

吉林省疫情追踪：

阳性感染者快速增长，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。



3月12日，在吉林市嘉业景园小区，工作人员为居民进行核酸检测采样

阳性感染者数量快速增长

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，“以截至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实行封闭管理。

防控任务艰巨

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。

据新华社

俄乌冲突增加全球粮食供应风险



2021年4月15日，农民在俄罗斯列宁格勒州一农场内播种春小麦

俄乌冲突爆发以来，全球粮食价格持续走高，已攀升至多年来高位。分析人士认为，冲突如果持续甚至加剧，可能引发全球粮食供应危机。

芝加哥期货交易所小麦期货价格今年以来涨幅一度超过70%，创2008年3月以来新高。玉米和大豆期货价格今年以来分别上涨约30%和超过25%，分别创

2013年和2012年以来最高价位。

俄罗斯是全球主要小麦生产国和出口国。美国农业部数据显示，乌克兰和俄罗斯合计占全球小麦出口的近30%，是全球重要“粮仓”。俄乌冲突导致的供应链中断致使市场供应趋紧，引发全球粮食价格大幅波动。

据乌克兰海事局消息，乌克兰在冲突爆发后已关闭国内港口。此外，春季种植季即将来临，冲突延续可能导致乌克兰玉米种植面积大幅下降，而作物施肥中断也会影响收获预期。

为保证国内供应，乌克兰政府3月9日宣布禁止出口小麦、燕麦等主食农产品以及粟米、荞麦等。外界担忧，此举将削减全球粮食供应，严重影响亚、非、欧多国食品进口。

对于俄罗斯而言，西方制裁导致许多买家不敢订购俄罗斯商品，银行不愿意为俄商品贸易提供融资，这让俄罗斯农产品进入全球市场变得更加困难。

位于美国芝加哥的农业资源公司表示，美欧计划取消各自对俄罗斯关键产品实行的最惠国待遇，俄罗斯商品出口面临的关税预计将从目前的3%上升至20%至30%。

俄罗斯农业咨询公司SovEcon研究公司日前表示，考虑到供应链中断等因素，俄罗斯本年度小麦出口预期将下调近3000万蒲式耳，至12.31亿蒲式耳。

分析人士认为，俄乌冲突已引发全球粮食安全焦虑，主要消费国正加强采购以保障供应，中

东和北非地区主要进口国正寻找新货源，多国已停止农产品出口。

黎巴嫩、埃及等国严重依赖乌克兰小麦进口，黎巴嫩进口小麦的一半以上由乌克兰供应。黎巴嫩政府11日发布禁令，禁止本地食品出口。埃及上周也禁止小麦、面粉等出口。

此外，印度尼西亚收紧了棕榈油出口。在黑海地区，保加利亚正抢购地方粮食储备，以防邻国启动出口禁令后国内供应面临冲击。

市场分析人士认为，预计美国、加拿大、澳大利亚等国将增加小麦、玉米和大豆的种植面积，但依然无法弥补黑海地区供应缺口。长期而言，全球农产品供应将进一步趋紧，价格继续上涨。

据新华社