

为经济大省要挑大梁多作贡献

全省民营经济人士理想信念报告会在南通举办

专注实业 坚守主业

本报综合消息 为深入学习贯彻习近平总书记

在民营企业座谈会上的重要讲话精神、参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,4月7日,省委统战部、省工商联以“专注实业 坚守主业”为主题,在张謇企业家学院举办全省民营经济人士理想信念报告会。省委常委、省委统战部部长胡广杰出席报告会并讲话。

报告会上,氩星光联科技有限公司董事长谭俊、科沃斯机器人股份有限公司总经理庄建华、江苏海力风电设备科技股份有限公司董事长许世俊、盐城鹏鼎农业发展有限公司总经理徐鹏围绕深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,结合企业经营实际,分别作了发言。他们从坚定发展信心、抢抓发展机遇、推动创新发展等不同角度生动展示了江苏民营经济人士听党话、感党恩、跟党走,知难而进、迎难而上的精气神,激励广大民营经济人士为经济大省要挑大梁多作贡献。

会议指出,支持民营经济发展,是党中央的一贯方针。习近平总书记在民营企业座谈会上,再次重申坚持和落实“两个毫不动摇”;总书记在参加今年全国人代会江苏代表团审议时强调,要全面落实民营企业座谈会精神,一视同仁对待各种所有制企业,持续优化营商环境,给民营经济发展注入了强大动力,为民营经济走向更加广阔舞台指明了前进方向。广大民营企业家和民营企业要深入践行“胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富”的重大要求。要厚植“胸怀报国志”的思想根基,坚定不移听党话、跟党走,主动融入新时代发展,自觉践行新发展理念,积极服务国家发展全局,在实业报国中展现责任担当;要增强“一心谋发展”的坚定信心,把握有利条件、坚定发展信心、保持战略定力,

(下转 A2 版)

牢记嘱托 感恩奋进

为挑大梁贡献人大智慧和力量

市人大常委会领导赴启东调研

本报讯 (见习记者陈凯文)昨天,市人大常委会常务副主任、党组副书记姜永华带队赴启东市调研人大工作开展情况,走访人大代表,听取意见和建议。

姜永华一行先后调研了北沿江高铁崇启公铁长江大桥建设项目和启东市人大代表履职服务中心,走访启东市人大机关,并召开座谈会听取启东市人大工作汇报。姜永华强调,要自觉坚持党的全面领导,持续用习近平新时代中国特色社会主义思想指导统揽人大各项工作,善于使党的主张通过法定程序成为国家意志,善于使党组织推荐的人选通过法定程序成为国家政权机关的领导人员,善于通过国家政权机关实施党对国家和社会的领导。要围绕中心大局依法履职尽责,聚焦习近平总书记对江苏工作提出的“四个着力点”,不断优化人大工作思路与举措,不折不扣落实法定职责,围绕党委工作重点、政府工作难点、群众反映热点开展有力有效监督,助力地方经济社会高质量发展。要持续加强队伍建设,按照“四个机关”定位要求,服务管理好人大代表队伍,不断强化常委会组成人员和人大机关工作人员政治建设、思想建设、业务能力建设、作风建设,努力打造政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大工作队伍,为挑大梁贡献人大智慧和力量。

补贴200万元用于住宿、文化、娱乐等

通州湾示范区

首推人才消费券

如东举办一季度项目签约活动

30个项目

总投资约184亿元

■A2看南通·要闻

吴新明在全市2024年度高质量发展总结暨2025年工作推进会上强调

勇挑大梁 多作贡献

努力以一域之光为全局添彩

本报讯 (记者朱文君)昨天,市委、市政府召开全市2024年度高质量发展总结暨2025年工作推进会。市委书记吴新明出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,牢记嘱托、感恩奋进,干字当头、干出精彩,努力以实际行动和过硬成果勇挑大梁、多作贡献。市委副书记、市长张彤主持会议。市政协主席周伟文,市人大常委会常务副主任姜永华出席会议。市委副书记、政法委书记沈雷通报2024年度考核表彰结果。

会议指出,过去的一年,全市上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,紧紧围绕高质量发展目标任务,持续开展“三个年”活动,深入实施“三个三年”行动,全面落实经济工作“四项机制”,坚定信心、鼓足干劲,迎难而上、克难奋进,经济运行实现“高开稳走全年进”,中国式现代化南通新实践取得新进展新成效,七度蝉联全省综合考核第一等次。成绩的取得,根本在于习近平总书记掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,得益于省委、省政府的坚强领导,是全市党员干部群众勠力同心、拼搏奋斗的结果。

会议强调,习近平总书记对江苏工作的系列重要讲话重要指示精神,体现了经济大省要勇挑大梁的一贯要求,饱含着对江苏的高度信任和殷切期待。南通是全省五个万亿城市之一,要深刻认识勇挑大梁的政治责任、信心底气和紧迫形势,坚定扛牢省委赋予的打造“全省高质量发展重要增长极”光荣使命,切实增强不进则退、慢进也是退的紧迫意识,充分发挥自身比较优势,努力交出一份经济大市勇挑大梁的南通答卷。

会议要求,要牢牢把握习近平总书记对江苏提出的在挑大梁上要把握好的四个着力点,求真务实、敢为善为,高质量完成“十四五”规划目标任务。要推动科技和产

敢于动真碰硬 确保改有成效

——论深入贯彻落实中央八项规定精神③

立查立改、即知即改,是确保深入贯彻中央八项规定精神学习教育取得实效的重要一招。此次学习教育要求坚持有什么问题就解决什么问题,什么问题突出就重点整治什么问题,立查立改、即知即改,推动各类问题整改彻底、改到位。要突出立行立改、标本兼治,确保改有成效,推动中央八项规定精神入心见行、落地生根。

