

# 浙江昨15时通报疫情最新情况

## 昨日0-14时 新增本土确诊病例4例 无症状感染者5例

3月15日,浙江召开第一百零六场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。省卫生健康委、省邮政管理局、省疾病预防控制中心、杭州市卫生健康委相关负责人介绍统筹推进疫情防控和经济社会发展情况。

省卫生健康委副主任孙黎明通报浙江省近期发生的新冠肺炎疫情情况:3月15日0-14时,我省报告新增本土确诊病例4例,其中宁波前湾新区1例,衢州衢江区2例,柯城区1例。新增本土无症状感染者5例,其中杭州上城区1例,余杭区1例,温州龙湾区1例,湖州南浔区1例,衢州衢江区1例。

自3月3日以来,我省本轮疫情累计报告本土确诊病例108例(普通型6例,轻型102例),其中杭州市54例、宁波市1例、温州市3例、湖州市3例、嘉兴市19例、金华市1例、衢州市27例。现有无症状感染者15例,其中杭州市8例、温州市2例、湖州市2例、衢州市3例。

我省近期疫情呈多地多点多源散发、局部聚集态势,自3月3日以来共发生本土疫情16起,涉及7个设区市,经现场流行病学调查和实验室检测结果综合研判,9起为省外输入,6起指向与入境物品高度关联,衢州衢江疫情毒株为奥密克戎变异株BA.2进化分支,与近期国外流行毒株高度同源,疫情来源仍在流调溯源中。

温州苍南疫情经过多轮核酸检测,3月4日开始无新增感染者,疫情基本结束。杭州上城(四季青服装市场)、衢州开化和温州鹿城疫情对相关风险人员及时排查管控,对涉疫专业市场、进口物品

等及时封控,经多轮核酸检测全部为阴性,社会面实现动态清零。

杭州余杭疫情高度集中在仁和街道中转物流园区,除2例主动就诊发现外,所有新增阳性感染者均在集中隔离点和重点管控区域主动筛查发现,疫情总体得到控制。

嘉兴嘉善、湖州吴兴及杭州滨江、萧山、余杭(3月14日)疫情均为省外输入,排查发现早,管控比较及时,社区传播风险较低。

金华金东疫情病例行程轨迹较为简单,病例工作场所外环境样本、密接、次密接和“三区”重点人群前两轮核酸检测结果均为阴性,提示社区传播风险较小,但仍需关注社会面传播风险。

嘉兴平湖疫情为省外确诊病例在当地健身中心活动,相关人员与其交集而引起感染,并导致家庭成员等密接的二次传播,具有明显输入引起运动场馆和家庭内聚集性疫情的特征,体育场馆等交集密接人员后续出现病例的可能性较大。

衢州衢江疫情为在重点人群“应检尽检”中主动筛查发现,已呈现明显的社区、家庭和企业聚集性特征。由于病例轨迹涉及社区、工业园区、工地、学校等人群聚集场所,疫情扩散风险较大,已采取果断措施,以迅速阻断续发传播及外溢风险。

3月14日下午5时以来,宁波前湾新区、湖州南浔、温州龙湾相继报告本土阳性感染者,均为对外省有疫情地区来浙返浙人员主动检测中发现,均为省外输入疫情,相关应急处置工作正在进行中。

连日来,省委省政府主要领导多次到疫情发生地区检查指导。根据省疫情

防控工作领导小组统一部署,省卫生健康委统筹全系统力量,迅速支援疫情发生地区开展应急处置。特别是针对衢江、平湖疫情,紧急抽调省市130名流调人员、1400名采样人员和150名检测人员,调集10辆移动检测车;紧急组建和启用3个10万管检测基地,支援两地开展应急处置,并已于昨天晚上投入使用。同时,组织省级医院采样检测队伍支援杭州,满足社会面核酸检测需要。

当前,疫情防控形势仍然严峻复杂,全球正在经历第四波流行高峰,我国周边国家和地区疫情输入风险加大;国内本土聚集性疫情频发且点多面广,昨日全国新增本土阳性感染者已超5000例。我们要始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,全面落实疫情防控“五快”要求和“七大”机制,采取更加精准有力的举措尽快控制疫情蔓延势头。

