

## 李强前往浦东张江相关高新技术企业和重大项目建设工地检查

## 拿出超常规行动举措提信心稳人心

## 全力促进经济加快恢复重振,毫不懈怠抓好节假日期间防控措施落地落实

**本报讯** 根据市委、市政府决策部署,各级领导干部“防疫情、稳经济、保安全”大走访、大排查工作正在全市范围内有序开展。昨天,市委书记李强前往浦东张江相关高新技术企业和重大项目建设工地,检查节假日期间疫情防控和正常生产生活秩序全面恢复情况。李强指出,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,毫不动摇坚持“动态清零”总方针,紧密结合“防疫情、稳经济、保安全”大走访、大排查,面对面了解基层一线需求,实打实帮助纾困解难,高效率推动复工复产,全力促进经济加快恢复和重振,毫不懈怠抓好节假日期间防控措施的落地落实,奋力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

李强先后走访了中芯南方集成电路制造有限公司、日月光集团旗下环旭电子股份有限公司。两家企业均于日前复工复产,正在抓紧推动产能持续恢复提升。李强察看相关

企业全自动化生产线,听取这段时间以来企业生产经营情况、自主创新研发及未来发展规划介绍,详细了解还有哪些制约产能恢复提升的堵点难点问题需要解决,有针对性地介绍了我市出台的加快经济恢复和重振相关政策举措。企业负责人表示,虽然遭受此次疫情影响,但对于扎根上海坚定不移、对产业发展充满信心,将加大人才引进和人员招募力度,想方设法把失去的时间抢回来,把疫情造成的损失降到最低。李强对企业克服疫情影响加快恢复生产、一线员工坚守岗位加班加点表示感谢。他说,集成电路是上海的三大先导产业之一,我们全力抓好支持举措的细化落实,最大程度发挥政策效应,助力企业尽快回到正常生产经营轨道,朝着既定的规划目标坚定前行。希望企业集中优势资源、持续攻坚克难,形成更多标志性的自主创新成果,牢牢把握产业链价值链中高端环节,为提升产业

基础高级化和产业链现代化水平贡献更大力量。李强叮嘱有关区和部门同志要更加积极主动作为,拿出超常规的行动和举措提振信心、稳定人心。“一企一策”加强精准对接,优化惠企服务,诚心诚意倾听企业的意见建议,分秒必争解决问题、千方百计助企纾困。

为进一步提升张江科学城集中度和显示度,增强张江城市副中心的向心力,张江地区正全力推进“科学之门”项目建设,集中布局张江科学城的地标建筑群,打造开放、多元、充满活力和富有特色的城市公共活动中心区。李强来到项目建设现场,听取相关工程建设进度以及周边后续规划利用情况汇报。这一项目工地严格执行闭环管理、封闭式施工,有效筑牢疫情防控防线。李强向持续奋战一线的建设者们表示慰问和感谢,并就进一步加强工地防疫管理、做好员工个人防护提出明确要求,围绕项目建设与有关同志深

人交流。李强指出,要坚持安全第一、质量为先,在确保防疫安全、生产安全的前提下,尽最大努力把进度往前推,把工期往前赶。要加强工作协同,求真务实高效,发现问题要及时协调、推动解决,确保项目建设始终安全有序。要坚持“一张蓝图绘到底”,紧盯目标、毫不懈怠,以标志性项目为引领,持续打造科技创新亮点、形成发展新热点,为疫情防控和经济社会发展两手抓、两手硬、两手赢作出更大贡献。要持续压实“四方责任”,从严从紧、从细从实抓好端午假期疫情防控各项工作。始终保持各级指挥体系应急响应状态,加强多点触发监测预警,以快制快做好应急处置,严格落实重点场所防控措施,引导市民有序出行、减少聚集、加强个人防护,共同维护来之不易的疫情防控成果。

市领导诸葛宇杰、朱芝松、张为参加相关活动。

## 做好城市从“静”到“动”衔接

## 龚正在市城运中心察看全市核酸检测、复商复市情况

**本报讯** 昨天是端午小长假的首日,市委副书记、市长龚正来到上海城市运行管理中心,察看全市核酸检测、复商复市情况。龚正指出,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,按照市委部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,解决好常态化疫情防控和复工复产中出现的新问题,探索完

善适应性更强、更可持续的举措,切实提升市民感受度和企业获得感。

下午,龚正一行来到市城运中心,通过常态化核酸检测信息系统,察看“采、送、检、报”各流程分时数据、各区分区数据,并通过大屏幕,察看全市各区核酸采样点、道路交通、商业网点等实时画面。小长假首日,南京路步

行街、新天地等商圈,市民游客纷纷走上街头,全市各大商圈人气复苏。

龚正指出,在常态化疫情防控下,市民群众对核酸检测的需求较大。要研判居民检测需求变化规律,动态调配资源力量,延长采样点服务时间,提升采样点实时状态信息的准确度。要确保已设置的采样点位应开尽开,

需求量大的区域要加密点位,推进核酸采样点进小区、进园区、进楼宇、进大型企业,鼓励利用周末时间为小区居民开展检测服务。当前,上海进入全面恢复正常生产生活秩序阶段,要扎扎实实落实常态化防控措施,巩固来之不易的疫情防控成果,全社会要完善发现、处突、管控和自我健康管理“四个机制”。要做好城市从“静”到“动”的衔接,坚持统一防控手势,不擅自层层加码,在牢牢守住不发生疫情规模性反弹底线的同时,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,守护好市民如常的生产生活秩序。

副市长张为参加检查。

## 上海社会面昨现3例感染者

据市卫健委通报,6月3日0-24时,新增本土新冠确诊病例5例和无症状感染者9例,其中2例确诊病例为既往无症状感染者转归,1例确诊病例和8例无症状感染者在隔离管控中发现。

