

李克强主持召开国务院常务会议

听取稳增长稳市场主体保就业专项督查情况汇报 要求打通堵点完善配套充分发挥政策效应 部署进一步稳外贸稳外资举措 提升对外开放水平

据新华社电 国务院总理李克强6月8日主持召开国务院常务会议,听取稳增长稳市场主体保就业专项督查情况汇报,要求打通堵点、完善配套,充分发挥政策效应;部署进一步稳外贸稳外资举措,提升对外开放水平。

会议指出,近期国务院派出督查组,对12个省稳增长稳市场主体保就业开展专项督查。从督查情况看,各地贯彻党中央、国务院部署,加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策、稳经济一揽子措施,多数地方出台了配套举措,助推经济运行向好因素增多,市场信心增强。同时也发现有的地方存在政策落实不到位不精准、工作简单化“一刀切”、乱收费乱罚款等问题。会议强调,经济下行压力依然突出,要高效统筹疫情防控和经济社会发展,各地要切实负起保一方民生福祉的责任,以时不我待的紧迫感推动稳增长政策再细化再落实,进一步释放政策效应,确保二季度经济合理增长,稳住经济大盘。一是督促抓紧整改。国办要把督查发现的问题,尽快整改到位。国办要对整改情况进行核查,并运用“互联网+督查”持续跟踪政策落实,推动解决新问题。对未纳入此次督查的省份,结合国务院年度大督查对稳增长稳市场主体保就业进行督查。二是地方要结合实际情况抓落实。聚焦保市场主体、稳岗保就业强化政策支持。确保夏粮颗粒归仓和夏种顺利开展,保障煤炭电力稳定供应,支撑物价稳定。进一步畅通

交通物流,解决好复工不达产、产业链复产不协同问题。清理不利于恢复市场信心的政策和管理措施。三是进一步细化实化政策举措。对稳经济一揽子措施,地方尚未出台配套政策的,部门尚未出台实施细则的,要尽快推出。对这次督查中有关方面提出的意见建议,部门要认真研究,政策该完善的完善。

会议指出,对外开放是我国的基本国策,稳外贸稳外资事关经济全局、就业大局,要进一步扩大对外开放。在落实已出台稳外贸稳外资政策同时,进一步加大支持。一是充分发挥各级稳外贸稳外资、物流保通保畅等机制作用,及时协调解决外贸外资企业复工复产、项目建设等方面困难。指导地方创新稳外贸稳外资措施。二

是促进外贸保稳提质。对出口退税信用好的企业阶段性实行3个工作日内退税到位,扩大优质产品进口,加快提升港口装卸转运和通关效率,保持国际产业链供应链稳定。研究阶段性减免港口有关收费。用好《区域全面经济伙伴关系协定》等自贸协定,发挥好自贸试验区等作用。支持海外仓企业建设智慧物流平台。三是积极吸引外商投资。打造市场化法治化国际化营商环境,稳定企业预期。出台力度更大的加工贸易梯度转移支持政策。扩大中西部外商投资制造业鼓励类目录。发挥服务外资企业专班作用,健全与外资企业常态化交流机制,及时了解他们的困难,对合理需求予以支持。

会议研究了其他事项。

据新华社电 目前,全国疫情总体呈现稳定下降态势,但近日局部地区又出现了新的聚集性疫情。暑期临近,大学生返乡将迎来高峰。如何保障高校学生安全有序返乡?学生返乡之后,怎么科学精准做好集中隔离或居家健康监测?针对暑期留校学生,高校如何做好疫情防控和校园生活服务保障?国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

专家是学生在返学校家路的主要出行方式,每年超4000万人次通过铁路出行。国铁集团客运部副主任朱文忠表示,铁路部门将提供充足运力,全力保障广大学生走得、走得好。

朱文忠介绍,国铁集团发挥信息化优势,组织铁路科研单位开展技术研发,6月1日在12306手机客户端与12306微信小程序两个渠道上线了学生出行需求登记功能,用于收集学生往返购票需求。同时,开展多频次、多维度需求分析,作为精准安排运力资源与售票组织策略的重要参考。

