

李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会强调

推动经济尽快回归正常轨道保持运行在合理区间

新华社北京7月14日电 7月12日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开专家和企业家座谈会,分析经济形势,就做好下一步经济工作听取意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

会上,苏剑、伍戈等专家和国家电力投资集团、从事跨境电商服务的敦煌网公司、从事产业园运营服务的北京联东公司等企业家负责人发了言。

李克强说,二季度我国经济发展极不寻常,超预期因素带来严重冲击,经济新的下行压力加大,4月主要指标深度下跌。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地各部门落实党中央、国务院部署,有力应对困难挑战。我们及时果断施策,坚

持不搞“大水漫灌”,靠前实施中央经济工作会议和《政府工作报告》政策举措,按照已确定的总体思路、政策取向,推出稳经济33条一揽子政策措施等,召开全国电视电话会议部署稳住经济大盘工作。政策效应较快显现,5月主要经济指标跌幅收窄,6月经济企稳回升,这极为不易。但经济恢复基础不稳固,发展环境中的不确定因素较多,稳住经济大盘需要继续付出艰苦努力。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,抓住经济恢复重要窗口期,坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键,稳市场主体稳就业稳物价,推进改革开放,齐心协力在二季度巩固经济恢复向好基础,推动经济运行尽快回归正常轨道。

李克强说,保持经济运行在合理区间,要应对好两难多难问题,既稳增长,又防通胀、注意防输入性通胀。要保持宏观政策连续性,既要有力,尤其要加大稳经济一揽子政策等实施力度,又要合理适度,不预支未来。稳经济一揽子政策等实施时间才一个多月,还有相当的实施空间,要继续推动政策落地和效果显现。1.6亿多市场主体是经济发展动力源、就业顶梁柱。要逐条梳理助企纾困各项政策落实情况,确保见效。进一步畅通交通物流主干道、微循环,打通产业链供应链堵点,稳定市场预期。通过市场化社会化办法增加就业岗位,做好促进高校毕业生和农民工就业工作,坚决纠正各类就业歧视。切实保障民生。我国物价总体平稳,为在复杂国际环境下稳定我国经济大盘提供了支

撑。稳定粮食能源价格是稳物价的关键。要在夏粮增产丰收基础上抓好秋粮生产,确保全年粮食丰收。当前正值电力迎峰度夏,要进一步提升煤炭电力稳定供应能力,坚决防止拉闸限电。

李克强说,改革开放是中国的根本国策。要深化改革,持续推进“放管服”改革,打造市场化法治化国际化营商环境,培育壮大市场主体,更大激发市场活力和社会创造力。用改革举措解难题,坚持依法行政。用市场化可持续办法扩消费,消除制约有效投资的障碍。统筹兼顾,防止单打一、一刀切、层层加码。继续扩大开放,落实稳外贸稳外资政策,支持企业广泛开展国际合作,在公平竞争中实现互利共赢。

孙春兰、胡春华、王勇、肖捷、赵克志参加。

李克强对2022年全国医改工作电视电话会议作出重要批示强调

减轻群众就医负担 推进医改取得更大成效

据新华社电 2022年全国医改工作电视电话会议7月14日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:医药卫生体制改革是涉及千家万户的大事。近年来,通过持续深化医改,推动从以治病为中心向以人民健康为中心转变,着力解决看病难、看病贵问题,不断提高基本医疗卫生服务的公平性、可及性,建成全世界最大、覆盖全民的基本医疗保障网。特别在抗击新冠肺炎疫情中,医药卫生系统经受住了考验,发挥了不可替代的作用。谨向广大医务人员和医改工作者致以诚挚问候!要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,积极回应人民期盼,推进医改取得更大成效。进一步加强国家区域医疗中心和医疗联合体建设,促进优质医疗资源扩容和均衡布局,发挥高水平医院引领作用,提升基层能力。医疗机构要保障群众看病就医基本需求,对急危重症等患者医疗机构不得推诿拒绝。要持续实施药品和高值医用耗材集中带量采购、异地就医跨省直接结算等便民惠民举措,减轻群众就医负担。协同推进医疗服务价格、医保支付、人事薪酬、绩效考核等改革,推动公立医院高质量发展。坚持预防为主,深入推进健康中国行动,进一步做好中医药振兴发展、乡村医生队伍建设等工作,科学精准做好疫情防控,为维护人民群众健康、促进经济社会发展作出更大贡献!

