

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

据新华社北京6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经济政策再细化再落实，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。

世行报告认为 中国经济下半年增长势头有望反弹

据新华社 世界银行6月8日在京发布的最新一期中国经济简报认为，在调控有力的财政货币政策等一系列稳经济政策推动下，中国经济下半年增长势头有望反弹。

这份名为《多重冲击与经济刺激》的报告指出，尽管受到全球经济环境和疫情影响，今年一季度中国经济表现仍较为强劲，但3至4月份，受疫情点多、面广、频发的影响，生产活动和内需疲弱，经济运行遭受较大冲击。

报告说，中国政府已经加大了宏观政策调控力度。在积极的财政政策作用下，由基础设施投资拉动的投资增长预计将提速，部分抵消消费增长的乏力。报告建议，中国通过结构性改革进一步提高消费在经济增长中的作用，增强创新动力，提高劳动生产率，实现更加平衡、包容和可持续的增长。

商务部：中国外贸订单流出规模可控影响有限

新华社北京6月8日电 商务部对外贸易司司长李兴乾8日表示，今年以来，随着周边国家生产端逐步恢复，去年回流到国内的部分外贸订单再次流出。总体看，这些订单流出的规模是可控的，影响是有限的。

这是李兴乾在当天举行的国务院政策例行吹风会上回应关于国内部分行业订单流出和产业外迁的记者提问时说的。他表示，部分产业外迁符合经济规律，中国已经连续13年位居全球货物贸易出口第一大国，随着国内产业持续升级，要素结构在发生变化，一些企业主动进行全球布局，将他们一部分制造环节转移到国外，这是贸易投资分工合作的正常现象。

李兴乾强调，中国在全球产业链供应链格局中的地位依然巩固。中国拥有完整的产业体系，有基础设施、产业配套能力以及专业人才方面的明显优势，营商环境也在持续优化，超大规模市场吸引力不断增强。今年前4个月，全国实际使用外资同比增长20.5%，折合美元同比增长26.1%。

谈及如何全力帮助外贸企业保订单、拓市场、稳产业，李兴乾表示要推动政策措施落地见效，全力帮助外贸企业复工复产，全面恢复、持续增强中国外贸企业综合竞争力；加强企业服务保障，全力帮助解决好外贸企业在贸易便利化、物流运输、获取订单各方面遇到的困难和问题；引导产能优化布局，引导产业向中西部地区和东北地区梯度转移，指导有条件的企业有序开展全球布局。

李兴乾强调，坚定推进高水平开放，高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)，持续推进自贸区提升战略，持续推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)，对标高标准国际贸易规则，让中国始终成为外商投资热土。

今年“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 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，对家乡乡村振兴重点帮扶县实行计划单列。

据介绍，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，按月足额发放工作生活补贴。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38万名人员到基层服务。

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。

1. 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、杭州等地陆续开展常态化核酸检测。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。



漫画：有序推行 新华社发 徐骏作

2. 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。

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，采样和检测的能力也逐渐与之匹配。

杭州市副市长陈瑛说，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62万人采样力量，每天配置采样人员数量在12万人以上。”陈瑛说。

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；多地推出核酸点实时排队、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。

“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。

3. 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社会经济成本相比，常态化核酸检测的成本要小得多。”陈瑛说。

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。

新华社武汉6月8日电

海洋日：海底“植树造林”，守护一片蔚蓝

6月8日是世界海洋日，在海南省陵水黎族自治县分界洲岛附近海域，分界洲岛旅游区工作人员和海南省海洋与渔业科学院专家在海底移植珊瑚。近年来，他们一直在这里的海底“植树造林”，努力保护该海域的珊瑚礁生态系统。

据了解，海南分界洲岛旅游区自2004年起联合海南省海洋与渔业科学院开展珊瑚保育工作，实施珊瑚移植等海洋生态修复工程。经多年保护，目前分界洲岛旅游区海域珊瑚覆盖率显著提高，越来越多海洋生物在这里找到了自己的家园。

图为6月7日，海南省海洋与渔业科学院的专家在分界洲岛附近海域移植珊瑚。

新华社记者 张丽芸 摄



相关新闻

未来30年我国沿海海平面将上升68至170毫米

据新华社北京6月8日电 预计未来30年，我国沿海海平面将上升68至170毫米，相关地区亟待加强海岸防护，提升海平面上升适应能力。

在2022年世界海洋日，记者从自然资源部海洋预警监测司获悉，根据该司发布的《2021年中国海平面公报》，2021年我国沿海海平面较常年高84毫米，为1980年以来最高。2012至2021年，我国沿海海平面处于近40年来高位。我国沿海海平面变化总体呈波动上升趋势，近40年来上升速率为3.4毫米/年，高于同时段全球平均水平。预计未来30年，我国沿海海平面将上升68至170毫米。

据介绍，海温、气温、风和降水都是引起沿海海平面异常变化的重要因素。海平面上升加大了海洋灾害影响程度。2021年，我国风暴潮和滨海城市洪涝主要发生在海平面较高的7至10月。《2021年中国海平面公报》指出，随着城市化进程加快，我国沿海地区面临的海平面上升风险进一步加大。

公告

朱志祥遗失位于湖南省株洲市荷塘区荷塘铺村新农业组的房产证，建筑面积115平方米，原产权证号株房证字第002208号，现申请作废。

公告

朱志祥遗失位于湖南省株洲市荷塘区荷塘铺村新农业组的土地使用证，用地面积111.3平方米，原证件号为株郊国用(96)字第1187号，现申请作废。

[2022]协字第006号地块公示终止公告

根据株洲市自然资源和规划局《关于终止[2022]协字第006号协议出让公示的函》，现终止该地块的出让公示，特此公告。

株洲市公共资源交易中心
2022年6月9日

建设项目环评信息公示

《株洲红日新材料科技有限公司硬质合金粉末材料项目环境影响报告书(征求意见稿)》编制完成，公众可于2022年6月9日至23日网络链接下载(https://pan.baidu.com/s/1IAWjmdw6BAugOEE-FLh10Q 提取码:st9p)或到建设单位(株洲市天元区中南高科株洲智能制造产业园)查阅纸质报告，公众可用电子邮件或信函方式反馈意见，联系人颜先生，电话13873319145，电子邮箱727279718@qq.com。