此外,根据需求分析结果和历史客流数据,科学安排运力资源,对学生出行热门方向和集中时段,采取加开列车、加挂车厢、动车组重联等措施,提供充足运力。

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊介绍,进入5月份以来,随着全国疫情逐渐向好,部分高校开始有序组织有意愿的学生离校返乡。

近日,国务院联防联控机制综合组印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,学生完成7天以上的封闭管理后,可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时向当地社区和疫情防控

不得“层层加码”! 多部门为高校学生暑期返乡保驾护航

“各地要逐级传达、逐级落实学生离校返乡政策,不得‘层层加码’。”刘培俊说。

针对返乡学生确需集中隔离的情况,刘培俊介绍,通知强调,返乡学生确需集中隔离的,各地免除集中隔离费用。通知还要求,各地要做好疫情防控和校园生活服务保障工作?国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

专家是学生在返学校家路的主要出行方式,每年超4000万人次通过铁路出行。国铁集团客运部副主任朱文忠表示,铁路部门将提供充足运力,全力保障广大学生走得、走得好。

朱文忠介绍,国铁集团发挥信息化优势,组织铁路科研单位开展技术研发,6月1日在12306手机客户端与12306微信小程序两个渠道上线了学生出行需求登记功能,用于收集学生往返购票需求。同时,开展多频次、多维度需求分析,作为精准安排运力资源与售票组织策略的重要参考。

此外,根据需求分析结果和历史客流数据,科学安排运力资源,对学生出行热门方向和集中时段,采取加开列车、加挂车厢、动车组重联等措施,提供充足运力。

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊介绍,进入5月份以来,随着全国疫情逐渐向好,部分高校开始有序组织有意愿的学生离校返乡。

近日,国务院联防联控机制综合组印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,学生完成7天以上的封闭管理后,可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时向当地社区和疫情防控

刘培俊介绍,各地各高校要切实做好相关工作,满足学生留校、参加实习、进行实验研究、准备论文以及考试等各项合理需求,教育引导加强健康监测,坚持良好健康生活习惯,不松懈、不马虎,持续做好个人防护。

另外,动态掌握留校学生健康、学习、生活状况与需求,及时提供针对性服务,让留校学生感受“在校如在家”的温暖;守好学校“校门关”,特别是做好重点人员核酸检测、重点场所环境消杀,落实常态化防控措施,完善应急处置预案,以人性化、弹性化和科学化的管理方式,精准有效做好校园疫情防控各项工作。

“不惧风浪,继续为祖国统一鼓与呼”

——台湾统派人士的坚定心声

发猖獗。林明美直言“现在面临的压力是空前的”,但自己绝不会动摇。“推进祖国统一不仅是他的心愿,也是我深以为然的信念,我肯定会坚持下去,无论再难,都不会放弃。”

令林明美感到欣慰的是,这次在活动现场看到了许多新鲜的台湾年轻面孔,不少人的发言让她很受触动。“他们的出现,让我们更有坚持下去的勇气。希望能有更多年轻人加入到追求统一的队伍中,一起努力,让台湾早日回家。”

“90后”台湾青年周湧目前在社科院近代史系攻读硕士,主要研究领域为台湾光复史。曾多次深度走访岛内统派团体。他说,在现场聆听多位前辈的分享,了解到他们曾为了两岸的统一呕心沥血,这样的一份热忱令人动容。他们的人生实践穿过厚重的历史岁月,向新一代年轻人展现“真正的中国人”该有的样子。

“我学历史,参与‘两岸同好’网站运营、评述两岸热点新闻,就是希望能让更多的台湾年轻人了解真正的历史,而不是一段段被刻意割裂、恶意嫁接的虚假信息。”周湧说,“让统一的星星之火,可以燎原,是我们这一代台湾青年义不容辞的责任。”

