

把握战略性有利条件 实现发展目标可期

■新华社记者 谢希瑶

2022年全国两会期间,习近平总书记在参加农业界、社会福利和社会保障界委员联组会时,深刻阐明了我国发展仍具有的五个方面战略性有利条件。这五个方面的战略性有利条件是读懂中国奇迹的关键密码,更是我们开创未来的科学指引。

中国共产党的坚强领导,是中国经济能够不断闯关夺隘的核心密码,是风雨来袭时最可靠的主心骨。百年变局叠加世纪疫情,无论是面对不断升级的中美战略博弈,还是应对罕见疫情冲击,我们能够沉着应对,过险滩,闯难关,关键是有中国共产党的坚强领导——总揽全局、协调各方,为沉着应对各种重大风险挑战提供根本政治保证。

中国特色社会主义制度的显著优势,是抵御风险挑战的根本保证,为中国航船行稳致远提供了有力保障。在应对疫情、打赢脱贫攻坚战,中国特色社会主义制度发挥出巨大优势,我们有理由相信,有了这样的制度,5.5%左右经济增速目标能够顺利实现。

持续快速发展积累的坚实基础,是我们实现发展目标的底气所在,是稳中求进的压舱石。中国稳居世界第二大经济体,经济体量大、回旋余地广,又有超大规模市场,长期向好的基本面不会改变,具有强大的韧性和活力,这些都是实现今年预期目标的信心所在、基础所在。

长期稳定的社会环境,为发展厚植根基。人民获得感、幸福感、安全感显著增强,社会治理水平不断提升,续写了社会长期稳定的奇迹。中国人民团结一致、元气满满,敢于战胜一切困难险阻。

自信自强的精神力量,为我们开拓进取、再创新辉煌提供了不竭的动力。中国人民积极性、主动性、创造性进一步激发,志气、骨气、底气空前增强,党心军心民心昂扬振奋,这是确保我国实现经济增速目标的创造伟力。

紧紧把握住五个方面战略性有利条件,正视图困难不畏难,坚定信心有干劲,集中精力办好自己的事,我们定能牢牢把历史主动,推动中国号巨轮劈波斩浪向着既定目标奋进。

近日,一些国际投行和评级机构,以“油价飙升”“疫情蠢蠢欲动”“地缘政治冲突”等为质疑中国实现发展目标的能力和勇气,这不过是西方一直叫嚣的“中国经济崩溃论”新的翻版。得出如此荒唐的结论,恰恰是因为他们对中国经济缺乏整体观,没有读懂“五个方面战略性有利条件”的深刻内涵。

诚然,外界的质疑或多或少反映了我们面临的经济发展任务重、挑战严峻复杂的事实,但是中国经济的发展从来都是在应对挑战中前进的。这样的质疑不过是再一次提醒我们,越是任务重、挑战多,我们越是要把推动五个方面战略性有利条件,保持“风雨不动安如山”的战略定力,咬定青山、压实责任、迎难而上、积极作为,用实现发展目标的凯歌为唱衰中国的论调归谬。

新华社北京3月16日电



十部门启动百万就业见习岗位募集计划

新华社北京3月16日电(记者 姜琳)记者16日从人力资源社会保障部获悉,人社部、教育部等十部门近日印发通知,部署启动实施百万就业见习岗位募集计划,进一步推进就业见习工作,帮助高校毕业生等青年提升就业能力。

通知提出,充分发挥政府有关部门、社会各方面力量,全年募集不少于100万个就业见习岗位,为青年提供充足见习机会。多渠道搭建见习供需对接平台,畅通岗位募集渠道,力争把有意愿的用人单位、高校毕业生和失业青年都组织到见习活动中。完善落实就业见习政策,强化跟踪服务,提高就业见习的规范性、知晓度和吸引力,帮助更多青年通过见习积累经验、及早就业。

通知明确三方面支持政策。一是补贴支持。见习期间,由见习单位为见习人员提供基本生活费、办理人身意外伤害保险,并承担见习人员的指导管理费用。对吸纳见习的单位,按规定给予就业见习补贴。对见习期满留用率达到50%以上的见习单位,可适当提高见习补贴标准。

二是税费支持。见习单位支出的见习补贴相关费用,不计入社会保险缴费基数。符合税收法律法规及其有关规定的支出,可以在计算企业所得税应纳税所得额时扣除。

三是激励推动。开展国家级就业见习示范基地评选,优先激励参加本次计划并表现突出的各类单位。对计划组织实施到位、募集岗位多、岗位质量好、实施效果好的省份,纳入就业工作督查激励统筹考虑。

相关见习信息将在中国公共招聘网、高校毕业生就业服务平台、就业在线等招聘平台发布。



3月16日,游人在昆明海埂大坝观赏、投喂红嘴鸥。近日,云南省昆明市天气转暖,在春城越冬的红嘴鸥即将启程北往,游人纷纷来到海埂大坝,赏鸥送“友”。新华社记者 王冠森 摄

最新版新冠肺炎诊疗方案五大看点

■新华社记者 徐鸣航

新冠肺炎疫情仍在世界范围内持续流行,奥密克戎毒株成为主要流行株。国家卫生健康委员会和国家中医药管理局最新联合印发的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,对病例发现和报告程序、病例收治、抗病毒治疗等做出新调整,对中医治疗内容进行修订完善,明确轻型病例实行集中隔离管理。

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

照规定进行网络直报。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

根据各地反映的“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款特异性抗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、出院标准及后续注意事项

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阴性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”。

新华社北京3月16日电

“奥密克戎的特点,要求防控措施更早更快更严更实”

——权威专家回应近期疫情频发问题

■新华社记者 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、中国疾病预防控制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流行的影响,特别是我国周边国家疫情水平快速上升,加之目前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是奥密克戎毒株,目前在我国流行的主要是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这轮疫情控制住?