确保改有成效,必须坚持问题导向,深入调查研究。改有成效,就是要改到点子上、改在关键处,就是要精准把脉、对症下药。拿出刀刀向内的勇气、动真碰硬的决心,认真对照检视中央明确的集中整治的突出问题,以及下发的违反中央八项规定及其实施细则精神问题清单、隐形变异的作风问题清单,把个人摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,全面深入、层层分类查找存在问题,结合实际剖析运用反面典型案例,切实把问题找准、把根源挖深,做到见人见事见思想。力戒形式主义,坚持简约务实,坚决不搞花样翻新,不搞繁琐哲学,不搞形式化、套路化、表面化。

确保改有成效,必须坚持开门教育,自觉接受群众监督评判。正所谓“知屋漏者在宇下,知政失者在草野”,学习教育开展得如何、作风改进了多少,人民群众的感受最深,也最有发言权。开展学习教育,就是要坚持以人民为中心的发展思想,主动深入到群众意见最多的地方了解实情,广泛听取意见建

议,弄清群众盼的是什么,听清群众议的是什么,摸清群众缺的是什么,着力解决群众急难愁盼问题,确保事事有回应、件件有交代,通过实实在在的改变取信于民,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

确保改有成效,必须坚持“当下改”和“长久立”相结合。作风建设只有进行时、没有完成时。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是巩固深化主题教育和党纪学习教育成果、纵深推进全面从严治党的重要举措,是密切党群干群关系、巩固党的执政基础的必然要求,是推进中国式现代化的有力保障,绝不是“做做样子”“走走过场”的“阶段性任务”。要坚决摒弃应付思想、谨防“过关”心态,把高标准高质量要求贯穿始终,坚持不懈抓、久久为功治,把学习教育的经验做法总结好,针对薄弱环节完善相关制度规定和工作机制,推动各类问题整改彻底、改到位,切实将学习教育成果转化为推动发展的强大动力和实际成效。



与世界共享发展机遇,我们有信心

新华时评

太平洋两岸,全球两大经济体,一个不断制造难题,一个积极创造机遇。

面对单边主义、保护主义的阴霾,中国正敞开大门,向世界展现出大国应有的样子:近段时间,跨国企业高管密集访华,与中国高层互动交流,与中国企业洽谈合作;13家外资企业获批增值电信业务,40余家外资企业生物技术项目落地,3家新设外商独资医院获批;第五届消博会、第137届广交会即将举行;广东、天津、福建自贸试验区建设迎来十周年,海南自贸港封关运作……

开放是国家繁荣发展的必由之路。改革开放以来,中国坚持打开门来搞建设,不仅发展了自己,也造福了世界。今日中国,已是全球第二大经济体和第二大消费市场,是全球唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家。从“世界工厂”供应全球,到“世界市场”汇聚全球,再到“创新实验室”赋能全球,中国始终在开放发展中推动市场相通、产业相融、创新相促,为全球消费者带来实实在在的好处,被众多跨国企业视为“全球价值链中关键一环”。多年来中国对世界经济增长的贡献率平均在30%左右,是全球经济发展的最大增长源,为世界各国提供了重要市场机遇、投资机遇、增长机遇。

应对风险挑战,更要以更高水平开放激发新的经济活力,拓展中国式现代化的发展空间。当前,中国制造业领域外资准入限制措施实现全面“清零”,服务业开放不断破冰试水;高质量共建“一带一路”,有序扩大自主开放和单边开放,预计到2030年,仅自发展中国家累计进口就有望超过8万亿美元;

(下转 A2 版)

以创新“破圈”跻身行业顶流——

东力公司助“燃”

航天运载火箭

昨日,走进位于如东洋口镇的东力(南通)化工有限公司三车间,只见150平方米的小空间内,目前国内最大、技术装备最先进的甲基胍产业化生产流水线正在高速运转。这里每年可产出40%甲基胍水溶液超1500吨。

“3年来,我们已先后提供超400吨甲基胍,满足航天动力需求。”公司董事长周建自豪地说,甲基胍是一种重要的有机化合物,因具有高燃值和燃烧稳定等性能,被广泛应用于航空航天领域,是航天推进剂燃料的关键成分之一。

东力(南通)化工有限公司是国内生产甲基胍系列产品的龙头企业,2022年,北京航天试验技术研究所向东力采购了一批甲基胍新产品,试用后发现,产品纯度高、稳定性强,各项指标均达到军工产品配套物资标准要求。经过层层筛选和多方审核评估,2023年,东力化工与北京航天试验技术研究所建立起战略合作关系,主导产品甲基胍顺利通过中国航天科技集团(101所)航天产品配套物资标准认定,成功应用于新型运载火箭推进系统。

一家小小的化工企业,如何“破圈”进入航天燃料供应链,成为火箭助推器燃料的核心供应商?“过硬的核心技术,做优做强产品。”周建说,自2006年成立以来,公司高度重视科技创新,先后与上海交通大学、东华大学、南京工业大学、中国科学院等知名高校院所建立产学研合作关系,独创的水合肼法生产甲基胍新工艺,打破国内传统生产方法的局限,实现了生产效率的大幅提升,填补国内空白。去年,团队更是在连续流生产甲基胍工艺项目中取得重大突破,破解了连续流工艺转化率低的难题,成功进行微反应器的小试。周建告诉记者,通过工艺优化,甲基胍转化率提高了30%,选择性提高了5%,有效降低生产成本,减少能源消耗和碳排放。

(下转 A2 版)