

推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸

——我国服务业扩能提质展望

生产性服务业是推动经济增长、产业升级的关键力量。习近平总书记就服务业发展作出重要指示时强调,“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”。

近年来,我国生产性服务业发展势头强劲,产业规模持续扩大。制造业增加值连续16年稳居世界首位、粮食年产量迈上1.4万亿斤台阶等成绩的背后,生产性服务业的贡献功不可没。

但也要看到,我国生产性服务业仍存在短板。中国电子信息产业发展研究院工业经济研究所所长关兵以制造业领域为例介绍,“目前,我国单位制造业产品总投入中的生产性服务业占比不足13%,而发达经济体普遍在20%左右,生产性服务业赋能制造业转型升级仍有较大空间。”

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,生产性服务业迎来规模扩张与结构优化并重的战略机遇期。把握这一机遇,系统提升生产性服务业供给质量与产

出效率,将助力建设更具韧性、竞争力的现代化产业体系。

向“专”深耕,促进供需高效适配。在重庆白涛工业园区,走进重庆建峰工业技术服务有限公司,大屏幕上多项参数实时跳动,技术团队正在为一个化肥项目提供远程运维支持。

“作为一家专业化生产性服务企业,我们深耕工业技术服务领域,提供安装调试、检测维修、运营服务、人力培训等全链条服务,已成长为国家级高新技术企业、专精特新中小企业。”公司负责人介绍,目前正加快建设工业数字化孵化平台,为中小制造企业数字化转型提供技术孵化、人才培养、方案定制等服务。

生产性服务业是从生产活动中分工细化而来,专业化是其发展的根基所在。

国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》部署全链条补强生产性服务业薄弱环节,明确“培育工业设计领军企

业,提高专业性、国际化水平”“增强供应链金融专业服务能力”“提供定制化方案”等,一系列举措将引导生产性服务业向专业化、定制化、精细化方向发展。

向“高”而行,推动价值链攀升。江苏省盐城射阳港经济开发区内,中国质量认证中心临海而建,占地近百亩的风电叶片检测平台正在有序运转。

“过去,国内叶片测试台资源稀缺,企业往往要等上一两年才能排到检测,难以匹配市场快速发展的节奏。”中国质量认证中心高级工程师李富告诉记者,经过多年持续攻关、建设,自建的检测平台最长可满足200米级新型长柔叶片的全尺寸测试,测试数据精度达国际先进水平,为国内超大型叶片的研发和产业化提供了关键支撑。

检验检测被誉为工业生产的“眼睛”,是生产性服务业的重要组成部分。近年来,我国检验检测行业加速从“劳动密集

型”向“技术密集型”跃迁,以自身的高端化发展,驱动生产制造从单纯“符合标准”向“创造价值”“品牌塑造”跨越。

不仅在检验检测行业,更多生产性服务业向价值链高端延伸的脚步不断加快。

广东正在围绕人工智能、智能机器人等重点领域,打造概念验证中心、中试验证平台;浙江力争今年培育专精特新人力资源服务机构20家以上;江苏提出,实施重点产业知识产权筑峰工程,加大高价值专利培育力度;四川明确,建设智慧物流园区和数字化仓库,开展自动驾驶货车编队行驶、无人配送等新业态试点……

“十五五”开局起步,不断提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平,推动生产性服务业深耕专业、向高攀升,定将激发更加强劲的产业新动能。

(新华社北京4月26日电 记者 周 圆 高 亢)

(上接一版)

从国内再望向国际,安徽的知名度同样与日俱增。

以省会合肥为例,近年多次被法国《世界报》、英国《经济学人》等外媒刊文点赞巨变,德国大众集团在此设立了德国本土以外最大的研发中心,德国大陆集团也在此多次增资。加拿大籍教师 Alexandre Penteado 来肥多年,亲眼见证合肥城市能级的一路跃升。“合肥早已不是默默无闻的中国内陆小城,而是手握前沿科技和先进制造业的现代化大城市。”Alexandre Penteado 说,这里的“科技范”“国际范”愈发凸显。

步入联宝(合肥)电子科技有限公司,刚刚组装好的笔记本电脑正在分批装箱,即将运往海外。“这里年产超3000万台笔记本电脑,其中八成出口到全球120多个国家和地区。”联宝科技智能制造与物流中心物流总监蓝士杰说。

面对风高浪急的外部环境,安徽积极融入全球经济体系。十年来,大众、康宁、渣打银行等一批世界500强企业落户安徽,在皖投资的德企数量增至110余家;安徽奇瑞、海螺、铜陵有色、埃夫特等龙头企业同步加快全球布局。2025年安徽进出口总值首次突破万亿元,成为中部首个、全国第九个外贸破万亿元的省份,深度融入全球产业链和价值链。

