

南京发布通告优化调整当前疫情防控措施

乘地铁公交严格落实验码等防控措施

当前新冠病毒持续变异,全球疫情仍处于流行态势,国内疫情多点散发,防控形势严峻复杂。为进一步科学精准做好疫情防控各项工作,全面落实好进一步优化防控工作的二十条措施,最大限度保护人民群众生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,南京市新型冠状病毒肺炎疫情联防联控工作指挥部就优化调整当前疫情防控措施有关事项通告如下:



一、提前主动报备行程

请近期有高低风险旅居史、解除入境隔离后的来(返)宁人员,以及省外来(返)宁人员,提前通过“来(返)宁人员信息申报系统”登记信息,主动向所在单位、社区或入住酒店宾馆进行报备(单位、酒店等由社区统一扎口),配合落实各项健康管理措施。

二、加强跨省流动人员“落地检”

所有省外来(返)宁人员须在抵宁后尽快完成1次核酸检测(“落地检”),并实施“3天3检”,结果未出之前尽量居家,不去人群密集场所,避免参加聚集性活动,不乘坐公共交通工具。宾馆、酒店、民宿、过夜浴场等住宿场所要严格履行查验责任,督促省外来(返)宁人员及时参加“落地检”和“3天3检”,发现异常第一时间向属地疫情防控机构报告。对未按要求落实核酸检测的人员,将通过短信等方式进行提醒,进而赋码管理。

三、优化调整核酸检测及证明查验机制

常态化疫情防控期间,各类重点人群按规定进行核酸检测;入住宾馆、酒店和进入旅游景区需查验72小时内核酸检测阴性证明;旅客乘坐飞机、高铁、列车、跨省长途汽车、跨省客运船舶等需持48小时内核酸检测阴性证明;交通运输等单位及宾馆酒店和旅游景区对3岁以下婴幼儿等特殊人群可不查验核酸检测阴性证明。发生本土疫情时,实施一定范围的区域核酸检测、警戒式核酸筛查,由各级疫情防控机构发布核酸检测方案及公共场所、地铁、公交等核酸检测阴性证明查验机制,低风险区居民离宁须持48小时内核酸检测阴性证明。

四、优化重点场所防控措施

全市各类公共场所严格落实测温、验码(苏康码、行程卡)、戴口罩等防控措施。影剧院、旅游景区及其他公共娱乐场所严格落实“限量、预约、错峰”防控要求,并严格控制瞬时流量。乘坐地铁、公交、出租车、网约车时须做好个人防护,严格落实戴口罩、验码等防控措施。

五、持续强化场所码应用管理

各类公共场所、企事业单位须将场所码张贴于入口醒目位置,进入人员须主动扫码。各类场所、单位要安排专人认真查验进入人员“扫码通行”等信息,做到逢进必扫、逢扫必验、不漏一人,落实不到位的不得开放或营业。

六、优化医疗卫生服务

规范医疗机构发热门诊运行,落实预检分诊、分时段预约诊疗等制度,方便患者就医。严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,切实保障居民就医需求,不得以任何理由推诿急危重症患者救治。

七、优化重点人群服务保障

高低风险区所在区要切实做好封控管控区域内人员服务保障,重点加大对老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等特殊人群保障力度,针对其就医、购药等需求,建立无障碍绿色通道。养老院、福利院等场所要加强人员进出管理、健康监测、通风消毒等防控措施,所在区有本土疫情且阳性病例有社会面活动轨迹的,上述场所实行封闭管理。

八、优化新冠病毒疫苗接种服务

鼓励广大市民尤其是老年人群积极参加疫苗接种。已接种新冠病毒疫苗但未完成全程接种或加强针接种的市民,间隔期满后尽快完成全程接种或加强针接种,增强免疫效力。

请广大市民继续坚持“戴口罩、勤洗手、勤通风、一米线”等良好习惯,非必要不前往风险地区和本土疫情地区,自觉遵守防疫有关要求。如出现发热、干咳、咽痛等不适症状,请立即就近至发热门诊就诊,就医途中全程佩戴口罩,避免乘坐公共交通工具。

本通告自发布之日起施行。以上防控措施将根据疫情形势及防控需要进行动态调整。

据南京发布

国务院联防联控机制新闻发布会

既要防止“一封了之”
又要防止“一放了之”

11月17日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,优化调整疫情防控二十条措施发布以来,各地正在迅速贯彻落实,细化执行方案,开展政策培训,加强社会动员,结合自身实际,在隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务等方面采取更为精准的举措。一些地方也在及时纠正与第九版方案和二十条措施不相符的做法,进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性。

综合 央视新闻

坚决反对两种倾向,持续整治“层层加码”

