

长三角经济发展“含金量”“含新量”持续攀升

上半年GDP超16万亿元

近日,沪苏浙皖三省一市上半年经济数据陆续出炉。面对多重压力和挑战,长三角地区作为中国经济的重要增长极,交出一份亮眼“成绩单”,三省一市GDP合计达16.39万亿元,较去年同期增加约1.34万亿元,在全国GDP中占比升至24.8%。

增长“稳”

长三角经济的“稳”,首先体现在总量的稳中有进与增速的合理运行上。具体来看,上海上半年全市实现地区生产总值26222.15亿元,同比增长5.1%,增速与一季度持平,高于上海全年GDP增速5%的发展目标;江苏地区生产总值达66967.8亿元,同比增长5.7%;浙江实现地区生产总值45004亿元,同比增长5.8%;安徽地区生产总值25723亿元,同比增长5.6%。

长三角地区三大产业均保持稳健增长态势,为经济高质量发展提供全方位支撑。安徽工业表现尤为亮眼——前5个月规模以上工业增加值增长8.4%,居全国第7位、长三角和中部地区第1位。其中,汽车产量达123.6万辆,新能源汽车产量61.3万辆,双双位居全国首位。

在国际贸易不确定性增加的背景下,长三角进出口展现出超强韧性。今年上半年,长三角地区进出口规模超8万亿元,达到8.16万亿元,同比增长5.4%,占同期全国进出口总值的37.4%。

分地区看,今年上半年,浙江出口首次突破2万亿元,达到2.07万亿元,同比增长9.1%,对全国出口增长贡献率达19.8%,居全国首位;江苏货物贸易进出口总值2.81万亿元,较去年同期增长5.2%,增幅高于全国2.3个百分点;上海市实现外贸进出口2.15万亿元,生物医药、医疗器械、电动汽车出口在全国的占比都在10%以上,彰显了“上海智造”的竞争力;安徽省货物贸易进出口总值4585.4亿元,同比增长15.2%,创历史同期新高。

消费“暖”

消费作为经济增长的“压舱石”,上半年在长三角地区呈现“暖意渐浓”的态势。

上海的消费回暖迹象尤为明显。上半年,全市社会消费品零售总额8260.41亿元,同比增长1.7%。

以旧换新在长三角地区成为激活消

费市场的重要抓手。上半年,江苏“以旧换新”相关商品(汽车类、家电类、3C数码类、家居类)限上零售额合计增长9.4%,比一季度增长0.4个百分点;浙江限额以上单位商品零售额中,照相器材、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、智能手机等商品零售额同比增速均在60%以上。

安徽消费也在“烟火气”中释放潜力。前5个月社会消费品零售总额增长5.5%,高于全国0.5个百分点。接待国内游客人次和旅游花费分别增长7.7%、8%。

结构“新”

开年以来,DeepSeek、人形机器人等强势出圈,新质生产力发展备受关注和期待。三省一市因地制宜布局新产业、培育新技术,推动区域经济“含新量”不断提升。

上海以科技创新引领新质生产力发展。上半年,上海三大先导产业制造业产值同比增长9.1%,增速快于全市规模以上工业总产值3.5个百分点。

江苏新动能加快发力。上半年,全省高新技术产业产值占规上工业总产值

比重达51.8%,比一季度提高0.4个百分点;规模以上高技术制造业增加值同比增长11.8%,拉动全部规上工业增长2.7%。

上半年,浙江省人工智能核心产业营业收入增速明显快于规模以上企业,其中,算力服务、数据服务、算法模型、智能终端营收均保持两位数增长。全省工业机器人、半导体分立器件、工业控制计算机及系统、新能源汽车、汽车用锂离子电池、集成电路等产品产量呈现两位数增长。智能家用电器和音像器材、可穿戴智能设备、智能手机等商品零售额增速远高于全省社会消费品零售总额平均水平。

安徽装备制造业和高技术制造业支撑作用明显。上半年,全省规模以上工业增加值同比增长8.4%。分行业看,41个大类行业中有32个增加值同比增长,增长率为78%,其中计算机、通信和其他电子设备制造业增长27.8%。

从实验室到生产线,从数字经济到绿色产业,“结构新”不仅是数据的跃升,更是发展逻辑的转变——以创新驱动替代要素驱动,正成为区域高质量发展的共同追求。

本报记者 黄佳琪

温州农贸市场增设“泊狗位” 化解携宠市民“买菜焦虑”

近日,浙江温州不少农贸市场门口出现了一块占地大约1平方米、设备齐全的宠物临时安置点。这是菜篮子集团为旗下九大农贸市场推出的“泊狗位”,为习惯“携宠买菜”的市民提供方便。

走进温州菜篮子新田园农贸市场,入口处色彩艳丽、样式可爱的“泊狗位”颇为吸睛,几只萌宠正乖巧地在此“停泊”。刚刚采购完毕的市民朱女士,麻利地解开了挂在挂钩上的牵引绳,准备带着“战利品”和爱犬一起回家。“以前带狗买菜总纠结,拴路边怕丢,托人看着麻烦,现在有了专属空间,太方便了!”

