



看数据 强信心

区域经济稳中有进 高质量发展向新向好

——上半年长三角一体化发展统计监测分析

赵冬晖 周萌

今年上半年,长三角三省一市深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,积极作为、攻坚克难,有效应对外部风险挑战,深度释放政策效应,区域经济运行总体平稳、稳中有进,呈现出“动能强、需求升、活力足”的特征,高质量发展向新向好,彰显出区域经济的韧性和活力。

经济运行稳中有进,内外需求持续改善

上半年,长三角地区完成地区生产总值16.39万亿元,占全国比重为25.0%,较上年同期提高0.4个百分点;按可比价格计算,同比增长5.6%,增速高于全国0.3个百分点,延续了去年下半年以来“进”的态势。其中,第一产业增加值0.42万亿元,增长3.6%,略低于全国0.1个百分点;第二产业增加值6.07万亿元,增长5.5%,高于全国0.2个百分点;第三产业增加值9.90万亿元,增长5.7%,高于全国0.2个百分点。分省市看,沪、苏、浙、皖地区生产总值分别增长5.1%、5.7%、5.8%和5.6%。

工业生产稳步增长。上半年,长三角地区工业增加值完成5.22万亿元,同比增长6.4%,增速高于全国0.2个百分点。分省市看,上海规模以上工业增加值增长5.1%,较一季度加快1.4个百分点;江苏、浙江、安徽规模以上工业增加值增速均高于全国6.4%的水平,分别增长7.4%、7.6%和8.4%。

服务业发展势头良好。上半年,长三角地区第三产业增加值占地区生产总值比重为60.4%,比上年同期提高2.4个百分点。分省市看,沪苏浙皖信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长较快,分别同比增长14.6%、7.3%、9.3%和6.2%,均高于各自第三产业增加值增速。

消费提振效果显现。上半年,长三角地区社会消费品零售总额6.32万亿元,同比增长4.7%,增速较一季度提升0.3个百分点。分省市看,上海社会消费品零售总额同比增长

1.7%,较一季度提升2.8个百分点;江苏、浙江、安徽社会消费品零售总额分别增长5.0%、5.3%和5.5%,均达到或超过全国5.0%的增长水平。

“两重”政策持续发力。上半年,长三角地区工业投资同比增长5.0%。分省市看,沪苏浙皖基础设施投资分别同比增长22.4%、6.9%、13.0%和7.3%,均高于全国4.6%的增长水平。

货物出口持续增长。上半年,长三角地区货物进出口总额8.16万亿元,同比增长5.4%,增速高于全国2.5个百分点,占全国比重为37.4%。其中,进口额2.94万亿元,同比下降1.7%,降幅小于全国1.0个百分点,占全国比重为33.5%;出口额5.22万亿元,同比增长9.9%,增速高于全国2.7个百分点,占全国比重为40.1%。

价格水平基本稳定。上半年,长三角地区居民消费价格同比下降0.2%。分省市看,上海、安徽CPI同比分别上涨0.1%和0.2%;江苏、浙江CPI同比分别下降0.5%和0.2%。工业生产者出厂价格同比下降2.5%,工业生产者购进价格同比下降2.8%,降幅分别较一季度扩大0.3和0.8个百分点。

新兴动能持续增强,新质生产力加速培育

上半年,长三角地区以科技创新引领新质生产力发展,新兴动能不断壮大,新产品供给增强。

上海三大先导制造业产值同比增长9.1%,其中人工智能、集成电路制造业产值分别增长12.3%和11.7%;工业新产品供给能力持续提升,智能手机、平板电脑产量同比分别增长130.0%和49.0%;新型绿色产品供给迅速扩大,储能用锂电池和碳纤维及其复合材料产量分别增长37.6倍和3.5倍。

