

广州入境实行核酸检测全覆盖

8日零时后境外来穗人员一律实施隔离观察

3月22日,广州市政府官网挂出市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部《关于继续做好疫情防控工作的通告(第6号)》(简称6号通告)和《关于加强境外疫情输入防控的通告(第7号)》(简称7号通告),明确凡2020年3月8日零时后境外来穗人员,一律实施居家或集中隔离医学观察。

■新快报记者 黄闻禹

隔离观察期从入境广州之日算起

新快报记者梳理发现,6号通告提出了“强化入境人员管理”,明确表示广州入境将实行核酸检测全覆盖和14天的医学隔离观察。7号通告则在6号通告的基础上,对如何加强境外疫情输入防控做了更为细致的规定。

7号通告表示,凡2020年3月8日零时后,从境外(不含港澳台)经广州口岸入境,以及经港澳台地区 and 市外口岸入境来穗且来穗前14天内有国外旅居史的人员,无论外国公民还是中国公民,一律立即实施居家或集中隔离医学观察,由社区负责提供健康监测服务。尚未隔离的一律纳入居家或集中隔离。

同时,居家或集中隔离观察期从被隔离观察人员入境广州之日起计算,隔离期间一律不得外出,14天后无症状且再次核酸检测为阴性的,方可解除隔离医学观察。居家隔离医学观察人员违反规定的,转为集中隔离医

学观察,并承担相应责任。集中隔离医学观察食宿费用自理。

对入境人员实行双检测

值得关注的是,7号通告提出凡入境后尚未做过新冠病毒核酸检测的,均要进行免费咽拭子采样新冠病毒核酸检测和抗体检测。这意味着广州对入境人员实行双检测。

为何要实行双检测?据悉,目前确诊新冠病毒感染,主要依据是核酸检测,也就是通过咽拭子从咽部取分泌物作病毒核酸检测。但这种方法常会出现假阴性的情况。

此前在首届新冠肺炎多学科线上论坛上,钟南山院士发布了其团队最新研究成果——针对新型冠状病毒感染对快速免疫球蛋白M(IgM)检测试纸。患者感染7天后或是出现症状3到4天后,即可检出IgM,这可以是对核酸检测的一个补充。“明确的诊断对排查疑似病例非常重要。”钟

南山院士强调。

几类场所可不用戴口罩

6号通告表示,要简化有关区域防控管理。规定普通公众在居家、户外,无人员聚集、通风良好的场所,可不佩戴口罩。

国内抵穗人员分类管理方面,6号通告明确了湖北低风险地区持湖北健康码绿码人员可有序来穗返穗,高风险地区和中风险地区人员、持红码或黄码人员以及未申报湖北或广东健康码人员不得来穗返穗,擅自来穗返穗人员抵穗之日起进行核酸检测和实施14天居家或集中隔离医学观察,隔离期间一律不得外出。居家隔离医学观察人员违反规定的,转为集中隔离医学观察,并承担相应责任。

此外,强化学校疫情防控。规定湖北待返校学生统一按照教育部要求暂不返校,具体返校时间由教育行政部门另行发布。

详情公布!

广州出现首例

境外输入关联本地病例

新快报讯 记者高镛舒 通讯员穗卫健宣报道 3月22日,广州卫健委官网发布消息,3月21日0时至24时,广州市报告新冠肺炎新增确诊病例3例,其中菲律宾输入1例、土耳其输入1例、与土耳其输入关联1例,并公布病例详细行动轨迹。

截至3月21日24时,广州市累计报告新冠肺炎确诊病例369例,其中境外输入病例21例。

新增境外输入确诊病例有关情况

●病例1:

张某,女,30岁,中国福建籍,国内居住地为福建省厦门市。近期主要在菲律宾从事金融行业。

张某为广州市3月19日新增确诊病例颜某和张某的家庭成员、密切接触者。

3月19日,张某从菲律宾马尼拉乘坐CZ3092航班(座位号33C)抵达广州白云国际机场入境,即转送至花都区人民医院进行隔离观察。

3月20日,张某采样检测结果为新冠病毒核酸阳性,即转运至广州市第八人民医院隔离治疗。

3月21日,经专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。

截至3月21日,初步甄别密切接触者9名,并已按规定进行集中隔离医学观察。

●病例2:

林某,女,34岁,中国广东籍,清远英德人,广州居住地为荔湾区海龙街。从事服装进出口批发工作。

1月22日至3月8日,林某前往土耳其伊斯坦布尔出差。

3月9日晚,林某从土耳其伊斯坦布尔乘坐TK0068航班(头等舱02A)经泰国曼谷转乘CZ364航班(头等舱1K),于当天深夜抵达广州白云国际机场入境,机场检测体温正常。按当时入境人员管理规定,不属于入境重点排查和社区健康服务管理对象。随后从机场乘坐朋友私家车返回家中。林某回国后大部分时间在家,偶尔在家附近活动,全程有佩戴口罩。

