

# 需求牵引 推动服务业扩能提质

## ——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神述评

近日,全国服务业大会在北京召开,会上传达了习近平总书记就服务业发展作出的重要指示。习近平总书记强调“突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”,“需求牵引”列首位。

服务业的本质是用服务来满足需求、创造价值,为企业生产和居民生活提供支撑保障。需求的扩张与升级,是服务业扩能提质的重要驱动力。突出需求牵引,是释放服务业潜能的必然要求。

习近平总书记指出:“党的十八大以来,我国服务业规模稳步扩大,质效持续提升,在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。”2025年,我国服务业对国民经济增长的贡献率高达61.4%,服务业规模已连续10余年占据国民经济半壁江山。

同时也要看到,“十五五”开局起步,我国经济正处于转型升级关键阶

段,增长模式、发展动能、产业结构等面临深刻调整。不少行业附加值不高,经济运行供需矛盾凸显,百姓对高品质、个性化、便利化的生活性服务需求日益旺盛。

顺应经济社会高质量发展需求,着眼建设现代化产业体系、发挥国内市场优势、提升人民生活品质等需要,推动服务业扩能提质意义重大、正当其时。

习近平总书记要求,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。作为产业链增值的关键支撑,以需求为牵引发展生产性服务业,是推动服务业扩能提质的关键一环。

建设现代化产业体系,实现产业体系整体跃升,是“十五五”时期的重要战略任务。进一步克服我国不少行业附加值不高的短板,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,需要更好发挥服务业作为科技创新“催化

剂”、制造价值“倍增器”的作用。

“推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合”“打造服务创新型中小企业主阵地”“创新科技金融服务”……习近平总书记的系列重要论述,为以生产性服务业促进技术进步、提高生产效率、保障工农业生产活动有序进行提供科学指引。

生活性服务业关乎千家万户,是居民服务的主要供给者。

习近平总书记强调,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。聚焦发展生活性服务业,习近平总书记还曾明确指出“要适应人口和需求结构变化”。

当前我国人口发展呈现老龄化、少子化趋势,织牢“一老一小”民生保障网的需求尤为迫切。同时,我国居民消费正加快从“购买更多商品”向“获得更好服务和体验”转变,品质化、个性化、高端化消费趋势日益增强,旅

游、文化、体育、健康等服务消费需求潜力巨大。

“十五五”规划纲要提出,适应居民消费结构升级,积极发展普惠可及、个性多样的生活性服务业。落实相关部署,既要结合居民日常生活需要,促进基本需求类服务更加普惠优质;更要关注居民对高品质生活的追求,扩大升级类服务供给;还要围绕居民多样化消费需求,做精做细个性化服务。

多措并举、分类施策,根据需求持续扩大生活性服务业供给。供需良性互动下,生活性服务业将由“量的积累”向“质的飞跃”转变,亿万百姓的生活将更加多姿多彩。

展望未来,服务业扩能提质前景广阔。以市场需求为牵引,精准匹配服务供给,必将为服务业优质高效发展注入源源不断的动力,为中国经济社会高质量发展、实现中国式现代化作出更大贡献。

## 具身智能训练师 应时而生

当前,随着具身智能机器人的迅猛发展,以数据采集师、数据标注师等岗位为代表的具身智能训练师新职业应运而生。训练师一对一指导机器人参与训练和工作,通过VR设备示教、精准调校、数据记录,让机器人不断重复着抓取、识别、行走、递送……千百次重复、纠错和迭代,只为采集到最接近实践应用的真机数据,让机器人越来越“聪明能干”。

