

孙春兰在全国疫情防控工作电视电话会议上强调

快速有效控制疫情扩散蔓延势头 时不我待抓实抓细防控工作

本报北京3月19日电 国务院联防联控机制19日召开电视电话会议，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调，要深入贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神，落实党中央、国务院决策部署，始终坚持人民至上、生命至上，进一步动员起来，党政同责、齐抓共管，从严从实开展防控工作，坚决守住不出现疫情规模性反弹底线，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持会议。

孙春兰指出，当前疫情防控面临复杂性、艰巨性、反复性的严峻形势。要以口岸地区防控为重点加强外防输入，疫情较重地区要提级管控，尽锐出战，解决检测能力不够、隔离房间不足等堵点问题，推动感染者应收尽收、密接人员应隔尽隔，彻底阻断疫情社区传播。要加强疫情监测预警，科学组织核酸和抗原检测，扩大监测范围和频次，优化检测、诊断、审核和信息报告流程，杜绝感染者数据积压迟报等情况发生。要统筹区域核酸检测力量的调配使用，备足隔离点并建立储备清单和梯次启用机制，做好方舱医院建设的方案和准备工作，提升应急处置能力。要严格落实扫码、测温、戴口罩、保持社交距离等常态化防控措施，加强学校等重点场所防控工作，继续有序推进老年人疫苗接种加强免疫接种，筑牢群防群控防线。

(上接第一版)

坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”，要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作，补强短板弱项。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示，全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，守土有责、守土尽责，会同党政军民力量严守边境一线，严查严打非法出入境活动，严密海陆空口岸出入境边防检查管控措施，全方位筑牢外防输入的扎实防线。

今年以来，山东省已累计完成重点人群核酸检测超过1.74亿人次，平均每天检测量达到了228.39万人次。“应检尽检”从最初覆盖10类人群，到目前拓展为共10大类36小类人群。

山东省卫生健康委副主任牟善勇表示，落实习近平总书记重要讲话精神，山东省把“快速精准”和“重点覆盖”有效融合，根据疫情防控形势变化，不断调整核酸检测覆盖人群范围，“扩围”“加密”重点人群检测，积极开展重点场所定期核酸检测，力争及时发现疫情。

持之以恒，方能慎终如始。“总书记提出‘努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响’，这正是我们基层工作者的心声和目标。”北京市丰台区大红门社区卫生服务中心主任宁锋说，只要我们咬紧牙关、保持定力，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，就一定能不断巩固来之不易的成果，实现疫情防控和经济社会发展双胜利。

(新华社北京3月19日电 记者熊丰、任沁沁、徐鹏航，参与采写：侯克、段续、赵丹丹、袁全、闫祥岭)

3小时，20余人在4万多件快递中找寻——

一个特别的当日达快件

本报记者 邵玉姿

“谢谢，谢谢！”3月17日上午，从民警手中接过急需的药品，在河北省沧州市献县务工的王先生红了眼眶。王先生患有白血病，他手中的药是20余人花了3个小时从4万多件快递中找到的。

3月16日下午5时左右，沧州市肃宁县物流产业集聚区办公室接到了一个特别的求助电话。电话来自疫情防控期间负责包联王先生务工所在门店的献县财政局工作人员。原来，沧州市因疫情防控，交通临时管控，家人从老家给王先生寄的药品滞留在了某快递公司肃宁转运中心。

“这药在献县买不到，咱们要尽快把这个快件找到、送过去。”下午5时20分，转运中心负责人刘清亮接到了物流产业集聚区工作人员马盼盼的电话。

“做好防护，到转运中心献县分拣区域集合。”刘清亮马上通知快递员，并根据快递单号确定了包裹所在的快递包。

接到通知的只有8个人，10分钟后，却有19人到岗。“大伙儿这时候都在宿舍，听到这消息的都来了。”刘清亮说。综合考虑，部分快递员留下，其他人回去待命。

献县分拣区域存放有4万多件快递。除去大件包裹，快递包至少有1500多个。刘清亮和同事们快速分工，查监控，现场寻找。马盼盼也和两名工作人员赶到分拣区域帮忙。之后，其他快递员主动提出换班，加入寻找。

“找到了！”刘清亮清楚地记得，药品快件找到的时间是晚上8时05分。

取上王先生的快件，刘清亮开着车直奔目的地。大约晚上9时，在肃宁县和献县交界处，刘清亮把快件交到了前来帮取的献县民警手中。

等刘清亮返回转运中心的办公室，已近晚上10时。“有人遇到困难，只要能帮，我们义不容辞。”回想起那争分夺秒的3小时，刘清亮说，“希望王先生能尽快好起来。”

