



疫情期间被隔离工资咋算？ 企业应正常计发工资

羊城晚报记者 周晓

疫情期间，如果劳动者被依法隔离，会不会被扣工资？合同到期会不会被解除合同？6月1日，广州市人社局官网发布《广州市人力资源和社会保障部门涉疫情劳动关系政策指引》，对劳动者隔离期间的工资、合同、派遣等情况进行详细解答。

因政府依法采取紧急措施，导致劳动者不能返岗，劳动者的工资应如何计发？

答：应区分不同情况处理：
(1)对企业安排未返岗劳动者通过电话、网络等方式提供正常劳动的，按正常劳动支付工资。
(2)对企业安排劳动者在受疫情影响期间使用带薪年休假、企业自设福利假等各类假的，按相关假的规定支付工资。
(3)劳动者未返岗且不能

通过其他方式提供正常劳动的，参照停工停产期间工资支付相关规定与劳动者协商，在一个工资支付周期的，按照劳动合同约定的标准支付工资；超过一个工资支付周期的，由企业发放生活费，生活费按不低于当地最低工资标准的80%支付。

劳动者被依法隔离时，工资如何计发？

答：根据传染病防治法规定，由医疗机构或政府依法对新冠肺炎患者、病原携带者、疑似病人、密切接触者等实施隔离措施，导致劳动者不能提供正常劳动的，企业按正常劳动支付其在隔离期间的工资。隔

离期结束后，对仍需停止工作进行治疗的劳动者，在国家规定医疗期内，企业应当依照劳动合同、集体合同的约定或者国家有关规定支付其病假工资，支付的病假工资不得低于当地最低工资标准的80%。

对于新冠肺炎患者、病原携带者、疑似病人、密切接触者，以及因政府实施隔离措施或者采取其他紧急措施导致不能提供正常劳动的劳动者，企业可否与其解除劳动合同？

答：对依法实行隔离治疗或者医学观察的新冠肺炎患者、病原携带者、疑似病人、密切接触者以及因政府实施隔离措施或者采取其他紧急措施导致不能提供正常劳动的劳动者，企业不得因此与其解

除劳动合同。劳动合同到期的，分别顺延至劳动者隔离治疗期、医学观察期、隔离期期满或者政府采取的紧急措施结束。对被派遣劳动者，用工单位也不得因此将其退回劳务派遣单位。

受疫情影响导致企业不能依法及时与劳动者订立或者续订书面劳动合同时，应如何处理？受疫情影响原劳动合同无法继续履行时，又应如何处理？

答：受疫情影响，企业与招用的劳动者不能依法及时订立或续订书面劳动合同，可通过协商合理顺延订立书面劳动合同的时间。企业与劳动者协商一致，可以采用电子形式订立书面劳动合同。符合劳动合同法、电子签名法等法律法规

定的电子劳动合同一经订立，与书面劳动合同具有同等法律效力。受疫情影响导致原劳动合同确实无法履行的，不得采取暂时停止履行劳动合同的做法，企业和劳动者协商一致，可依法变更劳动合同。

专家访谈

应对“双重突变”毒株 广州有策略有方法

羊城晚报记者 张华

2021年5月，广州与新冠病毒之间，一场没有硝烟的“战疫”再次打响！在5月31日广州举行的新闻发布会上，广州市副市长黎明表示：“本次疫情所有感染者的病毒基因测序高度同源，所感染的毒株在印度发现的变异株。”这个变异毒株到底有什么特点，对人体感染性强吗？我们该如何做好保护？羊城晚报专访了广州市预防医学会首席专家王鸣主任医师——

在印度发现的变异株“双重突变”

“与流感病毒一样，新冠病毒是一种容易发生变异的病毒。”王鸣说，“随着新冠病毒在全球范围内持续流行，已经报道的变异株多达4000余种。研究发现，这些突变可能提高病毒的感染能力，以及引起抗原性变化，使病毒对单抗药物、自然感染和接种疫苗产生的抗体出现免疫逃逸作用。因此，无论是科学家还是民众对新冠病毒的变异病毒都非常关心，也十分担忧，因为它们很大程度上会影响防疫策略以及效果。”

应对病毒变异株，广州动作快准狠

广州本轮疫情，遇到的正是这种在印度发现的“双重突变”的变异株。在最短时间实现重点区域的大隔离、大筛查，能够及时阻断病毒传播途径、切断感染链条。王鸣说：“大规模核酸检测是一个有效措施。”王鸣说：“这个方法经过去年应对疫情的检验，证明是行之有效的办法。同时，广州市实施的分级分类防控也很科学，将医疗、公安等资源集中在重点区域，先把这些地方的疫情控制住，除了切断传播，还能预防在本地发生病毒变异。”