台湾青年、中华海峡经贸交流协会理事长苏恒在视频发言中说:“我知道这是一条困难的道路,在台湾甚至是一条危险的道路。但是我们岛内年轻的统派青年应该有这个责任和担当,站出来,告诉岛内民众,统一是民族的大义,是台湾的希望。”

第二届“携手圆梦——两岸同胞交流研讨活动”7日在北京开幕,由海峡两岸关系研究中心、台湾统派团体主办,北京海峡两岸交流促进会承办,活动为期两天。

台湾5月CPI创近10年最大涨幅

据新华社电 台当局统计部门7日公布的数据显示,台湾5月份消费者物价指数(CPI)年增率达3.39%,创下近10年来最大涨幅。

今年前5个月,台湾平均CPI年增率攀升至3.04%。通胀压力居高不下,民众直呼“荷包吃不消”。

台统计部门表示,5月CPI同比大涨主因是油料费随国际油价走高,加上蔬菜、水果、外食费、肉类、家庭用品及房租上涨所致。

统计显示,台湾七大类消费项目中,关乎百姓“米袋子”和“菜篮子”的食物类价格涨幅最明显,同比上涨7.4%。主要原因是蛋类和肉类饲养成本提高,价格分别上涨27.98%和7.88%;蔬菜受天气不佳及上年低基数影响,价格上涨22.12%;水果、水产品 and 外食费分别上涨16.55%、7.23%和5.8%。此外,交通与通讯类因国际油价走高,同比上涨4.59%。

多地常态化核酸检测 怎样保障有序进行

近期,多地陆续实行常态化核酸检测。各地怎样保障常态化核酸检测有序进行?常态化核酸检测效果如何?“新华视点”记者进行了追踪。

多省份开展常态化核酸检测 部分地区收费

从今年4月份开始,深圳、武汉、杭州等地陆续实行常态化核酸检测。在国务院联防联控机制近期召开的新闻发布会上,国家卫生健康委医政医管局负责人表示,常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的,主要是集中在输入风险较高的省会城市和千万级人口城市。

记者梳理发现,截至6月初,北京、上海、湖北、河南、山西等多个省、直辖市推行常态化核酸检测,检测频率在2至10天不等。全国已有至少10个人口达到千万级的超大城市实现了核酸检测常态化布局。

尽早发现疫情,是各地推行常态化核酸检测的目标。比如,安徽芜湖相关通告中表示,为进一步做好新冠病毒“早发现”机制,做好常态化核酸检测工作;山西晋城发布通告称,为进一步强化新冠病毒“四早”机制,开展常态化核酸检测工作。

在常态化核酸检测的地方,大多实行免费政策,由财政部门提供资金支持。中国人民大学公共管理学院公共财政与公共政策研究所教授许光建表示,由政府兜底开展全民免费的常态化核酸检测,一、二线城市或能承担起高额成本,但中小城市面临较大财政压力。

5月23日,甘肃省陇西县发布公告,“倡导全社会所有人每周一次核酸检测,费用自理,对未按期进行核酸检测的,将进行赋码提醒”。

5月27日,四川省阆中市宣布,自

5月31日后,市民需自觉自费进行每周一次的常态化核酸检测,费用为每次3.5元。29日,阆中市将“自愿检测”调整为“自愿检测”。

5月31日,上海市卫生健康委负责人透露,上海市常态化核酸检测点的检测服务免费至6月30日。

根据国家医保局、国务院联防联控机制医疗救治组日前印发的通知,对于政府组织大规模筛查和常态化检测的情况,要求检测机构按照多人混检不高于每人份3.5元提供服务。

搭建15分钟核酸“采样圈” 有些地方采样人员缺口大

在成都邛崃市五彩广场的一角,一个可移动的“小房子”十分显眼——这间移动便民核酸采样工作站,可同时容纳两名医护人员进行采样工作,全程与受检者无接触。工作站外,不时有群众前来核酸检测,整个流程仅需两三分种。

