

李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会强调

# 增强政策实施时效 激发市场主体活力

新华社北京7月13日电 7月13日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会，分析研究当前经济运行情况，听取对下一步经济工作的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

座谈会上，马骏、姜超等专家和中小企业协会、海尔集团、拼多多公司负责人发了言。大家谈到，今年经济发展遇到的困难和冲击超乎寻常，国家出台的减税降费、普惠金融等政策力度大、覆盖面广、及时有效，对稳住企业生产经营和就业发挥了积极作用。大家就政策提出一些建议，李克强要求有关部门认真研究。

李克强说，今年疫情冲击和世界

经济衰退对我国经济带来前所未有的影响，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国上下共同努力，有效控制疫情，不失时机推动复工复产，近来经济呈现恢复性增长势头，表现出逐步回稳态势，充分展现出中国经济强大韧性和巨大回旋余地，要坚定发展信心。但国际环境不确定性仍在增加，形势仍然严峻，国内经济面临的困难挑战特别是就业压力仍十分突出，要做好继续打硬仗的准备。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央、国务院决策部署，做好疫情常态化防控，紧紧围绕“六稳”“六保”，全面落实助企纾困和激发市场活力规模性政策，更大力度推进改革开放，稳住经济基本盘，保住基本民生，有效防范

# 加大改革开放力度 稳住经济基本盘

风险，努力完成全年经济社会发展目标任务。

李克强说，要增强宏观政策实施的时效性，着力保就业保民生保市场主体。坚持并全面落实积极的财政政策、稳健的货币政策和就业优先政策，对企业更大规模减税降费让利。今年通过改革建立了新增财政资金直达基层的机制，要确保尽快见效、惠企利民；保持流动性合理充裕，进一步推动缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题，运用现代技术手段发展普惠金融，做到既有效增加信贷投放量又明显降低综合融资成本。多措并举帮助大学毕业生、返乡农民工等重点群体就业，对劳动密集型企业实施差异化的税费、金融支持政策，更大力度推进改革开放，稳住经济基本盘，保住基本民生，有效防范

李克强指出，要坚持以改革开放为动力，充分激发市场主体活力，增强发展韧性。进一步深化“放管服”改革，优化营商环境，更大发挥市场配置资源的决定性作用和更好发挥政府作用，完善创业创新生态，吸引集聚人才，大力发展战略性新兴产业，以大中小企业融通发展催生更多新业态新模式，培育在更大开放条件下参与国际竞争合作新优势。用改革的办法更大释放消费潜力，通过线上线下融合拓展农产品销售和出口产品内销等新空间，丰富优质消费品供给，引导消费升级。发挥政府投资作用，带动社会力量投入，推进“两新一重”项目建设，以有效投资拉动相关产业发展和增加就业。

孙春兰、胡春华、刘鹤、王勇、肖捷、何立峰参加座谈会。

国务院联防联控机制：

## 医疗机构要加强急危重症患者救治

据国家卫健委官网消息，国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制医疗救治组近日印发《关于疫情常态化防控下规范医疗机构诊疗流程的通知》。通知明确，落实门急诊预检分诊制度，在门诊、急诊入口对所有人员进行体温检测；加强急危重症患者救治；医疗机构要建立急危重症患者救治的绿色通道，对不能排除新冠肺炎的患者，在积极抢救的同时进行核酸检测；不得以疫情防控为由延误治疗或推诿急危重症患者。

通知要求，落实门急诊预检分诊制度。医疗机构要落实预检分诊制度，在门诊、急诊入口对所有人员进行体温检测；在预检分诊点由有经验的医务人员询问症状体征和流行病学史；门诊出诊医师要加强对患者有关新冠肺炎症状和流行病学史的问诊。对于预检分诊中发现的不能排除新冠肺炎的患者，要安排专人按照指定路线引导至发

热门诊就诊；对于经预检分诊排除新冠肺炎，需要门诊检查和治疗的患者，不再进行针对新冠肺炎的核酸检测和CT检查。

通知要求，加强急危重症患者救治。医疗机构要建立急危重症患者救治的绿色通道，对不能排除新冠肺炎的患者，在积极抢救的同时进行核酸检测。不得以疫情防控为由延误治疗或推诿急危重症患者。要在急诊抢救室、手术室、病房设置缓冲区，用于暂未取得核酸检测结果等情况下的急危重症患者的急救。相关医疗机构要做好患者诊疗信息对接，保证医疗安全。定点医疗机构要设置专门区域，提前与患者预约时间，明确专人进行对接安排，实现专门时段专门区域诊疗。医务人员按照院感防控要求做好个人防护，诊疗结束后，对相关区域和设备进行终末消毒。上述患者经预检分诊和医师问诊排除新冠肺炎可能的，不需反复进行核酸检测和CT检查。

