

国家卫健委：

全国疫情整体呈现稳定下降态势

据中新社电 国务院联防联控机制23日举行新闻发布会,国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙在回答记者提问时表示,近期,全国疫情整体呈现稳定下降态势。近一周以来,全国每天新增本土感染者已经降至1200例以下,波及范围进一步缩小。

雷正龙表示,当前,上海疫情继续整体向好,新增报告感染人数持续下降,已连续8天每天新增低于1000例,但是防反弹压力仍然较大,个别点位和社区风险仍有波动,疫情防控成果仍需进一步巩固。北京聚集性疫情和零星散发病例交织,局部地区和重点人群仍有感染传播风险。四

川广安邻水疫情处于波动下降期,疫情传播风险较前期有所降低。天津、吉林近期有聚集性疫情发生,需加快检测和风险点位排查。河南、安徽、江西、辽宁等地疫情已得到有效遏制,疫情形势趋于平稳。

雷正龙指出,当前,我国疫情形势仍然较为严峻复杂,国家卫生健康委将继续指导各地科学精准防控,坚定信心、坚定决心,完善防控体系,进一步优化防控措施,聚焦聚集性疫情处置,强化早期防控能力,健全完善分类救治体系,继续推进疫苗接种等各项工作,努力以最小范围、最短时间、最低代价控制住突发疫情,坚决筑牢疫情防控屏障。



5月23日,在上海虹桥国际机场,一名机场工作人员(右)向医疗队队员挥手道别。近日,上海疫情防控取得阶段性成果,随着多家方舱医院的休舱,各地援沪医疗队陆续离沪。

新华社发

哪些情况属于紧急和必要的跨境出行? 国家移民管理局回应

据中新社电 国务院联防联控机制23日的发布会上,有记者提问:疫情发生以来,国家移民管理局多次提醒非必要非紧急不跨境旅行,请问哪些情况是属于紧急和必要的出行呢?另外,这样做的考虑是什么?还有服务保障中国公民出入境的措施有哪些?

对此,相关负责人表示,根据移民局的部署要求,各级移民管理机构将继续积极保障服务境内外企业、中外人员复工复产的需要和其它合理的出入境需求。对出国境参加防疫抗疫、医疗救助、运送救灾物资、运输生产生活物资;参与重点工程项目及有组织劳务派遣、就业;从事商务、科研、留学、考试、学术交流活动;就医、照顾探望危重病人、处理亲属丧事、照护老人儿童孕产妇、参加亲属婚礼毕业礼、家庭团聚、处理境外突发紧

急情况等必要事由以及其他处理紧急个人事务的,移民管理机构将及时审批出入境证件,对情况特别紧急的,还将提供“绿色通道”的便利。

移民管理机构将继续强化安全风险提示,依法加强出入境管理。对申请前往战乱动荡、局势紧张、治安不靖等国家和地区的,加强提醒劝导,建议暂不出境;对持用伪假、骗取等无效证件的,依法阻止出境并按规定处理;对涉嫌出境从事电信诈骗、赌博以及涉毒、涉黑等活动的,依法深入调查,坚决打击跨境违法犯罪,保障公民人身财产安全,维护正常出入境秩序。

下一步,国家移民管理局将继续深入贯彻疫情防控“外防输入,内防反弹”的总策略,根据全球疫情形势变化,不断完善优化出入境管理政策措施。

为什么会出现核酸假阳性?如何避免?

国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红23日表示,尽管核酸检测的特异性是100%,但是在实际工作中,实验室可能会因试验过程以及操作造成的一些污染而导致假阳性。此外,还有个别实验室包括技术人员没有严格按照规定的工作程序进行操作,也会造成假阳性的结果。

国务院联防联控机制23日举行发布会。会上,有记者问:近期出现了多例核酸假阳性情况,为什么出现这种情况?这是否意味着现有核酸检测对于奥密克戎毒株的敏感性有所下降呢?

郭燕红回应称,核酸检测是非常专业的一项技术,近几年,受到了社会公众的高度关注,也慢慢走近了普通人的身边。对于核酸检测,它是诊断新冠病毒感染的金标准,它的阳性检出时间早、准确度高,是国际公认的成熟的病原体的一项检测技术,利用核酸检测可以尽早发现感染者,锁定感染范围,为疫情防控工作起到了“前哨”的关键作用,通过核酸检测进而能够采取防控措施,来切断传播途径,对于实施“四早”,落实好“外防输入,内防反弹”和“动态清零”的总方针,具有非常重要的作用。

据专家介绍,尽管核酸检测的特异性是100%,但是在实际工作中,实验室可能会因试验过程以及操作造成的一些污染而导致假阳性,由污染导致的假阳性,它的污染来源一般分为两个方面,一方面是扩增产物的遗留污染,在大规模核酸检测的过程中,由于样本量大,而采取的又是“停人不停机”的连续工作方式,因此每轮扩增检测之间的清洁有可能不到位。同时也无法保证每个扩增管都是密闭的,就有可能造成假阳性。另外,检测过程中样本之间可能会发生交叉污染,比如说有阳性样本或者所用的质控品污染了本来是阴性的样本。做出来以后,是由于交叉污染造成的假阳性。

此外,还有个别实验室包括技术人员没有严格按照规定的工作程序进行操作,也会造成假阳性的结果。这些情况其实都不意味着核酸检测面对奥密克戎毒株的敏感性有所下降。核酸检测依然是检出新冠病毒的一个关键技术手段。

郭燕红指出,为了最大限度的避免出现“假阳性”,要求各检测机构要进一步落实核酸检测的技术指南和工作规程的要求,特别是要做好质控管理,包括室内的质控和质间的质评,特别是针对一些容易发生问题的环节,要强化工作要求和措施落实,特别是要严格落实实验室环境的清洁消毒,降低实验室污染的可能。当实验室出现阳性结果异常增高的情况时,必须要认真梳理工作流程、分析可能原因,特别是要排除因为操作或者是实验室污染所造成的假阳性的可能。并加强环境仪器设备和工作台面消毒、清洁的频次,最大限度的减少实验室污染。

此外,要求要合理安排好工作人员的班次,避免大家过度疲劳,在过度疲劳当中也容易导致工作过程中的疏漏,要最大限度保证质量。此外,加强做好室间质评工作的基础上,也进一步加大对核酸检测机构的监督检查力度,特别强调要依法执业,要严格检测质量。对于违法违规行为,要坚决进行严肃查处,并在全国进行通报。(据中新社电)