

数说经济

四季度经济向好有足够支撑

国家统计局近期发布的两项数据，从微观层面释放出经济回升向好的更多积极信号：有经济“风向标”之称的制造业采购经理指数（PMI）实现“三连涨”，10月份规模以上工业企业利润降幅明显收窄。随着存量政策及一揽子增量政策发力显效，中国经济筑底回升态势更加明确。业界预计四季度经济增速大概率继续回升，实现全年经济发展目标的信心进一步增强。

9月底以来推出的一揽子增量政策范围广、力度大、针对性强，推动经济运行的积极因素明显增多。9月份，工业、服务业、消费、投资等主要指标边际改善；10月份是增量政策推出后的第一个月，主要经济指标进一步好转。作为每月发布的首个经济数据，11月份PMI数据透露出四季度经济的暖意。

数据显示，11月份制造业PMI较上月上升0.2个百分点至50.3%，连续3个月上升，且连续2个月运行在扩张区间，创7个月以来新高。其中，两方面数据尤其值得关注。一是供需两端均加速扩张。反映市场需求的新订单指数为50.8%，自今年

从总的情况来看，随着宏观政策进一步显效发力，四季度经济有望继续回升向好。富有竞争力的企业是高质量发展的微观基础，企业好经济就好，居民有就业、政府有税收、金融有依托、社会有保障。

5月份以来首次升至扩张区间；生产指数为52.4%，连续3个月上升并达到今年5月份以来的高点。这两个分项指标分别比上月上升0.8个和0.4个百分点，显示来自需求端的拉动作用有所增强。二是中小企业景气度改善。中型企业PMI为50%，较上月上升0.6个百分点，在连续6个月运行在50%以下后回到荣枯线；小型企业PMI为49.1%，虽仍在荣枯线以下，但较上月上升了1.6个百分点，生产指数升至51%以上。

PMI反映的是企业对未来的预期，利润数据则体现的是支撑企业持续发展的“元气”。从工业企业利润数据看，10月份规模以上工业企业利润同比下降10%，降幅较9月份大幅收窄17.1个百分点，超六成行业盈利较上月好转，装备制造行业利

由降转增，原材料制造业和消费品制造业利润好转。结合PMI数据看，制造业产供销、上下游、大中小企业恢复发展的协调性在增强。

在一揽子增量政策中，“进一步扩大内需”“加大助企帮扶力度”是两方面重要内容，瞄准的是打通制约经济循环的卡点堵点，帮助解决企业生产经营中的困难问题，推动实现供需更高水平动态平衡。比如，大规模设备更新和消费品以旧换新政策有力促进了产业发展，推动设备制造、汽车、家电等行业生产较快增长，不少企业看好“两新”领域发展前景，增加了设备投资、消费品生产等领域投资。

宏观政策有力提振了企业发展信心。近期有关调查也显示，受国际政治经济形势复杂严峻、国内有效需求不足、部分

行业“内卷式”竞争加剧等因素影响，部分企业经营压力较大，对一些成本负担问题的反映仍较突出。比如水、电、气、土地、人工等要素成本依然偏高，产品价格持续走低，涉企乱检查乱罚款以及拖欠中小企业账款问题时有发生，等等。

从总的情况来看，随着宏观政策进一步显效发力，四季度经济有望继续回升向好。富有竞争力的企业是高质量发展的微观基础，企业好经济就好，居民有就业、政府有税收、金融有依托、社会有保障。要围绕稳增长预期信心这个关键，加快推出一批可感可及、有力促进经济持续健康发展的改革举措，加强财税、金融、投资、科技、土地等各类政策的协调联动，进一步减轻企业负担、激发经营主体活力，为稳定经济增长提供更有力的支撑。



田轩

创新发展壮大口岸经济

口岸是国家对外开放的门户，是对外交往和经贸合作的桥梁，是国家安全的重要屏障。前不久，财政部、海关总署、国家税务总局等部门联合发布了关于扩大启运港退税政策实施范围的通知。政策实施后，将有河南省郑州铁路口岸等共计37个启运港、离境港被纳入退税政策实施范围。此举对于促进口岸经济的繁荣壮大具有重要意义。