通知要求，做好定期复诊和长期治疗患者的诊疗管理。各地要做好血液透析、肿瘤放化疗、孕妇产检等需要定期复诊和长期治疗患者的诊疗管理。对于来自低风险地区的上述患者，首次核酸检测阴性后，再次到医疗机构复诊和治疗的，经过预检分诊和医生问诊排除新冠肺炎可能的，不需反复进行核酸检测和CT检查。在中高风险地区以及对于来自中高风险地区的上述患者，地方卫生健康部门要确定定点医疗机构并公布，引导患者就医。相关医疗机构要做好患者诊疗信息对接，保证医疗安全。定点医疗机构要设置专门区域，提前与患者预约时间，明确专人进行对接安排，实现专门时段专门区域诊疗。医务人员按照院感防控要求做好个人防护，诊疗结束后，对相关区域和设备进行终末消毒。上述患者经预检分诊和医师问诊排除新冠肺炎可能的，不需反复进行核酸检测和CT检查。

通知要求，科学做好个人防护。医疗机构要严格执行标准预防措施。进入医疗机构的人员均要求正确佩戴口罩。医疗机构的全体工作人员按照标准预防要求，佩戴外科口罩、穿工作服/白大衣，正确实施手卫生。加强诊疗环境的通风，做好诊疗环境、医疗器械、生活区域及设施等清洁消毒。医务人员对患者实施近距离操作、存在感染风险时，佩戴医用防护口罩，必要时佩戴护目镜或防护面屏等。

通知还要求，增强医务人员疫情防控意识和能力。医疗机构要开展疫情防控知识培训，确保所有接触患者的医务人员熟练掌握新冠病毒感染的防控知识与技能，具备排查新冠肺炎的意识和能力。通过体温检测、询问相关流行病学史和症状体征等，对就诊患者进行初筛。发现高度怀疑的患者时，依法采取隔离或者控制传播措施，并对其陪同人员采取必要的预防措施。

(据新华网)

## “2020年高考网上咨询周”将于7月22日启动

新华社北京7月13日电 记者13日从教育部获悉，教育部“2020年高考网上咨询周”活动将于7月22日在“阳光高考信息平台”正式启动。根据全国各省(区、市)高考志愿填报时间安排，今年网上咨询活动时间为7月22日至28日，每日咨询时间9

点至17点。

“咨询周”期间，全国招生高校将在线提供咨询，另外北京、天津、上海、浙江、福建、山东、河南、海南、贵州、青海等部分省份将在平台举办咨询专场，具体安排届时在平台发布。

教育部要求各高校根据各地疫情

防控要求，积极主动加强线上招生宣传，做好网上咨询，为考生、家长提供周到细致的志愿填报指导服务。深入实施高校招生“阳光工程”，加大招生政策、招生章程、录取程序等信息公开力度，确保信息准确性和时效性。考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页及微信公众号等方

式参与咨询周活动。

据了解，为了给广大考生和家长提供权威的高校招生资讯服务，微信搜一搜、腾讯课堂联合国内上百所高校发起“2020年高校招生直播”活动，7月11日至7月23日，超过150所高校将进行“云宣讲”，让考生了解自己心仪的学校。

## 6月以来 全国共有 433条河流 发生超警以上洪水

新华社北京7月13日电 记者从13日举行的国务院政策例行吹风会上获悉，6月以来，全国共有433条河流发生超警以上洪水。目前长江干流监利以下河段以及洞庭湖、鄱阳湖和太湖仍超警，其余大江大河水势总体平稳。

应急管理部副部长郑国光表示，针对江西严重汛情，国家防总主要从五方面开展工作，一是督促地方加强堤防巡查防守；二是落实抢险队伍物资；三是及时做好受灾群众的转移避险工作；四是强化水上安全的管理；五是抓好水库防洪保安。

水利部副部长叶建春表示，我国即将进入“七下八上”防汛关键期，当前长江和太湖流域防汛形势依然严峻，预计后期雨带将北抬，淮河等北方河流可能发生区域性较大洪水。下一步，水利部将在继续做好南方防汛的同时，紧盯超标洪水、水库失事和山洪灾害“三大风险”，指导北方等地做好今年水旱灾害防御各项工作。



长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段

上涨的江水已淹到汉口江滩一级亲水平台(7月13日摄，无人机照片)。

当日17时，长江干流汉口站水位达28.74米，较之前的洪峰水位28.77米出现轻微下降。长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。

