

# 国庆假期及前后在全国推广“落地检”

国家卫健委:擅自层层加码将予以曝光

9月8日,国家卫生健康委疾控局副局长吴良有在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,当前全球新冠肺炎疫情仍处于高位,奥密克戎变异株已成为主要流行株,我国外防输入压力持续增大。国内本土疫情仍呈多点散发、多地频发的态势,2022年中秋、国庆假期临近,人员流动性增加,加大了疫情传播的风险,防控形势严峻复杂。为确保中秋、国庆前后不发生本土规模性疫情,最大限度减少对人民群众生产生活的影响,让人民群众度过一个健康、平安、祥和的假期,按照国务院联防联控机制工作部署,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,坚持科学精准从严从紧做好疫情防控,在全面落实第九版防控方案的基础上,强化优化了一系列防控政策措施。

## 倡导广大群众本地过节

一是倡导广大群众国庆假期在本地过节,尽量减少跨地市出行,避免人群大范围流动引发的疫情传播风险。

二是安全有序出行。旅客须持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。

三是推广“落地检”。按照“自愿免费即采即走,不限制流动”的原则,跨省流动人员抵达目的地后,积极配合当地完成“落地检”。

四是查验有效核酸检测阴性证明。入住宾馆、酒店和进入旅游景区等人流密集场所时,要查验健康码和72小时内核酸检测阴性证明。

据央视新闻



9月7日夜,志愿者在贵阳市云岩区一居民小区疫情防控点值守 新华社发

## 奥密克戎变异株变异速度为何如此迅速

近期,中国深圳首现奥密克戎变异株BF.15,哈尔滨首次检出奥密克戎变异株BA.5.2和BA.5.2.3。奥密克戎变异株变异速度为何如此迅速?国务院联防联控机制发布会上,中国疾控中心病毒学首席专家董小平予以解答。

董小平表示,新冠病毒属于RNA病毒,其基因组由接近3万个核苷酸组成,在每次复制过程中就可能会有一个到几个核苷酸出现突变,这是很自然的现象。“RNA病毒基因组变异是一种非常常见的自然现象,病毒在感染人体的复制过程中就会出现一些变异,这些变异往往是随机的。”另一方面,短时间内全球大规模的疫苗使用和大量自然感染人群形成了免疫屏障,这也会促使新冠病毒变异加速。

奥密克戎变异株自去年11月出现以来,已经形成了从BA.1到BA.5的5个大的进化分支,董小平说,这些分支仍然属于奥密克戎变异株的范围。“整个观察下来,它在传播能力、致病能力和免疫逃逸能力上,各个分支的确有点差异,但是总体上差异不大。”

董小平说,新冠病毒变异对传播能力、致病能力和免疫逃逸能力的影响往往更受关注,但并不是每一种所谓的“进化分支”或者“变异”都会明显影响以上三种能力的改变,适时进行病毒变异的监测,对于及时调整防控策略、开展药物和疫苗研发非常关键且重要。

综合 央视新闻

从外省(区、市)返回的建筑工地人员要查验48小时内核酸检测阴性证明。

五是减少不必要的聚集性活动。非必要不举办培训、会展、文艺演出等大型聚集性活动。确需举办的,落实防控措施,参加活动人员需扫码登记、查验48小时内核酸检测阴性证明。提倡群众从简举办婚丧嫁娶,尽量减少人员数量。陆路抵边县(市、区、旗)避免举行大规模人员聚集性活动。

吴良有表示,这些防控措施在2022年9月10日至10月底期间执行,后续将根据疫情形势,进一步优化完善相关措施。

## 擅自层层加码将予以曝光

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,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,严格按照国家第九版防控方案和“九不准”要求,力求科学精准,用最短时间、最小代价控制疫情。对于违反“九不准”、擅自层层加码的典型案例,国务院联防联控机制将予以曝光。

另外,发布会透露,今年中秋假期,预计全社会日均发送旅客约2400万人次,同比下降32%,比2019年下降53%。群众的旅行半径较正常时期也将明显缩短,以“郊区乡村游、城市休闲游”的本地游、周边游、短途游为主,不会出现明显的客流高峰。交通运输部门将统筹做好疫情防控和运输服务保障工作,全力保障旅客平安、健康、便捷出行。

据央视新闻

## 关注南京

### 中秋假期疫情防控热点解读

中秋将至,很多南京市民已在规划假期生活。但近期国内疫情多点散发、频发,防控形势严峻复杂。如何健康平安、欢乐祥和地度过团圆佳节?来(返)宁人员需要注意什么?假期出行如何防护?市疫情防控指挥部相关负责人一一解读。

**1问:中秋期间回宁探亲,需要注意什么?**

答:为降低我市疫情输入传播风险,请广大市民在家团圆时,也要做好健康防护,支持配合防控措施,主动报备行程。

特别是请近期有中高风险地区或有本土疫情所在县(市、区、旗)旅居史的来(返)宁人员,以及省外来(返)宁人员,第一时间通过“来(返)宁人员信息申报系统”登记信息,主动向所在单位、社区或酒店报备,配合落实各项健康管理措施。

