

2022 高招进行时

广东高考提前批军检院校投档结束 海军招飞在粤首录6人

羊城晚报讯 记者孙唯报道:7月11日,广东省教育考试院发布了提前批空军、海军招飞院校、军检院校录取相关情况。据悉,空军、海军招飞今年共投出62人,目前已完成录取工作。其中,空军招飞录取56人,海军航空大学为今年首次在广东招收海军飞行学员,共录取6人。

根据招生录取工作日程安排,提前批军检院校录取于7月10日结束,非军检院校于7月11日开始投档。提前批军检院校未完成计划的院校专业组将于7月13日统一进行提前批本科征集志愿。

离职后还能否拿年终奖?

最高法指导案例予以明确

羊城晚报记者 董柳

年终奖发放前已离职的员工,还能不能拿年终奖?近日,最高人民法院发布第32批指导性案例,其中指导案例183号对这一问题作出了明确。

员工:对解除劳动合同决定不服

该案中,房某于2011年1月至中美联泰大都会人寿保险有限公司(以下简称“大都会公司”)工作,双方之间签订的最后一份劳动合同履行日期为2015年7月1日至2017年6月30日,约定房某担任战略部高级经理一职。

2017年10月,大都会公司对其组织架构进行调整,决定撤销战略部,房某所任职的岗位被取消。双方就变更劳动合同等事宜展开了近两个月的协商,未果。12月29日,大都会公司以客观情况发生重大变化、双方未能就变更劳动合同协商达成一致,向房某发出《解除劳动合同通知书》。

法院:符合若干条件则应予支持

上海市黄浦区法院在一审判决中没有支持房某关于年终奖的诉求。房某上诉后,上海市二中院在2019年3月的终审判决中,明确大都会公司于判决生效之日起七日内支付房某2017年度年终奖税前人民币138600元。

生效裁判指出,本案中,大都会公司对其组织架构进行调整,双方未能就劳动合同的变更达成一致,导致劳动合同被解除。房某在大都会公司工作满一年;在大都会公司未举证房某的2017年度工作业绩、表现等方面不符合规定的情况下,可以认定房某在该年度为大都会公司付出了一整年的劳动且正常履行了职责,为大都会公司做出了应有的贡献。基于上述理由,大都会公司关于房某在年终奖发放月之前已离职而不能享有该笔奖金的主张缺乏合理性。故对房某诉求大都会公司支付2017年度年终奖,应予支持。

最高人民法院旨在通过该案例明确:“年终奖发放前离职的劳动者主张用人单位支付年终奖的,人民法院应当结合劳动者的离职原因、离职时间、工作表现以及对单位的贡献程度等因素进行综合考量。用人单位的规章制度规定年终奖发放前离职的劳动者不能享有年终奖,但劳动合同的解除非因劳动者单方过失或主动辞职所导致,且劳动者已经完成年度工作任务,用人单位不能证明劳动者的工作业绩及表现不符合年终奖发放标准,年终奖发放前离职的劳动者主张用人单位支付年终奖的,人民法院应予支持。”

最高人民法院迄今共发布32批185个指导性案例,指导性案例对各级人民法院审理类似案件具有参照作用。

广州警方亮出上半年“成绩单” 电诈警情下降20.2%

羊城晚报讯 记者郭思琦、付怡、通讯员公新文报道:2022年已过半,广州公安亮出上半年“成绩单”。7月10日,记者从广州市公安局获悉,今年上半年,广州全市刑事立案数同比下降14.2%,刑事破案率同比上升8.5个百分点,命案发案率同比上升,电诈警情下降20.2%;道路交通安全形势稳中向好,道路交通事故死亡人数同比下降6.2%。

在常态化扫黑除恶斗争方面,广州警方深挖涉黑涉恶线索,打掉黑社会性质组织1个、恶势力犯罪集团4个、“裸聊”敲诈团伙6个,整体打击成果持续走在全省前列。

在打击电信网络诈骗方面,广州警方强化线索研判深挖,多轮约谈涉案银行卡银行和通信运营商,全市受理电诈警情同比下降20.2%,实际破获电诈案件4783宗,同比上升87.9%。