自启用以来,九大市场“泊狗位”日均服务宠物超20只,醒目提示牌既守护安全秩序,又化解了养宠市民的“买菜焦虑”。社交媒体上,网友纷纷晒图感慨“温州还

是太超前了”,更吸引不少爱宠人士带犬打卡。

近年来,温州宠物经济持续升温。温州市宠物协会数据显示,温州全市现有宠物超18万只,年消费规模达4.5亿元,宠物食品、医疗、寄养等产业总产值突破58亿元。

“年轻群体对宠物的情感依赖日益加深,公共服务必须跟上这种变化。”现代菜篮子市场负责人介绍,“泊狗位”借鉴国外城市经验,旨在为携宠市民提供安全、便捷的临时安置方案。

当前,温州正推进“宠物友好城市”建设,除农贸市场外,景区、酒店等场所也在同步推进适宠化改造,增设专业活动区与寄养设施,持续打响“宠物友好”品牌,提速打造宠物友好型旅游目的地。

本报记者 黄于悦



温州新田园农贸市场入口处设置的“泊狗位”迎来自来毛孩子客人 邓帆慧 摄

助力机器人从演示走向产业

全国首个“具身智能操作系统”应用成果发布

2025年被视作具身智能机器人产业的量产元年。7月28日,由长三角国家技术创新中心携手哈尔滨工业大学计算学部、人工智能研究院及上海张江(集团)有限公司联合主办的世界人工智能大会生态论坛——“具身智能:从科学走向产业的探索与创新”论坛在上海世博中心举行,会上发布了全国首个“具身智能操作系统”应用成果。

具身智能作为全球科技竞争的前沿领域,正突破传统人工智能的虚拟边界,赋予AI在真实物理世界中“感知环境、执行任务”的能力。

由长三角国创中心支持的重大项目公司——上海具识智能科技有限公司,近日在大会上发布了其自主研发的InsightOS通用具身智能操作系统。该系

统面向多场景机器人应用,并同步展示了在智能制造、智慧教育、现代农业等领域的产业化成果。这一突破性成果标志着我国在机器人操作系统领域实现了从“跟跑”到“自研主导”的关键跨越,为构建自主可控的机器人产业生态奠定坚实基础。

InsightOS专为多品类机器人在复杂环境中执行任务而设计,具备“实时感知调度、自主任务规划、跨平台兼容、智能协同控制”等核心能力。系统基于模块化架构,创新性构建了“四维能力体系”:全域感知调度层、认知决策引擎层、跨平台适配层和群体智能协同层。

系统实测数据显示,InsightOS在任务响应速度上较传统ROS系统提升约300%,任务规划成功率超过92%,硬件适配周期缩短至原来的三分之一,显著

提高了机器人部署效率和运行稳定性。目前,该系统已广泛应用于智能制造产线部署、职业教育实训、智慧农业作业、智能服务机器人等产业场景,助力机器人从“可控”走向“自主”,从“演示”走向“产业”。

“机器人作为未来数字社会的核心终端设备,其操作系统与芯片同等重要。”哈尔滨工业大学教授、上海具识智能科技有限公司董事长李治军在发布会上表示,目前全球机器人系统中超过90%依赖国外平台,存在数据安全与技术封锁的隐患,“我们打造InsightOS,不仅旨在破解‘缺芯少魂’的关键瓶颈,更致力于构建贯通基础研究、技术攻关与产业落地的完整创新链条。”

本报记者 吕倩雯

近五百家企业携一万岗位“摆摊”引才

东中西部校企对接促就业活动在绍兴举行

“这场招聘会规模大、岗位多,和我的专业匹配度很高,又能与用人单位当面沟通交流,清楚了解企业的需求和自己的不足,对今后的求职有很大帮助。”近日,在浙江绍兴举办的东中西部校企对接促就业活动上,浙江海洋大学财务管理专业应届毕业生周虹洁这样说道。

当天,这场汇聚了全国304所知名高校的4000多名学生、近500家长三角企业的招聘盛会,带来超1万个涵盖集成电路、生物医药等热门领域的优质岗位。

人才点赞的同时,不少企业也收获颇丰。“我们设置了研发工程师、设备工程师等岗位,有不少微电子专业的学生前来询问,和公司岗位需求比较契合。”长电集成电路(绍兴)有限公司招聘专员聂玉表示。

浙江大学绍兴研究院人事主管陈雯敏表示,这种“政府搭台、校企直连”的模式,有助于破解科研领域“招人难”的痛点。浙江工业大学之江学院带队老师童竹萱表示:“通过参加这次活动,了解现在企业、行业对学校培养人才的需求,为学校的专业结构调整、产教融合提供了新方向。”

除了现场招聘会,绍兴还开展重点企业直播带岗活动,实现“一地办会、全国共享”的传播效果。

近年来,绍兴市全力打通高校毕业生就业“最后一公里”,推动实现高质量就业。自2018年起,绍兴市每年举办“百所高校访绍兴”活动,邀请100所高校师生到访,与当地企业深度对接,服务高校毕业生就业、满足企业人才需求。今年,绍兴又将这一品牌活动与教育部东中西部校企对接促就业活动深度融合。目前,绍兴已举办高校毕业生招聘活动290余场,达成就业意向4万余人。

本报记者 唐闻宜