

国务院举行宪法宣誓仪式

李克强总理监誓

新华社北京3月16日电 3月16日,国务院在中南海举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。

根据《中华人民共和国宪法》和《国务院及其各部门任命的国家工作人员宪法宣誓组织办法》,国务院近期任命的27个部门和单位的32名负责人依法进行宪法宣誓。

上午11时,国务委员兼国务院秘书

长肖捷宣布宪法宣誓仪式开始。全体起立,唱中华人民共和国国歌。随后,领誓人手抚宪法、诵读誓词,其他宣誓人列队站立、跟诵誓词。

宣誓后,李克强希望大家忠于宪法、遵守法律,恪尽职守、勤勉任事。他要求,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,铭记誓词,以行践诺。要奋力实干担当,始终把

职责使命牢记于心、践之于行,尊重客观规律,砥砺务实进取,创造性工作。把稳增长放在更加突出位置,统筹稳增长、调结构、推改革,保持经济运行在合理区间。要倾心为民造福,把握国情实际,实事求是察民情、听民意,用实干实绩增进人民福祉。要严格依法行政,做尊法学法守法用法的模范,保障群众合法权益,推进法治政府建设。

廉如明镜,日月可鉴。要永葆清廉本色,慎独慎微、持身守正,始终保持两袖清风。要毕力同心,为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国不懈奋斗。

国务院副总理韩正、胡春华、刘鹤,国务委员魏凤和、王勇、王毅、赵克志,以及国务院有关部门主要负责同志等参加。

最新版新冠肺炎诊疗方案五大看点

□新华社记者 徐鹏航

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种特异性抗新冠病毒药物写入诊疗方案,即:PF-07321332/托那那韦片(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、出院标准及其后注意事项

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(荧光定量PCR方法,界限值低于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)

江西市场监管部门对南昌双汇食品安全问题开展调查

新华社南昌3月16日电 (记者 郭杰文)针对媒体曝光的南昌双汇食品有限公司食品安全问题,江西省市场监督管理局16日发布消息称,当地市场监管部门已开展调查,对涉事企业下达责令改正通知书,要求企业立即整改,并对涉嫌违法违规行为立案查处。

日前,有媒体曝光南昌双汇食品有限公司生产车间存在员工防护服发臭有脏污、多名员工未按操作流程消毒、食材落地直接装袋入库、用浑水洗毛巾擦食材等问题。江西省市场监督管理局表示,检查组对涉事企业生产车间进行了现场检查,查看了岗前培训、操作规程、投诉举报台账以及监督检查记录等一系列资料,现场抽取了样品送检。

南昌双汇食品有限公司也回应称,全力配合江西省市场监管部门调查核实处置,并已对相关责任人进行停职处理,同时公司将所有员工的工作衣进行全面清洗、消毒,强化员工食品安全培训考核,进一步加强生产管理,确保产品质量。

江西省市场监督管理局表示,针对涉事企业食品安全问题,将督促指导属地监管部门依法严肃处理,同时举一反三,在全省开展食品安全风险隐患大排查,落实属地食品安全监管责任,督促食品生产企业全面落实食品安全主体责任,切实保障食品安全。



哈尔滨：落地即检 把好外防输入关

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,哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部发布通知,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、高速路、国省干线公路防疫检查站等。

新华社记者 谢剑飞 摄

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,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,正视困难不畏惧,坚定信心有干劲,集中精力办好自己的事,我们定能牢牢把握历史主动,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、地缘政治冲突等为由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。得出如此荒谬的结论,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,我们越是要把握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)

