

汤飞帆在全市疫情防控和经济运行调度会上强调 坚决把统筹发展和安全落到实处 有力有效抓好疫情防控和经济社会稳定增长

3月11日下午,全市疫情防控和经济运行调度会召开。市委副书记、代市长汤飞帆强调,要深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面落实党中央、国务院和省委、省政府的决策部署,按照市委的工作要求,坚决把统筹发展和安全落到实处,有力有效抓好疫情防控,确保经济稳进提质、社会和谐稳定。

汤飞帆指出,当前,全球疫情仍在扩散,国内近期疫情呈多点散发态势,我市“外防输入、内防反弹”压力持续增大。

要切实绷紧疫情防控之弦,坚决克服麻痹思想、松懈心理,思想上紧起来、措施上严起来,落实落细疫情防控责任和措施,以工作的确定性应对疫情的不

确定性。

要切实加强区域协查管控,坚持“快、准、实”,严格做好国内中高风险地区来甬返甬人员的排查管控,提高精密智控能力和核酸检测的便利度。

要切实加强进口物品防控,压紧压实经营者主体责任、市场管理责任和部门监管责任,加强进口物品源头检测和消毒管理,做好入境邮件快件疫情防控和快递物流工作场所消毒杀菌,杜绝“物传人”风险。

要切实守牢重点防控关口,守牢入甬“大门”、社区“小门”和人员密集场所、密闭场所、特殊场所、学校等重点“阵地”,严控聚集性活动。

要切实推进疫苗接种工作,加强组

织引导,加快构筑人群免疫屏障。要切实提升防控能力水平,强化“四方”责任、应急演练、督查检查和基层防控能力建设,全力筑牢疫情防控防线。

汤飞帆强调,一季度的“稳”和“进”密切关系全年经济稳进提质。

要狠抓既定目标任务落实,聚焦重点指标,完善作战图、计划书,加强动态监测分析和精准分类施策。

要狠抓惠企政策兑现落实,完善政策落实兑现工作机制,根据形势及时做好政策储备和政策创新,加大对中小企业的信贷支持。

要狠抓重大项目推进建设,深入实施优结构扩投资“1+5+N”攻坚行动,积极扩大产业投资和基础设施投资,优

化项目推进机制,加强资源要素保障,主动向上汇报沟通和争取支持。

要狠抓工业经济稳定发展,强化指标落实、增量培育,优化企业服务,促进企业稳发展、强创新。

要狠抓稳外贸稳外资,培育壮大外贸主体和新业态新模式,推进内外贸一体化发展,同时加强项目招引,确保外资扩量提质。

要狠抓消费市场拓展,组织开展促消费活动,大力挖掘消费新增长点,完善消费统计监测体系。

要狠抓风险防范化解,突出抓好房地产、金融等领域的风险防范,持续推进重点领域安全生产隐患整治,保持社会和谐稳定。

据甬派

浙江本轮疫情4起为省外输入 5起与入境物品存在高度关联性

3月11日,浙江省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会召开。会上,浙江省卫生健康委副主任孙黎明介绍浙江省新增确诊病例情况。

自3月3日以来,本次疫情浙江省累计报告本土确诊病例34例(轻型30例、普通型4例)。其中,温州苍南县2例、鹿城区1例,衢州开化县8例,嘉兴嘉善县1例,杭州上城区、滨江区、萧山区、临平区各1例,余杭区16例,湖州吴兴区2例。累计报告本土无症状感染者1例,在温州鹿城区。

本轮疫情的传播特点

浙江省卫生健康委副主任孙黎明介绍浙江省本轮疫情传播特点。

从疫情态势看,近期浙江省疫情呈局部点状散发、个别为聚集性疫情。截至目前,共发生9起疫情,7起为独立疫情,上城区和开化县的2起疫情与四季青服装市场进口衣物存在关联。

从病毒溯源看,奥密克戎变异株BA.2亚型迅速发展成为浙江省本土疫情的主要流行株。9起疫情中,7起为奥密克戎BA.2进化分支,2起为奥

密克戎BA.1.1进化分支,显示出BA.2亚型较以往病毒株更容易造成人体的感染和传播,且隐匿性增加。

从发现方式看,除早期报告病例为主动就诊发现外,其余病例均为在集中隔离点或管控区域主动筛查发现,且均处于感染早期,为疫情处置争取了主动。其中,余杭区疫情主要发生在仁和街道中转物流园区,自3月9日晚报告首例病例以来,已累计报告14例,都是该物流园区员工,为企业

内暴发的聚集性疫情。

从传播途径看,传播链条总体较为清晰,9起疫情中,4起与有本土疫情发生的省份相关联,5起指向与入境物品存在高度关联性。各地在发现疫情后,基本上能在较短的时间内进行有效控制。余杭疫情因发生的工作场所涉及大量快件、境外进口物品中转运输,还需继续深入排查、严格管控,并高度警惕因人员往来和物件流转带来的疫情传播风险。

