

孙春兰在全国疫情防控工作电视电话会议上强调

时不我待抓实抓细防控各项工作 快速有效控制疫情扩散蔓延势头

新华社北京3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全国疫情防控工作电视电话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。要严格落实实验码、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加强免疫接种，筑牢群防群控防线。

我国针对奥密克戎变异株 疫苗研发已取得积极进展

新华社北京3月19日电（记者徐鹏航、李恒）新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。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郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖，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。

郑忠伟表示，自新冠疫情暴发以来，我国部署了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗、减毒流感病毒载体疫苗5条技术路线同步推进，目前已实现所有技术路线临床试验的全覆盖。其中，腺病毒载体吸入性疫苗和减毒流感病毒载体鼻喷疫苗目前正在国外开展Ⅲ期临床试验。

郑忠伟介绍，目前我国已有29款疫苗进入临床试验，16款在境外开展Ⅲ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。

“现在奥密克戎变异株已成为全球主要流行株，其特点是传播速度快、隐匿性强。”郑忠伟介绍，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。

“研究表明，奥密克戎变异株并未完全逃逸现有疫苗。”郑忠伟说，完成疫苗全程接种仍可有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡风险。开展加强针接种，还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。

“奥密克戎变异株以及之前的变异株一经出现，疫苗研发单位就及时行动起来了。我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用，绝不会用而不备’。”郑忠伟说。

南京查处涉疫案件41件 行政处罚42人

新华社南京3月19日电（记者沈汝发）南京市19日通报，公安部门在疫情防控期间依法打击各类涉疫违法犯罪行为，截至3月18日，全市共查处各类涉疫案件41件，行政处罚42人。

南京市公安局党委委员曹存福通报了两起典型案例。3月18日晚，王某某（男，51岁，浙江人）在栖霞区合作村某棋牌室聚集多人打牌，违反关于“棋牌室等休闲娱乐密闭场所一律暂停营业”的疫情防控规定，被栖霞公安分局依据治安管理处罚法给予行政处罚。

3月14日晚，民警在溧水区晶桥镇对疫情期间未暂停营业的一棋牌室进行检查时，陈某某（男，51岁，南京人）、路某某（男，52岁，南京人）阻碍民警依法进行现场检查，被溧水公安分局依据治安管理处罚法给予行政拘留处罚。

曹存福说，全市公安机关始终坚持以维护保障疫情防控秩序为目标，坚持处罚与教育相结合，严格规范公正文明执法，对主观故意明显、严重破坏或扰乱正常防疫秩序的，依法果断查处，对违法情节轻微且真诚悔改的，依法予以从宽处理。

据通报，截至目前，南京市本轮疫情共发现新冠病毒核酸检测阳性人员85例，其中江宁区74例、秦淮区6例、栖霞区5例。

同心战“疫”守望春天



新华社长春3月19日电（记者赵丹丹）“大家好，我是方舱医院智能机器人，C901已到达第一层，请取走。”18日，在长春通源方舱医院，由吉林大学通信工程学院教师团队改造升级的方舱智能服务机器人正在工作。“有中医给我们把脉治疗，有护士照顾，还有机器人服务，相信我们很快就能出院。”新冠肺炎轻症患者王女士说。

经过紧急改造，15日起，长春通源医院与长春中医药大学附属医院、吉林大学中日联谊医院三方共管，按照方舱医院模式收治患者。截至19日上午，已收治患者800多名。

长春中医药大学附属医院医疗管理部主

任郭家娟说，长春中医药大学附属医院共派出医护团队153人，很多人都有过武汉等地的抗疫经验。目前入院的大多是轻症患者，症状主要表现为发热、咳嗽、咽痛、周身酸痛乏力，通过医生挨床摸排、望闻问切，进行中药治疗。同时还对患者进行心理疏导，缓解紧张焦虑情绪，帮助患者尽早康复。

吉林大学中日联谊医院神经外科护士长屈冲也是抗疫战场上的“老兵”，此次她与吉林大学中日联谊医院的130名护士负责方舱医院的护理工作。15日来到方舱医院后，屈冲和团队迅速开展工作，接收患者、填写信息、生活护理、解答疑问……穿

上防护服后6小时不吃不喝。“马不停蹄、口干舌燥，但忙而不乱、干劲十足，我们有信心圆满完成任务！”屈冲说。

屈冲介绍，智能机器人的加入帮了不少忙，一些简单的配送、消毒工作都可以让它完成，降低了护理人员床边交叉感染的风险。首批投入使用的智能机器人有12套，还有500套机器人可以随时根据需要“应征”入舱工作。

据了解，截至18日，吉林省方舱医院有床位10494张。长春市和吉林市已有38名新冠肺炎轻症患者康复出院，正在进行7天居家健康监测，长春市还有25名患者符合出院标准，将陆续出院。