新华时评

财政部有关负责人就房地产税改革试点问题答记者问

新华社北京3月16日电 近日,新华社记者就房地产税改革试点问题采访了财政部有关负责人。有关负责人表示,房地产税改革试点依照全国人

大常委会的授权进行,一些城市开展了调查摸底和初步研究,但综合考虑各方面的情况,今年内不具备扩大房地产税改革试点城市的条件。

疫情防控和教学考试能否兼顾？教育部强调落实应对举措加强人文关怀

新华社北京3月16日电 (记者 王鹏 胡浩)近期我国疫情多发频发。面对复杂严峻的形势和挑战,教育部接连作出部署,强调毫不放松加强教育系统疫情防控,并就考研复试录取工作、线上教育平台建设和应用等作出安排。

结合当前疫情情况和教育系统疫情防控工作视频会议提出,要毫不动摇地坚持行之有效的既定防控政策措施,强调严格落实校门管理,加强健康教育,加强师生员工及其共同生活居住人员健康状况监测,健全完善疫情应急处置预案,进一步健全完善家校协同防控机制等。

在严格落实各项疫情防控措施的同时,教育部强调,关心关注师生思想动态和心理状况,加强人文关怀,确保防疫信息通畅、后勤服务保障有力、心理援助及时。

如何在落实常态化疫情防控的同时,确保学生的学业、考试不受影响,是不少学生和关心的问题。

为支撑疫情期间停课不停学,新冠肺炎疫情发生以来,教育部紧急开发建设了国家中小学网络云平台,至今累计浏览量达69亿。日前,教育部将国家中小学网络云平台升级为国家中小学智慧教育平台,进一步丰富了原有的专题教育和课程教学资源,新增课后服务、教师研修、家庭教育、教改实践经验等4类资源,并将不断扩充更多优质资源。近日,教育部部署各地充分利用国家中小学智慧教育平台资源,开展好“停课不停学”工作。

此外,针对2022年全国硕士研究生招生考试复试录取等工作,教育部召开视频会议,强调要统筹做好复试组织和疫情防控工作。各招生单位要切实落实考试招生主体责任,在省级高校招生委员会的统一领导下,统筹考虑当地疫情防控要求和学校实际情况,切实把广大师生生命安全和身体健康放在第一位,因地因校制宜,自主确定复试时间、复试方式和复试办法。

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、中国疾控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和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的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,部分地区已出现向好趋势。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一个较小的范围内。

下一步重点工作是什么?继续强化常态化防控

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,这轮疫情会较快得到有效控制。

(新华社北京3月16日电)



黑叶猴喜添 金宝宝

3月16日在贵州麻阳河国家级自然保护区拍摄的黑叶猴及幼崽。贵州麻阳河国家级自然保护区管理局观测发现,近日,保护区新出生两只黑叶猴宝宝,毛色呈金黄色,几个月后黑叶猴宝宝毛发将逐渐变成黑色。黑叶猴是国家一级保护动物,也是世界上最濒危的灵长类动物之一,在我国主要分布于广西、贵州、重庆等地。

新华社记者 杨文斌 摄

中国华融资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司搬迁公告

中国华融资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司拟于2022年5月8日整体搬迁至新营业场所呼和浩特市赛罕区腾飞路45号绿地腾飞大厦A座14-15楼,为确保业务连续性,搬迁期间办公电话保持畅通,遇有紧急情况可联系马先生,电话:15248125262;邢先生,电话:18747119798。

特此公告

中国华融资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司
2022年3月17日

福彩快讯

内蒙古彩民喜迎春节后首个双色球头奖

仲春伴花开,彩球汇大爱。3月10日晚,中国福利彩票双色球游戏进行第2022026期开奖,当期双色球红球号码为03、04、10、15、22、24,蓝球号码为02。据了解,这注双色球一等奖出自我区鄂尔多斯市东胜区郭托克东街32号第15276009号福彩销售站,中奖彩票为一张10元单式5注的机选彩票,收获奖金共计751

万多元。

花已开,春已至,请相信在这个春天,总会有不期而遇的温暖与惊喜,相信在接下来的双色球旅程中,我区彩民一定能够踏着春风延续幸运,收获更多春日好礼!活动详情见内蒙古福彩微信公众号和内蒙古福彩APP。