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,及时提出问题和意见建议,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。这是我们在本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”

新华社记者 张楠 摄

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,本轮疫情会较快得到有效控制。

新华社北京3月16日电



3月16日,在哈尔滨市哈同高速公路先锋路收费站入口,工作人员对抵返哈尔滨人员进行查验。

针对近日哈尔滨市出现的新一轮新冠肺炎疫情,哈尔滨市对抵返哈人员实行“落地即检”的排查管控措施,设置的“落地即检”点位覆盖域内机场、火车站、高速公路、国省干线公路防疫检查站等。

新华社记者 谢剑飞 摄



3月16日,居民在吉林市大润发超市选购蔬菜。

本轮疫情发生后,吉林省吉林市第一时间启动生活必需品供应保障预案,对蔬菜、米、面、油等重要的生活物资的进、销、存情况进行日监测、日报告,严禁哄抬物价,保障物资供应价格稳定。

新华社记者 张楠 摄

“六面消杀”能否确保快递包裹安全到家

■新华社记者 俞菀 黄薇

“最近的疫情给了我们很大的警示,这份工作看起来简单枯燥,但是责任重大。”3月14日17时许,圆通速递杭州集运中心的快件消杀操作员尤志伟离开卸货传输带,准备和同事一起闭环返回公司宿舍,接受每日例行核酸检测。当天,他完成了5辆进港货车内8000多个快递包裹的“六面消杀”。

“为了保证每个快件箱的六个面都均匀覆盖到消毒药水,举喷洒柄的高度、喷洒角度等都有技巧,班组长会在各个卸车点巡回检查,校正可能存在的不规范操作情况。”尤志伟说。

9日以来,浙江杭州已有超过50名新冠肺炎确诊病例和无症状感染者为物流从业人员,相关疫情高度集中在仁和街道中物流园区。据病毒溯源及疾控流调显示,疫情暴发的较大可能是被污染的境外物品引发操作工感染后,再通过人传人的模式造成了后续传播。但由于整体防控工作处置得当,特别是密接者、次密接者及其他重点风险人群都及时纳入了严格管控,目前疫情扩散趋势

已得到有效遏制。

浙江省邮政管理局相关负责人表示,疫情发生后,邮政管理部门迅速开展涉疫邮件的信息排查,目前已基本完成相关快件收件人的核酸检测。从浙江省卫生健康委公布的信息看,截至目前未收到因这批快件造成用户感染的病例报告。同时,邮政管理部门要求涉进口物品生产经营及物流中转企业,强化省内首站和作业人员管理,落实好首站全面消毒、国内件与进口件同操作场所隔离、定期核酸检测等制度措施。

据悉,目前浙江共有快递业务经营许可的法人企业1484家,分支机构4236个,末端网点7710个,快递柜21045个。为了让每一个快递包裹都能安全送到客户手中,广大快递物流企业必须落实主体责任,保障快递渠道安全畅通。

14日15时许,菜鸟杭州下沙保税仓,运营管理部负责人李超正在监督安防人员穿戴防护服等作业。只见从港口过来的集装箱货车在进入园区前,首先要经过车身四周及车门的重点消杀,驶入仓储区卸货后,货物会依次由叉车搬

运到特殊的托盘上进行外箱“六面消杀”,再闭环转运至指定仓库静置。

“货物外箱消杀后,我们会联系当地的核酸检测机构,等检测报告出来后货物还要静置7天,没问题了再进行理货、上架,有订单后出库。”李超说,该仓库主要以国外进口的美妆、保健品货物为主,其中韩国进口货物占三成以上。为了应对“外防输入”的风险,落实“人物同防”的要求,仓库营运成本大幅上涨。“无论如何,确保安全第一的。”

与此同时,从10日开始,杭州各大快递代收点都采取了闭门消杀等措施,在完成相关防疫要求后方可开门正常收件。15日,记者走访了杭城内的多个快递代收点,发现显眼位置均摆放了可免费使用的消毒湿巾、免洗洗手液和消毒喷雾等。“现在每个站点都会做一日两次以上的环境消杀,消杀完以后会在包裹上贴上绿色爱心标识,让前来拿包裹的用户尽可能安心。”杭州市西湖区一家菜鸟驿站的工作人员说。

专家指出,快递物流企业在落实消杀制度、采取静置等措施的情况下,送到老百姓手中的快递包裹外包装是可以保证安全的。但快递包裹内部可能存在被污染风险,则需要广大消费者增强自我防范意识。对来自中高风险地区和国家地区的人境物品,尤其要谨慎处置。

为此,杭州市疾病预防控制中心连续多日发出服务信息,指导大家在接收和拆开快件时该怎么做——可用含氯消毒剂或酒精等对包装表面进行全面喷洒消毒,不宜喷洒的包装可使用消毒湿巾擦拭。不适合用以上方法消毒的物品,放在室外太阳暴晒或通风处静置一段时间后再处理。拆开后的外包装应单独放入垃圾袋,按照生活垃圾分类处理。处理完后,及时对手套外表面进行消毒,摘下手套后及时洗手。

“整个拆包过程一定要避免用不清洁的手触碰眼部和口鼻,如果口罩有污染,请及时更换。不要忘记拆包、转运工具,比如小推车和签收过程中使用的笔和手机等也需要消毒。”杭州市疾病预防控制中心主任赵刚说。

新华社杭州3月16日电