**2问:目前来(返)宁,核酸检测有何要求?**

答:倡导外省来(返)宁人员,抵宁后12小时内进行一次落地核酸检测,3天内再进行一次核酸检测(间隔大于24小时),尽

量居家,避免前往人员密集场所或参加聚集性活动,出行规范佩戴口罩,降低社会面传播风险。

省内外市来(返)宁人员在24小时内,最迟不超过48小时内开展一次核酸检测,后续继续按照相关要求做好分类管理,落实管控措施。

**3问:中秋出行需要注意什么?如何做好防护?**

答:请广大市民合理规划出行,提前了解出行当地疫情动态和防控政策,建议市民朋友非必要不离宁,倡导就地过节,非必要不去中高风险地区、实施临时性静态管理区域或有本土疫情地区。

如果确有需求,请市民确保绿码出行,途中做好防护。

**4问:假期可以聚会聚餐吗?餐饮机构有什么注意事项?**

答:假日期间建议尽量减少大规模人员聚集性活动,减少聚餐聚会。

餐饮机构开放堂食,应严格执行测温、扫码(场所码)、戴口罩等防控措施;提倡提前预约,避免人员集聚等待;适当减少大

堂就餐桌椅摆放数量,合理控制堂食就餐人数,提供公筷公勺;顾客进入餐饮场所应主动配合“扫码”,非就餐时应佩戴口罩,用餐时保持安全距离。

**5问:假期各大医院门急诊正常开诊吗?**

答:中秋假期,南京医疗健康服务有保障,各大医疗机构急诊将24小时正常开诊,相关门诊开诊安排,“健康南京”等平台将另行公布,市民可按需前往查询。

目前,南京各医疗机构严格落实预检分诊、分时段预约诊疗,全面落实疫情防控措施。

**6问:放假期间,可以去哪里核酸检测、接种新冠疫苗?**

答:中秋期间,我市有多个疫苗接种点、核酸检测点将继续开放,为市民提供服务。

具体接种点、医疗机构核酸检测试点和时间安排可前往“健康南京”等平台登录查看;常态化免费检测点主要有区域核酸检测采样点、应检尽检重点人群采样点等,请根据社区每日安排前往采样点采样。

据南京发布

## 热点问答

### 苏康码变“黄”怎么办

9月8日凌晨,南京市栖霞区接报4名外省同行来宁人员新冠病毒核酸检测结果异常。市、区立即启动应急响应,迅速组织开展流调溯源、相关场所封控、人员转运隔离、场所消毒消杀等工作,并划定相关风险区。

随后,有市民发现自己“苏康码”转为“黄码”。哪些人会被赋黄码?被赋黄码之后市民该如何做好防控措施?如何申请“黄”转“绿”?……针对这些市民关注热点问题,南京疾控专家一一解读。

**问:目前什么情况下会被赋黄码?**

答:为了及早管控和彻底排查此次栖霞区内涉疫风险人员,及时有效阻断新冠肺炎传播途径,对以下人员赋黄码,按照“苏康码”相关要求进行管理。

与疑似病例、确诊病例和无症状感染者共同暴露于人员密集和密闭场所,存在一定的感染风险,但是不符合密切接触者、密接的密接判定原则的人员,专业人员会对这类人员的风险程度进行调查与研判,酌情赋“黄码”。

对主动申报具有发热、干咳、咽痛等新冠肺炎“十大症状”的人员,苏康码系统会自动赋黄码。

**问:被赋黄码了怎么办?**

答:被赋黄码人员不必紧张,请积极配合做好防护措施,主动及时向所在单位、社区(村组)或入住酒店报备,积极配合落实信息登记、健康监测及核酸检测等防控管理。

因“涉疫场所暴露”被赋黄码人员,社区需要进一步核查,分类管控。“黄码”人员,要按照疾控部门和所在街道(社区)的要求,严格执行居家健康监测或跟踪健康监测,并按照要求接受规定频次的核酸采样检测,出现异常情况要及时报告。

**问:如何才能转为绿码?**

答:此次栖霞区内因“涉疫场所暴露”被赋黄码人员,实施7天健康监测(发生异常及时报告),并到黄码人员核酸检测专窗进行5次核酸检测,分别为第1、2、3、5、7天。如结果均为阴性,可转为绿码。如未能转码的人员,凭相关证明材料向所在地街道(镇)、社区(村)登记,并申请黄码转绿码事宜。

对主动申报“十大症状”人员,需进一步至发热门诊就诊,经排除后及时更新申报信息,系统会自动转为绿码。

**问:被错赋黄码怎么办?**

答:如市民发现“黄码”赋码不准确,可及时向所在社区

(村)、街道(乡镇)报告并提供证明材料,确属赋码不准确的,由街道(社区)予以办理转码。

**问:栖霞区黄码人员前往哪里核酸检测?**

答:受疫情影响,为及时有效地为符合黄码转绿码条件的人员提供服务,栖霞区在此次涉及相关风险区的迈皋桥街道、燕子矶街道内,设置两个“黄码”人员核酸检测专窗,具体设置点可询问社区工作人员。

请市民前往时全程做好个人防护,不乘坐公共交通工具,与他人保持1米安全距离。

此外,栖霞区将在其余7个街道内开展隔天1检,1周内完成3次核酸检测。市民可前往社区安排采样点进行采样。为降低传播风险,该区域内“黄码”人员将由专门人员上门采样。

## ■专家提醒

相关防控措施将根据疫情风险评估结果及时进行动态调整,请广大市民继续增强防疫意识、遵守防疫要求、配合防疫管理,“积极主动配合防控措施才能共筑疫情防控防线,凡应检未检造成疫情传播的相关人员,将依法追究责任。”

据南京发布