气质之变:从务实厚重到温情宜居

日新江淮

十年实干笃行,安徽从既往“农业”“科技”的硬核名片,增添“生态绿、文化润、民生暖”的多元气质。

长江马鞍山段,蓝天碧水,安徽首个纯电动长江观光游轮“长江采石矶号”运营半年来,已成为市民休闲“网红点”。游船从薛家洼生态湿地出发,江面辽阔、水清岸绿。“这里以前可是码头杂乱、砂石遍地的‘生态疮疤’,大家避之不及。政府下大力气关停散乱污企业、拆除非法码头、修复岸线生态之后,现在成了城市生态客厅,游客多得很呢。”从退捕渔民转型为创业带头人的陈兰香说。

大江大湖见证安徽生态之变。长江安徽段400多公里,累计拆除非法码头234座,土著鱼类单位资源量恢复至禁渔前2020年的2.8倍;巢湖十八联圩生态湿地蓄洪区入选联合国生态修复样板;新安江纵深推进“跨省生态补偿模式”,大力建设新安江-千岛湖生态环境共同保护合作区,成为全国美丽河湖标杆。

变绿变美的又不只是江与湖,这个传统能源大省,挣脱路径依赖,2024年可再生能源装机突破50%,历史性超过煤电,实现从“煤电主导”到“绿色引领”的关键跨越。

14万平方公里江淮大地,因绿而美,

也因而而润。

4月17日夜,安徽百戏城,正在上演经典京剧折子戏《三堂会审》(杨门女将·探谷)。铿锵锣鼓中,身着华美戏服的“00后”演员水袖翻飞,身段利落,一招一式尽显国粹韵味。“非常好看,非常过瘾。”现场观众薛峰连连竖起大拇指。

安徽戏曲底蕴深厚。230余年前,徽班进京催生国粹京剧,写下融合传奇。面对近代影响力一度式微的困境,安徽大力推动戏曲传承发展。2025年,当地创新举办“百戏入皖·星耀合肥”戏曲主题活动,邀请全国30个剧种入皖展演101场,参演者不乏“五个一工程”奖、“文华表演奖”、“梅花奖”得主,惠民票价只要10元至30元,观众凭演出票根还可免费游览黄山、九华山等景点,在江淮大地掀起新一轮戏曲文化热。数据显示,活动累计吸引近9万名观众,40岁以下占比超过七成。

文脉绵延不绝,文旅气象万千。安徽以徽州文化、江淮文化、淮河文化、大运河文化、黄梅戏文化“五大文化”为根脉,统筹推进皖南国际文化旅游示范区、合肥都市科创文化休闲旅游圈、大别山红绿交融文化旅游圈、皖北文旅融合发展圈建设,串起长江、淮河、新安江、江淮运河四大文旅带,全域旅游格

局加快形成。

悠悠万事,民生为大。七千多万江淮儿女,在民生实事的托举中更感幸福温暖。

53岁的阜阳社区工作者张芳日常十分忙碌,如今在城市音乐会上寻觅到放松与滋养。阜阳市创新打造的“一城暖阳”城市音乐会、“金牌唱将”等系列城市文旅IP,面向全体市民免费开放,单场活动最高吸引上万人次线下“打卡”、近百万人次线上观看。

39岁的铜陵市民詹俊更爱健身,自从家门口铁路桥下的闲置用地建成“口袋公园”,他和朋友们相约打球的次数也多了起来。伴随安徽2016年以来建成的1000多个口袋公园,更多居民迎来家门口的“散步圈”“健身圈”。

根据地区疾病谱,有针对性引入北京上海等地医疗资源,建设国家区域医疗中心;面向“人因贵、人因难”,推动全省普惠性幼儿园占比超90%……利民之事,丝发必兴。十年来,安徽聚焦群众急难愁盼,每年实施30项以上的民生实事,保持省级新增财力80%以上用于民生保障。

潮涌江淮风正劲,奋楫争先再扬帆。从江淮两岸,到巢湖之滨,从皖北平原,到皖南山区,十年巨变的安徽正以崭新的姿态,奋力谱写中国式现代化安徽新篇章。

(转载自4月26日《新华每日电讯》)

在星辰大海中镌刻“她力量”

