

广州出现境外输入 奥密克戎阳性病例

●已将重点区域划为封控区、管控区、防范区管理
●现有防护手段仍有效，建议尽快接种疫苗加强针

羊城晚报记者 张华 谭铮

14日下午，广州召开疫情防控新闻发布会。据发布会通报，广州发现首例境外输入奥密克戎阳性病例。该病例确诊当天，省市区三级立即启动疫情防控应急处置机制，防控工作提档升级，全面铺开流行病学调查、溯源和防控管理工作，落实相关场所及环境终末消毒等防疫措施。截至14日12时，已排查的密接和次密接者核酸检测结果均为阴性。

A 病例系居家隔离期间被发现

在发布会上，广州市卫生健康委副主任陈斌通报了一名入境人员在市集中隔离期满返穗后，在居家隔离期间例行新冠病毒检测阳性调查处置情况。陈斌介绍，该病例为男性，67岁，家住越秀区华乐街天胜村65号。11月27日从国外入境入境集中隔离，期间多次核酸检测均阴性。12月11日，解除隔离后乘飞机(CA1837)返回广州，闭环转运至越秀区家中居家隔离。12日，华乐街社区卫生服务中心为

其例行采集核酸标本。13日凌晨通报结果初筛为阳性，经市、区疾控中心重采样复核结果均为阳性。病例闭环转运至广州医科大学附属医院八医院隔离治疗，经进一步检查和专家会诊，确诊为新冠肺炎普通型，目前病情稳定。陈斌表示，广州市疾控中心对该病例的鼻拭子进行新冠病毒全基因组测序和序列分析，经省市疾控中心复核，报国家疾控中心确认，检出新冠病毒为奥密克戎变异株。

C 已对越秀区实行提级管理

根据疫情防控需要，广州划定封控区、管控区、防范区各1个。封控区(天胜村65号病例家所在楼栋)，实行区域封闭管理，全部居民转运至集中隔离场所集中医学观察。管控区(天胜村56至64号及66号)，实行“人不出区、严禁聚集”，原则上居家，全部人员实施“三天两检”核酸采样。防范区(东至淘金北路，南至环市东路，北至广深铁路线，西至麓湖路)，实行“强化社会面管控，严格限制人员聚集”，人员实行两次核酸采集，并进行健康监测。

陈斌指出，上述管控区域和重点场所的市民，非必要不离穗，并积极配合街道、社区采取的核酸检测等疫情防控措施。同时，12月14日起对地铁5号线淘金站B出入口，管控区域部分公交站点有所调整，暂停防范区内的巡游车、网约车运营。14日6时起，所有从白云机场乘

机出发的旅客，在测温 and 查验健康码的基础上，须查验行程码。在发布会上，广州市越秀区委常委、常务副区长郭环介绍，当前已经对越秀区实行提级管理，对与病例同栋楼的居民全部参照密接管理，闭环转运到隔离场所进行集中医学观察；对管控区内的各楼栋进行了全面的消杀，在排污管道也投放了消毒药物；对防范区全员进行核酸筛查。

B 部分市民群众或被赋“黄码”

据介绍，12月13日，该病例确诊后，省市区三级立即启动疫情防控应急处置机制，防控工作提档升级，扁平化运行，全面铺开流行病学调查、溯源和防控管理工作，落实相关场所及环境终末消毒等防疫措施。陈斌表示：“对病例来穗同机人员实施提级流调，加强社区密接排查与管控，甄别出的密接全部集中隔离，次密接严格落实‘居家隔离、足不出户’。”截至12月14日12时，累计排查重点场所人员10544人，已出结果均为阴性，累计采集环境

样本132份，128份环境样本检测结果阴性，4份阳性均为病例住所发现。截至12月14日12时，已排查到密切接触者184人，次密接者865人，以上人员均已落实管控措施，核酸检测结果全部为阴性。“随着流调工作的推进，可能会对部分市民群众赋‘黄码’，请大家按照相关指引尽快进行核酸检测。”陈斌提到，“广州全市当前共开设293家核酸采样医疗机构，其中，105家为持黄码者提供24小时核酸采样服务。”

D “能接尽接”新冠疫苗加强针

是，由于发现奥密克戎的时间还比较短(11月9日在非洲博茨瓦纳首次发现)，奥密克戎是否比目前主流的德尔塔具备更强的传播力和免疫逃逸风险，还需要进一步观察。“但有一点可以明确，无论如何变异，奥密克戎仍是新冠病毒的一个变异株，仍然是通过呼吸道进行传播。另外，奥密克戎并不影响我国现有核酸检测试剂的敏感性和特异性。该入境人员解除隔离后，在广州做第一次核酸检测时，我们采用的核酸检测试剂就很敏感地排查出来了。”张周斌介绍，目前针对奥密克戎变异株的防范，一方面