现有疫苗大规模接种仍是最佳选择

“在印度发现的病毒株，传播速度快、传染性强，但引起的重症并不明显。”王鸣说，“从目前公布的信息看，引发这波疫情的病毒并没有显示出很强的致病力，而且大部分是无症状感染后才出现症状的。”王鸣说，就目前而言，虽然目前的新疫苗对病毒变异株的保护效果稍低于其对以前流行毒株的保护效果，但仍高于世界卫生组织规定的至少50%的保护水平标准。也就是说，目前的疫苗，对病毒变异株仍保持较高的有效性。因此，紧急推广疫苗接种，使大部分人群获得免疫，是目前应对病毒变异威胁的最佳选择。此外，王鸣认为，积极研发应对变异的新疫苗将是控制变异株传播的有效手段。目前国外多个生物研发机构已开发下一代疫苗，国内多个企业和团队也已启动二代变异株疫苗的研发工作。“抗击新冠病毒这场战役，人类制胜的关键，在于与变异毒株传播的速度赛跑，同时也与病毒变异进化的速度赛跑。”王鸣说。就个体而言，在切断病毒传播上所能做的依然是勤洗手、保持社交距离、戴口罩、不聚集等。疫苗也是要打的，正如世界卫生组织所指出的，当下情况紧急，应当尽量利用手中已有的工具来对抗疫情，这也不妨有的工具保持较高的有效性。因此，紧急推广疫苗接种，使大部分人群



广船鹤园小区，志愿者从外卖员手中接过居民下单的物品
羊城晚报记者 陈秋明 摄

焦点 · 发布

羊城晚报记者 李焕坤

6月1日，广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布关于疫情分级分类防控工作的补充通告(第15号)。通告在13号通告基础上，划分了封闭管理、封控管理、闭环管理区域，并通报不同区域的详细管理措施，进一步细化落实广州市新冠肺炎疫情分级分类防控工作。

广州进一步细化落实新冠肺炎疫情分级分类防控

荔湾中南街及37个疫点 封闭管理

38个封闭区域 居民足不出户，开展5轮核酸检测

根据通告，荔湾区中南街全域(7平方公里,0.83万人)、全市所有感染者居住和工作的37个疫点及周边区域(详见二维码)，执行封闭管理，居民严格居家，足不出户。并按广州市新冠肺炎防控指挥部确定频次(一般为5次，分别为隔离第1天、第4天、第7天、第10天、第14天)对区域内全体居民开展核酸检测。

执行封闭管理的区域，相关街道、社区(村)设立卡口，仅保留一个出入口，关卡24小时值守。人员只进不出，车辆禁止通行。人员就医等需求需提供相关佐证方可出入，出入时规范防护，严格消毒。社区内所有商贸服务停止，娱乐场所、餐饮、商铺、群众性健身文化场所等全部停业。

保障水电网络通讯畅通，引导居民网上购物，物流专人管理，无接触配送到家。关注残障人士、独居老人、外出就医等人群的特殊需求，困难人员由政府保障生活必需品的供给。

实施“专人包户”制度，居委和属地公安机关组成监控和服务团队，“社区三人组”负责居家观察人员健康监测，每日2次体温检测和症状询问。出现发热、咳嗽等症人员及时送定点医院排查。辖区医疗机构负责辖区居民日常疾病诊疗，需持封闭管理区域外时应及时进行核酸检测。

环境方面，重点对厢式电梯、公共楼道、公共厕所、公共座椅、健身器材等公共区域与

设施，电梯按键、楼梯扶手、单元门把手、快递柜等手经常接触的重点部位进行消毒。一般隔离人员产生的垃圾按“其他相关生活垃圾”处置，垃圾日产日清，清理前用含有效氯500mg/L~1000mg/L的消毒液或75%的酒精喷洒消毒，双层垃圾袋包装，再按照生活垃圾分类要求处理。普通居民使用后废弃的口罩，按照生活垃圾分类要求处理。

通告显示，若14天内无新增感染者，病例及密切接触者有效管控，环境清洁消毒合格，达到封闭管理时限后，由街道(镇)提交申请，区新冠肺炎防控指挥部组织相关部门进行评估，报市新冠肺炎防控指挥部同意，解除封闭管理。

闭环管理区域 外出须持48小时内核酸证明

荔湾区石围塘街、茶滘街、东沙街、花地街辖区为闭环管理区域。

此区域内执行严格的健康管理，居民非必要不外出，不聚集不串门。在第1次核酸检测结果出具前暂实施居家隔离。持48小时内核酸检测阴性结果的，外出时尽量乘坐公共交通工具，“两点一线”往返目的地。所有小区设置卡口，严格执行24小时值守，出入口严格执行体温必测、口罩必戴、扫通行码、亮健康码通行。禁止非必要人员及车辆进出。

