

广州

本轮疫情累计报告3例确诊病例,属同一传播链条

一病例染奥密克戎亚变体 BA.2 病毒传染性或增加30%

羊城晚报记者 张华 李煊坤 王沐依

A 前两例病例一密接者转确诊 活动轨迹多重合

发布会上,广州市卫健委副主任陈斌通报了1例密接者在集中隔离期间转确诊病例(轻型)情况。她介绍,该病例,男,30岁,为2月15日公布的两例境外来穗确诊病例的密接者,15日闭环转运至集中隔离场所隔离,16日在集中隔离点例行核酸检测初筛阳性,经市、区疾控中心重新采样复核结果均为阳性。据流行病学学调查研判,该病例与本轮疫情前两例病例属同一传播链条。

据广州市卫健委17日上午11时许通报,根据流行病学调查,该病例涉及重点场所:

天河区:华成路岚山日料店;
花都区:希尔顿欢朋酒店、清真新疆伊斯兰美食城;
番禺区:长隆欢乐世界。

陈斌指出,近日,市、区防控人员连夜调度,紧密联动,深入推进流调排查。截至17日12时,全市累计甄别密接者848人、次密接者965人,均已纳入管理并采集核酸;无新增重点场所。“截至17日12时,涉及本轮疫情的天河、花都、番禺、南沙重点区域共完成核酸采样112153人,结果均为阴性。”陈斌说。

17日下午,广州市举行疫情防控新闻发布会,市卫健委、市疾控中心等相关负责人通报防疫最新情况。据介绍,2月16日,全市新增境外输入关联本土确诊病例1例,为15日确诊病例1、2的密接者。由于本轮疫情有一病例感染了奥密克戎亚变体BA.2毒株,传染性增加30%,因此,广州市采取了更加积极的防控措施,主要体现在“早”和“全”。



连日来,健康码变“黄”的广州市民纷纷就近到核酸检测点测核酸 羊城晚报记者 周巍 摄

B 从接触到检出阳性不到两天 代际传播速度快

在本轮疫情中,被赋“黄码”人员属于“应检尽检”对象。陈斌指出,持“黄码”提醒短信可在七天内进行三次免费核酸检测;在首次检测恢复“绿码”后,按要求还需继续完成后面的两次检测(详见本报2月17日A3版报道)。

广州何以首次采用“七天三检”的防疫措施?广州市疾控中心副主任张周斌解释称:“16日确诊的这例病例显示出两个重要的流调溯源信息:一个是此病例从与病例1、2接触到检出核酸阳性,时间不到两天,代际传播的速度很快;另一个是病例1的基因测序结果显示为奥密克戎亚变体BA.2毒株。世卫组织15日在新冠肺炎每周流行病学报告中指出,亚变体BA.2毒株比原

始毒株BA.1的传染性增加了30%,这在本次的疫情中也得到了充分体现。所以,这两个信息再次验证24小时内的人群排查、场所管控、核酸筛查对疫情控制十分关键。”

张周斌说:“从疫情防控角度来讲,这提醒我们除了密接者、次密接者集中隔离以外,‘黄码’重点人群切实开展居家健康监测七天三次核酸检测和七天自我健康监测的重要性,主要体现在‘早’和‘全’。一方面,第一、第二天的核酸检测可以将感染者尽早筛查出来,减少家庭和社会层面的传播;另一方面,第七天的再次核酸检测和总计14天的健康监测‘组合拳’,能最大程度保障传播风险期内的全覆盖管理。”

C 16日发送20万条5G提醒短信 4小时内阅读率超80%

本轮疫情中,广州运用了5G技术推送疫情防控排查信息。广州市政务服务数据管理局副局长梁文谦介绍:“此前,我们发出疫情风险提示短信后,无法掌握群众是否收到并及时查看。在这次疫情防控中,我们与电信运营商密切合作,