图为在济南市平阴县智创空间孵化园人形机器人数据训练中心,具身智能训练师张文超在“生活服务场景——台面清洁”训练机器人。

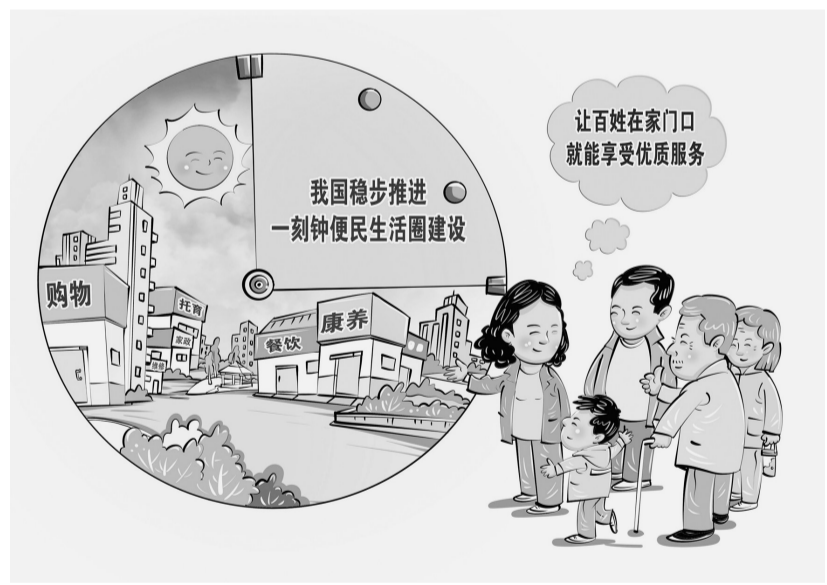


## 一刻钟便民生活圈建设稳步推进

当前,各地正加快建设一刻钟便民生活圈,让百姓在家门口就能享受优质服务。研究显示,宜居宜业、宜游宜购、宜老宜小的社区服务产业已形成10万亿级规模的消费市场。

“一刻钟”,不只是时间的标尺,更有城市服务的温度。一刻钟便民生活圈是以社区居民为服务对象,让百姓在步行15分钟范围内,就能轻松找到购物、餐饮、家政、维修等网点,满足基本生活需求;还能享受文化、休闲、康养、托育等服务,提升生活品质。

北京、上海、无锡利用大数据开展监测分析,精准补建网点,鼓励企业利用互联网、云计算、人工智能等技术优化社区商业管理和服务;重庆、南京、西安通过盘活社区周边闲置用地、厂房、楼宇、自行车棚及地下空间,打造



地方特色浓厚、烟火气交融的商旅集聚区;苏州、杭州、温州推动菜市场改造,集聚多种便民服务,发展夜间经济、首店经济,引入特色餐饮、咖啡甜品、民宿酒吧等特色业态……

近年来,社区商业已突破传统统

生补给的单一属性,升级为融合情感连接、社交互动、文化体验、便捷服务于一体的复合型生活空间,成为生活性服务业高品质、多样化、便利化发展的广阔舞台。全国有超过一半的省份和地级市把便民生活圈纳入政府工作

报告,超过90%的地级以上城市因地制宜开展了便民生活圈建设,涌现出一大批典型经验做法。

近日在广西北海召开的城市一刻钟便民生活圈扩围升级工作推进会提出,聚焦“全面扩围”,分类推进下沉市场便民生活圈建设;聚焦“一老一小”,着力完善社区服务体系;聚焦业态升级、服务升级、管理升级,把社区打造成居民的幸福家园。

商务部等部门印发的关于加力推动城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级的通知明确,到2030年实现“百城万圈”目标,即确定100个一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点城市,对地级以上城市主城区和有条件的县城社区全覆盖;建成1万个布局合理、业态齐全,功能完善、服务优质、智慧高效、快捷便利,规范有序、商居和谐的便民生活圈。

目前,商务部累计确定四批共210个全国试点、两批共45个全域推进先行区试点。截至2025年12月底,全国试点地区已建设8132个便民生活圈,服务社区居民1.68亿人。

## 第九位! 盖州传来刘成章烈士后人的新消息

(上接第一版)71岁村民刘运香插话说:“你们去楞式堡镇大王寨村、马连峪村问问,那里姓刘的人家多。”

在大王寨村村委会,工作人员打通村民刘成成的电话后,对方的回复却让大家失望了。回到英守堡村,热心肠的刘运香带着寻亲团队先后走访了四位高龄老人,均无功而返。在马连峪村,尽管遇到的村民都给予了热心回应,但提供的线索大多碎片化。

4月10日雨丝如织,润透了乡间的土路。脚下变得泥泞不堪,步步打滑。大家撑着伞在雨中奔走,从这村到那村,见人便停下打听,遇空门则绕到后院,寻到田垄上。答案一次次落空,希望一次次重燃——大家相信,每一个脚步都在缩短烈士与家的距离,每一声询问都可能唤醒沉睡的线索。

和美村66岁村民陈秀杰在高屯镇生活了大半辈子,堪称“活字典”。得知是为烈士寻亲,老人二话不说,主

动带路前往熟悉村的老住户家。“你们去旺户屯找刘氏大家族打听,说不定有线索。”和美村党支部书记崔承伟出谋划策。

“大爷,您知道咱们这儿有姓刘、名里带‘成’(音)的人吗?”“有啊!”在旺户屯村88岁老人刘允纯家,令人惊喜的线索出现了。经老人儿媳带路,一行人找到了知情者刘德库。

“你们要找的是不是刘家老三?印象里,他就叫这个名字,早年出去当兵后就没了音信,没结婚,也没有子女。你们去他大哥的孙子刘国华家问问,他家有刘氏族谱。”刘德库说。

当刘国华的妻子从库房里翻出一份用塑料袋包裹的刘氏族谱,在场的人都屏住了呼吸。族谱的纸张已泛黄发脆,染上岁月的风霜。随后,在刘国华同族哥哥刘国青家中,找到了另一份刘氏族谱。经比对,证实了其一支族系在取名时,中间用字是“承”,和刘

成章烈士名字里的“成”同音。

关于未曾见过的三爷,刘国华的回忆来自父辈的讲述。抚摸着族谱上刘家“承”字辈兄弟几人的名字,被刘国华唤作“五叔”的刘德库说:“我12岁时听长辈说,他们那一辈哥四个,老大刘承久、老二刘承福、老三刘承章(音)、老四刘承加。据说,老三是跟附近村一位姓何的乡亲一起当兵走的。”