一是加强疫情态势和风险点分析研判,疫情发生地区要抢抓时间、精准排查,不放过任何一条传播链条,快速找到并控制住风险点和放大器。希望广大群众主动配合重点区域核酸筛查,支持疾控部门做好流调溯源,特别是与已公布阳性感染者存在交集人员,希望大家主动报备,把走过的路径、接触的人讲清楚,这对于我们发现密接者、查清活动轨迹并进行环环消杀很重要。省外有疫情地区来浙返浙人员要主动配合做好核酸检测、健康观察等管理举措。近期,希望有本土疫情所在设区市旅居史人员都能根据当地安排,主动进行核酸检测,自觉防范和消除风险隐患。

日前,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,我们已在部分省市级医院开展试点,做好技术指导培训。

二是强化风险人员排查管控,科学设置并动态调整“三区”范围,加快风险人员核酸筛查、排查管控和隔离转运,不折不扣地做到应检尽检、应隔尽隔。被隔离人员转运时,要规范佩戴口罩,做好手消毒,保持转运秩序和人员距离。同时,妥善安排好“三区”群众日常就医,安排隔离儿童家属陪护。

三是严格落实重点场所重点行业防控措施,强化人物同防,对口岸、隔离点、定点医院、涉进口物品单位等高风险场所和交通运输、养老、教育、邮政快递等公共服务行业,加强从业人员定期核酸检测和日常健康监测,规范开展物品、环境消毒和核酸采样检测工作。企事业单位及行业管理部门要认真组织并督促从业人员落实好规范要求,进一步提高预防和早发现能力。

四是加强社会面管理,严格落实四方责任,从严控制各类会议及聚集性活动,商店超市、酒店、景区景点、文体场馆等人员密集场所要严格控制接待人数,严格按照规定实行“戴口罩+测体温+扫码”进入等措施,对不符合疫情防控要求的人群聚集密闭场所予以关停。各级医疗机构要强化哨点监测,从严落实院感防控措施。

五是切实做好个人防护,希望广大群众不放松警惕,在日常生活中保持戴口罩、勤洗手、用公筷、1米线等良好习惯,疫情期间尽量减少不必要的外出和流动,在签收快件、拆开包装时要记得做好个人防护,积极预防暴露和感染风险。疫苗可以有效预防重症、降低死亡率,希望大家要主动配合全程接种,符合条件者请及时进行加强免疫接种。

来源:浙江新闻客户端

# 校园封闭后,学生做什么?

## 重庆城市管理职业学院战“疫”见闻

“上午是《大学英语》课,下午还有《旅游经济学》……”早上8点,重庆城市管理职业学院旅游管理专业学生曾咏洋准时打开电脑,在宿舍里开始一天的网课学习。

3月11日以来,重庆城市管理职业学院陆续报告10余例新冠肺炎确诊病例,学校1万余名师生就地留在校内封闭管理,严防校内疫情扩散和外溢。连日来,学校组织了多轮全员核酸检测,同时全力保障师生的生活所需,线上教学也逐步有序开展。

校园实行封闭管理后,首先面临的还是生活保障问题。学校后勤第一时间动员起来。留校的500余名教职工加入志愿者队伍,他们推餐车、爬楼梯,准时将饭菜送到每一栋宿舍楼、每一间寝室。

消毒液、纸巾、矿泉水、牛奶……一箱箱生活物资陆续运达。“志愿者和老师们一趟趟把物资搬上楼、送上门,真是太辛苦了。”曾咏洋说,她所在的宿舍楼建了微信群,同学们互帮互助,哪个寝室缺口罩、洗发水用完了,只要在群里说一声,问题很快就能得到解决。

生活保障到位了,学习也不能落下。重庆城市管理职业学院教务处对上学期开设的所有课程进行梳理,统筹教育教学平台资源,组织全校任课教师开展专项线上教学培训,还收集学生班级QQ群、授课教师电话,畅通师生交流渠道,准备妥当后,线上教学于3月14日正式开启,当天就有160多名教师参加在线教学,线上学习的学生近2万人次。

马克思主义学院教师刘春玲说,同学们的线上学习状态很好,课堂互动踊跃。部分学生没来得及带课本,学校准备了电子教材,线上课堂也可以回看。

“如果你有心理困惑,可以随时拨打热线电话倾诉……”14日,一条专门面向重庆城市管理职业学院师生的心理援助热线开通,西南大学心理学部副教授史慧颖等10多名专家为师生免费提供一对一心理疏导。史慧颖希望通过心理疏导,帮助师生们调适情绪、纾解压力。她说:“只要大家同心努力,就一定能战胜疫情,迎来春暖花开!”

