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。在以习近平同志为核心的党 中央坚强领导下,各地区各部门 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,帮助市场主体复元气、增 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 省市经济体量占全国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,1.6亿多户市场主 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,活就活在各类市场主体 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 的发展成就农民工功不可没。 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%, 经济竞争力强很大程度上是在国 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和 平与发展。

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 日战争纪念馆巍然矗立。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

店长王秀甜:

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

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

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 干搞活汽车流通 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, 聚焦涌堵点、降成本、畅流涌,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,聚售 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

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

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 施的监督核查。

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 照规定配建充电设施的行为。

二手车逐步像新车

"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、经销业务受限多等问 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。"感秋平说。

若干措施明确,将企业经销 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 让登记时进行单独签注,并核发 临时行驶车辆号牌: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。

若干措施要求取消对开展 .手车经销的不合理限制,明确 登记注册住所和经营场所在二 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 为卖方向收购企业开具销售发 票,为便利群众售车和企业经 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。

两头奶牛 演绎出诚信创业故事

广州市番禺区沙湾镇志秀(奶牛皇后)甜品店



仿古的西关大屋、飘香四 溢的浓浓奶香……坐落在广州 番禺沙湾古镇的奶牛皇后甜品 店,是游客到沙湾古镇游玩必 "打卡"的美食店之一。

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,发挥匠人精神 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,后来她听从村里几 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。

王秀甜奶牛场生产的水牛奶 主要销往甜品店、酒店宾馆或由市 民直接购买,她深知食品安全工作 的重要性。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 防治方面的书籍,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,充分掌控奶牛的健康状况, 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",成立沙湾水牛奶妇女 经济合作社,推动饲养奶牛向规 范化、科学化发展,使沙湾水牛奶 养殖业成为远近闻名的特色农业 产业,带领村民共同致富。

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、 辣味适中、口感丰富的广式甜品 姜埋奶,备受广大游客热捧。

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 前来的市民游客。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 展和荣誉,多亏了党和政府支持和 帮助。"创业致富成功后,王秀甜不 忘社会责任。2020年疫情期间, 王秀甜的企业面临着复工困难,成 本上升等危机,她不仅坚持不裁 员、不降薪,还给全体员工提供餐

食,减轻了他们的生活压力。

此外,王秀甜还致力于培养 沙湾水牛奶传统小食制作技艺的 非遗传承人。自2018年起,王秀 甜总计已培养2000余人,并积极 参与番禺区2020年"文化和自然 遗产日"暨番禺非遗购物节直播 活动,传承非遗文化,助力番禺区 全面复工复产。

近年来,王秀甜荣获"全国劳 动模范""全国农村科技致富女能 手""广东省劳动模范""广州市 三八红旗手"等光荣称号。

"要做好自己,做好产品,让 食客吃得放心。"30多年来,王秀 甜坚持养好一头牛,做好一碗甜 品,传承好一门手艺,用实际行动 坚守着诚实守信这一经营理念。

李鼎新、杨东 被追授 "广东青年五四奖章"

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, 突然加急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,遭肇 事车辆冲撞导致颅脑受重伤, 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抗疫一 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""先进警务辅助队员" 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。



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。

役备国产化率超九成

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。

面对技术难度高、风险 大的挑战,CSNS科研人员攻 坚克难,引领自主技术创 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。 时光眷顾奋楫者,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 東流功率达到 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 "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、化学化 工、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。"

B 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%,将可以节油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 高而且韧性好的"超级钢"的微观 机制,为改进这种钢的断裂、韧性 和腐蚀性能提供关键的数据。

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 识产权的加速器硼中子俘获治疗 (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

市人民医院)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。 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

学中心的建设。 **C** 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。

不忘初心,砥砺前行。据了 解,CSNS二期工程预计今年内正 式动工,项目建成后谱仪数量将 增加到20台左右,并且加速器打 靶束流功率将成倍提升,设备实 验精度和速度等关键性能将显著 提高,满足国内外更多用户需求。

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

癌细胞的一种放射性疗法。与传

统的放疗手段相比, BNCT治癌

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

据统计, CSNS 自2018年8月

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

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学研究机 构落户广东,共同建设大科学装