

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河解读3月中国采购经理指数——

3月份中国采购经理指数回升

制造业采购经理指数重返扩张区间 非制造业商务活动指数扩张继续加快

3月31日,国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布了中国采购经理指数。对此,国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河进行了解读。

3月份,制造业采购经理指数、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.8%、53.0%和52.7%,比上月上升1.7、1.6和1.8个百分点,三大指数均位于扩张区间,企业生产经营活动加快,我国经济景气水平回升。

制造业采购经理指数升至扩张区间

3月份,随着企业在春节过后加快复工复产,市场活跃度提升,制造业PMI升至50.8%,重返扩张区间。在调查的21个行业中,有15个位于扩张区间,比上月增加10个,制造业景气面明显扩大。

产需指数双双回升。生产指数和新订单指数分别为52.2%和53.0%,比上月上升2.4和4.0个百分点,制造业产需景气水平明显回升。从行业看,木材加工及家具、铁路船舶航空航天设备、计算机通信电子设备等行业两个指数均位于55.0%以上较高景气区间,产需释放较快;石油煤炭及其他燃料加工、黑色金属冶炼及压延加工等行业

两个指数低于临界点,景气水平偏低。在生产和市场需求回升的带动下,制造业企业采购活动明显增加,采购量指数为52.7%,比上月上升4.7个百分点。

进出口指数重返扩张区间。春节过后制造业进出口景气度回升,新出口订单指数和进口指数分别为51.3%和50.4%,比上月上升5.0和4.0个百分点,均升至扩张区间。从行业看,化学纤维及橡胶塑料制品、汽车、计算机通信电子设备等行业两个指数均高于临界点,相关行业外贸业务较上月增加。

小型企业PMI升至扩张区间。大、中、小型企业PMI分别为51.1%、50.6%和50.3%,比上月上升0.7、1.5和3.9个百分点,不同规模企业生产经营状况均有所改善。其中,大型企业PMI连续11个月保持在临界点及以上,持续发挥支撑引领作用;小型企业PMI12个月以来首次升至扩张区间,生产经营活动有所加快。

三大重点行业同步扩张。高技术制造业、消费品行业、装备制造业PMI分别为53.9%、51.8%和51.6%,比上月上升3.1、1.8和2.1个百分点,均高于制造业总体水平,其中高技术制造业生产指数和新订单指数均高于55.0%,相关行业产需加快释放。高耗能行业PMI为49.1%,比上月上升1.2

个百分点,景气水平继续改善。

市场预期继续向好。生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升1.4个百分点,升至较高景气区间,表明企业对近期市场发展信心增强。从行业看,农副食品加工、食品及饮料精制茶、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于60.0%以上高位景气区间,企业对行业发展更为乐观。

调查结果还显示,企业生产经营中仍面临一些突出问题,比如反映行业竞争加剧、市场需求不足的企业比重仍然较高。当前推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新等政策措施还需进一步细化落实,为制造业高质量发展提供有力支撑。

非制造业商务活动指数扩张继续加快

3月份,非制造业商务活动指数为53.0%,比上月上升1.6个百分点,非制造业景气水平持续回升。

服务业回升向好。服务业商务活动指数为52.4%,比上月上升1.4个百分点,连续三个月回升,服务业扩张步伐加快。从行业看,与企业生产密切相关的服务业生产经营活动较为活跃,其中邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业

商务活动指数位于60.0%以上高位景气区间,业务总量增长较快;批发、铁路运输、租赁及商务服务等行业商务活动指数位于53.0%及以上,景气水平不同程度回升。同时,餐饮、房地产行业商务活动指数低于临界点,景气水平较低。从市场预期看,业务活动预期指数为58.2%,比上月上升0.1个百分点,持续位于较高景气区间,表明多数服务业企业对未来发展保持乐观。

