

优化防控举措 提高防控水平

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

新华社记者 熊丰 任沁沁 徐鹏航

“要提高科学精准防控水平，不断优化疫情防控举措，加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关，使防控工作更有针对性。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。

广大干部群众表示，要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，牢固树立坚持就是胜利的信心和决心，不断提高科学精准防控水平，以时不我待的精神抓实抓细各项防控工作。

对病例实施分类收治，将两种特异性抗新冠病毒药物写入方案，增加抗原检测作为补充……近日，《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》发布，为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。

“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案，充分发挥抗原检测的‘早’和‘快’这两个优势，能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，我们要继续落实习近平总书记重要讲话精神，把抗原检测作为筛查的重要手段和核酸检测的重要补充，不断提高“早发现”能力。

当前吉林省疫情形势依然严峻复杂，正持续落实精准防控，推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话，为我们提高科学精准防控水平，着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省民政厅副厅长杨春霖表示，吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序，及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况，确保困难群众求助有门、受助及时。

全市两级疫情防控指挥体系24小时运转，第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离等工作；综合流调情况和“热力图”等，对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严峻疫情考验，上海市正以快制快，全面提升预警感知和快速反应能力。

“上海正处于疫情应急处置的关键阶段，阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾控中心主任何凡表示，接下来，要按照习近平总书记重要讲话精神要求，加快疾控体系改革，扩大重点人群监测覆盖面，完善多渠道监测预警机制，努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。

新冠肺炎疫情防控，是对我国生物医药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、快速检测试剂

和药物研发等科技攻关，使防控工作更有针对性”，令广大医药领域科技工作者感到振奋。

科技部有关负责人表示，将继续加快中和抗体药物研发、新型检测技术和产品研发等工作，通过持续攻关，拿出更多的方法和手段，丰富科技抗疫的工具箱，为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。

“习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向，更坚定了我们继续加大科研攻关的信心和决心。”防疫物资重点企业高德红外集团董事长黄立说，“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技，让科技应用的强大势能，转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”

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‘努力用最少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，就一定能够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。

（参与撰写：侯克、段续、赵丹丹、袁全、闫祥岭）

（新华社北京3月19日电）

我国北斗铁路行业综合应用示范工程通过验收

新华社北京3月19日电（记者赵旭、丁静）记者19日从中铁第五勘察设计院集团有限公司（简称铁五院）获悉，中国北斗卫星导航系统重大专项——北斗铁路行业综合应用示范工程日前圆满完成各项任务，为中国建立铁路行业北斗“应用+标准”双重体系奠定了基础，有力促进了中国北斗和中国高铁两张“国家名片”的深度融合。

据介绍，北斗铁路行业综合应用示范工程是国家北斗重大专项面向铁路行业的首批综合应用示范项目——围绕建设1个大数据中心，构建1个时空信息云平台，融合大数据、GIS、物联网、5G、云计算、BIM技术，面向铁路勘察、施工及运维三大阶段，在铁路工程测量、

自动化监测系统、智慧工地系统、位置感知预警防护系统、铁路工务巡检、轨道测量及平顺性检测、“一带一路”中欧班列集装箱定位跟踪、高分遥感地质调查和高铁列车定位跟踪等9大铁路业务板块推广了8000余套北斗终端设备。

“该项目在‘北斗+5G’服务于综合立体交通数字化转型、文旅融合、铁路架梁定位跟踪及抢修等领域进行了延伸应用。”铁五院北斗铁路行业综合应用示范项目总设计师饶雄说。

据了解，该示范工程同步完成了71项北斗知识产权布局专利预警，助力打造了产品系列化、技术标准、应用规模化、服务产业化、市场全球化的“五位一体”北斗应用产业。

何鲁丽同志逝世

新华社北京3月19日电 著名的社会活动家，中国国民党革命委员会的杰出领导人，中国共产党的亲密朋友，第九届、十届全国人民代表大会常务委员、全国人大常委会委员，中国人民政治协商会议第八届全国委员会副主席，中国共产党革命委员会第八、九、十届中央委员会主席何鲁丽同志，因病于2022年3月19日0时45分在北京逝世，享年88岁。

