

孙春兰在吉林调研时强调 坚定必胜信心 尽快控制疫情

新华社长春3月16日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰13日至16日到吉林省调研指导疫情防控工作，传达学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，要求各级党政干部切实把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来，进一步把握防控的思路重点，咬紧牙关持续奋战，集中资源破除堵点，从严从紧、抓细抓实落实各项防控措施，切实提升阻断疫情传播的速度和力度，用最短时间实现社会面清零。

吉林省本轮疫情毒株为奥密克戎变异

分类收治病例，调整解除隔离管理标准

最新版新冠肺炎诊疗方案五大看点

优化病例发现和报告程序

新版诊疗方案在核酸检测基础上，增加抗原检测作为补充，进一步提高病例早发现能力。

方案要求，疑似病例或抗原检测结果为阳性者，立即进行核酸检测或闭环转运至有条件的上级医疗机构进行核酸检测。核酸检测结果为阳性者，进行集中隔离管理或送至定点医院治疗，并按规定进行网络直报。

国家卫健委临床检验中心副主任李金明表示，核酸检测仍是确定新冠感染的“金标准”，抗原检测不能替代核酸检测。

对病例实施分类收治

根据各地反映，“奥密克戎变异毒株患者以无症状感染者和轻型病例为主，大多不需要过多治疗，全部收治到定点医院会占用大量医疗资源”等意见，方案进一步完善了病例分类收治措施。轻型病例实行集中隔离管理，相关集中隔离场所不能同时隔离入境人员、密切接触者等人群。隔离管理期间应做好对症治疗和病情监测，如病情加重，应转至定点医院治疗；普通型、重型、危重型病例和有重型高危因素的病例应在定点医院集中治疗，其中重型、危重型病例应当尽早收入ICU治疗，有高危因素且有重症倾向的患者也宜收入ICU治疗。

进一步规范抗病毒治疗

将国家药监局批准的两种特异性抗新冠病毒药物写入诊疗方案，即：PF-07321332/利托那韦片（Paxlovid）和国产单克隆抗体（安巴韦单抗/罗米司韦单抗注射液）。

对中医治疗内容进行了修订完善

有关专家表示，方案结合各地临床救治经验，加强中医非药物疗法应用，增加了针灸治疗内容；结合儿童患者特点，增加儿童中医治疗相关内容。

调整解除隔离管理、出院标准及其后注意事项

据介绍，国内有关研究显示，处于恢复期的感染者在核酸Ct值≥35时，样本中未能分离出病毒，密切接触者未发现被感染的情况。

据此，新版诊疗方案将解除隔离管理及出院标准中的“连续两次呼吸道标本核酸检测阴性（采样时间至少间隔24小时）”修改为“连续两次新型冠状病毒核酸检测N基因和ORF基因Ct值均≥35（荧光定量PCR方法，界限值为40，采样时间至少间隔24小时），或连续两次新型冠状病毒核酸检测阴性（荧光定量PCR方法，界限值低于35，采样时间至少间隔24小时）”。

此外，方案将“出院后继续进行14天隔离管理和健康状况监测”修改为“解除隔离管理或出院后继续进行7天居家健康监测”。

株BA.2进化分支，98%的感染者集中在吉林、长春两市。孙春兰实地考察了九台一中、吉林大学、吉林农业科技学院等疫情较重的学校以及方舱医院、封控小区、疾控中心、指挥调度中心，了解核酸筛查、流调排查、密接人员隔离、感染者收治、患者救治等情况。为加快推进应检尽检、应收尽收、应隔尽隔、应治尽治，协调支援核酸检测力量和抗原检测试剂，推动组织开展高质量的全员筛查；指导建设方舱医院，抽调医护人员和流调、检测等专业力量，推动新发现

感染者及时转运收治；调用征用酒店、保障房等扩充隔离房间，提高密接人员集中隔离能力。目前，制约吉林省疫情防控的瓶颈问题基本得到解决，各项防控措施正在加紧推进。

孙春兰指出，当前吉林省疫情仍在高位流行，社区传播仍未彻底阻断。要继续组织好全员筛查，科学开展核酸和抗原检测，力求做到“四早”“四应”。对新发现感染者2小时内完成网络报告，加强社区和定点医院、方舱医院的衔接，第一时间转

运收治到位。掌握隔离人员转归情况，统筹调配隔离房间，加快隔离资源周转使用。加强隔离酒店、方舱医院、医疗机构规范化管理，工作人员严格闭环，避免交叉感染。保障封控小区居民基本生活和就医购药需求，指定专人负责、专车转运到对口医院，切实做好孕妇、儿童、透析患者、急诊病人等医疗服务。要完善学校常态化防控措施，各学校推开抗原检测，原则上将每天抽检比例扩大到20%，提高疫情早发现能力。

