

李鸿忠在粮食安全保障法执法检查组会议上强调 推动粮食安全保障法全面有效贯彻实施 为夯实国家粮食安全根基提供法治保障

本报北京5月13日电（记者倪弋）中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠13日在京主持全国人大常委会粮食安全保障法执法检查组第一次全体会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述精神和党中央决策部署，践行总体国家安全观，推动粮食安全保障法全面有效贯彻实施，为夯实国家粮食安全根基提供法治保障。

国家粮食安全提出一系列重大论断和新理念新思路新要求，作出一系列重大部署，为推进粮食安全治理、强化粮食安全保障提供了根本遵循。要深入领会总书记重要论述精神，把准吃透粮食安全保障法制度规定，准确把握执法检查重点，增强检查针对性实效性，依法推动解决粮食安全治理面临的突出问题。要把监督和立法相结合，推动完善农业法修订草案、耕地保护和质量提升法草案等相关法律草案，织密保障

粮食安全制度网。李鸿忠强调，要把执法检查同开展树立和践行正确政绩观学习教育紧密结合，发扬求真务实精神，广泛听取各方面意见，深入基层一线，多到田间地头，向种粮农民、涉农代表、基层从业人员和普通消费者了解情况；坚持实事求是，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实。全国人大常委会副委员长武维华、雪克来提·扎克尔出席会议。

科大硅谷全周期助力企业成长

提供一片创新创业的“生态雨林”

本报记者 徐靖

经济新方位 服务业扩能提质

一块晶圆样品，被放入一台扫描电子显微镜，电脑屏幕上随即显示出样品表面的清晰“沟壑”。

“这是晶圆经光刻机加工后形成的微观图案。扫描电子显微镜内部的电子光学系统，能够清晰放大图像，还能进一步进行检测。”安徽合肥国镜仪器科技有限公司创始人、总经理方小伟说。

2023年成立的这家企业，坐落于安徽合肥科大硅谷，专注高端仪器装备研发制造。“我们的创业团队主要由中国科学技术大学校友组成。决定创业时，除了有产品技术方向和一群志同道合的伙伴，资金、场地、订单，什么都没有。”方小伟说，了解到我们的创业意愿后，科大硅谷主动联系、多次沟通，“他们对技术的了解和对产业的判断都很专业。”

科大硅谷成立于2022年，是安徽依托中国科学技术大学等高校院所打

造的科技创新集聚区，为初创企业提供科技成果转化、企业孵化、人才培养等服务。经过调研，科大硅谷的工作人员看好方小伟团队的发展前景，为他们协调办公场所、办理相关手续。科大硅谷公司合伙人生态中心副总监凌凌云说，初创型科技企业往往有技术、有潜力，但欠缺资金和市场，“我们要在企业欠缺的方面下功夫，解决企业实际困难。”

首先解决钱的问题。科大硅谷通过“投融资双轮驱动”给予项目支持，其中科大硅谷引导基金投资500万元、科大硅谷创投产品支持200万元，并联动其参股子基金实现“母子基金联投”。“创业前两年的3000多万元投资，超过2/3来自科大硅谷和相关融资渠道。”方小伟说。

有了资金支持，方小伟团队攻关一年多，于2024年10月发布首台台式冷场电镜，具备高分辨率、小型化、低电压损伤等优势，可精准观测纳米级微观形貌，满足科研与工业检测需求。

对企业来说，困难的还有找应用场景。从产品研发开始，科大硅谷就帮忙联系了一家半导体企业。“通过技术对

接，我们逐渐明确客户和市场需求，也更明晰自身产品的研发方向。”方小伟说，我们已成为该企业的技术合作方，并将电镜应用到安徽大学强光磁科学中心。

在科大硅谷的牵线搭桥下，多名技术骨干陆续加盟。有了场地、资金、市场、人才，方小伟的公司逐渐打开局面：今年收入预计达2000万元，目前在手订单额已超千万元。

“科大硅谷力求提供一片创新创业的‘生态雨林’。希望企业在这里，‘从0到1’时，得到最基本的助力；‘从1到10’时，拓展场景和订单；‘从10到100’时，不断向上成长。”科大硅谷公司助理总裁吴丹介绍，截至目前入驻2800多家科技创新型企业，吸引超8万名创新创业者，汇聚2500亿元“基金丛林”。