——记深空探测实验室系统研究院战略研究室主任任筱强

安徽日报记者 刘静文

榜样

人物名片

任筱强,女,中共党员,现任深空探测实验室系统研究院战略研究室主任、研究员。先后荣获“安徽省三八红旗手”称号、军队科技进步一等奖、深空探索杰出贡献奖等荣誉。

人物寄语

征途漫漫,惟有奋斗。探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我毕生追求的梦想。

4月23日,在深空探测实验室系统研究院的协同仿真设计大厅内,正围绕月球科研站“十五五”重点建设任务开展多系统协同论证。战略研究室主任、研究员

任筱强紧盯着屏幕上的系统工程架构蓝图,带领团队校准技术体系指标、工程建设节点与国际合作模块,为人类月球探测的中国方案打磨每一处关键细节。

这份对科研极致严谨的态度,伴随了任筱强二十余载航天生涯。从“天宫”空间站建设到“月宫”探月工程论证,从核心技术攻关到国际航天合作,她始终将个人理想融入国家航天事业,以巾帼之力,在浩瀚宇宙间书写报国担当。

作为中国空间站系统总体主任设计师,任筱强扛起了打造“能源心脏”与“智慧大脑”的重任。面对大功率分布式能源系统这一世界级挑战,她带领团队从零起步,日夜鏖战。30千瓦级光伏电源、多母线配电系统、数十万条配电网路……一个个难关被攻克,一项项核心技术实现突破。

“我们要给空间站装上强劲的‘中国心’,更要筑牢安全可靠的‘神经系统’。”任筱强自豪地说。在她的带领下,空间站

实现从地面遥控到在轨自主管控的跨越,能源、信息等多项关键技术达到国际领先水平。

面对关键核心元器件“卡脖子”风险,她提前布局国产化替代。针对CPU、FPGA、DC/DC转换器长期依赖进口的部件,她带领团队牵头攻关15年,完成全链条突破,实现空间站关键技术与核心产品100%自主可控。“把国家科技命脉牢牢握在自己手中,再苦再累都值得。”任筱强说。

天宫梦圆,她又把目光投向38万公里外的月球。作为“国际月球科研站大科学工程(ILRS)”论证团队的核心成员,她与国内外科学家广泛交流,深入研讨月球科学与应用的前沿方向和最新成果,形成了国际科研站月球地质、月基天文、地月联系、科学实验、资源利用五大科学目标体系和与之对应的科学任务规划。

“深空探索是全人类的共同事业,国际月球科研站作为重大工程已列入国家‘十五五’规划纲要。”任筱强说,中国航天

从“参与者”向“引领者”角色的转变,更将打造成为坚持开放合作、推动构建外空领域人类命运共同体的典范工程。

深耕合肥、扎根安徽,任筱强把深空探测的“创新种子”播撒在江淮大地。在她全力推动下,国际深空探测学会落地合肥,天都国际会议享誉全球,让合肥站上世界深空探索的舞台中央。

“不仅要‘引进来’,更要‘融起来’,让深空探测技术与安徽优势产业深度绑定。”任筱强积极探索“深空+”产业新模式,在合肥打造可演示、可体验、可考核的示范场景,推动深空技术与空间核能源、量子通信、人工智能深度融合,开拓技术民用化、产业化新路径。她着力构建“技术溢出+场景示范+产业集聚”生态,吸引上下游企业集聚,“我们要让航天科技真正落地安徽,为科技创新策源地注入最强动能。”任筱强表示,将继续逐梦深空、勇毅前行,在星辰大海的征途上续写中国航天新的辉煌。(转载自4月24日《安徽日报》)

国家防总通报 2026 年全国防汛抗旱责任人名单

新华社北京4月26日电(记者黄轱铭)记者26日从应急管理部获悉,国家防汛抗旱总指挥部日前通报了2026年全国防汛抗旱责任人名单,接受社会监督。

此次共通报防汛抗旱责任人2810名,其中北京、天津、内蒙古、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、新疆等22个省(自治区、

直辖市)由政府主要负责同志担任省级责任人,新疆生产建设兵团由司令员担任兵团责任人。此外,全国333个地级行政区有289个由党政主要负责同志担任防汛抗旱责任人。

国家防汛抗旱总指挥部要求各级防汛抗旱责任人坚持人民至上、生命至上,坚持统筹发展和安全,从最不利情况出发,扣紧“防”“减”“救”责任链条,增强责任意识和责任担当,切实履行工作职责,强化措施落实,组织做好防汛抗旱各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

深耕善治沃土 筑牢平安根基

(上接一版)深化“网格化+网络化”,依托“E治理”平台,健全“受理、会商、派单、督办、反馈、发函”六环节全流程闭环机制,让综治运行有章可循。

淮南经开区综治中心依托闭环体系,成功化解了一起某科技公司拖欠7名员工工资、社保合计约50万元的欠薪纠纷。受理诉求后,第一时间牵头多部门专题会商,现场约谈员工代表与企业负责人,既讲清法律底线,也为企业协调金融机构申请“科技贷”破解资金难题,全程跟踪督办,最终实现欠薪全部清零,既守护了劳动者合法权益,也为企业发展纾困解难,充分彰显综治中心“一站式”解纷的枢纽作用。