多地支援助力吉林“战”疫

已有黑龙江、江西、河南、内蒙古4支医疗队驰援

新华社长春3月16日电（记者赵丹、马晓成、邵美琦）记者16日从吉林省疫情防控工作新闻发布会上获悉，截至目前，已有黑龙江、江西、河南、内蒙古4支医疗队驰援吉林省“战”疫，吉林正在全力以赴开展医疗救治，加强医疗保障。

吉林省卫健委副主任张力介绍，目前国家已经调配黑龙江、江西、河南、内蒙古4支医疗队支援吉林新冠肺炎疫情救治工作，同时调派辽宁省救护车队1支，共计30台负压救护车支援吉林，调派湖南、河南、内蒙古、辽宁、北京等地5支核酸检测队支援核酸检测工作。民航系统也全力支持吉林，连续2天将抗原检测试剂运抵长春。

吉林市这两天迎来雨雪天气，寒风阵阵，车流稀少。

15日上午，来自内蒙古呼和浩特市的医疗队带着“移动方舱”实验室和物资抵达吉林市。领队王继军眼睛布满血丝，正忙着调试实验室设备。“内蒙古也在抗击疫情，前天晚上我还在小区执勤，凌晨1点接到命令就立刻赶往吉林，30多个小时一刻不敢耽误。”王继军告诉记者，早发现、早检测就能早防控。

王继军的手机不停地响，他正在协调更多的“移动方舱”实验室支援吉林。

“我们难的时候，吉林也是倾囊相助。”王继军说，这支医疗队中的部分队员将进入中泰驾校方舱医院，其余队员将支援吉林市的核酸检测工作。

“我们的名字都叫东北。”哈尔滨医科大学附属第四医院感染科主任雷告诉记者，13日下午医院通知支援吉林，不到一小时就报完名了，大家很积极。哈尔滨去年发生了几次疫情，吉林省也派了好几批医疗队支援。“这次兄弟省份有难处，我们也一定义无反顾冲在最前面。”于雷说。

据了解，前来支援的黑龙江省医疗队共有100名医护人员，分别来自哈尔滨医科大学附属第一、第二、第三、第四医院和黑龙江省医院，主要以感染科、呼吸科、重症医学科医护人员为主，配合感控科、心内科和神经内科等科室的医护人员，可以整建制接管疗区。

江西医疗队13日到达后，便投入部署救治方案等准备工作。江西省人民医院护理部主任刘琳说：“希望我们的到来能够帮助吉林尽快驱走疫情，帮助城市恢复正常的生活生产。”

3月15日0—24时，吉林省新增本土确诊病例1456例，新增本土无症状感染者397例。吉林省采取确诊病例重症患



▲3月15日，吉林市昌邑区中兴社区网格员宋冉为隔离居民送生活物资。

近日，吉林省吉林市迎来多场降雪，各行业工作者顶风冒雪工作在抗疫一线。

新华社记者张楠摄

建设方舱医院。

16日，吉林省有23名确诊患者治愈，符合出院条件，办理了出院手续。

（参与采写：段续）

疫情防控和教学考试能否兼顾

教育部强调落实应对举措加强人文关怀

新华社北京3月16日电（记者王鹏、胡浩）近期我国疫情多发频发。面对复杂严峻的形势和挑战，教育部接连作出部署，强调毫不放松加强教育系统疫情防控，并就考研复试录取工作、线上教育平台建设和应用等作出安排。

结合当前疫情情况和教育系统疫情防控重点工作，教育部召开全国教育系统疫情防控工作视频会议提出，“要毫不动摇地坚持行之有效的既定防控政策措施”，强调要严格落实校门管理，加强健康教育，加强师生员工及其共同生活居住人员健康状况监测，健全完善疫情应急处置预案，进一步健全完善家校协同防控机制等。