“我们将通过科大硅谷海内外创新中心，进一步链接全球高校院所和创新资源，帮助初创企业快速成长；建设技术经理人事务所，在成果转化和产业落地方面持续为企业提供帮助。”吴丹说。

本期统筹：何彪

5月13日，开局起步“十五五”云南专场新闻发布会在昆明举行。云南省委副书记、省长王予波表示，坚持以习近平总书记重要指示精神为指引，云南要以推动高质量发展为主题主线，把造福人民作为根本价值取向，解放思想、改革创新，奋发进取、真抓实干，推动民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心建设取得决定性进展。

发挥比较优势，推动产业转型升级

王予波表示，云南努力壮大资源经济、园区经济、口岸经济，提速市场化、产业化、法治化、生态化、数字化进程。

让资源型产业更强更优。云南是能源资源大省，2025年电力装机达1.71亿千瓦，绿电装机占比91.2%。“十五五”时期云南聚焦焦、硅、磷、有色和稀贵金属等产业，加快资源型产业向价值链高端跃升，加快光伏产品走出去，深入推进新一轮找矿突破战略行动。

让优势产业势头更足。继续发展好高原特色农业，云南坚持“六个一”机制，促进产业增值、企业增效、农民增收。同时系统推进旅游产品、模式、业态创新和服务创优，加强旅游市场诚信建设，打造“旅居云南”品牌，培育世界旅游目的地。

让创新成为发展催化剂。推动产业链上中下游、大中小微企业融通创新，推进各类创新平台有机衔接、相互支撑，推动腾冲科学家论坛资源高效转化，推动科技创新力向产业竞争力转化。

提升开放能级，是云南以一域服务全局的使命所系。云南以中老铁路为主轴，统筹推进周边公水空联运网络，建设区域性国际能源枢纽；聚力打造沿线的先进装备制造、稀贵金属加工、新能源电池、生物医药等优势产业集群。主动对接国际高标准经贸规则，持续深耕“小而美”的民生项目，促进民心相通。

抓好生态文明建设，筑牢西南生态安全屏障

抬头看到天空蓝，俯首可见碧水清，放眼满是生态绿……生态环境是云南的宝贵财富，也是全国的宝贵财富。王予波介绍，“十五五”时期，云南坚定践行习近平生态文明思想，持续推进美丽云南建设。

守住高原湖泊生态保护底线。抚仙湖水质总体保持Ⅰ类，滇池水质达到1993年开展系统监测以来最好水平，“洱海指数”

云南推动发展新向绿向好

本报记者 杨文明 张弛

近4年评价为“优”。云南严格“两线三区”管控，统筹治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水、优湖水，保护好重点高原湖泊，让河湖更清澈、更美丽。

守护西南生物多样性宝库。云南深入实施生物多样性保护重大工程，巩固用好中国西南野生生物种质资源库，加快创建国家公园和国家植物园，同时坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，着力提升生态系统质量和稳定性。

为高质量发展装上“绿色引擎”。云南拥有适宜的温度、湿度、洁净度及丰富的绿电、林草等资源，着力建立健全绿色低碳循环发展经济体系，加强碳市场与绿电、绿证等的政策协同，放大“绿电+先进制造业”新优势。

以人民为中心，维护民族团结、边疆稳固

“十四五”时期，云南把74%以上的财政支出用于民生保障，办成一大批民生实事，守住了不发生规模性返贫的底线。“十五五”时期，云南在民生保障、社会治理、公共安全等领域继续实施一系列新举措。

铸牢中华民族共同体意识。深入实施“十百千万”示范引领工程，加快补齐基础设施短板，提升公共服务水平，落实常态化帮扶措施。持续实施促进各民族交往交流交融“三项计划”，弘扬民族团结誓词碑光荣传统，深化民族团结进步创建，推进中华民族共同体建设。