党的十八大以来，我国口岸经济实现长足发展。数据显示，我国服务贸易进出口保持快速增长势头，年均增长6.1%，高出全球增速3.1个百分点，世界排名升至第二位。全国口岸货物贸易进出口量大幅提升，从2012年的24.4万亿元增加到2022年的39.1万亿元，国际市场份额从2012年的10.4%提升到2022年的13.5%。一系列政策也相继出台。早在2015年就出台了《国务院关于改进口岸工作支持外贸发展的若干意见》，在优化口岸服务、加强口岸建设、深化口岸协作等方面提出了明确的指导要求。今年9月份发布的《关于智慧口岸建设的指导意见》明确提出，到2030年，初步建立口岸各参与主体智慧互联、协同联动、高效运行的良好生态，部分口岸智慧化程度达到国际先进水平；到2035年，基本建成现代化口岸，引领全球智慧口岸发展。

当前，国际形势复杂多变，地缘政治风险和国际贸易保护主义抬头，部分国家推行限制进口或提高关税等政策，对口岸经济造成一定程度的冲击。部分口岸之间存在功能重叠和产业同质现象，导致在招商引资、物流组织等方面竞争较为激烈。此外，金融、保险、法律等配套服务不足以及专业人才缺乏等问题，也影响口岸经济的可持续发展。对此，应多措并举，持续放大口岸优势，全力提升水运口岸建设水平。

产业链创新发展。通过深化跨境电商标监管综合改革，强化跨境电商领域知识产权保护。开发智能导航、智能安检、智能咨询等智慧口岸应用场景，建设智能仓储和物流系统，持续打造智慧口岸生态系统。建设海关特殊监管区等平台，探索“口岸+枢纽+通道+平台+产业”协调联动模式，合理布局边境经济合作区和口岸产业园区建设。加强内陆口岸与沿海、沿边口岸通关合作，推动高振口岸经济错位协同发展，形成具有国际竞争力的产业集群和经济增长极。

另一方面，培育本土具有全球资源配置能力的供应链龙头企业和国际多式联运经营主体，提升跨境寄递服务水平，加快构建现代化国际物流供应链体系。推动口岸与贸易、产业深度融合，聚力发展电子信息、智能装备、生物医药、新能源汽车、航空物流、跨境电商等，全力打造特色产业群，发展保税维修、保税研发、保税文化等“保税+服务贸易”业态，促进口岸经济由通道经济向产业经济转变。支持国家加工贸易产业园、沿边临港产业园、国际陆港发展，推动跨区域信息资源共享和产业链衔接，促进中西部地区有序承接产业转移。

还应努力激发跨境消费活力。推动综合保税区扩区，发展“跨境电商出口+功能型口岸进口”双循环模式，扩大进口医药、水果、化妆品等特色商品进口规模，丰富消费品供给。释放进口潜力，扩大国际优质商品供给，打造食品、酒类、医药等多个进口商品集散地，实现海内外优质商品、资本、信息等高度聚集。支持边（跨）境经济合作区发展特色产品精深加工、农产品冷链、文化旅游等业态，形成特色区域性生产基地和商品集散中心，助力兴边富民。



徐骏作(新华社发)

医保“药箱”再升级

国家医保局近日发布新版国家医保药品目录，将于2025年1月1日起正式实施。目录新增91种药品，这是国家医保局成立以来，国家医保药品目录的第七次调整。叠加谈判降价和医保报销因素，预计2025年新版目录实施将为患者减负超500亿元。近年来，我国医药创新蓬勃发展，在完全公平竞争的前提下，新增药品中，国内企业的有65种，占比超70%，并且呈逐年上升之势，反映出我国医药创新在持续发展和进步。接下来，各地医保部门应抓紧做好支付政策调整、药品采购平台挂网、信息系统改造、建立完善“医保药品云平台”等工作，让目录调整的好药新药尽快落地见效，让参保群众尽快用上纳入目录的好药新药。相关药企在目录落地前要全部落实药品追溯码，实现全程可追溯，为加强监管、维护基金安全打好基础。

当前，随着人工智能、大数据、物联网、区块链和云计算等数字技术飞速进步，我国数字经济正以前所未有的速度蓬勃发展，逐渐成为实体经济转型升级发展的关键驱动力。

作为经济数字化转型浪潮中的受益者，近年来，我国上市公司通过广泛应用数字技术优化生产流程、降低成本、提高效率，并在创新驱动和产业升级中发挥引领作用，为我国数字经济的快速发展注入澎湃动力。《中国上市公司数字化转型报告2024》显示，2023年我国上市公司中使用数字技术的企业数量已上升至4722家，占比高达91%。