江苏规模以上高技术制造业增加值增长11.8%,其中航空航天相关设备、锂离子电池、集成电路等行业分别增长10.7%、18.9%和39.4%;半导体分立器件、传感器、锂离子电池等产品产量分别增长15.8%、43.5%和26.8%;企业“智改数转网联”加快推进,带动集成电路设计、信息系统集成和物联网技术服务、信息技术咨询服务分别增长12.5%、10.8%和36.4%。

浙江特色现代化产业体系加快构建,规模以上工业中,高技术制造业、数字经济核心产业制造业增加值分别同比增长12.7%和12.0%;新质产品供给增长强劲,工业机器人、锂离子电池、笔记本电脑、新能源汽车产量分别增长85.7%、65.2%、47.3%和43.3%;新质投资力度加大,高技术产业投资和数字经济核心产业投资分别增长15.2%和11.0%。

安徽制造业高端化、智能化、绿色化趋势明显,规模以上高技术制造业增加值增长23.6%,2.05万家规模以上企业实现数字化改造,规模以上工业单位增加值能耗下降7.6%;新能源汽车等智能绿色产品产量保持两位数以上增长。

政策效应持续显现,消费不断扩容升级

上半年,长三角地区消费需求进一步激发,“以旧换新”政策相关商品销售快速增长,带动作用显著。

上海限额以上家用电器和音像器材类中,能效等级为1级和2级的商品零售额同比增长63.9%,家具类零售额增长18.8%,计算机及其配套产品零售额增长1.3倍,带动全市社会消费品零售企稳回升,增速较一季度和去年全年分别回升2.8个和4.8个百分点。

江苏“以旧换新”政策相关商品(汽车、家电、3C数码、家居类)合计实现限额以上零售额3847亿元,同比增长9.4%,增速较一季度提高0.4个百分点,拉动限额以上零售额增长3.7个百分点,其中新能源汽车同比增长32.0%。

浙江“以旧换新”政策带动数智消费快速增长,限额以上计算机及其配套产品、家用电器和音像器材、可穿戴智能设备、智能手机、新能源汽车等商品零售额分别增长1.1倍、84.5%、77.5%、68.6%和15.7%。

安徽“以旧换新”政策相关商品(汽车、家电、3C数码、家居类)零售额增长11.2%,其中家用电器和音像器材类、文化办公用品类分别增长21.3%和62.6%,增速较一季度提高2.2个和12.7个百分点;通讯器材类延续年初以来较快增长态势,同比增长60.0%。(下转2版)

学习贯彻党的二十届四中全会精神

贵州总队:深学细悟笃行 全力以赴落实

本报讯 近日,国家统计局贵州调查总队党组召开扩大会议,专题传达学习党的二十届四中全会精神,研究部署学习宣传和贯彻落实工作。

会议指出,党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上召开的一次重要会议。习近平总书记在全会上的重要讲话,系统阐述了一系列方向性、根本性重大问题,为做好各项工作指明了前进方向,提供了根本遵循。贵州国家调查队系统要把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,紧密结合贵州统计工作实际抓好落实,确保各项工作始终围绕中心、服务大局。

会议强调,要聚焦重点任务,联系实际推动转化。要立足职能定位、践行宗旨使命抓贯彻,充分发挥国家调查队“轻骑兵”优势,用好调查研究传家宝,围绕民生重点领

域深入开展调研和重大民意调查,精准反映群众获得感和实际需求。认真开展“诚信统计、依法统计”职业道德教育活动,引导广大统计调查人员树立和践行正确政绩观,坚守职业道德操守。同时,做好数据发布解读和经济形势宣传引导,以通俗易懂的方式为社会公众提供更加丰富的统计调查产品。

会议要求,要迅速掀起学习热潮,确保全会精神落地见效。各级党组织要按照国家统计局和省委部署要求,精心组织、扎实推进学习培训和宣讲工作。通过专题学习、交流研讨等形式及时跟进学习,深化对全会精神的理解把握,按要求组织好集中轮训。要根据统一安排,分层分类开展宣讲活动。要紧密结合干部职工思想和工作实际,精心设计学习内容和形式,着力解决学以致用问题,切实增强学习的针对性和实效性。 胡斌

