

疫情防控形势持续向好，如何推进复工复产保障夏收

新华社北京6月2日电(记者田晓航、张泉)目前全国疫情防控形势持续向好,近3日,日新增本土确诊病例和无症状感染者降至100例以下。

统筹好疫情防控和社会经济发展,如何科学精准做好常态化疫情防控?如何更好推进复工复产?如何保障夏粮收获顺利进行?国务院联防联控机制2日举行的新闻发布会集中回应了这些焦点问题。

疫情“稳定下降”但局地仍有小幅波动

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,目前,全国疫情呈现稳定下降的态势。5月30日以来,全国新增本土感染者数已经连续3天降至100例以下,但局部地区仍有小幅波动。

其中,上海疫情进入向常态化防控转换阶段,但社会面疫情仍零星出现,要警惕疫情反弹风险;北京新增感染者数持续下降,疫情总体向好,丰台、昌平近日在就诊人员或者社区筛查中发现感染者,提示个别街镇仍有局部社区传播风险;吉林、辽宁一些地区疫情仍在进展,感染来源尚不明确,疫情扩散风险较高。

疫情防控形势持续向好,是否意味着疫情防控可以暂松一口气?

“端午假期人员流动和聚集性活动可能加大疫情传播扩散风险。”雷正龙说,国家卫生健康委、国家疾控局将继续指导各地依法落实疫情防控措施,加强风险评估,科学精准做好常态化疫情防控和应急处置工作,强化疫情监测预警,强化重点环节和重点场所疫情防控,引导人员有序流动,杜绝层层加码。

国家卫生健康委新闻发言人米锋说,要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,高效统筹疫情防控和经济社会发展;科学精准落实各项防控措施,不任意增加隔离时间,不擅自对低风险地区人员采取限制措施;坚决防止简单化、一刀切,防止层层加码。

多方面发力保链稳链、助企纾困

受新一轮疫情和外部环境变化等因素影响,工业经济承压,制造业企业生产经营受到较大影响。日前,国务院常务会议部署加快稳经济一揽子政策措施落地生效,助企纾困、保障民生。

“保链稳链是促进工业稳定增长的当务之急、重中之重。”工业和信息化部运行监测协调局副局长陶青说,针对当前复工复产、复工基础仍不牢固、重点产业链协同复产难等问题,工信部将进一步加强对企业政策帮扶,用好包括“白名单”制度在内的各类保供稳链工作举措;对汽车、集成电路等重点行业进一步发挥有关协调平台功能,加强上下游衔接服务;对重点区域加强跨区域、跨省市协调,加强点对点、一对一的疏通卡点难点。

同时,工信部还将协助中小企业用好用足惠企政策,建立健全优质中小企业梯度培育体系,联合相关部门开展好整治涉企乱收费、清理拖欠账款等专项工作,强化对中小企业纾困帮扶;通过组织实施好新一轮新能源汽车下乡活动等措施,进一步扩投资促消费。

此外,陶青表示,政府要做好统筹协调、加强协调。在发生疫情、确需停工限产时,地方要严格履行程序,谨防“随意关停、一关了之”。

夏粮收获、农副产品供应有保障

当前正是小麦机收的关键时期,疫情之下,如何确保农机转运作业顺利开展?农业农村部农业机械化司副司长王甲云说,今年农业农村部联合小麦主产区采取超常规举措做好小麦机收工作——

开通农机“绿色通道”;对跨区作业人员提供核酸抗原检测、属地备案等“一站式服务”;开出流动核酸检测车“送检到田”,组织农机产销企业跟随机收队开展配件维修流动服务……

“在疫情封控管控区,推广地方探索的‘群众足不出户、机手闭环管理,基层干部参与帮收代管’的有效做法,收割作业‘一田一视频’发给农户、粮食装袋‘一户一标记’运输到家,让封控在外地不能返乡、封控在家不能下田的农户也不用担心麦子没人收。”王甲云说。