便捷的采样点布局是做好常态化核酸检测的重要基础之一。国务院联防联控机制近期召开的新闻发布会多次提到15分钟核酸“采样圈”的建设。

眼下,由固定采样点、便民采样点和流动采样点等共同编织的便民“采样圈”正在许多城市逐步成型,采和检的能力也逐渐与之匹配。

杭州市副市长陈瑾说,按照步行15分钟内到达、排队等候不超过30分钟的标准,杭州利用党群服务中心、药店、健康驿站、移动采样小屋等形式,在全市设置了1万多个采样点。

对不少城市来说,常态化核酸检测是一项新开展的工作,其带来的压力是客观的,从多地核酸采样人员的缺口可见一斑。河南计划年内培训5万名核酸检测相关人员;海口面向社会招募核酸采样员;唐山市曹妃甸区

紧急招募核酸采样检测志愿者……

“全市现在共有6.2万人采样力量,每天配置采样人员数量在1.2万人以上。”陈瑾说,除利用公立医疗机构医务人员外,杭州还发动民营医疗机构和药店力量,以及厂、校、医、离、休医务人员志愿者,充实到采样队伍。

为建好15分钟核酸“采样圈”,各地也在积极探索。各式各样的智能化核酸采样工作站快速上线;多个导航软件加载便民核酸采样点导航功能;多地推出核酸实时排队、运行状态等查询小程序。

在检测环节,经过2年多建设,我国的核酸检测能力不断提升,可有效完成大规模核酸检测任务。截至5月底,我国核酸检测总能力已达到近9000万管/天。

与此同时,送检不及时、报告不准确、实验室管理不严格等问题也有发生。为规范核酸检测,国务院联防联控机制近日发出通知,加强新冠病毒核酸检测全流程监管,对检测机构和人员资质管理,样本采集、保存和转运管理,应急状态下核酸检测机构监管,核酸检测机构退出机制落实等提出了明确要求。

“目前,常态化核酸检测的开展主要依靠第三方检测机构。”华南地区一医学检验企业负责人表示,从长远看,随着核酸检测价格逐步下调,行业内规模小、技术单一的小型第三方医检机构会逐渐被淘汰,专业化、规模化的大型第三方检测机构更符合社会需求。

常态化检测发现感染者 一些低风险地区调整检测频次

记者从武汉市疫情防控指挥部了解到,今年清明节假期之后,考虑到人口流动较大,武汉市遵循“愿检尽检”

的原则,在全市主动开展一轮扩面核酸检测,一天的时间内有1070万居民自愿参与。

正是在这一次核酸检测中,武汉筛查出了1例新增本土无症状感染者。通过局部快速封控和多轮扩面核酸检测,武汉市于4月19日实现了阳性人员零新增,较快地实现了社会面清零。

通过常态化核酸检测,杭州市西湖区于5月1日发现1例新冠核酸检测阳性病例并迅速处置;桐庐县于5月6日发现1例。由于发现及时,处置得当,疫情未传播扩散,降低了对整个社会面的影响。

沈阳4月20日通报新增感染者情况时,也提到在常态化核酸检测工作中发现1例阳性感染者。

“常态化核酸检测的成本是不低的,但与定点式、高强度的封控所带来的经济社会成本相比,常态化核酸检测的成本要小得多。”陈瑾说。

记者观察到,近期,根据疫情防控形势变化,有些低风险地区降低了常态化核酸检测的频次。杭州、苏州、武汉、深圳等地从最初的48小时延长至72小时;江西抚州将普通人群3天1检改为7天1检;江西新余将此前普通人群3天1检调整为10天1检……

努力以最小代价实现最佳防控效果,科学精准开展防疫工作,是各方的共同期盼。专家表示,根本还在于提升城市疫情应对防控的能力,增强城市“免疫力”,持续推动疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,优化医疗软硬件资源配置,提升医疗资源冗余度等。

(据新华社)

新华视点

“不惧风浪,继续为祖国统一鼓与呼”——台湾统派人士的坚定心声

发猖獗。林明美直言“现在面临的压力是空前的”,但自己绝不会动摇。“推进祖国统一不仅是他的心愿,也是我深以为然的信念,我肯定会坚持下去,无论再难,都不会放弃。”