此次挖掘到的信息,与刘成章烈士高度相似。中间字为何从“承”变为“成”?家里人分析,可能是因为当时的人文化程度不高,误写成了同音字。碑文上的“原村”,也是一直困扰大家的一个问题。志愿者们询问到的当地人和史学专家表示:“原盖平县五区没有原村这个地点”,疑为误写。

为进一步核实排查,寻亲团队连日来以“地毯式搜索”方式,奔赴盖州市高屯镇、楞式堡镇和大石桥市汤池

镇刘家沟村等地,扩大寻找半径。目前,已走访盖州市、大石桥市13个村,询问近百名村民,日均行程约200公里。“没有其他人的信息比刘国华更接近刘成章烈士的后人,我们倾向于基本锁定于他,也希望有更多证据出现。”田学军表示。

“这是好消息,没想到三爷的事儿也有盼头了。”68岁的刘国华正在忙活葡萄藤出土,“人家专门到家里来核实信息,我觉得这是好事,是对烈士负责。要是最后能对上,真是咱家里人,可就太好了……我们都为家里出了一位烈士感到骄傲。有必要的,我愿意配合进行技术检测。”

“让每一位烈士都找到回家的路。”这是所有寻亲志愿者的心愿,更是坚持奔波在路上的动力。

本报记者 吴丹  
营口新闻传媒中心记者 隋春波  
孙文茹 王晓叶

### 新闻速递 SUDI

#### 智能转运进口模式降本增效



4月24日,首批133个进口外贸集装箱在山东港口青岛港前湾港区完成吊装作业,随后经支线船舶“山港龙口”轮转运至威海港,标志着“山港通”智能转运进口模式正式开通。“山港通”通过“枢纽港+支港”的组合运营机制,实现货物在港口间的智能调拨运输,货物可“一次申报、一次查验、一次放行”,有效简化通关流程,降低运营成本。

#### 氢能存储迈入产业化新阶段

4月25日,我国首个百万方级盐穴储氢示范项目在河南省平顶山市正式投产运行,标志着我国氢能“制—储—输—用”迈入产业化新阶段。

#### 38万平方米,车展规模刷新全球纪录

4月24日,以“领时代·智未来”为主题的2026(第十九届)北京国际汽车展览会启幕。本届北京车展首次采用中国国际展览中心(顺义馆)与首都国际会展中心双馆联动,总展出面积达38万平方米,刷新全球车展规模纪录。

#### 气象卫星遥感监测领域取得突破

中国气象局24日发布大气环境监测卫星科学产品,产品涵盖二氧化碳、气溶胶和云三大类,相较传统被动遥感手段,在夜间、极区以及复杂天气条件下具有更强适用能力,显示我国在高精度温室气体与大气颗粒物遥感监测领域取得重要突破。

#### 金融产品网络营销管理进一步规范

4月24日,中国人民银行等八部门对外公布《金融产品网络营销管理办法》,对金融机构开展金融产品网络营销,以及第三方互联网平台接受金融机构委托为金融产品网络营销提供服务的行为,进行全面规范。办法将于今年9月30日起实施。

#### 上市公司董事会秘书监管规则发布

中国证监会4月24日发布消息,为进一步规范上市公司董事会秘书履职行为,促进和保障董事会秘书有效履职,中国证监会制定发布《上市公司董事会秘书监管规则》,自2026年5月24日起施行。

#### 樱桃花开果农忙



4月25日,果农在河北省秦皇岛市山海关区樱桃种植示范基地给樱桃树疏花。近日,河北省秦皇岛市山海关区的3万多亩樱桃树陆续开花,果农抢抓农时进行疏花授粉。本版稿件图片除署名外均由新华社发

#### 沈阳地通汽车零部件项目 焊接线正式投产

(上接第一版) 入都有分神打盹的时候,但机器人却一直精神十足,并通过配备感应器等设备,具备了“互锁”功能。“也就是说,上一个流程没有精准完成,下面的工作便无法开始。”在STA28点焊工位,项目质量经理高万福一边在触摸屏上操作演示,一边对记者说起生产线上的“质保秘诀”,“超声波、自动拍照等设备,发现焊穿、虚焊等问题后,也将第一时间发出报警信号。”

生产线最前方的几幢黄色“小房子”,是弧焊工作站。新入职的工人正在技术人员的带领下学习工作要领、熟悉工作流程。生产线两侧,电泳、热成型产线也正在紧锣密鼓地建设。一座厂房中,出现了“边建设、边生产、边培训”的场景。

王鹏告诉记者:“进度不等人,我们计划在8月份实现从原材料加工到成品交付的一体化管控,涵盖冲压、辊压、热成型、激光切割、焊接、电泳等全链条先进工艺,年产能将达到40万台套。”

记者了解到,随着批量订单稳定增长、工作人员到位、产线磨合成熟,地通项目产能利用率将大幅提升。特别是随着其合作伙伴多款新车型完成研发、陆续量产,有望持续拉动订单增长和产能爬坡,项目全面达产后年产值可达4亿元。