吉林通报两例死亡病例详情：感染新冠非直接原因

新华社长春3月19日电吉林省19日召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会通报，两例新冠肺炎感染者死亡的直接原因，均为感染新型冠状病毒。

吉林省新冠肺炎肺炎医疗救治工作专家组组长、吉林市中心医院重症医学科主任、主任医师刘文革说，吉林省有两名新冠肺炎感染者在救治过程中不幸离世，当地通过组织死亡病例讨论，进一步明确死亡原因。经国家、省、市专家组讨论认为，两例感染者死亡的直接原因，均为感染新型冠状病毒。

死亡病例1，男，65岁，合并慢性肾衰

竭-尿毒症、肾病综合征、肾淀粉样变性、冠状动脉粥样硬化性心脏病等基础性疾病。2021年起开始透析治疗。2022年3月9日因晕厥，到吉林正大国际医院就诊，收入隔离病房。后因新冠肺炎核酸检测阳性，转入吉林医药学院附属医院治疗。患者入院后给予一级护理、吸氧、多功能心电监护、连花清瘟颗粒、降钾树脂、阿莫西林抗感染、退热、扩冠、止痛等对症治疗。在院治疗过程中，患者无诱因突然出现呼之不应，呼吸深大，经抢救无效，临床死亡。死亡原因：高钾血症、严重代谢性酸中毒、

低血糖、急性非ST段抬高性心肌梗死。

死亡病例2，男，87岁。2022年3月11日摔倒后，出现双下肢乏力，言语模糊不清，在当地医院就诊。后因核酸检测阳性，转运至吉林市中心医院救治。患者合并患有脑梗死、高血压等基础性疾病，腰部外伤。入院后给予一级护理，多功能监护、鼻导管吸氧、连花清瘟胶囊口服、雾化吸入及适当补液，同时给予抗炎、祛痰、导尿等治疗。在院治疗过程中，患者突发呼吸困难、心脏停跳，抢救无效死亡。死亡原因：急性大面积肺栓塞。

上海：防疫进入关键阶段，网格化筛查是“排雷”

新华社上海3月19日电（记者袁全、史依灵）在19日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上，有关方面表示，目前上海疫情防控工作已进入关键阶段；正在进行的网格化筛查是“排雷”，对于社会面清零、保护市民健康安全都非常关键。

上海市卫生健康委员会主任邬惊雷在发布会上说，目前，上海疫情防控工作进入关键阶段。要坚持科学精准、动态清零，以快制快、抓细抓实疫情防控各项工作；要因时因势因情施策，调整和优化防控策略，扎实推进网格化筛查，及时发现潜在的隐匿传播风险，加强疫情应急处置，尽快阻断疫情传播，积极帮助群众排忧解难，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

上海市疫情防控领导小组专家组成员、

复旦大学上海医学院副院长吴凡介绍，前几日，上海以街镇为单位，对全市重点区域完成了两轮核酸筛查，发现较多感染者。

她说，网格化筛查的推进，是一个“排雷”的过程，把存在隐匿传播和潜在的风险排查出来，对于社会面清零、保护市民健康安全都非常关键，“这个决定是非常必要的”。

感染者数量增多，救治情况如何？邬惊雷介绍，目前上海新冠病毒感染者救治工作严格按照“四早”“四集中”的原则，把病人集中收治到定点医院，统筹各方力量，集中专家和医疗设备，对病人进行分类救治，中西医并重、综合施治。

目前，上海已通过调集市级医院救治队伍、增配医疗设施设备，进一步提升了公卫

中心的收治能力。同时，上海已启动应急预案，对选定的符合条件的医疗机构按照定点医院设置要求，进行规范化改造，规范流程，符合传染病救治相关要求，启动收治患者。

18日起，上海正对其他非重点区域开展一次核酸检测。吴凡说，将利用周末时间，通过“减少流动+核酸筛查”的策略，把社会面的流动性降下来，摸清目前的“底数”。

上海市卫健委19日通报：18日0时至24时，上海新增本土新冠肺炎确诊病例8例和无症状感染者366例，其中4例确诊病例和178例无症状感染者在隔离管控中发现，其余在相关风险人群排查中发现。新增境外输入性新冠肺炎确诊病例12例和无症状感染者6例，均在闭环管控中发现。

新华时评

习近平总书记日前主持召开中央政治局常务委员会会议，部署从严抓好疫情防控工作，强调“要始终坚持以人民至上、生命至上”，为疫情防控工作指明了方向。各地各部门各方面要牢记初心使命，将人民至上、生命至上落到实处。