新华社重庆3月15日电 新华社记者 柯高阳

# 长春市核酸检测有序进行

3月15日,一名小朋友离开长春市解放教育集团艳春校区核酸检测点。

3月14日0时至3月15日12时,长春市新增本地新冠肺炎确诊病例1190例。目前,长春市全员核酸检测有序进行。

新华社发 徐家军 摄



# 堵漏洞 不“停摆” 保民生

## ——上海疫情防控追踪

近期,我国多地多点发生本土聚集性疫情。3月以来,疫情发生频次明显增加,感染人数快速增长,已波及28个省份。

一向注重科学防控、精准防控的上海市,此次也发生了疫情。3月1日至15日14时,上海市累计报告本土确诊病例94例、无症状感染者861例。

本次上海疫情源头是什么?疫情发生反映上海哪些地方存在管理疏漏?上海是否有必要“封城”?

### 存在管理疏漏,将严肃追责

“感染来源聚焦于:境外输入病例携带的病毒污染环境,由于管理疏漏引发本土感染并导致传播。”3月11日,上海市公布疫情溯源结果,松江、嘉定、闵行、黄浦、徐汇、宝山、浦东新区等区疫情中均存在明确的流行病学关联,病毒基因测序显示高度同源。

哪里出现了管理疏漏?“上海发布”微信公众号在留言区回复网友提问时坦承:“是中风险地区漕溪北路1200号(华亭宾馆)”。

在15日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,上海市政府副秘书长、上海市疫情防控领导小组办公室主任顾洪辉表示,上海已成立调查办公室,正对华亭宾馆集中隔离点开展专项调查。

顾洪辉说,此次疫情也暴露出常态化疫情防控中还存在不少问题和薄弱环节。比如,个别隔离场所闭环管理执行存在漏洞,一些高风险岗位人员个人防护不规范,人流密集场所管理还有短板,集中隔离房源储备不足,应急处置期间公共服务保障不够到位,对奥密克戎变异株特性和规律的认识还不够。

顾洪辉表示,要认真吸取教训,举一

反三,严格落实隔离点等高风险岗位工作人员闭环管理。对失职人员,上海将依法依规严肃追责。后续将适时公布调查进展情况。

经流行病学调查、基因测序比对和专家组综合研判分析,上海这波本土病例所感染的新冠病毒均为奥密克戎变异株。奥密克戎变异株易扩散、易传染、难发现,此轮疫情中无症状感染者比例显著升高,这也是短时间内难以实现社会面“动态清零”的重要原因。

### 针对疫情新变化,强调“早、快、全”

上海本轮疫情报告的感染者中,约90%是无症状感染者。由于没有症状,无症状感染者在外活动时间可能更久,密切接触者更多,给流调工作带来更多的变数和挑战,从而引发较大面积的社会管控。

针对疫情新变化,上海近期更加强“早、快、准、全”策略,主动筛查发现“潜伏者”。

“病例数虽然在增加,但大多数是在管控期间发现的,换句话说,无症状感染者已处于隔离管控中,虽具有传播力,但是传播途径已经被打破了,这是一个非常好的事情。”中国工程院院士、上海交通大学附属瑞金医院院长宁光表示,各级疾控部门大量的流行病学调查及相关管控措施的落实,使上海尽早发现并且管控了传播源,切断了传播途径,减少了疫情传播的风险。

截至15日14时,本轮疫情上海市已经累计排查管控密切接触者1.3万人、密接的密接3.8万人。

疫情发生以来,管控社区、高风险岗位人群核酸筛查频次不断增加,市民日

常核酸检测需求不断攀升。有市民反映,不少检测点都在排队,检测结果出得慢。

对此,上海市卫生健康委副主任陆韬宏说:“正在采取措施,积极改进。”具体包括,调集医疗机构后备科室医护力量充实一线,增加采样点位;延长采样服务时间,优化调整检测方式;通过网络等多种方式向市民提供详细的检测服务信息等。

### 目前没有采取“封城”“停摆”等措施

顾洪辉15日下午在回答记者提问时说,疫情发生以来,上海市按照统筹推进疫情防控和经济社会发展的要求,没有采取“封城”“停摆”等措施。

顾洪辉表示,上海市始终坚持主动防控、精准防控、科学防控、综合防控,因时因势因情调整防控策略,努力将疫情对市民正常生产生活秩序的影响降到最低。

“目前,我们没有‘封城’,现在也不必‘封城’。”顾洪辉说,鉴于当前疫情形势,将根据区域风险等情况,划定若干重点区域,实行切块式、网格化核酸筛查,进一步强化社会面防控。重点区域之外,各单位、各企业根据自身特点错峰上下班,有条件的尽量阶段性实施居家办公,减少人员流动,以帮助尽快实现社会面“动态清零”,让市民群众恢复如常生活。