充分发挥5G技术大容量、强交互的作用,运用5G消息向‘黄码’人员和重点人群定向发送风险提示。”据了解,市民收到5G消息后,可查看广州市最新疫情防控政策,填报核酸检测结果,也可通过5G消息链接到“穗好办”APP,掌握核酸

检测点服务消息,并能一键获取最优路线。

据统计,2月16日,广州市政务服务数据管理局向健康码“黄码”人员和重点人群发送20万条5G消息后,4个小时内,阅读率超过80%,更好地保障了广州市疫情防控政策的知晓度。

深圳

入境旅客隔离酒店员工再增3例确诊

本轮三起疫情病毒基因测序均为奥密克戎变异株BA.2

羊城晚报讯 记者王俊报道:深圳市卫健委17日通报,当日,深圳新增三例确诊病例,均为已集中隔离观察的“0213”疫情病例的密接者。

据介绍,新增三例病例分别为30岁、27岁、50岁男性,均为入境旅客隔离酒店工作人员,已集中隔离观察的“0213”疫情病例1的密接者,近14天内工作期间处于闭环管理状态,活动轨迹为工作宿舍(光明区新湖街道同富裕工业区春天公寓)到隔离酒店“两点一线”,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

深圳市卫健委表示,深圳市疾控中心正全面开展“0213”“0215”“0216”三起疫情的基因测序工作。目前,

已完成病例的基因组测序,均为奥密克戎变异株。其中,已完成“0213”疫情病例1-11的新冠病毒全基因组测序,结果均为奥密克戎变异株(BA.2进化分支)。经比对,病例1-11的新冠病毒序列变异位点一致,提示为同一传播链;病例12至14的基因组测序工作正在进行中。

已完成“0215”疫情病例1的新冠病毒全基因组测序,结果为奥密克戎变异株(BA.2进化分支)。

已完成“0216”疫情病例1、2的新冠病毒全基因组测序,结果为奥密克戎变异株(BA.2进化分支)。经比对,病例1、2的新冠病毒序列变异位点一致,提示为同一传播链。

国家卫健委: 16日新增本土确诊35例

据新华社电 国家卫健委17日通报,2月16日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者32例,其中本土11例(江苏7例,其中苏州市6例、无锡市1例;广东2例,均在深圳市;云南2例,均在德宏傣族景颇族自治州)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例39692例。其中,香港特别行政区19881例(出院15234例,死亡227例)。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者32例,其中本土11例(江苏7例,其中苏州市6例、无锡市1例;广东2例,均在深圳市;云南2例,均在德宏傣族景颇族自治州)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例39692例。其中,香港特别行政区19881例(出院15234例,死亡227例)。

香港

深港医疗融合企业捐赠30万套新冠快速检测包

羊城晚报讯 深港同心,共抗时疫。记者17日获悉,作为深港医疗融合的代表企业之一,希玛眼科医疗控股有限公司宣布联合深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司,共同捐赠30万套新冠病毒快速检测包,通过多个慈善及非牟利机构免费派发给香港市民,特别是高风险或需定期病毒检测行业的人士,包括安老及护理院舍、清

洁、保安行业员工,的士和小巴司机等。

据介绍,本次捐赠的快速抗原检测包共30万套,产品为新型冠状病毒抗原快速检测试剂,其操作简单、使用便捷,最快只需15分钟即可得到检测结果。检测包将通过多个慈善团体和公共机构,向香港市民免费派发。

(王俊)

腾讯基金会: 1000万元港币驰援香港战疫

羊城晚报讯 17日,腾讯公司旗下腾讯基金会表示,将向香港提供首期1000万元港币公益金驰援战疫。

腾讯基金会称,本次捐款,一方面将采购青少年适用的检测试剂和药物,制成

“战疫包”发放给有需要的家庭,另一方面将为养老院和医疗机构采购防疫用品。除资金捐赠外,腾讯志愿者团队也将参与支援物资发放。

(王丹阳 沈婷婷)

