

新冠病毒阳性感染者快速增长 吉林省防控任务艰巨！

吉林省疫情防控工作新闻发布会通报：12日，全省新增本土新冠肺炎确诊病例1412例，新增本土无症状感染者744例；13日，全省新增本土确诊病例895例，新增本土无症状感染者131例；14日0至14时，全省新增本土确诊病例144例，新增本土无症状感染者9例。

据通报，截至14日12时，吉林省还有新冠病毒初筛阳性人员3868例。地处吉林市的吉林农业科技学院因出现聚集性感染，也引发社会高度关注。

吉林、长春感染者数量 占全省90%以上

自2月28日吉林省珲春市报告1例确诊病例以来，在十余天内，吉林省全省阳性感染者数量快速增长。其中吉林市、长春市疫情较严重，两市感染者数量占全省90%以上。

从3月8日开始，吉林市每日检出的阳性感染者总数就维持在三位数。从12日开始，长春市病例也呈快速增加态势，12日单日新增阳性感染者总数超过800例，13日有所下降，但也超过了400例。

在吉林省内其他地区，13日至14日14时，新增本土确诊病例中，四平市7例、延边州10例、松原市1例。

吉林市疾控中心主任孙殿伟说，通过现有感染者的流行病学调查发现，2月份开始，疫情就已隐匿在吉林市传播。

疾控专家分析认为，随着检测工作推进，预计未来新增感染人数还将增加。

吉林省卫生健康委副主任、省疫情防控工作领导小组办公室疫情防控组组长张艳说，感染者数量出现较大幅度上升，一方面反映出奥密克戎病毒传播隐匿、传染性强、传播速度快，早期难于发现，易形成社区传播；另一方面，反映出个别地区面对疫情快速上升的形势，医疗资源扩容能力不足，导致短时间内集中收治受限；个别地区应急处置机制不够健全，对奥密克戎病毒特点和严峻复杂的疫情形势认识不足、研判不准，落实“应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管”方面还有差距。

病毒传染力高、传播隐匿性强 学校等地发生聚集性感染

吉林省疾控中心应急办主任赵庆龙介绍，引起此次疫情的奥密克戎变异株BA.2亚型，传染力较之前流行的BA.1又高了约30%，在支气管组织中的复制滴度是德尔塔变异株的70倍。

“症状轻、隐匿性强，是这次吉林市本土疫情的最大特点。”孙殿伟说，“截至11日的数据分析，本次疫情无症状感染者占比为56%。现在溯源工作比较困难，很多人自始至终未表现出症状。无症状感染者的增加，使流调过程遭遇传播链条缺失或断链情况，但病毒的传播并未停止，如果出现社区传播，感染病例数在2至3天内可以翻倍。”

校园感染情况受到社会高度关注。在3月7日吉林市卫健委公布的流调信息中，首次出现了吉林农业科技学院的确诊病例。

此后几天内，该校确诊病例和无症状感染者呈现出快速增长的趋势。据记者梳理，截至3月10日24时，该校5天共报告70多人在校内感染。学校工作人员反映，尽管学校腾出了大量空余房间，但依然不足以应对隔离需求。

吉林省迅速调集力量进行转运安置。目前，吉林农业科技学院6556人已被转移至吉林省内多个地市进行隔离，同时安排了85名带队老师随车转运。

吉林省要求，加强对学校、养老院等重点人员聚集场所日常监测，及时排查隐患、消除风险。针对学校人员密集、疫情传播风险高的实际情况，吉林省要求所有大学要严格执行封闭管理。

抓紧抓实防控措施 坚决战胜疫情

疾控专家分析认为，随着检测工作推进，预计未来新增感染人数还将增加。当前，吉林省正经历疫情防控常态化以来形势最严峻、工作最复杂的一次考验，防控任务艰巨；吉林省抓紧抓实防控措施，形成严密闭环，坚决打赢长春保卫战、吉林歼灭战、各地阻击战。

14日，吉林市开展第8轮全员核酸检测，长春市也已经开展了3轮核酸检测。吉林省正全力开展流调排查，进一步充实检测力量，大力推广抗原检测技术，提升核酸检测能力和检测效率，全员核酸检测做到全覆盖，坚决阻断疫情传播链条。

目前，吉林省各地正在严格按照规范开展集中管理、单独隔离，统筹全省酒店资源，准备充足隔离房间，抓好转运环节对接，确保隔离人数与酒店容量匹配、转运全程绝对安全；做好隔离人员管理与服务，防止交叉感染。