此外,农业农村部今年还将通过加大对智能化、低损高效联合收割机的补贴支持力度,以及强化机收减损培训等举措,挖掘机收减损潜力。

疫情多点散发的情况下,“菜篮子”稳定保供、产销衔接有无保障?农业农村部市场与信息化司副司长宋丹阳介绍,农业农村部联合有关部门多次紧急调度和部署生产,同时,加强监测对接,组织重点批发市场加大对上海、吉林等地“菜篮子”产品供应,动员电商企业对疫情严重地区予以重点保障,并将农产品及农业生产物资纳入重点运输物资保障范围。

“在即将到来的端午假期,我国重点‘菜篮子’产品的市场供应是有充分保障的,价格也有望保持基本平稳。”宋丹阳说。

新华社北京6月2日电国务院联防联控机制最新发布《关于进一步加强新冠病毒核酸检测全链条监管的通知》,要求进一步加大核酸检测监管力度,服务疫情防控大局。

通知从严格检测机构和人员资质管理,规范样本采集、保存和转运管理,强化核酸检测机构日常监督管理,加强应急状态下核酸检测机构监管,提升核酸检测资源利用效能,严格落实核酸检测机构退出机制共六个方面对进一步加强新冠病毒核酸检测全链



北京:全流程演练保障高考学生安全

▲6月2日,北京市第三十五中学在进行体温异常学生隔离考试演练。当日,北京市第三十五中学举办高考防疫全流程演练,参加高考监考以及保障的全部教职工参与了入校、安保、验证、扫码、测温、隔离考试等十余项演练。

新华社记者李欣摄

别让核酸检测成为常态运行的短板

一边是72小时核酸检测报告成为市民日常出行、上班复工的刚需,一边是常态化核酸采样点前大排长龙,这是近日上海街头并不鲜见的景象,还有市民反映采样点开放时间 with 市民上班时间高度重合、工作人员操作不规范、检测出结果太慢等问题。当前,上海已进入全面恢复正常生产生活秩序阶段,市民的这些“吐槽”应得到有关部门高度重视,别让核酸检测成为复工复产的新短板。

开展常态化核酸检测,是构建多点触发、一触即发监测预警网的重要一环。这个“哨点”反应灵敏、运转高效,就能有效落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的疫情防控要求,从而“护航”复工复产、复商复市,助力上海跑出经济恢复和振兴的加速度。

每位主动参与核酸检测的市民,都是在履行防疫责任,都是在为这座城市尽快恢复

如常贡献自己的力量。当前,我们要把疫情造成的损失补回来,把疫情耽误的时间抢回来。要知道,一个人耽误一小时,2500万人就是2500万小时,这是个巨大的“沉没成本”,我们根本耽误不起。

当常态化核酸检测成为防疫的重要手段,就必须认真倾听市场主体和市民群众呼声,在服务保障上做足功课。要综合考虑区域特点、人口规模、人员流动等因素,合理布局采样点,动态调整服务时间,实实在在解决排队、人扎堆问题;要在优化流程上下更大功夫,对核酸报告出具设置时间上的“硬约束”,减少群众担忧,真正便民利民。

有关部门预测,上海将在端午小长假之后迎来更大规模的人流、车流,常态化核酸检测将面临更大考验。不妨把近期开展的工作当作一次压力测试,回应问题诉求,

科学调整方案,不断提升市民群众对常态化核酸检测的满意度,为复工复产、复商复市营造心齐气顺、未来可期的良好氛围。对于群众反映集中的问题,对于城市常态化运行中暴露出的短板,要以事不过夜、高度负责的精神回应关切。

在6月2日下午举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,有关方面表示,上海将采取加密采样点位、增加采样工位、优化流程等举措,缓解核酸检测排队长的问题。我们期待,核酸检测难的问题能够及时得到解决,从而更好地统筹疫情防控和经济社会发展。

(本报评论员吴振东、王默玲)



常态化核酸检测三大焦点

为何开展?谁来出钱?怎样确保准确?