东莞

石碣镇发现1例无症状感染者 系农批市场搬运工,例行检测中发现

羊城晚报讯 记者文聪报道:17日,东莞市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室发布通告称,石碣镇当日在农批市场从业人员定期核酸检测中发现1例无症状感染者。

通告显示,感染者为一名55岁男性,居住在东莞市石碣镇黄泗围村,2月16日在农批市场从业人员定期核酸检测中初筛结果呈阳性,后经复采复检,东莞市疾控中心17日凌晨检测结果为阳性,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。

初步流调发现,该无症状感染者在农批市场从事搬运工作,作为重点行业从业人员按规定接受例行核酸检测,2月14日前检测结果均为阴性,发病前的四天内主要活动轨迹为住所及其工作、活动地点。

疫情发生后,东莞市立即启动应急响应。目前,市、镇两级正全面对该无症状感染者的感染来源进行溯源,对其在东莞市的活动轨迹、人员接触情况进行进一步调查,对密接者、次密接者均已按照要求进行管控,对其活动过的重点场所已进行环境核酸采样和终末消毒。

珠海

高新区报告1例无症状感染者 系水产进出口公司员工,例行检测中发现

羊城晚报讯 记者郑达报道:17日,珠海高新区在对水产从业人员的定期核酸检测中,发现1例无症状感染者。

李某,男,31岁,海森水产进出口公司员工,公司地址为唐家湾唐淇路1399号,居住地为公司宿舍。17日在定期核酸检测中初筛结果呈阳性,经珠海市疾控中心复核检测结果为阳性,随即转运至中大五院隔离治疗,经

专家会诊为新冠肺炎无症状感染者。

经初步排查,李某作为重点行业从业人员按规定接受例行核酸检测,16日前检测结果均为阴性。发病前的四天内主要活动轨迹为:唐家湾唐淇路1399号海森水产进出口公司、唐淇路3035号唐家文化广场核酸检测点、唐乐路唐家综合市场明远建材小卖部、唐家湾湾合

市场一层12号如意五金小卖部。

疫情发生后,高新区会同市相关部门立即启动应急响应,全力开展疫情应急处置相关工作。高新区呼吁,2月12日以来到过上述重点场所的市民,在规范做好个人防护的情况下,尽快到就近的核酸采样点进行核酸检测,并在14天内做好个人健康监测。



中考“指挥棒”要变? 广东:参考高考推进全省统一命题

中考统一命题利于均衡落实“双减” 广东推进中考统一命题将充分考虑区域差异 “指挥棒”变化对教学质量提出更高要求

专家:强调基础性、公平性和普及性;考题变而录取指标不变,学生家长无需焦虑

羊城晚报记者 陈亮

近日,教育部举行新闻发布会,介绍2022年基础教育重点工作任务。教育部基础教育司司长吕玉刚表示,今年将深化考试评价改革,加快推进中考省级统一命题。为何要推进中考省级统一命题?广东是否已在推进相关工作?17日,羊城晚报记者从广东省教育厅了解到,省教育考试院正参考高考命题方式,借鉴全国各地经验,推进中考省级统一命题工作。

在教育部新闻发布会上,吕玉刚透露,今年教育部将专门召开一次推进中考命题工作的会议,重点就是部署进一步提高中考命题质量。要加快推进中考省级统一命题,进一步加强“双减”背景下中考命题的研究工作,确保命题科学、难易适度、教考衔接。

对此,华南师范大学教育科学学院教育管理研究所所长吴宏超教授分析称,实行中考省级统一命题将有利于教育管理部门了解全省范围内教育发展的短板和不平衡性,有利于对全省教育资源和教学教研工作进行改进指导。