建筑业扩张加快。随着气候转暖和节后集中开工,各地建筑工程施工进度加快,建筑业商务活动指数为56.2%,比上月上升2.7个百分点,建筑业总体扩张加快。其中,土木工程建筑业商务活动指数为59.8%,位于较高景气区间,土木工程建筑业继续保持较快施工进度。从市场预期看,业务活动预期指数为59.2%,比上月上升3.5个百分点,表明建筑业企业对近期行业发展信心增强。

综合PMI产出指数扩张加快

3月份,综合PMI产出指数为52.7%,比上月上升1.8个百分点,表明我国企业生产经营活动扩张加快。构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为52.2%和53.0%。

统计视野

山西总队构建统计数据质量管理新机制

本报讯 统计数据质量是统计工作的生命线。近年来,国家统计局山西调查总队主动作为、多措并举,不断完善统计生产全流程质量规范体系,寻找“最优解”、拓展“新路径”、谋划“施工图”,努力构建加强统计数据质量全面管理的制度体系。

山西总队高度重视统计数据质量管理工作,经过不断探索实践,明确了三条工作路径。一是明确数据风险点。各专调处室严格按照国家统计局各专调司最新要求和山西总队业务规范化标准,全面梳理排查数据质量风险隐患,形成《各专调数据质量风险隐患及防控措施清单》,紧紧抓住全部环节、关键步骤进行有效管理。二是搭建总体框架。按照国家统计局工作要求,制修订《国家统计局山西调查总队数据质量审核评估管理办法(试行)》,建立数据质量管理总体框架,加强数据质量监管力度。三是细化专业要求。各专调处室聚焦自身职能职责,制修订全流程数据审核评估、质量管理制度,细化数据质量管理责任和流程,进一步压紧压实数据质量责任。

山西总队还通过制定“施工图”,一体谋划推进全年数据质量管理重点工程。按照2024年山西省统计调查工作会议要求,各专调处室积极梳理各专调数据生产流程中的关键节点和要求,分专业、分层级制定数据质量管理流程图,便于学习查阅、贯彻执行;由制度处牵头,各专调处室分别制定2024年度数据质量核查工作方案,将组织市县国家调查队和承担国家调查任务的县级统计局开展全覆盖数据质量自查,综合运用多种方式开展抽查、核查,提升统计基层基础工作水平和数据质量。同时,定期召开总队内部监督贯通协同机制会议,一体推进调查工作与监督工作深度融合。

孙娇妍 田文晓

局队在线

甘肃总队建立内部监督贯通协同机制

本报讯 近日,国家统计局甘肃调查总队召开专题会议,研究安排2024年监督贯通协同工作,积极探索深化各类监督贯通协同的方法举措。

会议深入学习贯彻了习近平总书记二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神,再次学习了国家统计局2024年纪检工作“开春第一课”培训班上关于进一步推动各类监督贯通协同的工作要求,并就各成员单位贯彻落实甘肃总队党组2023年度全面从严治党会议商定事项整改情况进行了交流沟通。

会议指出,2023年各成员单位密切配合、相互支持,在开展常规巡察、统计执法检查、审计等监督工作中,通过派员参加、提供业务指导等方式,积极参与和支持监督工作,有效开展联合监督检查,推动监督工作贯通协同更加精准有效。

会议强调,推动党内监督和其他各类监督贯通协同,是完善党的自我革命制度规范体系的重要抓手。2024年,各成员单位要在各负其责、各尽其能的基础上,积极推动形成集成高效、成果共用、同向发力的监督贯通协同工作格局。要紧紧围绕贯彻落实党中央重大决策部署、深化政治巡察、推动纠治四风、强化问题整改,定期梳理并通报监督检查发现的问题,共同研究解决突出问题,不断完善信息沟通、措施配合、资源共享的工作机制,切实做到思想贯通、组织贯通、责任贯通,持续增强监督治理效能。