内蒙古局:把握精神内涵 提升工作效能

本报讯 近日,内蒙古自治区统计局召开专题会议,传达学习党的二十届四中全会精神,贯彻落实自治区党委、政府及国家统计局相关工作部署,研究部署全区统计系统学习贯彻工作。

会议指出,党的二十届四中全会统揽中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化,对“十五五”时期经济社会发展作出战略部署,为推进中国式现代化指明了方向,规划了路径。学习好、宣传好、贯彻好全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。全区统计系统要立即行动起来,迅速掀起学习宣传贯彻热潮。

会议强调,要准确把握党的二十届四中

全会的历史意义和精神内涵,深刻领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神,《建议》要求,紧密结合自治区“两件大事”和“闯新路、进中游”目标任务,紧紧围绕统计现代化改革发展,不断提升统计服务高质量发展水平,增强统计分析监测能力,推动全会精神在统计系统落地生根、开花结果。

会议要求,要全方位开展学习宣传工作,将全会精神纳入局党组理论学习中心组和各党支部重点学习内容,深入开展理论宣传,加强党员干部培训轮训,确保统计系统全体党员干部在学懂弄通做实上走在前、作表率。要全力推进年底各项重点工作圆满收官,为党委政府决策和自治区“十五五”顺利开局提供坚实统计支撑。 廉鹏

数读

前三季度我国软件业务收入同比增长13%

本报讯 从工业和信息化部获悉,今年前三季度,我国软件和信息技术服务业运行态势良好,软件业务收入111126亿元,同比增长13%。

数据显示,前三季度我国软件业利润总额14352亿元,同比增长8.7%;软件业务出口459.4亿美元,同比增长6.6%。

分领域看,前三季度,信息技术服务收入76433亿元,同比增长14.3%,占全行业收入的68.8%。其中,云计算、大数据服务共实现收入11587亿元,同比增长13.7%;集成电路设计收入3234亿元,同比增长16.9%。

前三季度我国智能手机产量达8.81亿台

本报讯 从工业和信息化部获悉,今年前三季度,我国电子信息制造业生产快速增长。其中,智能手机产量8.81亿台,同比增长1%。

数据显示,前三季度,规模以上电子信

息制造业增加值同比增长10.9%,增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.3个百分点。主要产品中,手机产量11.1亿台;微型计算机设备产量2.51亿台,同比持平;集成电路产量3819亿块,同比增长8.6%。

“十四五”全国贸促系统签发原产地证书约2764万份

本报讯 从中国贸促会获悉,“十四五”时期,全国贸促系统累计组织实施出国展览项目2982项,参展企业超过12万家,签发原产地证书约2764万份,较“十三五”时期增长40%,为中国外贸破浪前行、中国企业扬帆出海作出积极贡献。

今年前9个月,全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书615.32万份,较上年同比增长17.64%。

前三季度全国可再生能源新增装机同比增长47.7%

本报讯 从国家能源局获悉,前三季度,全国可再生能源新增装机3.1亿千瓦,同比增长47.7%,约占新增装机的84.4%。其中,水电新增716万千瓦,风电新增6109万千瓦,太阳能发电(含光伏)新增2.4亿千瓦,生

物质发电新增105万千瓦。截至今年9月底,全国可再生能源装机接近22亿千瓦,同比增长27.2%,约占我国电力总装机的59.1%,其中风电、太阳能发电合计装机突破17亿千瓦。

牵住科技创新这个“牛鼻子”

——新发展理念引领高质量发展一线观察之一

新华社记者 周圆 温竞华 王悦阳

创新被置于新发展理念之首。科技创新是高质量发展的核心驱动力。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》将“科技自立自强水平大幅提高”列为“十五五”时期经济社会发展主要目标之一。

近期,记者在科研院所、企业车间等创新一线观察到,各方着眼于加快高水平科技自立自强,竞速科技制高点,加快培育和发展新质生产力,推动科技创新这一“关键变量”持续转化为高质量发展的“最大增量”。

创新力在提升

10月中旬,电子通信产业迎来超高速信号“中国标尺”!