实现“家门口”就业增收。2025年云南有856万名农村劳动力实现“家门口”就业，许多家庭实现了儿童有依、银发无忧、就近挣钱。坚持政府和市场主体同发力，云南加快构建就业友好型发展方式，夯实县域产业支撑，打造更多“幸福里”社区、“家门口”务工车间。

满足“上好学”“看好病”的期盼。云南持续以人民为中心办教育兴教育，构建高质量教育体系，加快建设教育强省；推动医疗资源培优提质和区域均衡布局，健全公共卫生服务体系。过去缺医少药、上学靠溜索过江的贡山独龙族怒族自治县独龙江乡，如今实现标准化乡卫生院与村卫生室全覆盖，还走出300多名大学生。

深入推进新时代兴边富民行动。“十四五”时期，云南投入138亿元建设边境幸福村。云南继续畅通沿边基础设施和对外通道，因地制宜发展特色优势产业，让乡村更美丽、群众更幸福。

开局起步“十五五”·专题新闻发布

浙江宁波舟山港推动绿色化、数智化转型

装上“智慧大脑”，港口作业更高效

本报记者 刘学 奚瀚洋

5月11日，浙江宁波舟山港梅山港区，一辆集装箱卡车通过无人智慧卡口，只花了两秒钟。车上载着的光伏组件，从进港到出海，最快用时不过半天。

桥吊和龙门吊之间，无人驾驶智能集卡与有人驾驶集卡有序混行作业。桥吊将集装箱稳稳放置在巨轮上，发出指令的却是1公里外远控操作室里的桥吊司机。不用再爬上50米高的狭窄操作室低头作业，桥吊司机颈椎病等职业病大大减少。

在运行超15年的梅山港区，高科技很常见。集卡快速通行，得益于人工智能视觉识别技术的应用。港口整体作业效率提升，背后则是宁波舟山港研发的码头“智慧大脑”在发挥作用。

“‘智慧大脑’指挥智慧港口，‘左右脑’各司其职，让港口有序运行。”参与研发的浙江智港通科技有限公司技术研发一部经理赵诚君说，“左脑”是码头操作系统，负责集装箱业务的主要流程管控；“右脑”是智能设备调度系统，负责调度港区桥吊、龙门吊、集卡等作业设备，为港区作业提供时空更优解。

全部流程都实时反映在梅山港区控制中心的“宁波舟山港数字梅山可视化系统”中。数字孪生技术助力，小到集卡运行轨迹、集装箱堆放点位，大到桥吊、龙门吊的全链条智能化作业，系统对港区多种运输设备感知及异常事件识别精准度超98%。

越来越多智慧场景在港口落地生根。海关重箱查验平台上，海关关员一声令下，四足机器人开始巡检。作为集装箱的

“摄影师”，机器狗实时上传随身携带的高清摄像头拍摄的照片。不一会儿，查验作业系统上就出现了带有集装箱箱号和铅封号的高清图片。

“这是我们与港区人和宇树科技合作引入的海关重箱查验辅助机器人，具备自动巡查、箱号识别等功能和自主学习能力。”宁波海关所属梅山海关查验二科副科长陈铁说，“以往118个集装箱开箱需要4到6名关员作业1小时以上，现在仅需20分钟，重箱查验工作效率大大提升。”

作为宁波舟山港智慧港口建设先行示范区，梅山港区大型设备电气化覆盖率达100%，内集卡电动化率超80%，智能集卡自动化作业成功率超96%，这些成果正为经营主体提质增效提供支撑。

“公司货代业务持续拓展。”谈到智慧港口建设带来的变化，浙江港联捷物流科技有限公司总经理王红兵说，“装卸、调度更省事，收货、做单、报关等环节更流畅，货物周转率持续提升，近5年公司年均业务增长量超30%。”

2025年，梅山港区集装箱吞吐量突破1300万标准箱，同比增长17.9%。“我们将持续研发绿色智能先进技术，推进数字化管理模式创新变革，助力港口绿色化、数智化转型实现新突破。”浙江省海港集团、宁波舟山港集团董事长陶成波表示。