是坚持物理防护，也就是戴口罩、勤洗手、多通风、少聚集、保持社交距离；另一方面是接种新冠疫苗，符合强化免疫条件的或者是尚未完成全程接种的人员，一定要尽快接种。当前，奥密克戎进一步增加了疫情不确定性，加之受冬季气候因素等叠加影响，广州作为国家重要口岸城市，面临的外防输入压力持续加大。陈斌还提醒市民，目前全球新冠肺炎疫情仍在高位流行，病毒不断变异，接种疫苗是预防传染病最经济有效的措施。当前，广州正有序推进3-11岁人群新冠病毒疫苗接种，12岁以上尤其是60岁及以上人群查漏补种和加强免疫接种，建议重点人群实现全程接种和加强免疫“应接尽接”，严禁重症人群全程接种和加强免疫“能接尽接”，尽快构建全民免疫屏障。

护，也就是戴口罩、勤洗手、多通风、少聚集、保持社交距离；另一方面是接种新冠疫苗，符合强化免疫条件的或者是尚未完成全程接种的人员，一定要尽快接种。当前，奥密克戎进一步增加了疫情不确定性，加之受冬季气候因素等叠加影响，广州作为国家重要口岸城市，面临的外防输入压力持续加大。陈斌还提醒市民，目前全球新冠肺炎疫情仍在高位流行，病毒不断变异，接种疫苗是预防传染病最经济有效的措施。当前，广州正有序推进3-11岁人群新冠病毒疫苗接种，12岁以上尤其是60岁及以上人群查漏补种和加强免疫接种，建议重点人群实现全程接种和加强免疫“应接尽接”，严禁重症人群全程接种和加强免疫“能接尽接”，尽快构建全民免疫屏障。

越秀华乐街开展大规模核酸检测

现场直击

羊城晚报 记者郭思琦报道：“年满70岁的老人可以走绿色通道进行核酸检测。”在广州市越秀区淘金路36-38号小广场设置的核酸检测点，来自中山大学博士三年级的志愿者们

李庚不时重复着这样的提示。12月13日，越秀区发现1名入境隔离期满返穗居家隔离人员核酸检测阳性后，迅速启动疫情应急处置预案，在华乐街防范区内开展大规模核酸检测。大规模核酸检测点共有4个，分别为淘金路36-38号旁边小广场、三荣大厦办事处、麓苑路保利麓苑小广场、天胜村二横路小广场。据华乐街街道相关负责人介绍，4

个核酸检测点都是12月14日7时开始布置，8时便投入运作。记者14日14时来到淘金路36-38号核酸检测点看到，现场设置了老人、幼儿等核酸检测绿色通道，居民井然有序排队等待核酸检测。现场还有许多工作人员及时引导居民排队与扫码，来自中山大学博士三年级的李庚便是其中一员。“刚来街道不久就遇到了大规模核酸检测，我便主动申请来这里工作。”李庚表示，虽然自己只是实习生，但疫情防控面前应该贡献自己的微薄之力。

图1：广州越秀华乐街开展大规模核酸检测，志愿者引导居民排队检测



穗莞跨市公交线路 今起临时调整

羊城晚报 记者严艺文、通讯员交通宣报道：记者14日从广州市交通运输局获悉，为配合东莞市有关新冠肺炎疫情防控工作，自12月15日首班起，广州市跨东莞市常规公交线路实施临时调整。其中，公共汽车368、369、378这3条线路临时截短至友谊路，不进入东莞市运营；公共汽车增城75、南沙K6线路临时停运。请广大乘客自觉遵守上述防疫交通管控措施，提前做好出行规划。

广东 14日新增本土确诊2例 本土无症状感染者2例 均在东莞市

羊城晚报 记者陈辉、通讯员粤医保报道：记者14日从广东省医疗保障局获悉，广东贯彻落实国家关于降低核酸检测费用要求，第4次下调新冠检测费用，12月15日起在全省公立医疗机构实施。本轮降价还同时下调了新冠抗体检测价格，实现新冠检测费用总体大幅下降。新冠病毒核酸检测费用由“检测服务费25元+检测试剂剂价”构成，检测总费用由每人份均价58元降至均价33.2元，最高不超过40元；5样本、10样本混合检测价格则由每人份12元统一降至8元；同步下调抗体检测价格，单项检测降至均价23.5元，同时检测IgG和IgM降至均价33.5元。该价格为最高政府指导价，公立医疗机构不得上浮，但可根据自身情况下浮调整，下浮幅度不限，非公立医疗机构和第三方检测机构参照执行。此外，单独进行核酸检测的，无需挂号，不收取门诊诊查费。