面对严峻疫情，吉林市、长春市等地实行“非必要不出门”措施。

“我们管控了7个单元，有700多户居民。居民可以通过下订单的方式，采购日常所需的食品、药品等物资。社区内都设立了物流配送点，物品消毒后会由志愿者送到居民家中。对于老弱等特殊人群，我们建立了台账，每天都会和他们打一次电话，询问他们的实际需求。”吉林市昌邑区东局子街道欣炭社区党委书记杨乐说。

为减少跨省跨市流动带来疫情外溢和传播风险，从3月14日起，吉林省禁止本省（特别是长春市、吉林市两地）人员跨省、跨市州流动。吉林省还着力强化社会面静态管控，强化学校、社区、农村等重点部位防控，确保非必要不流动、不聚集，做到应管尽管，坚决防止疫情外溢扩散。

记者在走访中了解到，人手短缺仍是制约当前吉林省多地疫情防控工作的薄弱点。长春市发布青年志愿者招募公告，向社会招募志愿者。在吉林市的防疫一线，社区工作者往往身兼多职，白天维护卡点、运送物资、组织核酸检测、消毒消杀，晚上则要轮班进行流调排查工作，长时间超负荷运转。
新华社长春3月14日电



南京全面升级疫情防控措施

3月13日，在南京市江宁区一处核酸检测点，市民接受核酸采样。当前，江苏省南京市全面升级疫情防控措施，加强公路和交通场站管控，在商场超市、餐饮场所、旅游景区等地严格落实管控措施，严控聚集性活动，加强社区管理，坚决守住“不出现疫情规模性反弹”底线。
新华社发

上海新增4例本土确诊病例 和34例本土无症状感染者

新华社上海3月14日电 记者从14日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，14日，上海新增报告4例新冠肺炎本土确诊病例和34例本土无症状感染者。

根据相关要求，上海市黄浦区打浦桥街道局门后路9号、嘉定区嘉定工业区娄塘路760弄列为中风险地区，相关地区已落实管控措施。上海市其他区域风险等级不变。

针对网传上海市第六人民医院医务人员发生肢体冲突情况，上海申康医院发展中心主任王兴鹏表示，经调查，上海市六院有关医务人员确实发生了肢体冲突，有关情况正在深入调查当中，申康方面已经督促院方尽最大的努力，做好医护人员的关爱和医疗服务保障工作。

据悉，6日，上海市六院在例行核酸检测时，发现一名由外省来沪就医住院病人核酸检测结果异常。医院当即按有关防控程序开展全院封闭管理。封闭管理期间，医院先后在重点区域的人群中又陆续排查出一些核酸检测结果异常人员，均第一时间向相关部门做了报告，对疾控部门复核确认阳性人员的情况，均已由相关部门及时向社会作了公布，并转运到上海市公共卫生中心进一步治疗，有关密接、次密接等人员也已落实隔离措施。

上海市六院封闭管理后，上海市卫生健康委、申康中心从全上海市级医院抽调有关专家组成督导组进驻医院，指导医院开展应急处置和防控工作。连日来共采集环境样本4784份，除有5份阳性样本在管控区域环境中发现之外，其余均为阴性。目前，对相关环境均已落实终末消毒管理。



吉林市高新南区隔离方舱开工建设 设有6000间隔离房间



3月13日，工程机械在吉林市高新南区隔离方舱现场施工。

3月13日，吉林省吉林市高新南区隔离方舱开工建设。项目总用地面积约43万平方米，总建筑面积约17.51万平方米，共设计6000间隔离房间。目前，施工单位吉林市市政集团组织工人近2000人、各类机械设备300余台，正在进行场地平整工作，供电、供水工作同步开展。
新华社发

从从严从紧落实疫情防控各项措施！国务院联防联控机制综合组日前决定在核酸检测基础上，增加抗原检测作为补充，群众可自行购买抗原检测试剂进行检测。

增加抗原检测为何利于“早发现”？为何不能替代核酸检测？国家卫生健康委副主任李金明接受新华社记者采访，做出解读。

为何增加抗原检测？ 有利于“早发现”