在严格落实各项疫情防控措施的同

时，教育部强调，关心关注师生思想动态和心理状况，加强人文关怀，确保防疫信息通畅、后勤服务保障有力、心理援助及时。

如何在落实常态化疫情防控的同时，确保学生的学业、考试不受影响，是不少学生和家长关心的问题。

为支撑疫情期间“停课不停学”，新冠肺炎疫情发生以来，教育部紧急开发建设了“国家中小学网络云平台”，至今累计浏览次数达69亿。

日前，教育部将“国家中小学网络云平台”升级为“国家中小学智慧教育平台”，进一步丰富了原有的专题教育和课程教学资源，新增课后服务、教师研修、

家庭教育、教改实践经验等4类资源，并将不断扩充更多优质资源。近日，教育部部署各地充分利用“国家中小学智慧教育平台”资源，开展好“停课不停学”工作。

此外，针对2022年全国硕士研究生招生复试录取等工作，教育部召开视频工作会议，强调要统筹做好复试组织和疫情防控工作。各招生单位要切实落实考试招生主体责任，在省级高校招生委员会的统一领导下，统筹考虑当地疫情防控要求和学校实际情况，切实把广大师生生命安全

和身体健康放在第一位，因地因校制宜，自主确定复试时间、复试方式和复试办法。

新华社北京3月16日电（记者董瑞丰、顾天成）进入3月以来，我国疫情发生频次明显增加，波及范围不断扩大，已波及28个省份。

感染人数为何快速增长？如何从严从紧落实各项防控措施？国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友接受新华社记者采访，回应热点问题。

近期疫情为何频发？“新毒株要求我们进一步提高反应速度”

记者：国内疫情最新形势如何？

雷正龙：受全球第四波新冠肺炎疫情影响，特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升，加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强，近期我国境外输入压力不断增大，本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。

目前，吉林、山东、上海、广东等地疫情还在发展中，部分地区疫情上升速度较快，辽宁、四川、湖北、江苏等地疫情已得到有效控制，内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为，我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施应对奥密克戎变异株疫情是行之有效的，但奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点，要求我们的防控措施更早、更快、更严、更实。

吴尊友：引起全球第四波新冠肺炎疫情流行的主要奥密克戎毒株，目前在我国流行的是BA.2亚型。奥密克戎毒株的传染性比德尔塔毒株要强，有研究显示，奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德尔塔毒株快77%，BA.2的传播速度又比BA.1快66%。

也就是说，当前毒株的传播速度比我们在2021年、2020年遇到的毒株传播速度明显加快。如果还是按照之前的反应速度，就会跟不上疫情防控的需求，这就要求我们进一步提高反应速度。

何时实现社会面“清零”？“疫情应对处置工作正在有序、有力推进”

记者：主管部门目前开展了哪些疫情防控工作？我们能否在短时间内把本轮疫情控制住？

雷正龙：党中央、国务院高度重视新冠肺炎疫情防控工作。国务院联防联控机制综合组迅速派出国家工作组，赴内蒙古、云南、辽宁、吉林、黑龙江、山东、广东等省份指导疫情处置工作，会同当地共同分析研判疫情形势，研究疫情防控措施，每日开展督查检查，及时提出问题和建议，督促地方整改落实。

整体来说，目前各疫情发生地的疫情应对处置工作正在有序、有力推进，部分地方已出现向好趋势。我们将继续指导疫情发生地落细落实疫情处置要求，加快核酸筛查和风险人员排查管控，努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”，尽快实现社会面“清零”。

吴尊友：奥密克戎毒株有其新特点，加上我国已有相当比例的人群接种了疫苗，导致较多感染者没有症状或感受不到症状，仍然在社会上活动并造成更为广泛的疫情扩散。这是我们在此轮疫情中面临的一个巨大挑战。

不过，虽然疫情防控的难度相比其他毒株要高一些，只要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，把各项防控措施做得更快、更准、更细，我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

下一步重点工作是什么？“继续强化常态化防控”

记者：下一步，疫情防控的重点工作是什么？

雷正龙：下一步将继续强化常态化防控。一是严格口岸和边境地区防控，坚持人、物、环境同防，突出人员闭环管理。

二是加强重点场所常态化防控，督促学校、养老院等人员密集场所和单位压实责任，强化日常监测和防控要求。

三是发挥医疗机构等“哨点”作用，严格落实预检分诊和首诊负责制，加强药店、诊所、教育机构、农贸市场等场所服务人员的健康监测，完善多点触发预警机制。推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式，提高发现及时性。

吴尊友：未来随着全球第四波疫情的缓解以及我们周边国家和地区疫情的逐渐控制，预计外防输入的压力也会随之减轻。但我们不能完全这么去指望，还是要立足自身，把各项防控措施落实到位。

做到“动态清零”，最重要的是及时发现、及时阻断、及时治疗。如果这三个主要方面都能做到早、准、快，相信随着防控措施力度的加大，这轮疫情会较快得到有效控制。

权威专家回应近期疫情频发问题