情理相融化心结,解锁矛盾化解“新密码”

小矛盾连着大民生,小纠纷关乎大稳定。

综治中心始终坚持“调解优先、法理情并用”的解纷理念,针对邻里、婚恋家庭、土地纠纷等高发矛盾,深耕特色调解品牌建设,培育出“当面锣对面鼓”“谢大姐调解”等18个特色调解品牌,用群众听得懂的语言解心结,让调解既有力度更有温度。

潘集区综治中心“和盼纠纷调解室”里,一曲《花妖》也和冲动离婚夫妻的故事,正是淮南情理相融化解矛盾的生动缩影。受理案件后,调解员没有急于说教,而是敏锐捕捉到当事人正在收听的歌曲《花妖》,以此为突破口,讲述歌曲中跨越轮回仍坚守相守的故事,引导二人回望初恋初心、体谅彼此不易。一番人情入理的劝解,让夫妻俩红了眼眶,

最终冰释前嫌、重归于好,让濒临破碎的家庭重回圆满。

源头防控守底线,筑牢平安建设“压舱石”

坚持把功夫下在平时、防线筑在源头,深化“警网融合+”治理模式,推动基层社会治理从“各线分治”变“攥指成拳”,实现“1+1>2”的治理效能。组织社区民警、专职调解员4800余名与企业负责人,既讲清法律底线,也为企业协调金融机构申请“科技贷”破解资金难题,全程跟踪督办,最终实现欠薪全部清零,既守护了劳动者合法权益,也为企业发展纾困解难,充分彰显综治中心“一站式”解纷的枢纽作用。

寿县综治中心针对农村土地流转提速,二轮土地延包政策推开后土地纠纷易发多发的情况,率先设立由政府、集体经济组织、农民代表及法律专家组成的土地仲裁庭,建立“调解+仲裁”双轨解纷机制,联合多部门协同发力,为全县276万亩确权土地、2.76万承包户筑牢权益保障屏障。自成立以来,仲裁庭已受理12起土地纠纷案件,通过调解、裁决等方式妥善化解,为农村社会长治久安打下了坚实基础。

“民惟邦本,本固邦宁。”下一步,我市将持续深化综治中心规范化建设,推行“警网融合+”工作机制,不断创新和发展新时代“枫桥经验”,以更实的举措化解矛盾、更暖的服务惠及群众、更牢的防线守护平安,为建设更高水平的平安安徽、法治安徽贡献淮南力量。

(上接一版)

成立之初,企业便坚持高起点规划、高标准建设,公司引进日本松下全自动SMT贴片机(NPM-D3-A系列)、日本ShinKaWa固晶机、美国KNS全自动焊线机、FICOAMS全自动塑封机等国际一流设备,建成了涵盖研磨、切割、模压、SMT贴片、固晶焊线、高温老化、开卡、装配等全流程生产线。核心物料通过进口保障品质,目前年产能已达50KK(5000万颗),产品远销中国香港、台湾地区及欧美、东南亚等市场。

“目前我们一楼、二楼车间满负荷运转,三楼、四楼高效协同,订单排期紧凑。”胡灵初介绍,今年年初以来,羽邦科技保持满产满销态势,展现出强劲的市场韧性和交付能力。

“我们的相关团队具备多年行业经验,从预研、打样到批量交付,速度快、响应及时。”胡灵初表示,羽

邦科技设有专业售后团队,客户满意度持续提升,目前加工贸易手册运行顺畅,出口业务也保持快速增长。

在技术层面,企业正加快升级步伐。固晶环节计划从目前的2-4层die叠加提升至4-8层,精度从10-15微米提升至6-10微米。同时,公司还将拓展产品线,扩大PCIe SSD、eMMC等高附加值产品比重,进一步提升国际市场竞争力。

下一步,羽邦科技将持续加大研发投入,推动封装技术迭代升级。与此同时,企业还将积极配合淮南经开区开展以商招商,吸引上下游配套企业落户,助力打造区域性存储芯片封测产业集群。

“立足淮南,服务全球。我们将以技术和品质为根本,发挥政府和海关政策优势,用更快的做货速度和更低的成本优势,为客户创造更高价值,为淮南经开区外向型经济发展贡献更大力量。”胡灵初如是说。



掌银生活缴费 马上减!

水费 满10 立减1元

电费 满30 立减1~10元

中燃燃气 满10 立减9元

手机充值 满49.9 立减1~10元

电瓶车充电 满1 立减0.99元

水费、电费、燃气费、手机话费每月1次,电瓶车最高每月10次,先到先得,详情请咨询就近农行网点。