区域内公共交通限制载客

全市其他区域 搭公交、去各类场所均需亮码

全市除以上区域，搭乘公共交通工具，进入餐饮、娱乐场所、室内文化体育场馆、各类市场、商场等场所需亮码。

新增阳性感染者，立即参照封闭管理措施执行。各区域管控措施，依据疫情风险评估结果动态调整、降级、解除。

链接

海珠两市场封闭一周

6月1日，记者从广州市海珠区市场监督管理局获悉，即日起至6月7日，沙园西华市场、沙园农副产品市场暂时封闭，封闭期间进行卫生整治和环境消杀。市民群众可前往周边的细

岗市场、五味坊市场、榕景市场、昌岗综合市场、新江南市场、江南西市场、江南东市场、万松园市场等农贸市场，或在电商平台采购肉菜和农副产品。(李焕坤)

扫码看全市封闭区域名单



广州第二轮大筛查已发现阳性16例

新增病例呈两大分布特点 离穗核酸证明查验严格落实

羊城晚报记者 林清清 李志文

大范围覆盖越秀、海珠、天河、白云、番禺等5个区44镇街。从5月26日核酸大筛查开始，至6月1日12时，全市核酸大筛查累计检测样本347万份，其中第二轮检测样本179万份，已发现阳性16例。

陈斌表示，广州在各类排查中采取“三个同步”处置策略，一旦发现核酸检测初筛阳性者，隔离观察同步进行、流行病学调查同步开展、相关重点场所同步管控，从而实现早发现、更早管理、更早治疗。

番禺已出核酸初筛结果均为阴性

番禺区人民政府副区长麦洁萍介绍，自荔湾通报本地疫情后，番禺区开展了快速处置，在全区开展防控排查。共排查出57名密接者和197名次密接者，进行隔离管控，同时对感染者所在楼栋进行封控、社区进行封控。

其次，进行了快速筛查，对南涌岛居民进行全员核酸检测。不到两天时间，已完成洛浦街南涌岛首次大规模核酸筛查工作，首轮已采样16.5万居民核酸检测结果皆为阴性。目前，已陆续恢复正常生活秩序，市民可凭健康码正常出行。

5月30日番禺扩大筛查范围后，开展部分区域大规

模人群核酸筛查工作。截至目前，检测样本超45万份，已出结果的近30万份样本均为阴性。

天河8条街道已出核酸检测均为阴性

广州市天河区委常委、区政府常务副区长张隽河表示，截至目前，天河区共排查发现了与本轮疫情关联的密接者36人、次密接者333人。为了区分重点区域和重点人群，力求整个筛查工作做得更加精准，天河区还盯紧了6.3万名潜在接触者及活动轨迹交叉关联人员，以及5975名高考考生和考务人员、9140名环卫工人、15696名公交和出租车司机。

另外，天河区在5月30日启动了对辖区内沙河街、五山街、员村街、石牌街、沙东街、棠下街、天园街、珠吉街8条街道人员的大规模核酸筛查工作。截至6月1日17时，8条街道累计采样81.4万人，已出结果均为阴性。

恢复疫苗预约时，优先安排二针接种

广州从5月31日起暂停了新冠疫苗个人预约和社会接种。对此，广州市疾控中心副主任张周斌表示，虽然目前



省站工作人员查验离穗旅客核酸证明 羊城晚报记者 严艺文 摄

6月1日下午，广州市召开疫情防控新闻发布会，广州市卫健委、天河区政府、番禺区政府、白云机场、广铁集团、广州市疾控中心相关负责人通报疫情防控工作情况，并答记者问。

新增病例区域集中，家庭聚集

广州市卫健委副主任、新闻发言人陈斌通报，分析近日新增病例，主要呈现出两个分布特点：一是区域集中性。与此前出现的病例一样，5月31日新增的12个病例，仍然集中在两个重点管控区域，其中中南街2例、白鹤洞街10例。二是家庭聚集现象，12个病例中的10个病例涉及5个家庭。“在近期通报的阳性病例中，有不少是从无症状感染者转为确诊病例。因此近期持续新增了不少病例。”陈斌表示。

“目前报告病例高度集中在密接、次密接人群以及荔湾区大排查的重点区域。这反映出我们以荔湾区中南街、白鹤洞街等为核心圈，病例涉及的活动场所为警戒圈，其他区域为外围管控圈的防控思路是正确的。在流调和密接甄别上加速，在核酸筛查上加量，在人员管控和场所限流上加码的‘防控抢在锁定前，扩大排查跑在先’的防控策略是有效的。”陈斌表示，下一步会继续动态分析和比对阳性病例的区域分布与现阶段三个防控圈的范围，结合流行病学调查的病例间关系，研判疫情的发展趋势，适时扩大或调整防控区域。

全市二轮大筛查已发现阳性16例

5月30日开始，广州市启动了第二轮大规模核酸筛查，扩