国务院副总理、国务院医改领导小组组长孙春兰出席会议并讲话。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于医改工作的重要指示,落实李克强总理批示要求,坚定医改的理念、原则和路径,持续深化“三医”联动改革,突出重点领域和关键环节,补短板、强基层、建机制,巩固和扩大医改成效,不断提升医疗卫生服务能力和水平,更好地保障人民健康福祉。

孙春兰指出,近年来,医改坚持以治病为中心转向以健康为中心,围绕解决群众看病难、看病贵问题,推动药品耗材集采和优质医疗资源扩容下沉,成效持续显现,我国人均预期寿命从2017年的76.7岁增加到2021年的78.2岁,彰显了中国基本医疗卫生制度的优势和活力。

信贷投放明显增加 金融助力稳经济

——2022年中国经济年中观察之信贷篇

13.68万亿元——今年上半年我国新增人民币贷款量,比上年同期多增9192亿元。最新出炉的金融数据显示,上半年各项贷款平稳增加,为实体经济提供了有力支持。

金融是经济发展的血脉。上半年,我国金融总量稳定增长,流动性合理充裕,信贷资金正不断流向国民经济重点领域和薄弱环节,助力稳定宏观经济大盘。

A 企事业单位新增贷款占比超八成

13.68万亿元贷款投向哪里?分析上半年数据不难看出,投向企业的占了大头。数据显示,上半年企事业单位人民币贷款增加11.4万亿元,比上年同期多增3.03万亿元。在上半年新增贷款中,企事业单位新增占比超八成。

在湖北德普电气股份有限公司的车间内,制造电池测试设备的流水线忙碌不停。

“今年新能源汽车销量稳步提升,公司的电池测试设备供不应求,订单激增。但疫情之下,原材料采购成本大幅增长,

流动资金压力陡然增大。”公司副总经理李绪芹告诉记者,好在中信银行及时提供了1000万元授信额度,帮企业顺利备货,满足了客户供货需求。

上半年,为流动资金犯愁的小微企业不在少数,金融机构对实体经济的支持力度也在不断加强。

“企业部门贷款持续增长,是信贷增长的重要拉动力。”民生银行首席经济学家温彬认为,今年以来,金融加大对受疫情影响的行业企业特别是小微企业的支持力度,提振市场主体信心,助力稳定宏观经济大盘。

数据显示,6月末,普惠小微贷款余额同比增长23.8%,比各项贷款增速高12.6个百分点;普惠小微授信户数达5239万户,同比增长36.8%。

除了贷得到,企业还盼望成本低。

中国人民银行调查统计司司长阮健弘介绍,上半年,贷款市场报价利率改革潜力不断释放,企业综合融资成本稳中有降。6月份,新发放企业贷款利率为4.16%,比上年同期低34个基点。

C 信贷支持仍将保持较大力度

随着国内疫情防控形势总体向好,国务院稳经济一揽子措施加快落地,财政政策、货币政策、产业政策均加大实施力度,国民经济呈现恢复势头。

“多亏银行的续贷政策帮公司渡过难关。随着疫情缓和,企业已全面恢复生产,我们的3D打印材料正加快向下游市场流通。”广州飞胜高分子材料有限公司负责人谷文亮说。就在不久前,他还在为企业受疫情影响经营停滞、80万元贷款临近到期等问题焦虑。

人民银行货币政策司司长邹澜认为,上半年信贷投放明显增加,企业融资总体较好。尽管居民贷款受疫情影响同比少增,但6月以来也呈现了恢复态势。未来随着疫情形势总体受控,预计宏观经济会保持稳步复苏,企业和居民的资产负债表有望逐步修复改善,信贷支持将保持较强的力度。