3月21日,疾控部门对金某(见病例3)流行病学调查时,对林某采样检测,检测结果为新冠病毒核酸阳性。当天即转送至广州市第八人民医院隔离观察。

3月21日晚,林某CT检查显示双肺少许炎症,经专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。

截至3月21日,初步甄别密切接触者2名,并已按规定进行集中隔离医学观察。

●病例3:

金某,男,54岁,中国江苏籍,广州居住地为越秀区东山街。

3月17日,金某自觉肌肉酸痛、乏力、无发热,一直在家休息。

3月20日下午,前往中山大学附属第一医院就诊并被留观,检测体温37.5℃,胸部CT显示双肺散在炎症,采样检测结果显示新冠病毒核酸阳性。当晚,转运至广州市第八人民医院隔离治疗。

3月21日凌晨,复核新冠病毒核酸阳性,经专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。

经流行病学调查显示,金某为土耳其输入确诊病例林某(见病例2)的密切接触者,属境外输入关联病例。

截至3月21日,初步甄别密切接触者18名,并已按规定进行集中隔离医学观察。

广东发布日常防护口罩团体标准

AAA级细菌过滤效率须达99%,和欧盟、美国标准一致

据新华社电 近日,由广东省标准化协会牵头、广州检验检测认证集团联合多家单位共同起草的《日常防护口罩》团体标准通过专家审定,正式发布实施。

疫情发生后,广东省口罩生产厂家从20多家扩充到250多家,生产能力从不足20万只/日增加到近3000万只/日,口罩产品中供大众日常使用的防护口罩占比较大。

此次发布的团体标准对日常防护口罩的各关键环节标准做了严格具体

的规定,包括口罩的外观、结构与尺寸、鼻梁长度、口罩带与口罩体的连接处断裂强力、通气阻力、甲醇含量、可分解致癌芳香胺染料、耐唾液色牢度、微生物等都给出相应标准,还增加了口罩材质的安全性等规定。

颗粒物和细菌过滤效率是口罩标准的核心指标。该团标将过滤效率划分为A、AA、AAA三个等级,并要求在包装上标明。其中AAA级对颗粒物的过滤效率(非油性)应达到95%,符合美国材料与试验协会标准I级水平,高

于欧盟标准。细菌过滤效率达99%,和欧盟、美国标准一致。

测试发现,口罩通气阻力超过80Pa时使用者会感觉到不适。考虑日常防护口罩需要长时间佩戴,该团标将成人口罩通气阻力定为≤70Pa。

该团标还对儿童和老人口罩的技术要求做出特别规定。考虑到儿童和老人的肺活量比成人偏小,团标将儿童和老人口罩通气阻力定为≤50Pa。此外,儿童口罩的细菌和颗粒物过滤效率至少达到AA级水平。

广州多所学校开展思政课 引导学生读懂疫情这本“书”

新快报讯 记者罗清晓 通讯员穗教宣报道 疫情当前,如何将抗击疫情的大爱壮举融入思政育人的生动实践?连日来,广州广大思政课教师给学生带来一节节精彩的思政课,引导广大学子读懂疫情这本特殊的“教科书”。

“你买到口罩了吗?这是当下很热门的话题。”广州市越秀区东山培正小学罗笑老师的《会接力的口罩》这节思政微课让人印象深刻。2月19日起,“众志成城 战疫必胜”系列思政微课在广州市教育局网站、微信及广州智慧教育公共服务平台展播。此系列思政微课,由广州市教育局联合广州市学校思想政治理论课协同创新中心、广东广播电视台公共频道推出,来自全市各级各类学校和教研机构的10名优秀思政课教师倾力加盟。“思政第一课,就是要从学生们的生活实际出发,从他们的心理需求出发,给他们一种思想的引领。”罗笑说道:“因为我本身就是思政老师,虽然不能上前线,但我可以发挥语言和思政的力量,影响大家。我们需要发声,



■思政课《会接力的口罩》画面。

坚定大家的信念,这个发声是有价值的。”

“新冠肺炎疫情的突袭,让2020年春天注定成为中华民族史册上难以忘却的一页。”广州大学党委书记屈哨兵的思政课堂,让广州大学学子们感受到,作为大学生应肩负起的使命与担当。220余位同学在线听讲,与屈哨兵书记留言互动,留言总数短时间内涨到数百条。

广州各小学的思政老师也在行动。越秀区文德路小学从关心学生身心健康和引导学生关心社会两方面开展文德的思政云课堂,推出了“文德小讲堂”,讲解了一系列的防“疫”知识,帮助防“疫”;越秀区中星小学少先队大队部通过推送“先锋人先锋事”,至今已推出20多期,走进了医务工作者和许多岗位上的抗疫先锋在这次疫情中可歌可泣的事迹。