螂等病媒生物容易 孳生,在广东地区更是登革热等 传染病高发时期。目前疫情防 控的关键时刻,一定要做好病媒 生物防治工作,全面杜绝登革热 等传染病与新冠肺炎叠加传播 的风险

条例对单位和个人做好室内 外病媒生物防控明确要求:一是 保持室内外清洁卫生;二是完善 防鼠、防蝇、防蚊、防蟑螂设施; 三是及时清除积水、垃圾,密封粪 池并定期清理,消除病媒生物及 其孳生条件,将病媒生物密度控 制在国家规定的标准范围内。这 不仅是指引,更是强制性要求,条 例第六十九条对此还规定了违法 后果,县级以上卫生健康主管部 门或者政府指定的主管部门发现 没有按照规定做好病媒生物防控 的,可以作出警告、罚款等相应的 行政处罚。

#### 为打赢疫情防控阻 击战提供有力法治保障

问:条例修订近两年了,各方 面反馈的实施效果如何? 答:条例的修订出台,产生了

良好的社会反响,较好地解决了 卫生健康领域的一些问题。新冠 肺炎疫情暴发后,广东省依法建 立的爱国卫生工作机制在疫情防 控工作中发挥了明显作用,爱国 卫生工作网络起到了很好的支撑 作用,有效构筑起群防群控、联防 联控的严密防线。

去年和今年,省人大常委会 连续两年组织开展了条例的执法 检查工作,进一步推动了广东省 爱国卫生工作的广泛深入开展。 接下来,希望各级政府继续履行 好职责,各企事业单位积极支持 和配合爱国卫生工作,广大群众 一起行动,进一步增强防病意识、 改善环境卫生,争取早日战胜新 冠肺炎疫情。

#### 广州开展爱国卫生运动周活动

### 市民要重视居家防蚊灭蚊

羊城晚报讯 记者林清清、 通讯员穗卫健宣报道: 为充分发 挥群众性爱国卫生运动在新冠疫 情防控中的特殊作用,根据广东省 疫情防控组、广东省爱卫会的统一 部署,6月15日至21日,广州市爱卫 会组织开展全市爱国卫生运动周活 动,全方位整治环境卫生、清除卫生 死角、积水和灭杀成蚊,进一步控制 蚊虫密度,降低登革热等蚊媒传染 性疾病与新冠肺炎叠加风险。

据悉,本次爱国卫生运动周 活动包括实施城乡环境卫生综 合整治行动、病媒生物防制行

动、重点区域和场所环境清洁消 毒行动、科普宣传和群众动员活 动。6月15日至16日,广州已 累计开展环境卫生整治 1631 次,清理垃圾杂物8143.16吨,清 除卫生死角4002处,整改环境 卫生脏乱差问题 2321 宗, 开展 灭蚊消杀2378.68万平方米。 广州市爱卫办提醒市民,要

重视居家防蚊灭蚊,倡导物理防 治,尽量少喷灭蚊药;安装纱窗避 免户外蚊子飞入、清除积水杜绝 室内蚊虫孳生,是家庭防蚊的最 简单、最有效的办法。