广州警方保持对严重暴力犯罪和枪爆违法犯罪的严打高压态势,新发命案全部侦破,另破命案积案21宗;查处涉枪爆刑事案件7宗,收缴烟花爆竹96吨。重拳打击群众反映强烈的养老诈骗、拐卖妇女儿童、制售假药劣药、跨境赌博等突出违法犯罪活动。

广州警方深入推进严重影响人民群众安全感的突出问题,主动开展了“护民生”破小案系列行

7月8日17时至7月9日24时 已发现12例感染者 疫情传播链条清晰

羊城晚报记者 詹翔 全良波

7月10日,茂名市召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会。记者从会上获悉,7月8日17时至7月9日24时,茂名市共发现新冠病毒本土阳性感染者12例,均为确诊病例(轻型),其中,茂南区11例、滨海新区1例。上述阳性感染者均已闭环转运至茂名市人民医院水东湾分院隔离治疗。这次本土疫情传播链条清晰,与外市自驾游感染者的基因序列高度一致。

存在社会面传播风险

根据通报,12例阳性个案中,2例为茂南区名晟宾馆工作人员,10例为茂名市第二职业技术学校学生。所有个案中,8例为密切接触者筛查发现,3例为主动监测发现,1例为社区筛查发现,存在社会面传播风险。涉及的镇(街)包括茂南区河东街道(8例),羊角镇、高山镇和鳌头镇(各1例),滨海新区电城镇(1例)。

茂名市病例与外市自驾游感染者的基因序列高度一致,为奥密克戎BA.2.3变异株,提示

同一传播链的可能性大。综合流行病学调查和病毒基因测序结果等情况,初步研判认为茂名市疫情传播链较为清晰,一是外市自驾游感染者入住茂南区名晟宾馆,导致2名保洁员感染;二是外市自驾游感染者在茂名荔晶酒店与茂州市第二职业技术学校1名学生存在同时空交集,进而引起该校后续多名学生感染。

病例生活环境检出阳性

疫情发生后,茂名市第一时间启动疫情防控应急响应指挥机制,成立茂名市“0708”新冠

肺炎本地疫情应急处置前线指挥中心,抢抓疫情处置“黄金24小时”,迅速开展密接人员甄别、流行病学调查溯源、重点场所管控、人群核酸检测等防控工作,坚决阻断疫情传播风险。

截至7月9日24时,初步判定在茂密接542人(其中核心密接49人),次密接255人,已根据疫情处置指引落实闭环转运、居家隔离或集中隔离措施,并发出外市协查函共58份。对重点场所环境进行采样检测336份,发现7份阳性标本,包括在病例的手机、宾馆卫生间把手等处发现阳性。自7月7日18时起至10日8时,茂南区、电白区、化州

市和滨海新区相关地区开展全员核酸检测,已出结果中发现1例阳性,为茂名市第二职业技术学校学生,其余均为阴性。

目前,根据对阳性病例行动轨迹的综合研判,茂名划定高、中、低风险区域,对高风险区采取“足不出户、上门服务”封控措施,对中风险区采取“足不出区,错峰取物”管控措施,对低风险区采取“个人防护、避免聚集”防范措施。

茂名市疾控中心提醒,市民如发现健康码转为红码、黄码,或发现与阳性个案存在时空交集的,应立即向社区和单位报备,配合落实管控措施。

中山报告4例确诊病例

初步判断为同一传播链

羊城晚报讯 记者林翎、通讯员钟轩报道:7月10日晚,中山市举行疫情防控工作新闻发布会。记者从会上获悉,7月9日0时至10日12时,中山市三角镇报告4例新冠肺炎确诊病例。

中山市卫健局局长梁卫华介绍,7月9日,中山市在医院发热门诊就诊患者中筛查发现1例新冠肺炎确诊病例。疫情发生后,中山市疫情防控指挥部迅速组织应急处置。7月10日0时至12时,中山市三角镇在区域筛查中发现3例新冠肺炎确诊病例。上述4例个案均与家人同住,近期无中高风险地区旅居史,初步判断在同一传播链上。病例1经基因测