诚然,疫情等不利影响尚未完全消除,一些行业企业的融资难题仍待进一步破解。不过,一系列金融举措陆续落地将为市场主体增添信心。

下半年,新创设的三项结构性货币政策工具在7月迎来首次申请发放,进一步激励金融机构支持实体经济;政策性开发性银行落实好新增8000亿元信贷规模和设立3000亿元金融工具,支持基础设施建设;央行加快向中央财政上缴结存利润,助力稳住经济大盘、稳就业保民生……

“近年来,我国一直坚持实施正常的货币政策,为应对超预期挑战、新变化留下了充足的政策空间和工具储备。”邹澜说,下半年,人民银行将加大稳健货币政策的实施力度,加快落实已确定的政策措施,营造良好的货币金融环境,形成政策合力,保持经济运行在合理区间。

(据新华社电)

■聚焦新冠疫情防控

兰州疫情处于上升期 已发生社区传播

在7月14日召开的兰州市新冠肺炎疫情防控工作会议(第七场)新闻发布会上,兰州市人民政府副市长杨德智回答记者提问,解读《兰州市关于严格落实一周临时性管控措施的公告》。杨德智表示,本次疫情采取针对主城区四区公共场所一周临时性管控措施后,仍有跨区域新增感染者,人员流量虽有所下降,但与疫情处置需要仍有差距。因此,决定发布《兰州市关于严格落实一周临时性管控措施的公告》。

杨德智表示,通告中指出的低风险区小区实行封闭式管理,只保留一个出入口,实行24小时值班、值守,严格执行出入证管理制度,购买生活物资凭出入证每天每户只能外出一次,这是为了在尽量不影响社会正常生产生活秩序的前提下,减少社会流动性,让生活节奏慢下来,聚集性活动停一停,与外部人员和物品接触少一些,快速把潜在的风险源找出来管控,从而降低交叉感染的风险,不是有些群众理解的“不允许外出”,也不是对各类场所一律关停,更不是按下“暂停键”、城市停摆。

杨德智说:“目前,大型商业综合体、休闲娱乐场所、文化娱乐场所等人员密集性场所,采取暂停开放措施,是为了在保证市民正常生活的同时,最大程度减少人员流动和聚集。与日常生活密切相关的超市、便利店、农贸市场、医疗机构、零售药店等正常营业,餐饮企业暂停堂食但能够提供外卖订餐服务。”

南昌累计报告本土阳性感染者19例

记者14日从南昌市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,目前,该市已累计报告本土阳性感染者19例,其中确诊病例8例、无症状感染者11例。

南昌市卫生健康委主任朱世鸣在发布会上介绍,7月13日0时至24时,南昌市新增报告9例本土阳性感染者,均在集中隔离点检出,其中新增确诊病例5例、新增无症状感染者4例。

检出阳性感染者后,江西南昌立即开展流调溯源和人员排查管控。截至7月13日24时,南昌市共排查到密接3929人,其中在昌3419人,发外市协查510人;密接的密接6656人,其中在昌6312人,发外市协查344人。已排查到在昌人员已按规定实施集中隔离或居家隔离。

根据疫情防控需要,南昌市部分县区划定了中高风险区。朱世鸣表示,南昌市加大了对这些重点区域重点人群的就医保障力度,对中高风险区和集中隔离点的血透患者、肿瘤放疗患者、急危重症患者、慢性病患者、孕产妇、新生儿等特殊人群进行摸排,并开设医疗服务保障24小时热线电话,畅通老人、妇女、儿童、慢性病等重点人群就医渠道。

“过去三天,南昌市共应急救治51人,其中血透患者5人,孕产妇7人,有效保障了重点人群就医需求。”朱世鸣说。

记者了解到,7月14日、15日,江西南昌将继续在东湖区、西湖区、红谷滩区、青山湖区、青云谱区、高新区、新建区、南昌县等8个县区开展区域核酸筛查。

(综合新华社、中新网电)