株疫情过程中,核酸检测的作用更加突显。

经过2年多建设,我国的核酸检测能力不断提升,可有效完成大规模核酸检测任务。截至5月底,我国核酸检测总能力已达到近9000万管/天。

常态化与科学精准并不矛盾。郭燕红表示,常态化核酸检测要根据当地的疫情防控需求来决定,不能“一刀切”。具体检测频次,也应由当地根据疫情情况和防控需要,因时因势确定。

检测费用怎么支付?目前由各地财政承担

谁来给常态化核酸检测买单,社会各界都很关注。

根据现行政策,参保患者看病就医时发生的核酸检测费用,可按规定由医保基金支付。但将大规模人群核酸检测纳入医保支付,不符合现行相关政策规定。

“常态化核酸检测费用由各地政府承担。”国家医保局有关负责人表示,目前各地均由财政部门对常态化核酸检测提供资

金支持。

着眼于常态化检测的可持续性,多地正通过集中采购、竞价挂网、区域价格联动、优化各环节工作效率等措施,进一步降低核酸检测的成本和价格。

根据国家医保局办公室、国务院联防联控机制医疗救治组近日印发的通知,对于政府组织大规模筛查和常态化检测的情况,要求检测机构按照多人混检不高于每人份3.5元提供服务。

“在疫情防控中立足于‘防’,减少病例发生、减少波及范围,是成本最低的。”郭燕红说。

如何确保检测结果准确?加大监管力度

由于操作不当、样本污染等原因,此前个别地方核酸检测曾出现“假阳性”“假阴性”的问题,如何保障核酸检测结果准确可靠?

把好“准入关”是保障核酸检测结果准确的基础。国家卫生健康委医政医管局有关负责人表示,要加强基因扩增检验实验

核结果。

通知还明确,在发生聚集性疫情开展大规模核酸检测过程中,卫生健康行政部门应当向每一家承担检测任务的医学检验实验室派驻临床检验专家作为质量监督员,驻点进行全流程监管。承担检测任务的医学检验实验室要安装视频监控设备,全程记录加样、核酸提取和扩增、报告等重点环节,影像资料至少保存一个月备查。

新华社北京6月2日电(记者徐鹏航)全国各地陆续进入高温酷暑季节,但许多新冠肺炎疫情防控工作人员仍需在高温天气下开展核酸采样、病人及密接人员转运等工作。国务院联防联控机制近日印发《新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指南》,为疫情防控人员防暑降温“保驾护航”。

疫情防控人员基于个体防护的需要,在工作中必须穿戴各类防护用品,不利于自身的散热和体温调节,易导致中暑事件的发生。

指南要求,切实落实防暑降温措施,合理安排工作岗位,对于不适合高温作业或高温天气作业的疫情防控人员要及时调整作业岗位。同时,科学安排作业时间,避免或减少高温时段作业,加强高温工作场所、高温天气户外疫情防控人员轮换休息,降低劳动强度、缩短一次连续作业时间。

为防疫人员提供良好的工作环境同样重要。指南提出,应合理选择户外核酸检测等工作场所地点,配备防晒遮阳棚、移动式送风风扇等必要的通风或降温设备设施,工作场所附近应设置休息室;加强高温作业个体防护,根据工作需要为疫情防控人员提供防护服内可穿戴的风冷马甲、散热背心等个人防护用品;配备防暑饮料及急救物品,如含盐清凉饮料、藿香正气水、清凉油、冰块或化学冰袋等。

此外,指南倡导疫情防控人员科学饮食,高温作业或高温天气作业期间,减少高脂饮食,严禁空腹上岗,注意补充水盐。同时各级疫情防控组织部门要加强防暑降温宣传教育,普及防暑降温知识,提高疫情防控人员防范意识和中暑现场自救互救能力。

这份指南为防控人员防暑降温‘保驾护航’

高温下的守护