

李克强主持召开东南沿海省份政府主要负责人经济形势座谈会强调

# 落实好宏观政策 推进改革开放 为稳经济发挥挑大梁作用

据新华社电 7月7日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在福建主持召开东南沿海省份政府主要负责人座谈会,分析经济形势,对做好下一步经济工作提出要求。

会上,福建省委书记尹力、省长赵龙发了言,上海市市长龚正、江苏省长许昆林、浙江省长王浩、广东省长王伟中通过视频发言。大家谈了对当前经济形势和下一步走势的看法,并提出建议。

李克强说,今年以来我国经济运行经历了很不寻常的过程。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门

贯彻党中央、国务院部署,落实中央经济工作会议精神和《政府工作报告》确定的政策举措,实施稳经济一揽子政策措施。总的看当前经济正在恢复,非常不易。但恢复的基础不稳固,稳经济还要付出艰苦努力。发展是解决我国一切问题的基础和关键。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,发挥中央和地方两个积极性,协同实施宏观政策和深化改革,帮助市场主体恢复元气、增强活力,着力稳就业稳物价,保持经济运行在合理区间。

李克强说,当前正处于经济

恢复的关键时间点。东南沿海5省市经济总量占全国1/3以上,财政收入占比近4成,在地方对中央财政净上缴中贡献近8成,有力支撑了国家财力和中央财政对中西部地区转移支付。要继续挑起国家发展、稳经济的大梁,发挥保障国家财力的主力作用。在做好疫情防控的同时,进一步打通产业链供应链堵点,推动经济运行尽快回归正常轨道,努力稳增长稳财源。

李克强说,1.6亿多市场主体是我国经济的韧性所在,保住市场主体就能支撑稳就业、稳经济大盘。东南沿海地区经济活力足,活就活在各市场主体

多。要落实国家助企纾困政策,加强政策配套,挖掘自身潜力实施更多支持政策,帮助市场主体特别是中小微企业、个体工商户恢复活力。5省份吸纳了全国70%跨省农民工就业,取得今天的发展成就农民工不可没。农民打工已成为农民收入的主要来源。要千方百计稳岗,拓展市场化社会化就业渠道,努力稳住本地和外来务工人员就业。

李克强说,保持经济运行在合理区间,既要实施好宏观政策,又要继续深化改革,推进“放管服”改革,不断优化营商环境,更大激发市场活力和社会创造力。有效破解多难问题,防止工作单

打一、简单化,避免一刀切、层层加码。东南沿海地区是改革开放的前沿,要继续敢闯敢试。对外开放事关经济社会发展全局。无论国际形势如何变化,中国都坚定不移扩大对外开放。沿海发达地区融入世界经济更深,长三角、珠三角进出口占全国的近60%,经济竞争力很大程度上是在国际市场打拼出来的。要继续以开放促改革促发展,加快提升港口等对外枢纽集疏运水平,稳外贸稳外资,通过高水平开放更好参与国际竞争与合作,这也有利于国际产业链供应链稳定和世界经济与发展。

肖捷、何立峰参加。

## 纪念全民族抗战爆发85周年仪式在京举行

王沪宁出席并讲话

据新华社电 纪念全民族抗战爆发85周年仪式7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席仪式并讲话。

北京卢沟桥畔,中国人民抗日战争纪念馆矗立。上午10时,仪式开始。中国人民解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场高唱中华人民共和国国歌。随后,全场肃立,向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。首都大学生代表宣誓。

王沪宁在讲话中表示,85年前的今天,日本侵略者为达到以武力吞并全中国的罪恶野心,悍然炮轰宛平城,制造了震惊中外的卢沟桥事变。中国军民奋起抵抗,全民族抗战爆发,并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。在中华民族生死存亡的历史关头,中国共产党秉持民族大义,高举抗日旗帜,积极倡导、有力推动以国共合作为基础的抗日民族统一战线,同日本侵略者进行了最英勇、最坚决的斗争,成为全民族抗战的中流砥柱。全体中华儿女共赴国难、浴血奋战,彰显了中华民族威武不屈的脊梁和精神。

