

### 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,中国国民党革命委员会第八届、九届、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。

### 中国代表敦促乌克兰生物安全问题相关当事方作出澄清

新华社联合国3月18日电 中国常驻联合国代表张军18日在安理会审议乌克兰生物安全问题时发言,认为相关当事方应当对存在的疑问予以回应,作出澄清,打消国际社会的疑虑。

张军说,在大规模杀伤性武器和生物安全问题上,中方立场是一贯的。中方主张全面禁止和彻底销毁包括生物武器和化学武器在内的一切大规模杀伤性武器,坚决反对任何国家在任何情况下研发、拥有或使用生化武器,敦促尚未销毁库存化学武器的国家尽快完成销毁。遵守《禁止生物武器公约》是所有缔约国的义务。中方呼吁尽早谈判建立《禁止生物武器公约》核查机制,这将有助于提升全球生物安全水平。

他说,中国曾经是生化武器的受害者。中方认为,任何生物军事活动的信息线索都应引起国际社会的高度关切和重视,避免造成不可挽回的危害。对此,有关方面应采取负责任的态度。俄方进一步公布了新发现的相关文件。相关当事方应当对存在的疑问予以回应,作出及时全面的澄清,打消国际社会的疑虑。这不是过分的要求,在这个问题上也不应搞双重标准。

张军说,中方已多次就乌克兰问题阐明立场。当前形势下,国际社会普遍希望尽快实现停火,避免更多平民伤亡,避免更大规模人道危机,这也是中方的期待。当事方直接谈判是解决问题的根本出路。俄罗斯同乌克兰已经举行四轮谈判,能够保持谈判就有实现停火的希望,就能开辟和平的未来。中方将继续劝和促谈,中方支持联合国和各方大力开展斡旋努力,也希望各方都能多做有利于促进和谈而不是火上浇油的事情。乌克兰危机的背后是欧洲安全问题。希望美国、欧盟和北约能同俄方坐下来进行深入全面对话,本着安全不可分割原则,探讨构建均衡、有效、可持续的欧洲安全机制,实现欧洲的长治久安。

### 俄罗斯3名宇航员抵达国际空间站

新华社莫斯科3月18日电 俄罗斯国家航天公司18日说,载有3名俄罗斯宇航员的俄“联盟MS-21”飞船当天与国际空间站完成对接,3名宇航员顺利抵达国际空间站。

俄国家航天公司当天发表声明说,搭载“联盟MS-21”飞船的“联盟-21a”火箭于莫斯科时间18日18时55分(北京时间23时55分)从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,随后进入预定轨道。莫斯科时间22时12分,飞船与国际空间站俄制“码头”号对接舱完成对接。

据俄罗斯媒体报道,此次进入国际空间站的3名俄罗斯宇航员分别是奥列格·阿尔捷米耶夫、丹尼斯·马特维耶夫和谢尔盖·科尔萨科夫。他们将在国际空间站工作195天,计划于今年9月30日返回地球。

另据美国媒体报道,美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊日前在一份声明中表示,美国航天局将继续与包括俄罗斯国家航天公司在内的所有国际伙伴合作,以确保国际空间站持续安全运行。纳尔逊表示,美国航天局对目前正在运行中的在轨空间站和地面站的支持没有变化。

### 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,面向铁路勘察设计、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控系统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锐说。

据了解,该示范工程同步完成了71项北斗知识产权布局 and 专利预警,助力打造了产品系列化、技术标准化、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。

### 塞尔维亚球迷拉横幅细数美国北约轰炸或挑起战争的地区



新华社贝尔格莱德3月18日电 在塞尔维亚首都贝尔格莱德17日举行的一场足球比赛中,塞尔维亚观众拉起多条横幅,细数美国、北约过去几十年来轰炸或挑起战争的地区和地区名单,并高唱反战歌曲,以此讽刺西方在“反战”方面的双重标准。

除展示横幅外,球迷还打开手机手电筒,并高唱《给和平一个机会》。

### 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重要指示精神,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。

国务院副总理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,筑牢群防群控防线。

### 长春城区启动第六轮核酸检测



3月19日,市民在长春市第七十八中学体育馆内接受核酸采样。当日,长春市城区范围启动第六轮全员核酸检测。新华社发(张扬 摄)

### 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

新华社北京3月19日电 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。我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用,绝不用而不备’。”郑忠伟说。