李金明介绍，新冠病毒主要有4种结构蛋白，通常采用表达量大的N蛋白，作为抗原检测的靶标。

相比核酸检测，抗原检测的速度更快，操作更便捷，部分试剂15分钟可出结果。

“更快、更准进行疫情防控，需要增加抗原检测作为补充。”李金明说，隔离观察人员，包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员，足不出户就可每天一次的抗原检测，在大大节省人力物力的同时，尽快找出感染者。

根据《新冠病毒抗原检测应用方案（试行）》，抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理，但不作为新冠病毒感染的确诊依据。

“抗原检测一旦阳性，应及时再去做核酸检测确认，也就是‘抗原筛查、核酸诊断’，有利于做到‘早发现’，提高监测预警灵敏度。”李金明说。

增加抗原检测为何利于“早发现”？ 为何不能替代核酸检测？

权威专家回应来了

为何不能替代核酸检测？ 或出现漏检误检

根据最新方案，核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据。抗原检测作为补充手段，并不能替代核酸检测。

究其原因，是抗原检测的灵敏度相对较低，通常只有当感染者处于急性感染期，即体内的病毒载量处于较高水平时，抗原检测产品才能检测到。

李金明介绍，相比核酸检测，抗原检测由于没有扩增过程，导致敏感性较差。通俗来讲，是缩短了出结果的时间，但增加了“假阴性”的风险。“尤其是感染时间较长、病毒载量变低的情况下，可能出现漏检。”此外，抗原检测的特异性也弱于核酸检测，即更容易出现“假阳性”的误检。“在

疫情低流行率的人群中，甚至可能出现‘假阳性’人数远超‘真阳性’人数的情况。”李金明说，这也是我国坚持以核酸检测为新冠病毒感染确诊依据的重要原因。

根据上述方案，基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的，应当首选核酸检测；不具备核酸检测能力的，可以进行抗原检测。

哪些人群适用？ 有望筛出无症状感染者

根据方案，社区居民有自我检测需求的，可通过零售药店、网络销售平台等渠道，自行购买抗原检测试剂进行自测。

抗原检测的适用人群还有：到基层医疗卫生机构就诊，伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天内的人员；隔离观察人员，包括居家隔离观察、密接和次密接、入

境隔离观察、封控区和管控区内的人员。当前疫情出现较多无症状感染者，能否通过抗原检测筛查出来？

李金明认为，从现有数据看，奥密克戎变异株的感染者有较大部分呈现无症状，但并不代表其病毒载量低。相反，有研究显示，部分无症状感染者咽部的病毒载量相当高。

“如果是隔离观察人员中的感染者，每天一次持续进行抗原检测，有很大概率可以检测出来。”李金明说，即便抗原检测呈阳性，仍需通过核酸检测进行确认。

抗原自测阳性怎么办？ 应及时向社区报告

李金明介绍，根据方案，抗原自测阳性的人员，不论是否有呼吸道、发热等症状，应立即向所在社区（村镇）报告，由社区（村镇）联系急救中心按照新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南，将居民转运至设置发热门诊的医疗机构，进行核酸检测。

同时，阳性人员使用后的采样拭子、采样管、检测卡等装入密封袋一并转运至医疗机构作为医疗废物处置。

对于抗原自测阴性但有症状的人员，根据方案，建议尽快前往设置发热门诊的医疗机构就诊，进行核酸检测。“如不便就诊，则应当居家自我隔离，避免外出活动，连续5天每天进行一次抗原自测。”李金明说。
新华社北京3月14日电

北京新增2名确诊病例 为同一小学学生 全市暂停线下培训

据新华社北京3月14日电 记者从14日举办的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，3月13日15时至14日16时，北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者5例，均为确诊病例，其中2名为同一小学的学生。目前北京已要求全市校外培训机构暂停线下培训。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，经流调，14日确诊的2名学生在两个方面的可疑暴露史：一是家长近期有出京史，存在因家长出京将病毒传入家庭的可能；二是学生曾有校外非学科类线下培训场所及其他人群密集场所的暴露史，不排除外出时因接触病毒污染的环境或接触感染者而被感染的可能。据悉，2名学生均为北京市东城区和平里四小在校生。

广东东莞公交、地铁暂时停运

新华社广州3月14日电 广东省东莞市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室14日发布通告，3月14日8时起，东莞市公交、地铁暂时停运，全市小区、村（社区）一律实行围合管理，工业企业、产业园区全面实行封闭式管理。

+ 众/志/成/城/ 共/抗/疫/情 +

疫情仍在 请勿放松

勤洗手 戴口罩 多通风 不聚集

镇江日报社宣