■新华社发

交通运输部：

## 加快道路运输企业 两类关键人员安全考核

新华社北京7月13日电 记者13日获悉，交通运输部正部署加快推进道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核工作，通过提高这两类关键人员安全素质，旨在提升道路运输企业安全管理水

核工作的通知》，各地交通运输主管部门要严格落实法律赋予的安全生产监督管理职责，加快推进企业两类关键人员安全考核工作。要制定企业两类关键人员安全考核管理细则，全面摸清本地企业两类关键人员底数，积极有序组织开展安全考核工作。

道路运输安全事关广大人民群众生命财产安全与社会和谐稳定。

当前，我国道路运输行业仍处在安

全生产事故高位波动期，安全生产基

础依然薄弱，特别是企业两类关

键人员安全素质参差不齐，很大程

度影响了企业的运输服务能力和安

全生产水平。

根据交通运输部近日印发的

《关于加快推进道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员安全考

备相应的安全生产知识和管理能

力。

新华时评

## 端牢“中国饭碗” 保障粮食安全

小暑过，一日热三分。眼下正是做好夏粮收购、秋粮田间管理的关键期，各地尤其是洪涝重灾区要全力以赴做好农业防汛救灾工作，围绕保粮食安全，抓牢抓好眼前和长远工作任务，努力夺取粮食和农业丰收。

端牢“中国饭碗”，在今年有着特殊意义。上半年新冠肺炎疫情突如其来，对粮食生产、加工物流等造成一定影响，国际粮食市场变动等外部因素也引发对粮食安全的关注。经多方努力，夏粮迎来了十七连丰，给国家粮食安全、老百姓端牢饭碗增添了信心和底气。

把饭碗端在自己手上，必须谋划长远。落实粮食安全省长责任制，加快推进出台粮食安全保障法，扎实开展高标准农田建设，实施东北黑土地保护性耕作行动计划，加快发展现代种业，深化粮食收储制度改革。

碗中装好粮，就要促绿色显“特色”，让绿色生“金色”。要深化农业供给侧结构性改革，深入推进优质粮食工程，继续实施大豆振兴计划，增加绿色优质粮油产品供给，促进农民增收、企业增效，使消费者得实惠。

碗里装好粮，就要充分发挥科技力量，推进农村科技创新。疫情之下

的农业生产中，植保无人机、线上农技“问诊”和农资购销发展迅速。要以此为契机，让地理位置服务、新一代互联网技术等给粮食生产插上翅膀，加强农科人才培养，切实强化粮

食安全科技支撑。

民为国基，谷为民命。越是面对风

险挑战，越要端稳中国碗，盛满中国粮。

(新华社北京7月13日电)

博览天下

外媒探访英国神秘新冠疫苗实验室：

## 二战时曾研制生物武器

新华社北京7月13日电新媒体专电 西班牙《国家报》网站7月8日刊登报道，描述了该网站记者在英国南部一个神秘新冠疫苗实验室的采访见闻。相关内容摘编如下：

英国南部与雄伟的史前巨石阵直线距离仅10公里的波顿当是闻名世界的英国军事科研基地，矛盾的是，那里进行的试验都是绝密的。那里的铁丝网背后是成立于1916年的国防科学技术实验室(DSTL)，当时旨在研究德国人试图作为武器的芥子气等新化学武器。二战期间，波顿当的科学家越过了另一条红线，制造了带有邪恶炭疽孢子的生物炸弹，如今已被禁用且从未在战斗中被使用过。

直到上世纪50年代之前，波顿当的化学和生物武器计划一直对人类构成威胁，但今天，这个基地为将世界从目前这场瘟疫中拯救出来带来了希望。在波顿当工作两年多的西班牙兽医哈维尔·萨尔格罗和他的同事们正在雪貂和猴子上测试新冠疫苗和进行治疗方法实验。

研究人员穿戴着安装有独立呼吸器的防护服，在具备高度生物安全性的实验室解剖猕猴以寻找解决新冠大流行的方法。

进入波顿当的每只动物都会被火化。萨尔格罗说：“我是一名兽医。当我展开自己的职业生涯时，终极目标就是保护动物的生命，因此在这里进行试验会失去一些动物的生命，这让我感受复杂。这也的确是一个非常复杂的问题，因为如果某些试验使用了50或100只动物，然后挽救了500万儿童的生命，那么确实有好处。”

波顿当的科学家像牛津大学科学家那样在猴子身上测试了实验性

萨尔格罗表示。