

3月21日
0时至24时

沈阳新增7例本土确诊病例

新增40例本土新冠病毒无症状感染者 大东、辽中、浑南感染者数量占比超80% 共关联密接、次密接18591人

3月22日，沈阳市发布疫情防控最新消息。
3月21日0时至24时，沈阳市新增7例本土新冠肺炎确诊病例，新增40例本土新冠病毒无症状感染者。

症状感染者。截至3月21日24时，全市共发现本土阳性感染者241例，其中确诊病例94例，无症状感染者147例。

3月22日，沈阳市人民政府新闻办公室召开“沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作”第五十五场新闻发布会，发布疫情防控最新消息。

1例确诊病例和3例无症状感染者来自社会面非管控人员

3月21日0时至24时，沈阳市新增7例本土新冠肺炎确诊病例，其中6例系集中隔离点、封控区、管控区内例行核酸检测发现，1例在社会面非管控人群中发现；新增40例本土新冠病毒

无症状感染者，其中37例系集中隔离点、封控区、管控区内例行核酸检测发现，3例在社会面非管控人群中发现。市卫生健康委接到报告后，立即调派120负压急救车第一时间将上述人员转运至市第六人民医院治疗。

病毒感染者涉及10个区 大东、辽中、浑南疫情比较严重

截至3月21日24时，全市共发现本土阳性感染者241例，其中确诊病例94例，无症状感染者147例。全市阳性感染者涉及10个区，按现住址分布为：大东区102例；辽中区56例；浑南区36例；和平区24例；皇姑区7例；沈河区7例；苏家屯区5例；于洪区2例；

沈北新区1例；法库县1例。目前，大东区、辽中区、浑南区疫情较严重，共194例，占比80.50%。241名阳性感染者，其中在集中隔离宾馆发现139例，封控管控区和社会面辖区核酸筛查发现102例。

本轮疫情关联密接、次密接18591人已解除集中隔离744人

截至3月21日24时，本轮疫情经过流调和排查，关联密切接触者5393人，次级密切接触者13198人，均已全部落实隔离管控措施。共解除集中隔离人员744人，均按规定落实闭环转运、居家健康监测等要求。

辽沈晚报记者 王琳

沈阳住宅小区、村屯实行封闭式管理

3月21日，沈阳市新冠肺炎疫情防控指挥部发布《关于进一步加强疫情期间全市住宅小区村屯党政机关企事业单位防控工作的通知》(沈疫防指发[2022]4号)。3月22日起，全市住宅小区、村屯实行封闭式管理。

一、加强住宅小区、村屯出入管理

(一)全市住宅小区、村屯实行封闭式管理，居民进出需持48小时内核酸检测阴性证明及《居民出入通行证》。

(二)各社区要加强住宅小区人口管理，严格落实查验行程码、健康码、48小时内核酸检测阴性证明或24小时内核酸采样凭证(记录)、《居民出入通行证》及检测体温、佩戴口罩、登记信息等措施，严禁未按要求参加核酸检测人员进入小区。其中，对有物业管理的住宅小区，由

物业公司负责组织实施管控；对非物业小区和散体住宅楼，由街道(乡镇)、社区(村委会)负责组织实施管控。

(三)各村委会要加强村屯人口管理，严格落实查验行程码、健康码、规定轮次核酸采样凭证(记录)、《居民出入通行证》及检测体温、佩戴口罩、登记信息等措施，由街道(乡镇)、村委会负责组织实施管控。

(四)《居民出入通行证》由各地区疫情防控指挥部自行确定落实方案，由社区(村委会)负责办理。

二、加强党政机关、企事业单位疫情防控工作

(一)党政机关、企事业单位要严格落实疫情防控工作的主体责任，每天进入本单位的人

员要严格落实查验行程码、健康码、48小时内核酸检测阴性证明或24小时内核酸采样凭证(记录)及检测体温、佩戴口罩、登记信息等措施，严禁未按要求参加核酸检测人员进入。对所有人员实行健康监测管理，遇有发热等身体不适症状的，立即安排进入本单位临时隔离点，并第一时间向属地疫情防控指挥部报告。

(二)快递、外卖等非本单位人员一律不得进入党政机关、企事业单位。

(三)加强单位内部公用设施、公共区域及密闭空间的清洁消杀和通风换气，相应提高对工厂车间、办公区域、会议场所、卫生间、电梯、食堂、宿舍等重点场所的消毒频次。工作餐提倡分餐制。