序,属于奥密克戎变异株(BA.2.2进化分支),与中国香港报告病例的序列最相近。

经研判,中山市本轮病例活动涉及场所多,且人员密集,出现续发病例的可能性极大。目前,中山市已严格划分“三区”。高风险区为高平大道1、3、5、7、9、11、13号,黎份北街59号、60号之一至六号,严格执行“足不出户、上门服务”管理措施。中风险区为高平村,蟠龙村东至新华路、西至合和东路、北至南三公路、南至联安东路及爱国南路的合围区域,实行“人不出区、错峰取物”管理措施。

7月9日,中山市三角镇及

邻近的黄圃镇、阜沙镇、民众街道有序开展区域核酸检测工作。三角镇筛查133314人,发现阳性3例;其余镇街筛查结果全部阴性。7月10日,上述镇街继续开展区域核酸检测,目前已出结果均为阴性。接下来,中山市将组织一轮全市核酸检测。

目前,三角镇严控聚集性活动,暂停会议、论坛、培训、演出、展销促销等聚集性活动;强化重点场所防控,网吧、电影院、健身房、酒吧、足浴店、棋牌室等密闭场所、不良场所以及学校、幼儿园、托育机构、线下培训机构等暂停营业,餐饮场所取消堂食。镇内及跨镇公交线路暂停服务。

湛江新增1例确诊病例

系7月9日茂名报告病例密接者

羊城晚报讯 记者袁增伟、全良波报道:7月10日下午,湛江市召开新冠肺炎疫情疫情防控工作新闻发布会。记者从会上了解到,7月9日湛江报告1例新冠病毒确诊病例,徐闻县全域、吴川市塘垌镇全域于当天开展了一轮核酸检测,累计采样67.85万人份,检测结果均为阴性。

7月8日,湛江接广州、海口协查通报,两市多名阳性个案有徐闻县旅居史。全市各级指挥体系迅速进入临战状态,有序开展应急处置。7月9日中午,吴川市从密接人员筛查中检出1例新冠病毒核酸检测阳性个案,当天下午,阳性人员闭环转运至湛江中心人民医院隔离治疗。经专

家组诊断,该个案为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

初步流行病学调查显示,上述个案杨某是茂名市第二职业技术学校学生,为7月9日茂名市报告病例的密切接触者(同一班级同一宿舍)。7月8日上午,杨某父亲驾车从茂名市接其返回家中,后在多个场所活动,7月9日居家未外出,提示有较高传播风险。

基因测序显示,阳性个案感染病毒属奥密克戎变异株BA.2.3进化分支,综合流调、核酸检测、环境采样、测序比对等情况,专家初步研判,为外地市感染输入疫情,与近期省内部分地区疫情属同一传播链条。

7月9日,湛江组织对徐

韶关发现1例确诊病例

在对发热门诊就诊人员核酸检测中发现

羊城晚报讯 记者张文、通讯员叶俊毅、黎黎强报道:7月10日,记者从韶关乐昌市新型冠状病毒疫情防控工作领导小组办公室获悉,7月9日,乐昌市在对发热门诊就诊人员核酸检测中发现1例结果异常,7月10日确诊为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

据通报,本土确诊病例黄某某,男,49岁,居住在乐昌市乐城街道大昌路,目前已转运至定点医院隔离治疗。当地排查的密切接触者已落实集中隔离管控,次密切接触者已落实居家隔离管控,根据流调情况

当地已划定高风险区、中风险区及低风险区,对涉及的重点场所已严格落实管控并进行终末消毒,正有序开展核酸检测等相关处置工作。

7月10日凌晨,乐昌市启动区域核酸检测工作。核酸采样工作人员分组对高风险区人员进行上门核酸检测,严格做到了应检尽检、不漏一人、不错一人。志愿者在中风险区开展敲门行动,通知所有人员立即下楼做核酸检测,市民佩戴口罩、保持间距,配合医护人员采样。清晨6时,乐城街道开展户籍人口、外来人员区域

核酸检测工作,市民有序到就近的核酸采样点采样。

乐昌市新型冠状病毒疫情防控工作指挥部要求当地严控聚集性活动,全市暂停大型会议、论坛、培训、演出、展销促销等聚集性活动;娱乐场所、网吧、电影院、健身场所、酒吧、足浴店、棋牌室等密闭场所不良场所暂停营业;餐饮场所取消堂食。