海洋经济高质量发展一线见闻

要俯下身，还要看长远

科技成果要落地生根、开花结果，实属不易，每个阶段都需要精心呵护。

对于科技创业者而言，初期缺资金、缺场景、缺订单是常态。科大硅谷的价值，在于读懂痛点、打破壁垒，为科

创业者铺就一条“从0到1”“从1到100”的成长之路。

以专业的判断，给予企业信任和支持；以多渠道的资金筹措，缓解融资难题；以精准的场景连接，帮助企业实现从技术研发到市场落地的关键一跃。

既要俯下身，还要看长远，培育全链条的创新生态。

科大硅谷的探索，折射出我国科技服务业已经到了量的快速增长和质的有效提升并存的阶段。放眼全国，期待更多耐心资本和更专业的全周期服务，惠及广大初创团队。

记者手记

个百分点。服务价格上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.1个百分点，影响CPI同比上涨约0.44个百分点。

从环比看，全国PPI涨幅比上月扩大0.7个百分点。国际输入性因素影响国内石油相关行业价格上涨；国内部分行业需求增加带动价格上涨；国内市场竞争秩序不断优化，相关行业价格上涨或降幅收窄，深入整治“内卷式”竞争成效继续显现，锂离子电池制造价格环比上涨1.6%，新能源车整车制造价格下降0.1%，降幅比上月收窄0.7个百分点。从同比看，全国PPI涨幅比上月扩大2.3个百分点。

4月份CPI保持温和回升

PPI涨幅扩大

本报北京5月13日电（记者刘志强）记者从国家统计局获悉：4月份，受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响，居民消费价格指数（CPI）环比上涨0.3%，同比上涨1.2%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，保持温和回升。工业生产者出厂价格指数（PPI）环比上涨1.7%，同比上涨2.8%，

涨幅比上月均有所扩大。

从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%，高于季节性水平0.4个百分点，主要受能源和出行服务价格上涨影响。从同比看，全国CPI涨幅比上月扩大0.2个百分点。本月工业消费品价格上涨3.5%，涨幅比上月扩大1.3个百分点，影响CPI同比上涨约1.06

一季度新设经营主体超五百万户

高技术制造业加快增长

本报北京5月13日电（记者林丽鹏）市场监管总局13日公布数据显示：今年一季度，全国新设经营主体509.8万户，其中新设企业207.4万户、新设个体工商户301.4万户。经营主体发展稳中向好，为经济良好开局提供有力支撑。

产业结构持续优化。一季度，第一产业新设经营主体22.9万户，第二产业新设39.6万户，第三产业新设447.3万户。截至3月底，全国登记在册“四新”（新技术、新产业、新业态、新模式）经济企业2684.8万户，同比增长6.8%，占企业总量的40.9%。

制造业相关企业迭代升级。一季度，高技术制造业加快增长，其中“集成电路制造”新设经营主体同比增长31.0%，“智能无人飞行器制造”增长15.7%。“装备制造业”新设经营主体7.0万户，其中“铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业”同比增长10.6%。

服务业相关企业扩能提质。一季度，高技术服务业新设经营主体53.5万户，其中“检验检测服务”新设经营主体8064户，同比增长30.8%，为产业提质升级进一步夯实质量底座；“科技成果转化服务”新设经营主体22.6万户，同比增长7.56%，为新质生产力培育进一步畅通转化通道。

外资企业持续增长。一季度，全国新设外资企业1.6万户，同比增长10.0%。投资行业集中在“科学研究和技术服务业”“文化、体育和娱乐业”，新设增速分别达到16.9%、15.0%，充分彰显了中国市场的强大吸引力。



“关中麦客”跨区作业

陕西省渭南市农机手近日开启2026年跨区作业。位于关中地区的渭南市拥有7000余台跨区作业农机，“关中麦客”为提升农业生产能力、保障粮食安全发挥了作用。

上图：5月13日，渭南市富平县，农业执法人员检查车辆安全。

左图：5月13日，收割机行驶在富平县荆山大道，前往四川等地进行跨区作业。

以上图片均为崔正博摄（人民视觉）