在深圳举行的2025湾区半导体产业生态博览会上,我国自主研发的新一代超高速实时示波器发布,其带宽突破90GHz,达到国际先进水平。

“示波器是电子通信产业的关键装备,将肉眼看不到的电信号转换成看得见的图像。”深圳市万里眼技术有限公司CEO刘桑介绍,高端示波器曾长期被国外垄断。研发团队持续攻坚,系统性攻克关键器件、先进材料、制造工艺等难题,实现了国产示波器带宽从20GHz到90GHz的跨越。

一台示波器的突围,正是我国科技创新能力稳步提升的缩影。

9月,世界知识产权组织发布的《2025年全球创新指数报告》显示,中国排名提升至全球第10位。联合国副秘书长盖·莱迪以“进入

创新爆发期”形容中国科技创新现状。

记者走访时发现,当前我国科技创新成果在多领域涌现,多方面创新力量蓬勃生长,推动科技创新由点的突破向系统能力提升迈进。

看行业,嫦娥六号月壤研究接连取得新发现;我国团队研究出可弯折20000次柔性电池;重大科学设施江门中微子实验正式运行等。

看创新主体,宇树科技发布新一代仿生人形机器人H2;北京大学科研团队研发出一种新型模拟计算芯片……科研院所、高校、企业等多方力量互为补充,又各有侧重。

“当前我国多领域原创性、颠覆性创新成果不断涌现,科技创新的影响广度和深度快速提升。”中国信通院政策与经济研究所所长辛勇飞表示,《建议》提出“提升国家创新体系整体效能”“全面加强自主创新能力”等,将进一步为高质量发展注入强劲动能。

两“链”在相融

“创新力”转变为“生产力”,关键在于推动科技创新和产业创新的深度融合。

走进位于成都郫都的蜂鸟智造中试基地,数条中试生产线正全速运转。一款印着多国认证标志的户外充气设备,正在进行第四代测试,即将走向市场。

“科技创新通过中试放大验证、小批量生产,能更准确地估算成本和产业化前景。”蜂鸟智造项目总监谢雨峰介绍,基地提供的全链条成果转化服务,已助推300多款产品成功量产上市。

打通从实验室到生产线的“最后一公里”,一个个类似的平台正在各地加快建设。截至目

前,我国已建设制造业中试平台超过2400个,累计认定187家工业和信息化部重点实验室。

助力创新链和产业链无缝对接,更多探索正在展开。

产学研融合深度推进。长春禹衡光学有限公司研制出光栅尺等系列产品,在多个领域实现技术自主可控。公司总经理盛守青说,公司依托长春光机所的光学技术积淀,与吉林大学共建联合实验室,聚焦精密传感器领域关键技术攻关等,“成功离不开产学研一块使劲”。

企业科技创新主体地位进一步强化。七部门联合发文明确加大对科技型企业的金融支持;多地出台政策,完善企业梯度培育体系,创新企业人才引培机制等。目前,全国有效期内高新技术企业数量达50.4万家,累计培育专精特新中小企业超过14万家。

围绕推动科技创新和产业创新深度融合,《建议》作出一系列部署:“完善区域创新体系”“布局建设概念验证、中试验证平台”等。

政策带动、市场激励,将让更多创新链的好技术,落地为产业链的新应用,不断催生新质生产力。

新动能在凝聚

在北京精雕科技集团总部,展厅内,陈列着五轴高速加工中心、数控系统、工业软件等自研自制成果。不远处的研发中心,团队忙着攻关精密数控机床软硬件技术。

精密数控机床被视为工业母机,是高端装备制造基石。《建议》对集成电路、工业母机、高端仪器等重点领域作出部署,要求“关键技术攻关取得决定性突破”。(下转2版)