王沪宁表示,我们纪念全民

族抗战爆发85周年,就要传承和弘扬伟大抗战精神,坚定不移坚持中国共产党领导,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,筑牢历史记忆,担当历史使命,掌握历史主动,更好奋进新征程、建功新时代。要坚定不移加强中华儿女大团结,敢于斗争,善于创造,锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗。要坚定不移走和平发展道路,更好为人类和平发展进步贡献力量。

王沪宁等领导同志还同各界群众代表一道向抗战英烈献花,并参观《烽火印记——北京抗日战争主题片区特展》。

孙春兰、黄坤明、郝明金、张庆黎、苗华出席仪式。蔡奇主持仪式。中央党政军群有关部门和北京市有关负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,在京参加过抗日战争的老战士老同志代表及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表,首都各界群众代表等约300人参加仪式。

## 支持新能源汽车购买使用 全面取消二手车限迁政策

——多部门详解扩大汽车消费政策措施

汽车业是国民经济重要的战略性、支柱性产业,是稳增长、促消费的重要领域。近日,商务部会同工业和信息化部、住房和城乡建设部等16部门发布了《关于搞活汽车流通 扩大汽车消费的若干措施》。这些措施将如何促进汽车市场潜力释放?老百姓购车将得到哪些实惠?商务部等部门有关负责人在7日举行的国务院政策例行吹风会上作出回应。

### 破除新能源汽车市场地方保护

今年以来,受疫情多点散发等因素影响,我国汽车市场承压加大,汽车消费下滑明显,特别是4月至5月降幅较大。

若干措施聚焦支持新能源汽车购买使用、活跃二手车市场、促进汽车更新消费、支持汽车平行进口、优化汽车使用环境、丰富汽车金融服务等,提出了6个方面、12条政策措施。

商务部副部长盛秋平介绍,若干措施呈现4方面特点:一是突出建设全国统一汽车大市场,聚焦堵点难点、降成本、畅流通,破除新能源汽车市场地方保护;二是突出优化汽车使用环境,聚焦人民群众在汽车使用方面的“急难愁盼”,加快完善汽车使用环境,推动汽车由购买管理向使用管理转变;三是突出促进绿色低碳循环发展,支持新能源汽车购买使用,支持完善报废机动车回收利用体系;四是突出促进汽车全链条全领域消费,着力“拉动增量、盘活存量、畅通循环、带动关联”,全面释放汽车消费潜力。

### 加快推进充电设施建设

支持新能源汽车购买使用是稳定和扩大汽车消费、保障产业平稳运行的有效途径。

若干措施提出,各地区不得设定本地新能源汽车车型备案目录等要求。研究免征新能源汽车

车辆购置税政策到期后延期问题。深入开展新能源汽车下乡活动,促进农村地区新能源汽车消费使用。加快推进充电设施建设,提高充电使用便利性。

工业和信息化部装备工业司负责人郭守刚表示,下一步,将会同相关部门进一步扩大新能源汽车推广规模。持续完善新能源汽车安全技术标准,推动电动化与智能网联技术融合发展,提升驾乘体验,催生更多购买需求。

谈及如何破解新能源汽车市场地方保护问题,郭守刚说,若干措施提出不得设定本地车型备案目录和不得合理车辆参数指标。前期已经联合相关部门针对地方保护问题开展了专项督查,后续将加强对地方政策措施的监督检查。

对于百姓普遍关注的新能源汽车充电设备便利性问题,住房和城乡建设部建筑节能与科技司负责人张雁介绍,对于既有居住区,指导各地将改造或建设

小区及周边电动汽车充电设施,作为城镇老旧小区完善类改造内容。今年1月至5月,各地在城镇老旧小区改造中增设充电桩8940个。对于新建居住区,将会同有关部门指导各地严格落实100%配建充电设施或预留建设安装条件的规定,并配合有关部门严肃查处房地产开发企业未按规定配建充电设施的行为。