杨阳

湖北总队开展预制菜产业发展现状调研

本报讯 为了解湖北预制菜产业发展现状,多维度分析消费者意愿和偏好,近期,国家统计局湖北调查总队通过问卷调查和座谈交流相结合的方式,对全省9个市(州)26家预制菜生产企业和570名消费者开展了专题调研。

调研期间,湖北国家调查队系统有关人员深入省内预制菜生产龙头企业座谈了解各级政府产业发展政策扶持情况、企业生产运营现状以及制约企业发展的主要问题等,以“解剖麻雀”的方式重点了解相关产业在促进乡村振兴和农民增收方面取得的成效。为准确把握消费者对预制菜产品的购买意愿及其影响因素,调研组精心设计调查问卷,围绕消费者对预制菜产品的了解程度、认可情况、价格偏好、安全顾虑、需求期盼等方面开展靶向调研。

调研结果显示,湖北预制菜产业方兴未艾,行业规模效应显现,联农带农效果显著,消费市场前景广阔;消费者对预制菜知晓程度较高,“制作方便”“节约时间”“购买便利”是消费者尝试购买预制菜产品的主要原因。调研也建议,湖北要进一步推动预制菜产业加速起步、跃升发展,还需在完善行业标准、加强安全监管、优化储运体系、强化品牌宣传等方面组织各方力量共同发力。

邹晓琳

中国高速公路信息化大会在安徽合肥召开

日前,第二十六届中国高速公路信息化大会暨技术产品博览会在合肥滨湖国际会展中心召开。由中国公路学会主办的本届大会汇集互联网平台、科创企业、交投集团等300余家国内外展商,集中展示高速公路信息化技术产品研发、应用的最新成果,以推动高速公路建设、管理、养护、运行、服务全流程数字化转型。

中新社供图



快报

我国翻译人才规模持续增长

本报讯 日前,主题为“推动文明交流互鉴:译界的责任”的2024中国翻译协会年会在湖南长沙召开。此次发布的《2024中国翻译行业发展报告》指出,我国翻译人才为国家发展大局和各领域事业提供良好支撑,复合型人才需求增加较多,翻译人才高知化趋势明显。

《2024中国翻译行业发展报告》显示,截至2023年12月31日,全国范围内(不含港澳台地区)经营范围包含翻译业务的企业数量为623260家,以翻译为主营业务的企业数量为11902家。国内翻译企业总产值继续保持稳步增长,相较2022年增长了5.6%。我国翻译人才规模也持续增长,总人数达到642万,翻译从业人员数量相比2022年增长了6.8%。

上海出台20条中小企业减负举措“组合拳”

本报讯 从日前举行的上海市人民政府新闻发布会上获悉,日前,上海市人民政府办公厅印发《上海市减轻企业负担支持中小企业发展若干政策措施》,持续优化营商环境,着力减轻企业负担,降低中小企业成本。

上海市人民政府副秘书长、上海市发展改革委主任顾军表示,此次出台的措施自2024年3月23日起施行,有效期至2024年12月31日,实施五方面20项举措,切实回应企业诉求,直击企业痛点,深挖减负潜力,以政府收入的“减”,换取企业效益的“加”,实现高质量发展的“乘”。

上海市发展改革委副主任陈石燕介绍,2016年至2023年上海新增减税降费及退税缓费累计超过1万亿元。今年,为全面贯彻落实国家减税降费要求,持续优化营商环境,通过制定执行本次措施,预计今年新增减负超1170亿元。

1.27万亿元! 医学装备“中国造”创新高

■ 新华社记者
顾天成 徐鹏航 周闻韬

一台手术机器人,在人工智能程序下自动剥开一颗鹌鹑蛋;一款AR眼镜,让医生的视野在手术中实现患者血管三维导航……29日,2024中国医学装备大会在重庆开幕,来自国内外的高端医学装备企业齐聚,充满未来感的装备引发赞叹。