尽管成效斐然，但要完成从数字经济受发展到数字经济引领者的根本性转变，我国上市公司仍面临诸多挑战。首先，从目前来看，我国上市公司数字化转型所覆盖的广度有待提升，大型企业在资金实力和资源整合能力上具有优势，而中小型企业面临较为突出的资金投入不足、转型效果不理想的问题。其次，仍存在明显的不均衡现象，尤其是行业间、区域间以及国有企业与民营企业间的差异性显著。对此，未来应让上市公司在更大程度上掌握数字化转型主动权，集聚政府、企业、科研机构和社会多方合力，科学谋划上市公司数字化转型。

进一步加强顶层设计，制定和实施国家层面的数字化转型战略，为上市公司提供清晰的政策指引和支持。同步制定更具针对性、更有力的数字化转型激励政策。例如，对于积极投入数字化转型且取得显著成效的上市公司给予更高层次的税费减免和财政补贴，激励企业加大转型力度；建立数字化转型专项基金，为有转型需求但资金困难的上市公司提供低息贷款或资金支持，确保企业有足够的资金用于技术研发、设备更新和人才培养。深化要素市场化改革，突破区域限制、行政干预、市场保护等壁垒，健全数字要素收集、共享、处理、应用机制，加快推进数据资产入表，推动新应用场景与商业模式创新。

持续加大数字基础设施投入，特别是在网络通信方面，要确保偏远地区和经济欠发达地区也能拥有高速稳定的网络环境，以满足上市公司开展数字化业务的需求。推动建立国家级的大数据共享平台，打破数据孤岛，为上市公司提供更丰富的数据资源，规范数据使用规则，保障数据安全和隐私。

加强企业、学校、科研院所等合作，共同培养具备数字技能的专业人才，提高数字化与业务结合的深度。联合高校和职业院校，开设更多与数字化转型相关的专业课程和培训项目，根据上市公司的实际需求定制培养方案，为企业输送专业对口的数字化人才。制定优惠的人才引进政策，吸引海外高层次人才回国创业和就业，鼓励参与上市公司数字化转型项目，提升企业技术水平和创新能力。

在企业层面，以更全面主动的战略规划为抓手，在安全与发展的统筹协调中推进数字创新转型。制定清晰、长远的数字化转型战略规划，明确转型的目标、路径和时间表，并建立专门的数字化转型团队，确保转型工作有效推进。还应加大对新兴数字技术的研发投入，如人工智能、区块链、量子计算等，积极探索这些技术在生产、管理、营销等各个环节的应用场景，提升企业的核心竞争力。加强与科技企业的合作，通过技术授权、联合研发等方式，快速获取先进的数字技术，加速企业的数字化转型进程。加强数据安全保护措施，定期开展数据安全培训和应急演练，防范数据泄露和网络攻击等风险。

此外，在社会层面，也要为上市公司向数字经济创新转型营造良好的支持氛围，为企业提供包容短期失败的“耐心”。行业协会要积极发挥桥梁和纽带作用，组织上市公司之间进行交流与合作，促进企业间经验分享和技术互补；制定行业数字化转型标准和规范，引导上市公司按照统一的标准进行转型，确保转型工作的科学性和规范性。

（作者系清华大学国家金融研究院院长、教育部“长江学者”特聘教授）

本版编辑 梁剑箫 丁鑫  
来稿邮箱 mzzjgc@163.com

鲁北技师学院

职教优势赋能新质生产力发展

近年来，鲁北技师学院以产业需求为导向、以地方资源为依托、以素质提升为核心，不断提高高技能人才培养水平，持续提升服务发展新质生产力能力。

以产业需求为导向，优化学科布局，塑造高水平学科发展新优势。坚持学科跟着产业走、专业跟着需求走，以产教融合、以教促产，不断提高职业教育与本地产业匹配度，满足不同产业多层次结构的劳动力需求。明晰新质生产力“靶向性”。对接山东省滨州市“十强”产业，聚焦重大战略需求、产业升级趋势和技术变革前沿，科学优化学科布局，动态调整专业设置，建立了以工业应用技术类专业为主体，现代服务业专业协调匹配，与区域经济社会发展高度适配的专业体系，确保人才培养供给与企业人才需求吻合。走出既有专业“舒适区”，主动对接战略性新兴产业和未来产业需求，布局专业新赛道、新领域。新增光伏应用技术、食品药品检验等6个特色专业，专业总数达到32个，专业与滨州产业匹配度达到81%以上。开办校企冠名班27个，开展人才订单式培养。新开设预备技师专业5个、初中后五年制高职专业14个，率先创办全市大学生预备技师班，孵化培育“理论创新—技术革新—技能应用”贯通型技术技能人才，高技能人才培养品牌进一步叫响。