目前,乐昌市全力保障群众生活物资供应,最大限度满足疫情防控期间群众生活需求,各类生活物资供应充足、价格平稳。

“上海的经验显示,有基础病的老年人,没有注射疫苗,得重症的比例相对较高。而注射疫苗后,发生重症的比例要低,所以,我们还是要加强疫苗的注射。”

第二道屏障就是加强中医药“治未病”的优势,对于密接人士、有高危因素的人群,早期服用中医药可以起到一定的预防作用。“我们在天津、上海、吉林等地都做了相关的实验,并有了相关的数据,密接者服用中药以后,阳性检出率会缩小30%-50%。”张伯礼说。

从南非的评价来看,它并没有加重,欧洲的意见是它侵袭的部位从过去的气管转到了肺,肺的炎症更重一些。中国的情况目前还在密切观察中。”张伯礼表示,奥密克戎BA.5毒株传染性更强,防控不能大意,要做好精准防控和个人防护。

张伯礼表示,对于新冠肺炎,首先还是要构筑好第一道屏障,加强疫苗的注射。尤其对有基础疾病的老年人,应该积极注射疫苗,注射疫苗后发生重症的比例要

羊城晚报讯 记者柳卓楠,通讯员周翼、范敏玲、吴衡报道:7月10日,中医药关键技术装备先行先试推进会在广州黄埔区举行,当天“中医药阻击新冠肺炎传播的临床和基础研究专项”正式启动。中国工程院院士张伯礼在会后接受采访时表示,新冠病毒的新变种——奥密克戎BA.5毒株传染性更强,免疫突破能力也更强,对于密接者来说,早期服用一些中药具有预防保护作用。

“关于奥密克戎BA.5毒株,

茂名

佛山两日发现7例阳性个案

羊城晚报记者 张闻

7月10日下午,佛山市召开疫情防控新闻发布会。记者从会上了解到,7月9日至10日,佛山共发现7例新冠病毒阳性个案。根据线索排查,7例阳性个案有2个源头,建议外地来(返)佛人员来佛后做一次核酸检测。

其中6例感染者为同一传播链

佛山市卫生健康局副局长尚慧玲介绍,7月10日,佛山市新增3例新冠病毒阳性个案。个案一,现住南海区大沥镇,学生,为7月10日报告的外出返佛无症状感染者同住人员,7月9日判定为密切接触者纳入集中隔离,10日核酸检测阴性。

个案二,南海区狮山镇财务人员,为7月10日报告的外出返佛无症状感染者的同事,7月9日判定为密切接触者,纳入集中隔离,10日核酸检测阴性。

个案三,待业人员,7月9日自驾车从外省抵达三水大塘镇,主动前往采样点进行采样检测,10日核酸检测阴性。

以上阳性个案均已闭环转

划定6个高风险区、4个中风险区

针对出现的个案,佛山市立即启动应急机制,排查阳性个案在佛山市的居住点、停留点等重点涉疫场所48个,采集环境样本检测599份。在阳性个案居住住所、私家车等场所发现11份阳性样本。

此外,根据专家风险研判及防控需要,佛山共划定高风险区6个、中风险区4个、低风险区3个。政府已对中高风险区域内孕产妇、肿瘤、透析、慢性病等重点人群进行摸底排查、建立台账,做好中高风险区内医疗服务保障工作。

与此同时,佛山市迅速部署启动区域核酸检测,在顺德区龙江镇、乐从镇、杏坛镇、南海区桂城街道、狮山镇、大沥镇、里水镇等镇街同步开展核酸检测。

尚慧玲建议,市民要关注

链接

佛山中高风险地区

高风险区:南海区狮山镇联和大道19号广东壹江电线电缆有限公司;南海区大沥镇银丰花园南区31座;顺德区龙江镇麦朗市场;顺德区龙江镇灵辉药店;顺德区龙江镇西江府16、17栋;顺德区龙江镇阳光嘉园4栋。

中风险区:南海区狮山镇兴和路以西,行桂西路、行桂中路以北,西区14路、中区5路以南,石砾朗大道以东;南海区大沥镇银丰花园南区21、22、23、29、30座;顺德区龙江镇西江府小区;顺德区龙江镇阳光嘉园小区。

中国工程院院士张伯礼:

奥密克戎BA.5毒株 传染性更强 密接者可在早期 服用中药预防保护