(四)特殊岗位按照相关规定，工作人员每天进行核酸检测。

上述措施将根据疫情防控形势动态调整。
辽沈晚报记者 王琳

沈第二轮全员核酸检测发现阳性病例45人 今日12时恢复公交地铁

在沈阳市第二轮全员核酸检测中，发现阳性病例45人。

第三轮全员核酸检测将于今日中午12时截止，不参加本轮核酸检测健康码将赋“黄码”。

全市第二轮核酸检测发现阳性病例45人 13人来自社会面

3月19日12时至20日24时，沈阳全市开展了第二轮全员核酸检测，累计采样784.86万人，发现阳性病例45人，其中封控区和管控区32人、其他社会面13人。

大东区、辽中区重点地区从3月21日6时至22时，进行了第三轮全员核酸检测，完成检测74.62万人，其中发现阳性病例15人，全部在封控区内。

不参加第三轮核酸检测将赋黄码 影响出行、就医、进入公共场所

从3月22日7时开始，沈阳对全市范围内常住人口、暂住人口和流动人口开展第三轮全员核酸采样工作。如果不参加本轮全员核酸检测，将对个人从事通健康码赋“黄码”，这将对出行、进入公共场所、就医等造成不必要的麻烦，请市民朋友们一定要在23日中午12时前完成核酸采样。

23日12时起恢复地铁、有轨电车、常规公交运营 提醒市民无必要不出行

3月22日至23日12时，全市暂停地铁、有轨电车、常规公交运营，23日12时起恢复运营。提醒广大市民采样结束后请无必要不出行，保持相对静止，就近进行核酸检测，完成后，回到家中休息或者办公。

辽沈晚报记者 王琳

疫情防控应急演练 科技范儿十足

应用自主开发的一站式决策支持系统“疫情防控决策支持指挥系统”，沈阳理工大学开展的疫情防控应急演练科技范儿十足。

日前，沈阳理工大学在科学制定疫情防控预案的基础上，经反复推演，在校庆期间首次开展疫情防控现场应急演练，以切实提升应急处置能力。

3月20日上午，疫情防控应急演练在沈阳理工大学疫情防控应急处置指挥部的统一指挥下启动。本次演练共分核酸检测异常人员转运、核酸检测异常人员流调排查、密接人员校外转运、有关人员校内隔离、封闭寝室楼餐食物资配送等6个部分。演练模拟校内出现新冠肺炎确诊病例，将应急处置全过程进行真实呈现，全校共有20余个单位的6000名师生参与，覆盖率接近100%，真实检验了学校疫情防控应急处置水平。

值得一提的是，此次演练全程充满科技元素。指挥中心的现场，数据实时更新的4块显示屏引人注目。总指挥、指挥长、技术官、新闻官、调度员、技术保障等岗位人员各司其职，有条不紊地开展信息处理工作，分布在全校各处的参演人员根据指挥中心发出的指令迅速完成规定动作。

演练的成功得益于“疫情防控决策支持指挥系统”的应用，它是学校在原有的大数据平台基础上自主开发的一站式决策支持系统。在常态化疫情防控工作中，可实现日常疫情报送、重点管控地区人员排查、人员分布分析；在应急处置状态下，可完成疑似病例精准定位、



沈阳理工大学开展的疫情防控应急演练科技范儿十足。

沈阳理工大学供图

特定人群防控指令速递、密接人员迅速流调、批量隔离人员快速转移、隔离物资精准配送、服务保障力量科学调配、各类场景视频即时调用等功能。系统能够实现可视化、全流程、非现场、扁平化的疫情防控指挥决策功能，最大化提升信息决策效率，并做到疫情防控的精细化管理。

沈阳理工大学校长宁先圣表示，在疫情防控

工作中充分运用现代信息技术，是学校的一项创新举措。在此次抗击疫情的过程中，学校大力践行科技助力抗疫的理念，通过开发疫情防控决策支持指挥系统、研制疫情防控广谱抗菌液、研发疫情防控映画机，三管齐下，极大地提高了疫情防控工作的科学性、精准性、实效性，彰显特色理工的“硬核”担当。

辽沈晚报记者 朱柏玲