疫情期间,上海往日熙熙攘攘的街道、车水马龙的高架桥,变得冷清许多,许多人主动选择留在家中,减少聚集。记者在交通行业一线采访了解到,目前上海市内交通运行平稳有序,市民出行基本没有受影响。

为减少跨省市流动带来疫情外溢风险,14日起,上海全部客运站暂停运营。

机场和铁路方面也在加强疫情防控举措。上海市交通委副主任王晓杰表示,请市民非必要不离沪,确需离沪的人员须持有48小时内核酸检测阴性证明,来沪返沪的人员同样须持有抵沪前48小时内核酸检测阴性证明。

### 市民生活有保障,中小学全部调整为线上教学

12日起,上海中小学全部调整为线上教学,幼儿园、托儿所停止幼儿入园,各类培训机构和托育机构不得开展线下培训和托育服务。

13日起,复旦大学、同济大学、华东师范大学等十余所高校启动校园封闭或准封闭管理。为减少人员流动,上海理工大学为闭环管理区域师生定时定点送餐上门,口罩、消杀物资、检测设备供应充足,校内超市定时补货,全力满足师生需要。

疫情下,有上海市民发现,打开手机买菜,平时30分钟就能送货的App显示当日预约已满,上海是不是缺菜了?

记者实地走访发现,上海物资供应较为充足,配送小哥短时运力不均带来的“最后一公里”问题也在快速缓解。

叮咚买菜城市分选中心运营总监张苑海介绍,叮咚买菜不仅全员上岗,24小时运转,还新招聘了300多名员工,保障上海市民的“菜篮子”“米袋子”。目前,叮咚买菜大仓的供货产能大幅提升超50%,其中,重点民生保障商品如蔬菜、肉、蛋、奶等供应量增长超过100%。

盒马方面也表示,平台的商品供给非常充足,但一些门店的店员、配送员正在封控中,同时需求量激增,运力吃紧,希望大家不要过度囤货,商品供应肯定不会少。

新华社上海3月15日电 新华社“新华视点”执笔记者 袁全

# “德尔塔克戎”真的来了

新华社北京3月15日电(记者葛晨 刘曲)新冠变异病毒德尔塔和奥密克戎毒株尚在全球肆虐,科研人员证实,两者重组而成的所谓“德尔塔克戎”毒株已经出现,全球防疫不容松懈。

“流感数据共享全球倡议”平台说,“可靠证据”显示德尔塔和奥密克戎毒株的重组毒株已经出现。世界卫生组织日前在新闻发布会上确认,这种重组毒株已在法国、荷兰和丹麦等地出现。

今年1月,塞浦路斯大学研究人员科斯特里基斯宣布发现这种重组毒株并称之为“德尔塔克戎”。此后,陆续有国家发现这种重组毒株,但多位专家当时表示难以分辨是真实变异还是样本污染导致的实验乌龙。

法国巴斯德研究所日前在“医学论文档案网”发表预印本论文,证实存在两种毒株的重组毒株结构,研究人员还人工培养出独立重组毒株并进行了基因测序。位于美国加利福尼亚的赫利克斯实验室研究人员也在这个预印本网站发表论文,宣布他们在超过29000例新冠阳性样本中发现,同时存在德尔塔和奥密克戎毒株的样本有20例,其中1例除了包含这两种毒株外还含有“德尔塔克戎”,另外2例样本包含不同版本的“德尔塔克戎”。

目前,研究人员尚未对这种重组毒株进行正式命名。据报道,这种重组毒株起源于德尔塔和奥密克戎毒株感染了相同的细胞后,在病毒复制过程中相互交换遗传物质,由此产生两套遗传物质兼具的新毒株。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫本月9日在新闻发布会上说,目前没有发现这一毒株在流行病学和严重程度等方面带来任何变化,但许多研究正在进行。

范克尔克霍夫说,新冠大流行远未结束。我们不仅需要专注于拯救人们生命,减少出现严重疾病和死亡,还必须专注于减少病毒传播。



# “大白”们,出发!

3月14日,香花桥街道社区卫生服务中心的医务人员正在分配任务。

为满足大幅上升的核酸检测需求,上海青浦区香花桥街道社区卫生服务中心的医务人员组成一支全天待命、随时出发、团结高效的核酸采样队伍。自3月初本轮疫情出现至今,他们身着防护服活跃在辖区内的小区、单位、学校,加班加点,不言辛苦,累计采样56000余人次。

新华社发 沈逸清 摄