“通过中考省级统一命题,可以促进准确贯彻国家课程标准,促进落实‘双减’政策,促进广东义务教育均衡发展。”广东省教育厅教研室主任吴惟尊认为,中考给予学生及家长的压

力并不亚于高考,如果由各地组织命题,难免以本地区“高考任务”为目标,或拔高义务教育课程的教学要求。此外,部分地区不具备中考命题的学术力量而保证了试卷质量,实际上大多数地区尝试过自主命题后也感到力不从心并主动委托省教育考试院命题。“由省统一命题,可以严格按照义务教育课程标准要求,强调基础性、公平性和普及性,真实反映学生义务教育学习及其综合素质发展水平,给予义务教育以良好的教学导向,从而有效落实‘双减’。”吴惟尊说。

教育学者、21世纪教育研究院院长熊丙奇也认为,中考命题改革可以解决各地区命题质量参差不齐、成本较大的问题,“推进中考省级统一命题,与推进高考全国统一命题一样,都是要提高命题的质量,有利于对整个地区的基础教育质量进行评估”。

17日,记者通过省教育厅相关负责人了解到,目前广东省只有广州、深圳是自主命题,省教育考试院正在参考高考命题方式,借鉴全国各地经验,推进中考省级统一命题工作。“统一命题将充分考虑到不同区域的差异特点等因素”。

对此,家长又怎么看呢?“我十分赞成中考全省统一命题,因为高考就是全省一套题。”广州家长黄先生说,此前从中考一直到高考前的市一、二模的考试,都是广州学生之间在比拼,与省内其他地区考生的成绩对比如何是“心里没底”的,如果中考就是全省统一命题,有助于学生充分了解自己在全省考生中的水平。

家长何女士则认为,高中三年变化很大,中考排名对高考成绩参考价值并不大,允许地方自主命题,有利于教师

因材施教。“各地教育水平差异较大,如三四线和一线城市统一命题,需要考虑如何消除不利影响。”

熊丙奇指出,实行统一命题后,恰恰要避免各地区盲目比较录取分数高低,把学生分数作为评价基础教育质量的唯一指标,这样将背离评价改革的初衷,因此要继续破除“唯分数论”,进行录取改革。

吴宏超还谈到,广东是人口大省,流动人口较多,学生流动较频繁,如推进全省统一中考可打破壁垒,减少流动学生在学习方面的障碍,减少因各地中考相关政策不一而影响孩子发展的状况,也有利于资源的合理配置。“统一中考命题会更加科学化、规范化。最后就是看谁能真正落实教育质量评价指南,谁就可以在中考或高考中获得优势。”

中考省级统一命题将对学校、教师、学生提出哪些新要求?吴宏超表示:“评价方式发生改变会给学校带来一定挑战,也有重要的指导价值。我们可通过一些情境式的命题去考察学生的综合素质能力,而不是一味地靠题海战术来提高成绩。学校和地方要根据新的指南,重新规范办学行为,落实‘双减’下的提质增效。”

吴惟尊表示,中考包含了招生方案、评价方式、考试科目、试题内容及题型题量等,命题作为其中一环可决定试题考什么、怎样考,从而对初中教学有着直接影响。由省统一命题,可以更加有效地发挥考试的“指挥棒”作用,给予义务教育教学以健康、良好的教学导向,并更加准确地反映义务教育的教学水平。

同时,吴惟尊也指出,要完善基础教育质量评价,有效促进落实“双减”,还需通过高中招生综合改革,进一步落实优质高中学位分配到初中学校、健全综合素质评价制度、完善初中学业水平考试,逐步减少中考科目,而不能完全指望“省统一命题”。

熊丙奇也认为,省统一命题并不影响各个地市分别录取的格局,也并不能减轻学生的高考中压力,推进减轻学生负担要改革中考的录取机制体系,其中包括建立多元评价体系。

此外,对于部分家长由此产生的升学焦虑,吴宏超提醒:“各地中考录取的指标名额不会因此发生变化,名额不变的情况下,改变的只是考试的形式和内容。”