一版责编：吴丹 许诺 赵政
二版责编：王军 蒋雷婕 郭雪岩
三版责编：裴广江 周之然 王晓波
四版责编：胡安琪 张佳莹 杨烁莹

严格落实防控措施 尽快实现社会面动态清零

奥密克戎变异株疫苗研发取得积极进展

国务院联防联控机制发布会

本报北京3月19日电 (记者杨彦帆)国务院联防联控机制19日召开新闻发布会，介绍从严从实科学精准抓好疫情防控工作有关情况。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示，总体来看，我国本土疫情还处在发展阶段。国务院联防联控机制综合组继续指导疫情发生地区严格落实各项防控措施，快速进行核酸筛查，迅速进行流调溯源，及时规范集中隔离，严格社区管控，及时进行区域协查，尽快实现社会面动态清零，坚决守住疫情不出现规模性反弹的底线。

“截至3月18日24时，全国在院的感染者总数是29127例。从病情来看，以轻型和无症状感染者为主，占比达到了95%以上。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，医疗救治工作整体顺利，特别是最新版诊疗方案发布后，指导各地对病例采取分类收治的方式，更加突出了科学精准。

抓细抓实各项防疫工作

吉林——

强化人员密集场所防控措施

本报记者 朱思雄 孟海鹰

3月18日，家住吉林省长春新区的张先生一家拿到网格员送上门的抗原检测试剂，按照小区群里发的测试视频指南，完成检测，将结果上传到“吉事办”平台。

目前，吉林省正从严从紧、抓细抓实各项疫情防控工作，力争用最短时间实现社会面清零。

“疫情发生以来，吉林省启动定点医院‘平急’转换，完成腾空和接收患者的各项准备工作，同时推进方舱医院建设，加强收治能力。”吉林省卫生健康委相关负责人介绍，目前吉林已采取相关措施，中小学、幼儿园全部停课，降低疫情传播、外溢风险，因聚集性疫情导致短期内感染者数量激增的风险得到有效控制。

吉林省确保24小时完成一轮核酸检测，转运隔离即查即转、应隔尽隔、日清日结，流调溯源2小时到达现场，4小时完成核心信息、24小时完成报告。长春市组织开展“敲门行动”，截至目前共敲门入户26万户，电话访问(网络敲门)39万户，累计登记人口172.5万人。

吉林省在本轮疫情中把抗原检测作为核酸检测的重要补充筛查手段，新增采购的150万人份抗原检测试剂现已全部到达。

吉林省划分风险等级区，用可视化、电子化工具，精准分区管控。长春市上线的“社区管控电子地图”，设有“疫情地图”“核酸检测点”“新冠信息”等板块，上线当日有关信息阅读量即破百万。同时，吉林省抓实抓细寄宿制学校、建筑工地、养老院、福利院等人员密集场所防控措施，全省1549家养老机构、17家儿童福利机构和8家精神卫生机构实行全封闭管理，由专人24小时轮班值守。

吉林全省方舱医院现有床位10494张。医疗救治坚持多学科介入、中西医结合、分类施治，实施中医药介入干预。长春市成立中医药抗疫专班，组织中医专家进驻定点医院救治。

聚焦防疫一线和群众基本生活需求，吉林省吉林人提前下达3月份低保、特困等基本生活救助资金，向新增采购的150万人份抗原检测试剂现已全部到达。

吉林省划分风险等级区，用可

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说，当前疫情防控工作的重点可以从两个方面来看：一是对于已经发生疫情的地区，需要尽快切断传播，防止扩散，防止蔓延；二是对于没有发生疫情的地区，尤其像学校、养老院等人员密集的地方，要防止疫情发生。

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫生健康委科技发展中心主任郑忠伟介绍了不同技术路线疫苗研发的最新进展。他表示，我国已经实现了5条技术路线临床试验的全覆盖。目前已经有29款疫苗进入临床试验，16款在境外开展三期临床试验，7款获得附条件上市或紧急使用批准，2款纳入世界卫生组织紧急使用清单。

“现有研究表明，奥密克戎变异株并没有完全逃逸现有疫苗。新冠疫苗全程接种仍然能够有效降低奥密克戎

变异株引发的住院、重症和死亡风险。加强疫苗接种能有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。”郑忠伟说，事实上，奥密克戎变异株以及之前的变异株一旦出现，我国的疫苗研发团队就已经行动起来，“基本原则是宁可备而不用，绝不会用而不备。”到目前为止，针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展，进展较快的已完成临床前研究，正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

截至3月18日，全国累计报告接种新冠疫苗321871.6万剂，疫苗接种总人数达到127381.1万人，其中已完成全程接种123970.6万人，完成加强免疫接种64915.6万人。60岁以上人群全程接种率达到80.27%。

“从目前各地的接种情况看，部分地区的老年人接种率还有进一步提升的空间。”雷正龙建议，还没有接种疫苗的老年人要尽快接种，符合加强免疫接种条件的人员要及时完成加强免疫。

化、电子化工具，精准分区管控。长春市上线的“社区管控电子地图”，设有“疫情地图”“核酸检测点”“新冠信息”等板块，上线当日有关信息阅读量即破百万。同时，吉林省抓实抓细寄宿制学校、建筑工地、养老院、福利院等人员密集场所防控措施，全省1549家养老机构、17家儿童福利机构和8家精神卫生机构实行全封闭管理，由专人24小时轮班值守。