二手车逐步像新车一样规范交易

“搞活二手车流通,能够盘活汽车存量,拉动新车消费增量,对促进汽车梯次消费具有十分重要的作用。”盛秋平说,若干措施几乎覆盖二手车流通的全环节、各领域。

二手车跨区域限迁、商品属性不明确、经销业务受限等问题,严重阻碍了二手车市场的发展。若干措施要求,各地区严格落实全面取消二手车限迁政策,自2022年8月1日起,在全国范

围取消对符合国五排放标准的小型非营运二手车的迁入限制。

“希望彻底打通二手车流通的堵点难点,让二手车逐步像新车一样,规范交易、自由流通、放心消费。”盛秋平说。

若干措施明确,将企业经销的二手车像新车一样按照“库存商品”进行会计核算,在机动车转让登记时进行单独标注,并核发临时行驶车号牌,对汽车限购城市,明确汽车销售企业购入并用于销售的二手车不占用号牌指标,进一步降低企业经营成本。

若干措施要求取消开展二手车经销的不合理限制,明确登记注册地和经营场所在二手车交易市场以外的企业可以开展二手车销售业务。同时,由于自然人售卖二手车时,无法作为卖方方向收购企业开具销售发票,为便利群众售车和为企业经营,允许二手车企业作为买方开具发票,即“反向开具发票”,并凭此办理转移登记手续。

·新华社·

广州市番禺区沙湾镇志秀(奶牛皇后)甜品店店长王秀甜:

## 两头奶牛 演绎出诚信创业故事

羊城晚报记者 罗仕 通讯员 穗文明 番禺



王秀甜 通讯员供图

作为这间甜品店的主理人,30多年来,王秀甜从两头奶牛起步创业,发挥工匠精神,凭借重质量、守信誉的经营理念,打造出了享誉广州、全国知名的“沙湾奶牛皇后”这一传统小食品牌。王秀甜也因此获评2022年第一季度“广东好人”诚实守信好人。

### 从两头奶牛起步 坚持科学养牛保障食品安全

30多年前,为养家糊口,王秀甜用家里仅有的积蓄买下两头奶牛饲养,开始了人生的首次创业。最初由于不懂饲养技术,两头奶牛越养越瘦,后来她听村里几位老人的建议,煲凉茶给奶牛喝,原本厌食的奶牛情况不断好转。半年后,两头奶牛相继产下小奶牛。在她的坚持和努力下,奶牛数量逐渐增多,1998年,她建起占地500多平方米的奶牛养殖场,一跃成为村中的养殖大户。

如今,她养殖的奶牛多达200头,产品被国家农业农村部认证为“绿色有机农产品”。创业成功后,王秀甜不忘“先富帮后富”,在沙湾镇政府的支持下,其丈夫远赴泰国学习外国奶牛养殖先进技术。除了按时给奶牛体检和对牛奶进行检测外,夫妻俩还专门向兽医学习治疗牛疾病的

知识,一有空闲就阅读有关牛疾病预防方面的书籍,提升防治牛疾病的技术,确保奶牛健康产奶。为了能让客人能喝到新鲜的牛奶,王秀甜和家人每天凌晨四点便摸黑起床,喂牛、挤奶,把牛奶消毒后装瓶,再大批量地送到客户手中。深夜时分,王秀甜也不忘查看白天观察到的奶牛记录情况,充分掌握奶牛的健康状况,保证牛奶安全。

如今,她养殖的奶牛多达200头,产品被国家农业农村部认证为“绿色有机农产品”。创业成功后,王秀甜不忘“先富帮后富”,在沙湾镇政府的支持下,其丈夫远赴泰国学习外国奶牛养殖先进技术。除了按时给奶牛体检和对牛奶进行检测外,夫妻俩还专门向兽医学习治疗牛疾病的