以地方资源为依托，深化产教融合，锻造高质量产业发展新引擎。坚持以教促产、以产助教、产教融合、产学合作，积极创建多元合作平台，加大校企合作力度，优化产教融合模式，促进多元主体握指成拳，共同建设品质滨州。

搭建产教融合平台。瞄准产业发展前沿，紧盯产业发展新动向，将省市重大任务作为产教融合“发动机”，充分利用龙头企业等社会资源，加强与市内外骨干企业、行业协会沟通联系，建设校企协同育人共同体，培养创新型技术技能人才。围绕区域战略性新兴产业和未来重点产业链，组建行业产教融合共同体，助力产业链延链、补链、强链。在2023年成功组建成立滨州市智能制造产教融合共同体、高端化工产教联合体、新能源产业学院“两体一院”的基础上，2024年，学院与市有关部门携手共建文旅产业学院、吕剧学院、思政课实践教学基地“两院一基地”。11月份，学校建成新能源汽车检测与维修产教融合共同体、网络搭建与运维产教联合体和低空经济（无人机）产业学院，带动学科交叉融合，推动产出更多原创性、颠覆性科技创新成果，提高服务企业转型升级的精准度和人才培养的匹配度。

（花瑞 赵飞燕）

·广告

山东城市建设职业学院

推动建设领域产教融合发展

山东城市建设职业学院，是山东省属公办建设类高职院校。按照职业教育发展要求，根据省有关部门工作部署，学院党委研究确立了服务绿色低碳战略、服务产业强基转型、服务民生改善提质的产教融合工作定位，广泛深入开展，取得良好成效。

深化专业产业结合 服务绿色低碳先行区建设

根据山东省建设绿色低碳高质量发展先行区的要求，学院开设绿色低碳技术专业并组建专业群，牵头成立全国建筑低碳能源产教融合共同体，与济南能源集团、中建八局一公司等企业，联合开发全省建筑能耗与碳排放监测平台，研究编制“双碳”领域职业标准，培养适应建设领域绿色低碳发展需要的高素质人才，把专业建设方向与产业发展需求紧密结合起来。依托校内已建成的中德合作被动式超低能耗项目，构建门窗遮阳、屋面防水、外墙保温、“冷热源+高效热”回收、能耗监测5个模块组成的实践教学体系，创建设计、施工、运维全周期综合实训平台，支撑绿色低碳建筑人才培养。学院获批全国被动式超低能耗绿色建筑技术协同创新中心、新型建筑工业化与近零能耗绿色建筑产教融合实训基地。

强化校企合作生产 服务产业强基转型

以解决行业和企业生产性、技术性难题为目的，学院与济南市实施绿色智能建造、智慧安全运维2个市级融合项目，与枣庄、潍坊、日照3市有关部门开展战略合作，并调研

全省建设领域79家骨干企业，建立科研攻关项目库，实行揭榜挂帅制度，与企业协同研发应用先进适用技术，立项省建设科技计划项目56项。

项目攻关与教学实施同步组织，将学院的全新研究成果、典型应用场景转化为教学资源，讲授于课堂、传播于企业、应用于工地，促进住建产业夯实根基、转型升级。聘请山东省勘察设计、建筑工程大师在学院设立工作室，常态化组织教师到企业挂职，与中建三局、昌大集团在境外共建“班·墨学院”，促进先进适用技术“引进来”“走出去”。

聚焦行业难点热点 服务民生改善提质

学院成立科技服务队，将学院科研成果与社会发展需求相结合，主动投入到建筑惠民技术应用、宜居宜业和美乡村建设中。

围绕住宅渗漏漏水问题，制定涵盖水源查寻、截水、排水、结构防水、节点防水的解决方案；围绕城市基层治理和群众关切问题，连续3年开展全省16市红色物业建设综合评价；围绕保障燃气安全，完成32个县区燃气安全隐患排查；围绕历史文化遗产保护，普查历史建筑和不可移动文物2000余处，建档立卡古树名木2000余棵；围绕村庄建设提质，编制乡村规划300多个，完成东平县乡村建设评价和滨州市沾化区乡村振兴设计，为打造乡村振兴齐鲁样板作出积极贡献。

（殷涛）

·广告