最新数据显示,2023年,我国医学装备市场规模达1.27万亿元,同比增长10.4%,是世界第二大单体国家市场。

医学装备是指用于治疗、预防疾病和开展医学科研的设备与工具。昔日,GE、飞利浦等国际品牌耳熟能详。而今,大到CT、核磁共振仪,小到颅内取栓支架、人工晶体,越来越多有品质的“中国造”医学装备产品服务着百姓健康。

“近年来,我国高端医学装备呈现全面突破势头,国产装备在医疗卫生机构的占比大幅度提高。”中国医学装备协会理事长侯岩说,作为医疗服务、医学研究的重要基础设施,中国医学装备的发展与14亿多国人的健康福祉息息相关。

据不完全统计,在医学影像、手术机器人、临床检验等六大重点领域,国内市场已有超四成高端医学装备为国产自主品牌,更好满足群众看病就医需求。

在有5万余常住人口的湖北枝江市董市镇,当地卫生院2021年引进国产联影CT,搭载脑卒中AI辅助诊断系统,仅需10分钟就能实现全流程诊断,确保卒中患者在黄金时间内得到救治。

国家卫生健康委副主任于学军表示,我国人口结构正在发生深刻变化,应对新问题、新挑战,不断满足广大人民群众对美好生活、健康长寿的期待,需要医学装备赋能卫生健康事业发展。

中国医学装备产业规模缘何“井喷”?新质生产力赋能“创新突围”。

2023年,全年医学装备专利申请量达13.8万余件,占全球的67%;碳离子治疗系统、质子治疗系统等61个三类医疗器械创新产品获批上市,不断填补相关领域空白……瞄准新质生产力,我国医学装备领域自主创新能力显著增强。

“国产医疗装备的发展能够为老百姓带来各项医疗服务价格的降低和质量的提升,也凸显国产装备的技术实力和企业竞争力。”联影医疗高级副总裁夏风华说。

受益于国产医学影像设备的价格优势等多重因素,新疆库尔勒市今年动态调整352项医疗服务价格,功能、影像检查类项目价格实现平均降幅20%。

中国医学装备未来走向何方?高水平开放稳步前行,造福更多患者。大会现场,“中国智造”的高端医疗装备吸引了白俄罗斯驻重庆总领事德米特里·叶梅利扬诺夫的关注。“中国不少体外诊疗设备、内窥镜仪器等在世界已处于领先地位。”德米特里说。

在印度尼西亚,重庆海扶医疗原创的海扶刀聚焦超声肿瘤治疗系统,为当地子宫肌瘤患者带来了非侵入性治疗的新选择。

随着中国高端医疗装备的发展,更

多优质产品“走出”国门,推动“健康丝绸之路”建设,服务人类健康。

2023年全球医疗装备企业100强榜单中,我国有十余家医疗装备企业上榜,且排名有所上升。

“十几年前,中国出口的医疗器械产品以中低端产品为主。如今,越来越多的中国高端医疗装备进入到共建‘一带一路’国家,‘中国智造’得到更多认可。”东软医疗首席执行官武少杰说,下一步将进一步扩大海外市场。

3月,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出,到2027年,医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上。

大会现场,还有大量国际医疗装备品牌参展。我国积极培育和发展医疗装备领域新质生产力,不仅发展自身,也将同时为跨国公司带来巨大商业机会。

如何破除影响创新的藩篱?关键在推动医工深度融合,产学研用协同。

“医学装备是多学科、高技术集成产业。近年来,我国医学装备发展取得突破,但仍清醒看到我们在国际竞争中存在的差距。”侯岩表示,目前我国医学装备产业仍存在发展不平衡不充分问题。

中国科学院院士赵继宗认为,发展包括脑机接口在内的高端医学技术装备,需要加强“政、产、学、研、医”的通力合作和人才培养。亟需出台系统性政策,有效推动学科交叉、医工结合。

医学装备既是高端制造设备,也是护佑生命的载体。从无到有,从有到优,医学装备“中国造”将为促进健康事业发展作出更大贡献。