全面落实疫情防控七大机制

当前,疫情防控形势严峻复杂,全球仍处于第四波流行高峰,我国周边国家和地区近期不断刷新单日病例数最高纪录;国内本土聚集性疫情频发,特别是3月份以来,疫情发生的频次和规模明显增大,波及地区范围不断扩大,目前已波及22个省,昨日新增本土感染者数量已超过1000例,我省“外防输入、内防反弹”压力持续增加,需要更加严格地执行“人物同防”措施。根据省委、省政府和省疫情防控工作领导小组的部署要求,坚持“动态清零”总方针,全面落实疫情防控七大机制,从严从紧从快,切实做好防输入、防扩散各项工作。

一是迅速开展流调溯源,抢抓时间,争分夺秒,强化“三公”协同和区域协查,查清感染源,阻断传播链条。希望公众积极配合相关部门开展流调、核酸检测和管控工作,特别是与已报告阳性感染者公布行程有交集的人员,或有疫情发生地区来浙返浙人员及中高风险等管控区域旅居史的人员,请主动向所在村(社区)、单位报告

行程,配合做好健康观察、核酸检测等工作。

二是加快推进核酸检测,加强核酸检测服务的组织管理,不断优化检测服务,提升检测质效。目前,各地均已通过增配采样人员、增设采样点位、延长服务时间等途径,努力提高日采样量,尽可能减少群众等待时间,希望大家主动理解、支持与配合,就近、就便接受核酸采样,全程规范佩戴口罩,共同落实核酸检测等疫情防控措施,确保应检尽检、愿检尽检。

三是加强社会面管控。严格落实四方责任,强化医疗机构发热门诊的监测哨点作用,强化“健康码”、行程卡联查,强化重点场所和人员密集等公共场所防控措施,及时发现潜在的风险源头。涉进口物品生产经营及物流中转企业,要强化省内首站和作业人员管理,落实好首站全面消毒、国内件与进口件同操作场所隔离、定期核酸检验等制度措施。

四是合理安排出行和活动,机关、事业单位和国有企业要带头加强人员

出行管理,因公跨省出行需报批,因私跨省出行需报备;原则上不前往中高风险地区所在县(市、区);有中高风险地区所在设区市旅居史的人员返回后主动进行核酸检测。同时,按照“非必要不召开”“能线上不线下”的原则,减少各类聚集性活动。

五是增强自我防护意识,保持勤洗手、戴口罩、少聚集、1米线等良好习惯。疫苗对预防重症、降低死亡率效果显著,呼吁大家要尽快完成新冠病毒疫苗全程接种,符合条件的尽快完成加强免疫接种。同时,加强科学防护,在接收疫情高发国家国际快递和进口物品时,应全程规范佩戴口罩,拆包动作要轻柔,处理完毕后清洗消毒双手,有条件时建议先对外包装进行消毒,或者放置在通风有阳光处,静置一段时间后再开包使用。近期有接触上述快递史的居民,一旦出现发热、干咳、乏力等异常症状,不要私自服药,应第一时间主动前往医疗机构就诊,切实消除感染隐患。

据浙江新闻

国家卫健委: 在核酸检测基础上 增加抗原检测作为补充

据国家卫生健康委网站11日消息,为进一步优化新冠病毒检测策略,国务院联防联控机制综合组决定在核酸检测基础上,增加抗原检测作为补充,日前已制定印发《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》。

该方案规定了抗原检测的适用人群:一是到基层医疗卫生机构就诊,伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员;二是隔离观察人员,包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员;三是有抗原自我检测需求的社区居民。

方案还明确了上述三类人群进行抗原检测需满足的主要条件、检测试剂的获得渠道,制定了检测发现阳性后的处置管理流程,促进抗原检测与核酸检测相衔接。

根据方案,社区居民有自我检测需求的,可通过零售药店、网络销售平台等渠道,自行购买抗原检测试剂进行自测。

国家卫生健康委同时专门说明,核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据,抗原检测作为补充手段可以用于特定人群的筛查,有利于提高“早发现”能力。

根据方案,基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的,应当首选核酸检测;不具备核酸检测能力的,可以进行抗原检测。隔离观察人员和社区居民进行抗原检测,应当认真阅读说明书、规范操作,一旦抗原检测阳性要立即向有关部门报告;需要时,进行核酸检测予以确认。

据了解,相比核酸检测,抗原检测的速度可以更快,操作也更便捷,但准确度较低,一般用于急性感染期的疑似人群。抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理,但不作为新冠病毒感染的确诊依据。

据新华社