我国首个专业货运机场完成试飞

新华社武汉3月19日电（记者王贤）随着顺丰航空波音757-200全货机19日晚平稳降落在鄂州花湖机场的西跑道上，鄂州花湖机场试飞任务顺利完成，这是我国首次以全货机机型完成新机场的试飞工作。

本次试飞进行了东、西2条跑道4个方向的起降，试飞科目包括飞行程序与导航系统验证、跑道、飞行区标志等设施查验，是对鄂州花湖机场空中交通管制、地面服务、应急处置等综合保障能力的全面检验，对机场6月

底如期开航具有重要意义。

鄂州花湖机场是亚洲第一个、世界第四个专业货运枢纽机场，按照满足2025年旅客吞吐量100万人次，货邮吞吐量245万吨的要求设计。机场运行保障等级为4E级，本期建设东、西2条远距平行跑道及滑行道系统，跑道长3600米、宽45米，跑道间距1900米，建设有近70万平方米的货运转运中心、1.5万平方米的航站楼、124个机位站坪，建成后将与武汉天河机场共建湖北航空“客货双枢纽”。

资溪经济绿意盎然

（上接第1版）即是借鉴商业银行存贷理念于2020年在省最早创建的。中心为集体和群众的山林田湖草等生态资源价值转化提供收储、评估、交易、运营和金融等一站式服务，极大提升了县域内生态资源的转化和升值。截至今年1月底，全县已完成林权收储17万亩，为竹木产业注入金融“活水”8.8亿元，生态产品价值实现各项贷款余额达30.46亿元，占全县贷款余额的41.56%。竹科技产业园去年实现主营

业务收入5.5亿元，增长53.84%；吸纳当地劳动力1万多人就业，人均年增收2万元以上。全县绿色富民产业发展取得新成效，以山水为依托的生态旅游呈现红火之势，而持续攀升的游客量又带动农家乐、观光农业和民宿等产业。全县去年共接待游客514.5万人次，实现旅游总收入28.72亿元，相当于全县人均年增收2万多元。今年1至2月，全县生态旅游接待游客42.2万人次，同比增长5.6%。

（上接第1版）相关部门党组织要结合实际拿出高效有力举措，加强重点地区、重点场所、重点区域、重点人群管控，加大医疗救治、核酸检测、交通管控、市场监管、物资保障等工作力度。乡镇（街道）、村（社区）党组织要及时传达落实当地疫情防控指挥部有关要求，强化重点监测、信息上报、走访排查、防治宣传、帮扶关爱等工作责任，最大限度减少疫情防控给群众带来的生活影响。机关、学校、企事业单位、科研院所党组织要科学制定防控预案，加强与属地协同配合，跟进做好相关工作。

全省广大党员要积极投身疫情防控工作，首先站出来、敢于冲上去，把群众带动起来、凝聚起来、组织起来。要带头模范遵守疫情防控相关规定，配合做好核酸检测，减少走亲访友、聚会聚餐，降低聚集风险。要带头不信谣、不传谣，做好动员、组织和服务工作，支持和配合疫情防控一线工作人员做好群众思想工作。各级党组织机关、企事业单位党员要在完成本职工作的前提下，主动与所在社区取得联系，积极参与当地疫情防控工作。要

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

孙春兰在全国疫情防控工作电视电话会议上强调

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接种加强免疫接种，筑牢群防群控防线。



上海最大小区开展核酸检测

▲3月19日，检测人员为上海某居民进行核酸采样。上海某城共有286个楼栋，约4万居民，是上海最大的居民小区。新华社记者 刘颖摄

南京：力争尽早实现社会面动态清零

▶3月19日，志愿者在江宁区一处核酸检测点维持秩序。南京正全力以赴，力争尽早实现社会面动态清零，坚决打赢疫情防控阻击战。新华社记者 季春鹏摄



始终坚持人民至上、生命至上

新华社记者 彭韵佳

习近平总书记日前主持召开中央政治局常务委员会会议，部署从抓严抓实疫情防控工作，强调“要始终坚持人民至上、生命至上”，为疫情防控工作指明了方向。各地区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

控举措要落实到细，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”，兜底困难群众民生需求，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。（新华社北京3月19日电）

新华时评

新冠疫苗最新进展来了！部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

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研究的申报材料。“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。

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