广东 再次下调核酸检测费用 单人检均价33.2元

羊城晚报 记者陈辉、通讯员粤医保报道：记者14日从广东省医疗保障局获悉，广东贯彻落实国家关于降低核酸检测费用要求，第4次下调新冠检测费用，12月15日起在全省公立医疗机构实施。本轮降价还同时下调了新冠抗体检测价格，实现新冠检测费用总体大幅下降。新冠病毒核酸检测费用由“检测服务费25元+检测试剂剂价”构成，检测总费用由每人份均价58元降至均价33.2元，最高不超过40元；5样本、10样本混合检测价格则由每人份12元统一降至8元；同步下调抗体检测价格，单项检测降至均价23.5元，同时检测IgG和IgM降至均价33.5元。该价格为最高政府指导价，公立医疗机构不得上浮，但可根据自身情况下浮调整，下浮幅度不限，非公立医疗机构和第三方检测机构参照执行。此外，单独进行核酸检测的，无需挂号，不收取门诊诊查费。为做好新冠肺炎疫情常态化工作，结合各个阶段防控形势变化，广东通过4次下调核酸检测服务费和混合检测费用，同步执行3轮新冠核酸检测试剂及配套耗材省际联盟集采中选结果，核酸采样检测费用从疫情初期每人份均价143元降至均价33.2元，降幅76.7%，混合检测从最初定价每人份20元降至8元，降幅60%。核酸检测总费用从首次达到全国最低或较低水平。广东联盟集采新冠检测试剂中选企业积极响应降价要求，广州达安等7家企业在原集采中选价基础上再降价，平均降幅13.87%，广州达安降幅高达40%。检测服务费和检测试剂费用降价效应叠加，改革红利持续释放，新的检测试剂价格形成全国价格洼地，将辐射到19个联盟地，助力兄弟省市降低核酸检测成本。

疫情防控 重中之重是口岸

——从国务院联防联控机制发文看 筑牢“外防输入”防线

13日，天津市疫情防控指挥部确认从入境人员中检出新冠病毒奥密克戎变异株，为我国内地首次发现该变异株。14日，广州通报发现一例境外输入奥密克戎阳性病例。据国务院联防联控机制公布，近期我国发生的本土聚集性疫情，均是境外输入经口岸城市输入。

口岸点多线长面广，如何补齐短板？

近期一些口岸城市发生新疫情，暴露出部分短板弱项。国务院联防联控机制印发的《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作》指出，这些短板弱项包括一些地方疫情监测预警不及时、高风险岗位人员闭环管理不落实、定期核酸检测流于形式、冷链物品各环节消杀不到位、集中隔离场所管理不规范、交通运输工具消杀不到位、疫情应急处置不够科学精准等。上述通知要求加快补齐防控短板弱项。例如，对于疫情监测预警，通知专门要求，密切跟踪相关国家和地区疫情走势，加强研判，动态调整措施；加密高风险岗位人员核酸检测频次；坚持人员、物品、环境同监测，强化多渠道监测预警。国家卫生健康委疾控局有关负责人介绍，疫情防控工作进入常态化后，境内疫情均来自境外，我们需要在“外防输入”上下更大功夫，加强口岸城市的源头管控。国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍，我国口岸点多、线长、面广，给疫情防控带来困难。同时，新冠病毒可通过人、物传播以及存在不少无症状感染者等特点，也为防控增加了难度。“综合以上因素，外防输入有相当难度，但是外防输入必须成为我国防控重中之重。”梁万年说。

涉及多个单位，如何完善防控机制？

口岸涉及单位多，管理复杂，怎样理顺机制、加强协作？通知明确口岸城市要建立防控专班机制。学习借鉴上海市建立空港管理委员会的经验，在本地联防联控机制(领导小组、指挥部)框架下，建立由卫生健康、疾控、海关、移民边检、民航、交通运输等部门和单位共同参与的口岸防控专班。明确各环节职责分工和责任人，统筹各方力量做好疫情防控。通知进一步提出，有条件的口岸城市可在辖区内设置疫情缓冲带。对于一些跨境边贸活跃、边民往来频繁的口岸城市，可探索在缓冲区内实行相对严格的管控措施，实行分区差异化管理政策，实现关口前移。做好口岸城市疫情防控工作，落实的关键在细节。各省区市、各有关部门正对照要求，制定本省市区、本部门实施方案，周密组织实施。