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,坚决反对两种倾向,既要持续整

治“层层加码”,防止“一封了之”;又要反对不负责任的态度,防止“一放了之”,保障好二

十条措施不折不扣落地落实,保障好人民群众的生命安全和身体健康。

今后国内若有聚集性疫情,只有密接需集中隔离

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任、中国工程院院士沈洪兵介绍,今后国内发生聚集性疫情,只有密接需集中隔离。

取消对密接的密接的判定和管理,是基于感染风险大小提出的更加科学精准的防控措施。

在取消对密接的密接判定的同时,各地对于密接者要做到快判定、快检测、快管控,一旦密接者核酸检测阳性后,再第一时间进一步开展密接者的调查和管控。

各地常态化检测“既不能层层加码,也不能随意减码”

二十条优化调整措施,对常态化核酸检测和发生本土疫情后的区域核酸检测做出明确规定,“既不能层层加码,也不能随意减码”。

没有发生疫情的地区主要是严格落实风险岗位、重点人员的核酸检测要求,做到应检尽检,确保高质量、符合频次要求的核酸检测,不得随意不检、漏检。也不能擅自扩大核酸检测范围。

如果当地疫情仅有零星的感染者,传播链条清晰,在没有

社区传播风险时,一般不按行政区域开展全员核酸检测。

疫情存在扩散风险时,疫情所在区可根据风险评估结果,每日开展一次全员核酸检测,连续3次核酸检测无社会面感染者后,间隔3天再开展一次全员核酸检测,无社会面感染者可停止全员核酸检测。

感染者活动频繁、停留时间长的其他区,可基于流调研判,划定一定区域开展全员核酸检测。原则上每日开展一次全员核酸检测,连续3次核酸检

测无社会面感染者,可停止全员核酸检测。

跨区域流动人员凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐飞机、高铁、列车、跨省长途客运汽车、跨省客运船舶等交通工具,抵达目的地后要按属地要求进行“落地检”。

入住宾馆酒店和进入旅游景区人员需查验健康码和72小时内核酸检测阴性证明。

3岁以下婴幼儿等特殊人群可免于查验核酸检测阴性证明。

关于核酸检测点在社会上的布局

一是要科学精准优化采样点布局,对采样点实行网格化设置管理,覆盖辖区服务人群。

二是要向社会公布辖区内所有核酸采样点信息,建立和完善电子地图,并及时更新,方便群众查询并就近就便采样。

三是要合理安排采样时间,优化采样人员班次,根据不同人群的需求,灵活错峰提供采样服务。

四是各地要做好采样点供需情况的监测,密切关注群众检测需求。针对人口密度较大、人流量较高的社区或场所,通过增设采样点、增加采样人员等方式,扩大采样服务供给。

便群众查询并就近就便采样。

三是要合理安排采样时间,优化采样人员班次,根据不同人群的需求,灵活错峰提供采样服务。

四是各地要做好采样点供

需情况的监测,密切关注群众检测需求。针对人口密度较大、人流量较高的社区或场所,通过增设采样点、增加采样人员等方式,扩大采样服务供给。

“落地检”是否有必要?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍表示,推行“落地检”是指在机场、火车站、长途客运站、高速公路省界服务区、港口等地设置核酸采样点,按照“自愿、免费、即采即走、不限制流动”的原则,面向跨省的流动人员提供的

核酸检测服务,引导自驾游人员每到一地主动进行核酸检测,“落地检”措施,是为了进一步推动防控关口的前移,严防跨区域疫情的传播扩散。

“落地检”措施并不是与核酸检测结果全国互认的要求相

悖,而是在当前面对奥密克戎变异株引起全国本土疫情严峻复杂的形势下推行的,通过“落地检”可有效防范流动人员在旅途辗转中可能被感染等诸多不确定风险,对于现阶段疫情防控是非常必要,也非常重要。

悖,而是在当前面对奥密克戎变异株引起全国本土疫情严峻复杂的形势下推行的,通过“落地检”可有效防范流动人员在旅途辗转中可能被感染等诸多不确定风险,对于现阶段疫情防控是非常必要,也非常重要。

二十条颁布后群众投诉量明显下降

沈洪兵表示,二十条措施颁布以后,从国家卫生健康委官方网站“落实疫情防控九不准公众留言板”信息数据上看,群众投诉量明显下降,由11日的3306条已经下降到16日的2014条,投诉量降幅达到39%。

近日群众反映的问题主要集中在三个方面:一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔

离等限制措施,占25%;二是随意将限制出行范围由高风险地区扩大到其他地区,占23%;三是随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围,占18%。

近日群众反映的问题主要集中在三个方面:一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施,占25%;二是随意将限制出行范围由高风险地区扩大到其他地区,占23%;三是随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围,占18%。