吉林全省方舱医院现有床位10494张。医疗救治坚持多学科介入、中西医结合、分类施治，实施中医药介入干预。长春市成立中医药抗疫专班，组织中医专家进驻定点医院救治。

聚焦防疫一线和群众基本生活需求，吉林省吉林人提前下达3月份低保、特困等基本生活救助资金，向新增采购的150万人份抗原检测试剂现已全部到达。

吉林省划分风险等级区，用可

控。山东省、青岛市及莱西市疫情处置工作现场指挥部一体化指挥，迅速开展各项工作。

据介绍，疫情发生后，各有关地方均第一时间对相关区域进行严密封控，对流调排查确定的风险点位迅速封控，扩大封控圈。精准划定封控区、管控区、防范区，先管后筛。同时，紧盯传播链条，及时进行流调溯源等，加强研判，阻断传播风险。

山东省把重点人群核酸检测“应检尽检”作为疫情防控的重点工作，根据疫情防控形势变化，先后修订出台了十版重点人群和重点场所核酸检测方案，加密检测频次。据介绍，目前山东“应检尽检”重点人群已经覆盖到疫情处置重点人员、医疗卫生机构(药店)人员、学校师生员工等10大类36小类人群，检测覆盖2600万人左右。



切实做到守土有责守土尽责

仲音

疫情就是命令，防控就是责任。3月17日，习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议，分析新冠肺炎疫情形势，部署从严抓好疫情防控工作。会议要求，各地区各部门各方面要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，党政同责，齐抓共管，做到守土有责、守土尽责，提高防疫本领。

从2021年12月开始，全球新冠肺炎疫情进入第四波流行高峰，目前仍然处于高位流行水平。特别是今年以来，我们周边的国家和地区疫情快速上升。流调溯源结果显示，近期我国本土聚集性疫情由境外输入引起，感染奥密克戎变异株后，多以轻症和无症状为主，导致输入来源与本土传播更加隐匿，多地疫情存在多条传播链条，给溯源和防控工作带来巨大挑战。越是在这个时候，越是要保持头脑清醒，加强组织领导，克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。各级党组织和广大党员干部必须切实做到守土有责、守土尽责，以责任担当之勇、科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能，坚决守住不出现疫情规模性反弹的底线，维护和巩固来之不易的疫情防控成果。

切实做到守土有责、守土尽责，必须抓住重点强化常态化防控措施。要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，压实防控责任，充实防控力量，健全常态化防控机制，补齐短板弱项，筑牢外防输入防线。要加强重点场所常态化防控，督促学校、养老机构以及机场、火车站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，做实做细防控措施和应急预案。要扩大重点人群监测覆盖面，加强药店、诊所、教育机构、农贸市场等服务人员健康监测，发挥医疗机构等“哨点”作用，完善多渠道监测预警机制，推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式，全面提升疫情监测预警和应急响应能力。要筑牢群防群控防线，教育引导广大干部群众充分认识防疫工作的重要性，掌握防疫知识，加强自我防护，继续落实好戴口罩、勤洗手、不聚集、保持社交距离等防控要求，配合党和政府做好工作；加强疫苗接种科普宣传，推进加强免疫接种，进一步提高接种率；统筹做好信息发布和宣传引导，及时向社会通报疫情态势和防控工作进展，主动回应社会关切。

疫情较为严重的地方，党政主要领导和各级领导干部要把责任扛在肩上，把防控工作放在第一位，尽锐出战，决战决胜。要压实属地、部门、单位、个人四方责任，落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求，从严从实开展防控工作，加强对疫情重点地区的防控指导，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。要保持群众正常生产生活平稳有序，做好生活必需品生产供应，保障好群众就医需求。要统筹好疫情防控和经济社会发展，采取更加有效措施，努力用最小的代价实现最大的防控效果。各级党组织和广大党员干部要充分发挥作用，深入防控一线，深入群众，积极帮助群众排忧解难，让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬。要强化督查问责，对失职失责导致疫情失控的要立即依纪依规查处，严肃问责。

我国的抗疫实践表明，坚持“动态清零”是14亿多人口大国当前务必守住的疫情防线，是对人民至上、生命至上理念最好的践行，也是对全球抗疫的最大贡献。慎终如始抓好常态化疫情防控，是各级党组织和领导干部的责任所在，必须知重负重、攻坚克难，挺身而出、挺在前面。只要我们切实提升阻断疫情传播的速度和力度，落实好常态化疫情防控各项举措，完善常态化防控和突发疫情应急处置机制，就一定能快速控制局部聚集性疫情，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。



金峰乌江大桥是贵州贵阳经金沙至四川古蔺高速公路项目的重要控制性工程，桥梁全长达1473.5米，预计2022年底建成通车。目前，金峰乌江大桥建设进展顺利。

因为建设中的金峰乌江大桥。
新华社记者 陶亮摄