

国务院联防联控机制召开新闻发布会 不擅自对低风险地区人员采取限制措施

全国疫情防控形势持续向好



北京：非涉疫高三学生返校。2日，北京市平谷中学校门口，学校教师为返校的高三年级学生发放祝福卡片。新华社

为何开展？谁来出钱？怎样确保准确？

常态化核酸检测不能“一刀切”

新华社北京6月2日电

目前，国内多个城市和地区陆续探索实施常态化核酸检测工作，省会城市和千万级人口城市正在建立步行15分钟核酸“采样圈”。

为何要开展常态化核酸检测？谁来承担检测费用？如何确保检测结果准确？针对公众关心的焦点问题，记者进行采访梳理。

为何开展常态化检测？

核酸检测是判断新冠病毒感染的“金标准”

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示，在疫情输入风险较高的地区开展常态化核酸检测工作，有利于提高疫情监测预警的灵敏性，更早发现潜在风险。

同时，各大城市根据本地实际情况合理布局核酸采样点，可以让市民就近进行核酸检测，并且不挤占医疗机构的核酸检测服务。

核酸检测是判断新冠病毒感染的“金标准”，在历次成功处置聚集性疫情中发挥了关键作用。来自国家卫生健康委的信息显示，今

年以来应对吉林、上海、北京的奥密克戎变异株疫情过程中，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？

目前各地均由财政部门提供资金支持

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？

对出现“假阳性”“假阴性”的实验室加大监管力度

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室管理，对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管，强化技术人员资格考核，不断健全准入登记，确保进入的机构、人员符合资质要求。

严格检测质量控制同样必不可少。“在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时，我们组织国家临检中心每月对实验室进行室内质量评价。”郭燕红表示，对出

现“假阳性”“假阴性”，甚至出具虚假检测报告的实验室，加大监管力度，依法依规处理，决不姑息。

据通报，自5月21日以来，北京市有三家核酸检测机构因违法违规行为被警方立案侦查。

大规模核酸检测过程中，还要避免人群聚集导致疫情进一步传播。目前，新冠病毒核酸检测组织实施指南已更新至第三版，不断完善对组织管理的规范。

郭燕红介绍，开展区域人群筛查时，要做好工作预案和组织管理，优化采样点设置布局，参考2000人至3000人设置一个采样点、600人至800人设置一个采样点的标准确定采样点的设置。

不任意增加隔离时间

国家卫生健康委新闻发言人米锋在发布会上介绍，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。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。要切实提高早发现、早处置能力，做好重点场所、重点单位、重点人群疫情防控，避免出现聚集性疫情，防止反弹。要严格遵守各项防控要求，做好个人防护，及时接种疫苗。

局部地区仍有小幅波动

新闻发布会上，国家卫健委疾控局副局长、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。上海疫情进入向常态化防控转换阶

综合新华社
北京日报客户端等报道

6月2日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，国家卫生健康委相关司局负责人出席，介绍疫情防控有关情况。

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。天津、四川等地虽有病例报告，但来自隔离人员，风险受控。

当前，全国疫情防控形势依然严峻复杂，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。他表示，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。

及时按程序完成疫苗接种

新闻发布会上，雷正龙介绍，截至6月1日，全国累计报告新冠病毒疫苗接种33亿8217.8万剂次，接种总人数达到12亿9056万人，已完成全程接种12亿5685.7万人，覆盖人数和全程接种人数分别占全国总人口的91.54%、89.15%。完成加强免疫接种7亿7884.3万人，其中序贯加强免疫接种3802.4万人。60岁以上老年人接种覆盖人数达到2亿3021万人，完成全程接种2亿1825.2万人，覆盖人数和全程接种人数分别占老年人口的87.19%、82.66%。完成加强免疫接种1亿6913.5万人。

新冠疫苗接种工作总体进展顺利，部分省份积极开拓思路，积累了较多接种工作经验，我们也将这些经验向各省份进行了推广，并要求各地进一步压实责任，精心组织，高效推动。请大家及时按程序完成疫苗接种。

国务院联防联控机制：

六个举措加强核酸检测全链条监管

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条监管提出具体工作要求。

在资质管理方面，通知明确，各地要进一步落实医疗机构管理和临床基因扩增检验实验室管理有关规定，严格检测机构和人员审批准入。承担大规模核酸检测任务的，应符合大规模核酸检测实验室管理规定，近两年内未受行政处罚，且最近两次省级以上室内质评结果合格。

在样本采集方面，通知指出，所有采样人员均应当经卫生健康部门规范培训并考核合格后，参与核酸采样工作。不得以视频培训代替实践操作培训。采样人员均要熟练掌握鼻咽和口咽拭子采集方法，确保操作规范到位。

根据通知，各地要强化日常监

督管理。通过加大医疗机构校验力度，采取飞行检查、随机抽查等方式，督促检测质量持续改进。落实医学检验实验室每月审核制度，组织对其依法执业、检测质量等情况逐一进行全程监管，并向社会公布审核结果。

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。