令林明美感到欣慰的是,这次在活动现场看到了许多新鲜的台湾年轻面孔,不少人的发言让她很受触动。“他们的出现,让我们更有坚持下去的勇气。希望能有更多年轻人加入到追求统一的队伍中,一起努力,让台湾早日回家。”

“90后”台湾青年周湧目前在社科院近代史系攻读硕士,主要研究领域为台湾光复史。曾多次深度走访岛内统派团体。他说,在现场聆听多位前辈的分享,了解到他们曾为了两岸的统一呕心沥血,这样的一份热忱令人动容。他们的人生实践穿过厚重的历史岁月,向新一代年轻人展现“真正的中国人”该有的样子。

“我学历史,参与‘两岸同好’网站运营、评述两岸热点新闻,就是希望能让更多的台湾年轻人了解真正的历史,而不是一段段被刻意割裂、恶意嫁接的虚假信息。”周湧说,“让统一的星星之火,可以燎原,是我们这一代台湾青年义不容辞的责任。”

台湾青年、中华海峡经贸交流协会理事长苏恒在视频发言中说:“我知道这是一条困难的道路,在台湾甚至是一条危险的道路。但是我们岛内年轻的统派青年应该有这个责任和担当,站出来,告诉岛内民众,统一是民族的大义,是台湾的希望。”

第二届“携手圆梦——两岸同胞交流研讨活动”7日在北京开幕,由海峡两岸关系研究中心、台湾统派团体主办,北京海峡两岸交流促进会承办,活动为期两天。

我国首批大西洋鲑喜获丰收 “海上粮仓”渐入“深蓝”

据新华社电 日前,全球首次低纬度养殖大西洋鲑在青岛国家深远海绿色养殖试验区获得丰收,探索出一种我国深远海养殖可复制的新模式,推动海洋渔业由“近海”走向“深蓝”。

记者在离岸120多海里的试验区看到,全球第一座全潜式深远海渔业养殖装备“深蓝1号”正有序实施收鱼作业。据现场工作人员介绍,该装备总共养殖大西洋鲑10万条,截至目前共收鱼15000条。

“这是我们成功收获的中国首批深远海大西洋鲑。”山东省农业农村厅总农艺师郭鹏说。

据了解,此次大西洋鲑养殖实施主体为山东深远海绿色养殖有限公司,该公司是由山东省属国企山东海洋集团联合山东万泽丰海洋开发集团、青岛海洋投资集团合资成立的试验区项目推进平台。

山东深远海绿色养殖有限公司负责人汤庆凯说,目前“深蓝1号”不断进行升级改造,同时新增生物量监测系统,优化养殖监控系统和远程信息传输系统,在陆地上就可以对百海里外的养殖情况一键直观、直管、直达。通过生物量监测系统,可以实现对鱼类生活状态、进食情况、形状大小实时监控,生产管理人员随时根据这些信息精准调整饲料投喂,极大提升了成鱼品质。

青岛市海洋发展局海洋渔业处负责人王亚楠说,深远海养殖为我国居民提供了优质蛋白的新选择,为粮食安全增添了“深蓝保险”,有利于满足我国居民对海产品“量”的需求和“质”的追求。

据了解,试验区位于黄海冷水团海域,最大的特点为拥有底层冷水资源,适宜三文鱼等高附加值冷水鱼类的生长。

2021年,“深蓝1号”在试验区内成功养殖虹鳟,共收15万条成鱼,单鱼平均重量超4千克,品质超过欧盟出口标准,标志着我国首次深远海规模化养殖三文鱼取得成功。



高考温情时刻

▲6月8日,在贵州省岑巩县第一中学考点,老师击掌为考生加油。

高考期间,社会各界齐心协力,为高考学子提供关爱和支持。 新华社发

▲6月8日,在云南省曲靖市民族中学,一名小朋友给考试结束的姐姐献上鲜花。

高考期间,社会各界齐心协力,为高考学子提供关爱和支持。 新华社发