B 引导信贷投向稳经济的重点领域

今年以来,金融机构运用各类货币政策工具,加大贷款投放力度,聚焦制造业、科技创新、绿色发展等重点领域和薄弱环节,更好地满足实体经济融资需求。

浙江中控技术股份有限公司在国内工业自动化行业深耕多年。“我们产业链上下游分布着不少中小企业,传统结算方式占用大量人力和物力资源,需要更具针对性的金融产品优化现金流、稳定供应链。”该公司财经管理部负责人毛飞波告诉记者,在农行主动对接下,6月末

已有24家供应商依托该企业的信用获得低成本融资,融资总规模在5000万元左右。

中国农业银行相关人士介绍,今年以来,在金融政策引导下,5月末该行制造业贷款余额达2.09万亿元,其中支持重点产业链融资余额超7500亿元。

6月末,我国投向制造业的中长期贷款余额同比增长29.7%,比各项贷款增速高18.5个百分点。

今年以来,人民银行创设科技创新

再贷款、普惠养老专项再贷款、交通物流专项再贷款等新工具,普惠小微贷款支持工具提供的激励资金比例由1%提高到2%,碳减排支持工具和支持煤炭清洁高效利用专项再贷款落地见效……

专家表示,结构性货币政策工具箱不断丰富和完善,持续激励金融机构优化信贷结构,引导资金向普惠金融、绿色发展、科技创新等领域精准倾斜,有助于培育经济新的增长点。

人民网消息 7月10日至12日,由四川腾盾科技有限公司自主研发并拥有完全知识产权的“双尾蝎”无人机,在海拔4238米的甘孜康定机场成功完成大型高空全网应急通信无人机平台的高原测试和飞行验证,这也是全球首次在“高海拔”地区、“无信号”区域等复杂自然环境与真实应急条件下完成的无人机搭载空中基站实现全网应急通信的“实战”测试。此次测试充分验证了无人机平台和通信装备应急保障能力,为下一步规模化、实战化使用积累了真实的数据与宝贵的经验。

高原飞行验证测试阶段,“双尾蝎”无人机从甘孜康定机场起飞,抵达无通信网络覆盖的现场指挥部上空后,在半径4公里的任务区域内进行盘旋并提供持续通信信号。“双尾蝎”无人机在飞抵任务区域并开展应急通信作业后,30至50平方公里范围内的中国电信、移动、联通手机均从无信号状态恢复,陆续接收到一则提醒短信:“【四川省通信管理局温馨提示】尊敬的用户,您的手机已通过固定翼无人机高空基站接入通信网络,可为您提供实时语音和短信服务。祝好!”与此同时,任务区域内的手机的短信收、发功能,微信传输文字、语音和文档功能,以及电话主、被叫功能全部恢复,飞行验证工作圆满成功。

据介绍,此次飞行验证测试使用的“双尾蝎”无人机,翼展20米、机长10米、机高3.1米,最大航时35小时,最大航程7000公里,最大升限10000米,最大速度280公里/小时,是全球首创的双发大型高端无人机系统。优异的空中性能为大型应急通信工作的部署与展开提供了充足的保障,也让快速响应、跨区域不间断的空中支援成为现实。双发动机极

全球首次! 我国在“高海拔”“无信号”等复杂条件下完成无人机搭载空中基站“实战”测试



大提高了无人机的系统可靠性和飞行安全性,使无人机在高原与海上的部署能力、复杂气象条件和复杂地理环境的适应能力等方面保持显著优势。双发电机的配置,确保无人机能够为全网通空中基站或者其他任务载荷提供充足的供电能力。上述这些特点也使得“双尾蝎”无人机特别适用于应急通

信领域。此次高原高寒地区实战场景下的飞行验证测试,进一步丰富了大型无人机直接参与应急通信的应用场景和使用内涵,对于大型无人机深度融入应急通信体系具有极强的启发意义和示范效应。