### 从一碗甜品开始 坚持诚信经营打造美食名片

在王秀甜的心里,一直有着一个梦想,就是要把“沙湾水牛奶传统小食”发扬光大。2011年12月,在沙湾古镇中心地段,王秀甜的奶牛皇后甜品店开门营业,自产自销制作、经营各类沙湾水牛奶传统小食。

开业之初,由于不懂经营,甜品店的生意惨淡,有时候甚至交不起租金。但她没有退缩、放弃,而是不断考察市场、调整思路、改良产品,坚持选用新鲜、优质的水牛奶,坚持采用传统的制作技巧和工艺,最终制作出了奶香四溢、口味丰富的广式甜品,备受广大游客追捧。

凭借过硬的产品质量、传统地道的工艺手法、创新的甜品款式,甜品店吸引了越来越多慕名而来的市民游客。店内的“奶牛皇后特产礼包”“姜埋奶”等特色产品被评为“广州十大手信”、中国餐博会“金牌名小吃”。“我的奶牛事业能有今天的发

## 李鼎新、杨东 被追授 “广东青年五四奖章”

羊城晚报讯 记者鄢敏、通讯员岳青报道:近日,共青团广东省委员会、广东省青年联合会联合印发《关于追授李鼎新、杨东同志“广东青年五四奖章”的决定》,追授清远英德市黎溪镇党委委员李鼎新、清远连山壮族瑶族自治县公安局交警大队辅警综合二中队副中队长杨东“广东青年五四奖章”。

李鼎新,男,汉族,1991年出生,广东梅县人,中共党员,生前系清远英德市黎溪镇党委委员。2022年5月11日,英德市黎溪镇防汛应急响应为II级,有暴雨橙色预警。当天上午,根据防汛抢险救灾工作安排,李鼎新同志一行驾车前往松柏村进行防汛抢险救灾工作。在行驶到山洪灾害隐患点松子坝桥时,突然发生的水流把车辆冲入河中,李鼎新同志被无情的洪水吞没,不幸因公殉职。

杨东,男,汉族,1991年出生,广西大化人,中共党员,生前系清远连山壮族瑶族自治县公安局交警大队辅警综合二中队副中队长。2022年3月4日晚,杨东同志在参加道路交通安全整治工作时,因肇事车辆碰撞导致颅脑受伤,经全力救治无效,于4月14日因公殉职。杨东同志殉职后,家属同意捐献其器官,他的肝脏和双肾成功挽救了3名危重患者生命。

李鼎新同志曾帮助解决800余户居民生活用水问题,带领镇村干部坚守辖区防疫一线,在遇难前夜更为防汛抢险救灾工作至凌晨,因表现突出,曾入选当地培养年轻干部的“星火接力工程”。杨东同志曾多次获评“先进辅警”“平安宣传标兵”“先进警务辅助员”,以及获得连山壮族瑶族自治县“抗疫先进典型”等荣誉,在殉职后用另一种方式继续守护人民群众安康。2022年4月,获广东省公安厅追记一级嘉奖。

《决定》指出,李鼎新、杨东同志是新时代广东青年的杰出代表,是广大青年的学习楷模。

## CSNS运行将满四年 填补我国科研领域多项空白

党旗在基层一线高高飘扬

完成实验课题约700项、填补我国科研领域多项空白……下月,中国散裂中子源(CSNS)运行将满四年,凭借这份亮眼的成绩单,“散裂中子源国家重大科技基础设施项目”获得了2021年度广东省科技进步奖特等奖。据悉,CSNS预计年内启动二期工程建设,未来的谱仪数量将增加至20台左右,覆盖更加广泛的研究领域。

### AN 设备国产化率超九成

落户东莞市松山湖科学城的CSNS总投资约23亿元,是国家“十二五”重点建设的重大科技基础设施。这台“国之重器”由中国科学院和广东省共同建设,使得我国成为世界上第四个拥有脉冲式散裂中子源的国家,也改变了以往我国科学家只能到国外散裂中子源上申请实验机时的历史。