防控与民生齐抓，细节怎么落实？

面对近期我国发生多起本土聚集性疫情，织密扎牢“外防输入”防线是当务之急。通知从三个方面进行了部署。第一，针对人员，从各省区市确定口岸城市范围并公告之日起至2022年3月15日，离开陆地边境口岸城市(与香港、澳门有口岸相连的除外)的人员需持有48小时内核酸检测阴性证明，前往陆地边境口岸城市人员抵达后至少进行1次核酸检测。同时，排查明确本地高风险岗位人员范围，严格落实“底数清晰、人员固定、规范防护、闭环管理、高频核酸”防控要求。第二，针对进出口货物，跨境物流企业要落实“人货分离、分段运输”的要求，实行非接触式货物交接模式，确需入境的驾驶员应全程不下车。第三，针对边境管控，严格做好入境人员“点对点、一站式”转运工作，严防非法越境输入疫情；坚持非必要不登轮、不登陆、不搭靠。通知还特别强调，要将疫情防控与民生保障工作同步研究、同步部署。包括公布并畅通民生保障热线，定期排查基本生活物资供应、价格，及时解决和主动回应群众反映的突出问题。(据新华社)

东莞今天开展 全市全员核酸检测

原定于14日开幕的东莞市第十五次党代会延期召开

14日，东莞召开新闻发布会，通报东莞疫情防控最新情况。据悉，13日，东莞市大朗镇在对省外涉疫地区返莞人员核酸检测中，排查发现了两例新冠肺炎无症状感染者。东莞连夜组织对大朗镇开展全员核酸筛查，截至14日12时，筛查采样人数共802369人，已出结果255292份，均为阴性。另悉，14日深夜，东莞市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室疫情防控发布最新通告，定于15日对全市开展全员核酸检测。

场所均已实施封闭管理。现场处置时共采集上述重点场所外环境标本1000份进行新冠病毒核酸检测，阴性996份、阳性4份，为两名无症状感染者住所床铺、进门门把手、厕所水龙头和车库大门把手。根据病例的临床表现，结合现场流行病学调查和实验室检测结果，该两名阳性检测者为无症状感染者，目前感染来源仍在调查中。

大朗学生居家线上学习

张巧利称，为及时有效管控疫情，坚决阻断疫情传播链，12月13日晚，东莞市连夜组织对大朗镇开展全员核酸筛查，共设采样点89个，征调全市17家医疗机构共1800名医务人员。截至12月14日12时，本轮大筛查采样人数共802369人，已出具结果255292份，均为阴性。结合流调情况，为有效控制疫情，东莞14日扩大对周边松山湖、寮步、东坑、常平、黄江、大岭山6个区域进行全员核酸筛查，目前采样工作仍在进行中。两例无症状感染者核酸检测阳性后，大朗镇采取了哪些处置措施？东莞市大朗镇委副书记谢伟良表示，已对两名病例自12月5日返朗以来涉足的大朗医院、豪华酒店等25个场所进行全面封控。12月14日0时起，对大朗镇全域交通实行临时管控，人员原则上只进不出。同时，大朗镇还将关停城

离莞出省须持 48小时核酸阴性证明

受疫情影响，原定于12月14日开幕的东莞市第十五次党代会延期召开。东莞也及时调整有关疫情管控措施，发布最新通告，要求广大市民群众非必要不离莞、不出省，确需离莞出省的须持有48小时内核酸检测阴性证明；各级党政机关、企事业单位、学校和旅行社等带头落实非必要不离莞、不出省要求；会议活动、聚会活动、文娱活动等从严从紧进行管控，提倡“喜事缓办、丧事简办、宴会不办”，尽量不举办大规模人员聚集性活动，确需举办的尽可能缩小规模，做好疫情防控措施预案。在重点场所防控上，东莞全市各类场所严格落实体温检测、查验健康码、规范佩戴口罩等防控措施，景区景点、餐饮单位落实限量、预约、错峰要求，接纳消费者人数不得超过最大承载量的75%，并严格控制瞬时流量。其中，东莞大朗镇暂停网吧、娱乐场所(KTV、歌舞厅、游艺厅)、演出场所、电影院、健身场所、酒吧、足浴店、洗浴中心、棋牌室、麻将房、桌游室等密闭娱乐场所开放，餐饮单位暂停堂食。

感染来源仍在调查当中

东莞市副市长黎军介绍，两例无症状感染者现居住于东莞市大朗镇盈丰九街，12月5日从省外返莞，12月13日下午新冠肺炎核酸初筛阳性，东莞市疾控中心12月14日凌晨复采复检结果阳性，经专家会诊为新冠肺炎无症状感染者，已转运至定点医院隔离治疗。目前，东莞的流调溯源和环境消杀情况如何？东莞市卫生健康局局长张巧利表示，截至12月14日9时，初步判定在东莞市密切接触者199人，均已转送至集中隔离点隔离观察，初步判定次密切接触者120人，均实施集中隔离或居家隔离医学观察。相关人员采样标本已出的结果均为阴性。经调查判定重点场所共31个(大朗镇30个，常平镇1个)，所有