### 新华时评

## 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,部署从严抓好疫情防控工作,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、生命至上落到行动上。

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措施,切实维护人民的生命安全和身体健康。

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。

### 吉林通报两例新冠肺炎感染者死亡详情: 感染新冠病毒非直接原因

新华社长春3月19日电 吉林市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直接原因,均为感染新型冠状病毒。

吉林市新冠病毒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,吉林市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、止痛等对症支持。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、利尿等治疗。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。

## 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

“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,要深入学习贯彻、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决心和信心,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疫工作。

对病例实施分类收治,将两种特异性抗病毒药物写入方案,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莹表示,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坚实防线。

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任锋说,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。

新华社北京3月19日电

## 打好夏粮丰收仗

#### ——我国全力以赴保障粮食生产

“适当晚浇,到底什么时候浇?”“一根针”“土里捂”,怎样力挽狂澜?近日,在微信直播间,先正达集团中国现代农业技术服务平台(MAP)专家孙中霄,通过视频讲授如何促进小麦弱苗转壮,得到不少农民朋友好评。

农时不等。春耕时节即将到来,在疫情不时反复的情况下,广大农民、农技专家、基层干部等克服种种困难,忙碌在田间,为春耕春管、保障粮食丰收辛勤耕耘。

今年的夏粮生产面临不小的挑战。5省受去年罕见秋汛影响,冬小麦晚播面积占了冬小麦总面积的三分之一,苗情极为复杂。

为了全力以赴夺取夏粮丰收,党中央、国务院加大支持力度。去年秋冬种期间,中央财政一次性新增安排14亿元救灾资金用于5省抢救抢种。今年3月,中央财政下拨夏粮小促壮稳产补助资金16亿元。针对农资价格上

涨,中央财政安排下拨200亿元对实际种粮农民发放一次性补贴。小麦最低收购价每斤提高2分钱,稳定农民种粮收益预期。

在山东省德州市齐河县,龙轩家庭农场农场主范智亮流转到450亩地种小麦。他告诉记者,针对弱苗地块,从2月底开始适时采取浅划耱、追肥等措施,目前“一根针”弱苗苗情转化好于预期,后期继续管理好,保证穗粒数,夏粮丰收就有保障。

科技到位是农业生产的关键。今年农业农村部组织开展下沉一线包省包片夺夏粮小麦丰收行动。2月中旬开始,由部领导带队,11个工作组的100多名干部和200多名科技人员赴冬小麦主产省份,深入田间地头,指导落实关键技术措施。

据了解,农业农村部年初还启动了冬小麦“科技壮苗”专项行动,发挥农业农村部小

麦专家指导组、国家小麦产业技术体系、农技推广体系、农民教育培训体系合力;制定印口袋书、技术挂图和明白纸300万册,实现重点乡镇全覆盖;累计开展培训3800余次,培训400万人次。全国农业科教云平台发布技术指导措施和培训课件2952个,技术信息点击量超过260万次,解答苗情问题15万余次,35万农技人员和专家积极指导。

针对低温冻害等灾害,农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局联合印发预案,同时,农业农村部制定召开春季小麦条锈病防控工作视频会,全面部署防控。

经过多方努力,据农情调度,目前全国冬小麦一二三类苗比例80.8%,比冬前提高10.3个百分点。冬前140多万亩“土里捂”小麦已基本出苗。

农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,现在距离夏粮大面积收获还有不足100

天。尽管小麦苗情转好,但仍长势复杂,后期还要经历春旱、倒春寒、干热风、烂场雨、伏旱和病虫害等关口。

目前,北方冬小麦已全面返青,3月下旬将陆续进入拔节期。近日北方多地出现雨雪天气,南方有强对流天气,给一些地区农业生产带来不利影响。

农业农村部下发通知,要求各地做好降温天气防范工作。北方冬麦区要组织农民因地制宜追肥浇水,划锄镇压,喷施化控剂。降温来临前,墒情不足的地块要及时灌溉。冻害发生后要及时追施氮肥,喷施叶面肥和生长调节剂。

“夏粮一天不到手,工作一天不放松。”潘文博表示,农业农村部将继续加强分类指导,分区推进,紧盯每个环节,落实每项措施,全力以赴保夏粮丰收,奠定全年粮食丰收基础。

新华社北京3月19日电