面对技术难度大、风险大的挑战,CSNS科研人员攻坚克难,引领自主创新。为了按期、高质量地完成工程建设任务,广大科研人员更是充分发扬奉献精神,在节假日加班加点早已习以为常,不少人甚至连续多个春节假期舍弃与家人团聚的机会,坚守工程建设一线,为CSNS装置贡献力量。

时光眷顾奋斗者,星光不负赶路人。2018年8月,CSNS顺利通过国家验收,设备国产化率超过90%。验收委员会专家评价称,CSNS的各项指标均达到或优于批复

的验收指标,装置整体设计先进,研制设备质量精良,靶站最高中子效率和3台谱仪综合性能达到国际先进水平。2020年2月,CSNS打靶束流功率达到100kW的设计指标,比原计划提前一年半,调试速度超过国外同类装置。

“散裂中子源就像‘超级显微镜’,是研究物质材料微观结构的理想探针,为我国材料科学技术、物理、化学、生命科学、资源环境和新能源等领域提供了一个技术先进、功能强大的科研平台。”中国科学院院士、CSNS工程总指挥陈和生回忆说:“这是一个富有远见的决定。当时还没有提出粤港澳大湾区的概念,但中国科学院领导希望优化中国大科学装置的布局,让科学院在基础研究和应用基础研究方面的雄厚实力与珠三角地区强劲的经济实力,以及对科学技术和产业升级的迫切需求结合起来。”

### BV CSNS注册用户逾3400人

正如陈和生所言,CSNS作为粤港澳大湾区首个重大科技基础设施,它的建成更是为港澳科学家使用散裂中子源提供了前所未有的便利。例如,“超级钢”具有广泛应用,相关研究显示,如果汽车减重10%,将可以节约6%—8%。香港大学黄明欣教授团队就利用CSNS的粉末衍射仪发现了强度高且韧性好的“超级钢”的微观机制,为改进这种钢的断裂、韧性和耐腐蚀性提供关键的数据。

而依托CSNS相关技术,我国的肿瘤治疗也迎来了技术性革新。2020年8月,CSNS团队成功研制出我国首台具有完全自主知识产权的加速器中子俘获治疗(BNCT)实验装置,为我国医用BNCT治疗装置整机国产化和产业化奠定了技术基础。

BNCT是目前国际最先进的

### GV 二期工程预计年内动工

上月初,又一个好消息从CSNS传来——大气中子辐照谱仪实现多项重大技术突破,成功通过验收。

据CSNS方面介绍,这是散裂中子源科学中心与工业和信息化部电子第五研究所共同建设的国内首台大气中子地面模拟加速测试平台,将为我国在航空、航天、通讯、能源等领域的高可靠电子信息系统研发与产品制造,提供一个先进的、功能强大的大气中子测试与科研平台,目前已完成了120多项实验。

癌症治疗手段之一,是利用中子与富集到肿瘤细胞内的硼元素发生核反应所产生的重离子来摧毁癌细胞的放射性疗法。与传统的放疗手段相比,BNCT治疗副作用小,只针对癌细胞,不会破坏周围的细胞,提高了患者治疗舒适水平。目前,团队正在与南方医科大学附属东莞医院(东莞市民医院)共同推进临床试验相关工作,并吸引中国科学院控股有限公司等企业在东莞松山湖成立了BNCT产业化的公司。

据统计,CSNS自2018年8月投入正式运行以来,注册用户超过3400人,其中,大湾区用户超过1/4;围绕国际科技前沿和国家重大需求,支持国内外科研与工业界的课题约700项,取得了多项重要成果,助推了粤港澳大湾区综合性国家科学中心的建设。

陈和生直言:“CSNS在东莞不断取得科研成果,充分展示了广东省引进大科学装置、推动科技创新的决心和成就,同时也吸引了国内许多一流的科研机构落户广东,共同建设大科学装置。”