社会面发现的阳性感染者中,感染者1:女,62岁,居住在黄浦区瑞金二路街道巨鹿路395弄,为确诊病例(轻型),已全程接种新冠疫苗。感染者2:男,39岁,居住在徐汇区湖南路街道新乐路58弄,为确诊病例(轻型),已全程接种新冠疫苗。感染者3:女,62岁,居住在宝山区大场镇乾溪路250弄,为无症状感染者,已全程接种新冠疫苗。

感染者1流行病学调查显示,其活动轨迹限于居住地巨鹿路395弄小区附近。感染者2流行病学调查显示,其14天内前13天由于小区封闭管理均在居住地小区内,6月1日活动轨迹涉及淮海中路999号环贸商城地下一层、南京西路

1025弄理发店、襄阳南路94号全家便利店襄阳南路店。感染者3流行病学调查显示,5月18日至31日,其除核酸采样、领取快递、领取小区发放物资和丢垃圾外,一直居家未下楼。6月1日清晨,其曾步行到小区邻近的大场老镇商业广场附近散步,未进店铺,未与他人有近距离接触,约半小时后回家,全程戴口罩。其在本次核酸检测前曾进行过7次核酸检测,均为阴性。

经市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将黄浦区瑞金二路街道13街坊(巨鹿路以南,进贤路以北,茂名南路以西,陕西南路以东合围地块)、徐汇区湖南路街道新乐路58弄、宝山区大场镇乾溪一村小区列为中风险地区。此外,自6月3日12时起,将青浦区徐泾镇连庵村(杨巷西区)由中风险地区调整为低风险地区。

本报记者 左妍

## 疫情多点散发,会否大规模反弹?

## 市卫健委:疫情反弹风险仍存,防控队伍毫不松懈

这两天疫情多点零星散发,上海市民担心会不会再有大规模反弹,市卫健委主任邬惊雷说,近期,静安、浦东、黄浦、徐汇、宝山等陆续有社会面阳性感染者的报告,对上海来说疫情反弹风险依然存在,仍需时刻保持警醒,全市疫情防控队伍枕戈待旦,毫不松懈,坚持“动态清零”总方针不动摇,严格落实常态化防控措施。

■完善便捷灵敏的发现机制 立足早发现,建立健全“核酸+抗原”“场所码+数字哨兵”“发热门诊+药店”的综合监测体系,第一时间发现可疑苗子事件。

■优化及时高效的处置突发事件机制 落实“2+4+24”要求,即流调队伍2小时内抵达现场,4小时内完成流调核心信息,24小时内初步查清基本情况并完成流调报告,做好局部疫情处置。

■建立动态调整管控机制 逐步实现由应急处置状态下的区域管控,转向常态化防控状态下的分级分类管理,统筹疫情防控与经济社会的协调发展。

■推动形成自觉自律的自我健康管理机制

本报记者 左妍

## 核酸检测为何也会有“假阳”“假阴”?

## “抗原筛查+核酸确诊”组合拳可尽快发现病毒踪迹

## 公共卫生 大家谈

我们平时运用的检测手段有什么区别?为什么会测出来假阳性或者假阴性?昨晚,《公共卫生大家谈》第三期节目开播,上海市临床检验中心副主任居漪带您深挖细掘新冠病毒检测方法,为常态化防疫筑起健康防线。

居漪说,在本市实施常态化疫情防控工作的措施方案里,有一个至关重要且必不可少的环节,那就是“检测”。新冠病毒的检测手段根据不同的检测对象和技术方法,可分为三类:实验室检查、病原学检查和血清学检查。核酸检测和抗原检测就属于病原学检查,此外还有血清学检查中的抗体检测大家可能也有所耳闻。其中的核酸检测的特异性和灵敏度最高,目前它是诊断新冠病毒感染的“金标准”。而抗原检测的灵敏度虽不如核酸检测,其结果也无法用于确诊,不过优势在于随时随地方便快捷自查风险可能。抗体检测则可以知晓我们是否感染过新冠病毒,仅用作对新冠病毒核酸检测阴性疑似病例的补充检测指标或疑似病例诊断中与核酸检测协同使用,不能作为新冠病毒感染确诊和排除的依据。

谈及新冠病毒检测结果的准确性,曾

有部分市民发声质疑:“为何我被告知核酸检测结果是假阳(假阴)?”那么有哪些因素可能会干扰核酸检测结果呢?居漪说,假阳性可能是样本在运输、处理过程中发生交叉污染;实验环境有气溶胶污染;实验过程中使用的耗材、设备等受污染所致。假阴性可能是由于不合理的样本采集、转运、储存及处理导致样本中病原体含量过低;病原体待测靶序列的变异或其他原因导致的序列改变;未经验证的其他干扰等。

新冠病毒变异毒株突变主要集中在S基因上,而PCR检测靶标选取的都是新冠病毒保守基因片段,如ORF1ab基因、N基因等,并不会影响核酸检测结果。

为何要高频次进行核酸、抗原检测?这是由于新冠病毒奥密克戎变异株特点是“隐匿性强、传播速度快、传播力强”,且全人群易感。在疫情管控难、风险点位不明确的情况下,“抗原筛查+核酸确诊”这套组合拳,可以尽快发现病毒踪迹,更快更准阻断传播链。若抗原检测提取液不慎碰到皮肤或眼睛,会有危害吗?对此,居漪说,抗原保存液的主要成分为低离子强度的缓冲液、表面活性剂和防腐剂。缓冲液和表面活性剂都是安全的,碰到皮肤完全不用担心会有害。若不慎入眼还是建议及时用干净的水进行冲洗。

本报记者 左妍