

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步稳外贸稳外资举措提升对外开放水平

新华社北京6月8日电 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，各地要切实承担起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反馈地方和部门，对典型问题予以通报。各方面要举一反三梳理存在的问题，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，解决好复工复产、产业链供应链不协同问题。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。对稳增长一揽子措施，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。

国家卫健委：

提高患者到院30分钟内就诊率

新华社北京6月8日电 国家卫生健康委近日印发《医疗机构门诊质量管理暂行规定》，要求加强医疗机构门诊质量管理，提高门诊医疗服务质量，保障医疗安全。

通知要求，医疗机构应当积极推行分时段预约诊疗，提高患者到院30分钟内就诊率，引导患者有序就诊，减少院内等候时间。

同时，应当根据就诊量变化动态调整各挂号源投放量，加强退号与爽约管理，建立退号候补机制，提升号源使用效率。加强预约挂号管理，提供网络、自助机、诊间、人工窗口等多种预约挂号方式。医疗机构应当按照不少于日均门诊量0.2%的比例配备门诊导医人数或智能引导设备数量，并为行动不便的患者提供就医辅助服务。

通知要求，医疗机构应当提高医技科室工作效率，缩短检验、内镜、超声、CT、核磁等检查的预约等候时间，鼓励提供门诊检查集中预约、自助预约、诊间预约等多种形式的预约服务，有条件的可以提供一站式检查预约服务。

通知还要求，医疗机构应当严格落实门诊首诊负责制，在本次就诊过程结束前或由其他医师接诊前，首诊医师应当对患者的检查、诊断、治疗、抢救和转科等负责。门诊诊疗过程和处置措施应当遵循诊疗规范、临床指南等，诊断、预防和治疗措施应当遵循安全、规范、有效、经济的原则。

2022年“三支一扶”计划招募3.4万名高校毕业生

新华社北京6月8日电(记者 姜琳)人力资源和社会保障部、财政部近日印发通知，明确2022年“三支一扶”计划招募高校毕业生3.4万名，招募计划向乡村振兴重点帮扶县、脱贫县、易地扶贫搬迁大型和特大型集中安置区所在县倾斜，对国家乡村振兴重点帮扶县实行计划单列。

据了解，此次计划主要面向2022年应届高校毕业生以及近两年内离校未就业毕业生。各地人社部门于6月征集发布岗位、组织笔试面试等。具体招募条件和遴选方式由各省份根据实际需求自行确定。

通知要求，要优化选拔招募结构，紧贴全面实施乡村振兴战略需要，深入挖掘基层事业发展急需紧缺岗位。持续强化培养使用，继续实施能力提升专项计划，中央财政支持开展专项培训8000人次。提升服务保障水平，加大资金支持力度，按月足额发放生活补贴。促进服务期满流动，拓宽基层留人、用人渠道，鼓励服务期满人员扎根基层、成长成才。

为贯彻落实党中央、国务院关于全面实施乡村振兴战略和进一步引导鼓励高校毕业生到基层工作的决策部署，2021年，人社部会同中组部、教育部等十部门启动实施第四轮高校毕业生“三支一扶”计划(2021—2025年)，持续选派高校毕业生到基层支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等，为助推乡村振兴战略实施提供人才支撑。2021年，“三支一扶”计划已选派3.8万名人员到基层服务。

聚焦·疫情防控

多地常态化核酸检测，怎样保障有序进行

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，为进一步强化新冠疫情“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，为进一步强化新冠疫情“四早”机制，开展常态化免费核酸检测工作。

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、二线城市或能承担较高成本，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，称“倡导全社会所有人群每周一次核酸检测，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“自觉检测”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。

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。



新华社发 王鹏作

搭建15分钟核酸“采样圈” 有些地方采样人员缺口大

在成都郫都区五彩广场的一角，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，整个流程仅需两分钟左右。

便捷的采样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分钟以内到达、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，以及厂医、校医、离退休医务人员等，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；多地推出核酸点实时排队、运行状态等查询小程序。

在检测环节，经过两年多建设，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接近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链条监管，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。

不得“层层加码”！

多部门为高校学生暑期返乡保驾护航

新华社北京6月8日电(记者 李恒)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工作？国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

铁路是学生往返学校家乡的主要出行方式，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、走得更好。

朱文忠介绍，国铁集团发挥信息优势，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

区和疫情防控部门报告情况。

“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，各地要关心关爱集中隔离期间的返乡学生，保证食宿条件，满足学生生活、就医等必要需求。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙提醒，高校学生返乡途中要随身携带足量口罩、速干手消毒剂等个人防护用品，全程做好个人防护。如果返家途中或返家后，身体出现疑似症状，应主动报告，及时就近就医。与此同时，对于返乡后需要隔离的学生，要遵守隔离相关要求，做好健康监测和核酸检测，如果出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状，要及

时报告。

部分高校学生因科研、就业等需求，暑期选择留校。上述通知强调，各地各高校要充分尊重学生意愿，做好留校学生的服务保障。

刘培俊介绍，各地各高校要做实做细相关工作，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，教育引导学生加强健康监测，坚持良好健康生活习惯，不松懈、不麻痹、不侥幸，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。

“到大海中放牧”正在成为现实

新华社北京6月8日电(记者 王立彬)15个养殖舱，养殖水体8万多立方米，船载舱养，年养殖产量比查干湖年捕获量还大，日前交付运营的全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号”是我国发展“海上牧场”全面发展的一个最新成果。

在万顷碧波之上，依靠海洋工程装备把各种海洋生物聚拢在一起，像赶着牛羊群在草原上放牧一样管护，这就是海洋牧场。在2022年世界海洋日，记者从自然资源部海洋战略规划与经济司获悉，目前我国现代化海洋牧场综合试点正有序推进，截至2021年底，全国创建国家级海洋牧场示范区136个，我国首个海洋牧场建设的国家标准《海洋牧场建设技术指南》已于今年6月1日正式施行。

我国的海洋牧场建设理念可以追溯到70多年前，我国科学家先后提出“水就是生物的牧场”“海洋农牧化”“使海洋成为种养殖藻类和贝类的农场”等理念。我国海洋牧场早期施工建设开始于上世纪70年代末，主要方式是人工鱼礁建设和增殖放流。随着海洋装备技术不断提升，我国海洋牧场由近浅海走向深远海，成为融生态保护、资源养护与生产维护于一体的蓝色+绿色新业态。

据自然资源部海洋战略规划与经济司发布的《2021年中国海洋经济统计公报》，亚洲最大深海智能网箱“经海001号”顺利下水并提网收鱼，全潜式深海养殖装备箱“深蓝1号”首次实现“三文鱼”规模化收鱼，进一步标志着我国海洋牧场向绿色、智能和深远海加速发展。



6月8日，养殖工船上的工作人员展示一条收获的大西洋鲑。

日前，在我国黄海离岸120多海里的青岛国家深远海绿色养殖试验区，全球第一座全潜式深海渔业养殖装备“深蓝1号”成功收获我国首批深远海大西洋鲑，这是全球首次低纬度养殖大西洋鲑获得丰收，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”。青岛国家深远海绿色养殖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的生长。(新华社发 俞方平 摄)

我国首批大西洋鲑喜获丰收 海上粮仓 渐入 深蓝