两年多来，不放弃每一个感染者，不惜一切代价救治生命，最大限度保护人民生命安全和身体健康，是中国共产党对14亿多人民的承诺，更是我国抗疫征途的真实写照。

人民至上、生命至上，是贯穿我国抗疫斗争的理念。一座座方舱医院拔地而起，建设者为搭建病房争分夺秒；一个个身影深夜里逆行而行，医务工作者为救治生命坚守一线；一条条惠民举措接连落地，社区工作者为保障群众生活奔波忙碌……中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。

始终坚持人民至上、生命至上，防控举措要落实于细，要迅速开展疫情应急处置，完善监测、流行病学调查、隔离医学观察、社区（村）疫情防控、样本采集和检测等防控的方案。

要坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，提高科学精准防控水平，优化疫情防控举措，筑牢疫情防控防线，切实维护人民的生命安全和身体健康。

要统筹推进疫情防控和保障百姓生活，稳定物价、畅通物流，切实保障好百姓的“米袋子”“菜篮子”，兜底困难群体民生需求，同时为抢救生命开辟绿色通道。

坚持就是胜利，曙光就在前方。与时间赛跑、与病毒较量，要全力落实好每一个防控细节。让我们以更坚定的信心、更精准的举措，践行人民至上、生命至上的庄严承诺。（记者彭韵佳）新华社北京3月19日电

广东这一“极”正乘风而起

（上接1版）公司党委副书记孟令军说，随着工厂1号、2号、3号高炉达产，生产能力将达到1300万吨，年产值超过500亿元。

与宝钢湛江钢铁有限公司毗邻的中科炼化项目，投资440多亿元的一期工程2018年4月才开始施工，2020年9月已正式进入生产运营。中科（广东）炼化有限公司总经理曾松介绍，公司运营第一年就实现了达产目标，全年营业收入816亿元，仅上缴给湛江的税费就超过22亿元。

随着宝钢湛江钢铁、中科炼化和巴斯夫等3个投资超500亿元项目的建设投产，湛江吸引了包括美国陶氏化学公司、法国液化空气集团和威立雅集团等世界500强企业在内的一批上下游企业落户，产业链不断延伸和强化。至2021年底，东海岛石化产业集群增至21个，首个产值超千亿元产业集群形成在望。钢铁产业项目增至52个，产值已超640亿元。

湛江经济正在驶入“快车道”。统计显示，最近5年湛江累计完成固定资产投资6063亿元，是前五年的1.7倍，谋划培育13个产业集群，产业园区总产值年均增长11%。湛江市委书记刘红兵认为，湛江进入了改革开放以来投资最大、产业集聚效应最高的时期，近两年规上工业增加值平均增长速度居全省第三，为湛江建设省域副中心城市、助力区域协调发展打下了坚实基础。

在“红树林之城”打造绿色“梦工厂”

在湛江市乾塘镇陈氏宗祠里，立着一块“禁伐葭丁碑”，“葭丁树”就是红树，碑文以村规民约的形式，严禁各种违规砍伐红树的行为。这块距今150年历史的石碑见证了湛江人尊重自然、保护自然的传承。

湛江市拥有红树林9960公顷，占全国红树林面积的33%，被誉为“红树林之城”。广东湛江红树林国家级自然保护区沿着雷州半岛1556公里海岸线间断性分布，是我国面积最大的红树林自然保护区，像海岸卫士一样守护着整个湛江市。

走生态优先、绿色低碳高质量发展之路成为湛江新一轮发展的鲜明特征。当下，湛江各处建设工地热火朝天，但碧海蓝天的自然环境仍为当地百姓津津乐道。近几年，湛江市环境空气质量指数一直稳居广东省前三位。

湛江经济开发区在建设东海岛产业园过程中，通过推进东海岛产业园（扩园）生态环境导向片区综合开发（EOD）项目，同步推进红树林保护性开发和园区的生态治理，把东海岛6万亩红树林保护区打造成了绿色生态低碳产业示范区。

东海岛中科炼化项目基地附近海域，白鹭成群而至，成为一道亮丽风景；在湛江钢铁厂区，人工湿地花草芬芳，绿树盎然，兼具观赏和净化焦化废水的双重作用，属国内首例……这座云集工业“巨无霸”的广东省最大岛屿，正成为一座绿色生态“循环岛”。

生态优先战略让红树林“点绿成金”。2021年6月，自然资源部第三海洋研究所、广东湛江红树林国家公园管理局和北京市企业家环保基金会三方联合签署了“湛江红树林造林项目”碳减排量转让协议，计划购买首笔5880吨二氧化碳减排量，成为中国首个蓝碳项目交易。广东湛江红树林国家级自然保护区管理局局长许方宏说：“海洋、森林、湿地是湛江的生态优势，在新一轮发展中绿色低碳发展理念一刻都不能背离。”

始终坚持人民至上生命至上