

7月份PMI连续回升 显示我国经济延续恢复发展态势

□ 新华社记者 韩佳诺 魏玉坤

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会7月31日发布的数据显示,7月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.3%,比上月上升0.3个百分点;非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为51.5%和51.1%,均连续7个月位于扩张区间,显示我国经济延续恢复发展态势。

“7月份,制造业PMI连续两个月小幅回升,调查的21个行业中有10个位于扩张区间,比上月增加2个,制造业景气水平总体持续改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

——生产指数保持扩张,市场需求景气度有所改善。

7月份,生产指数为50.2%,与上月基本持平,保持在扩张区间,新订单指数为49.5%,比上月上升0.9个百分点,表明制造业生产经营活动稳定,市场需求景气度有所改善。

“从行业来看,7月份,各个行业的生产经营活动呈现协同稳定运行格局,装备制造业、高技术制造业和消费品制造业的生产指数虽较上月有所下降,但仍都位于50%以上,显示新动能和消费品制造业生产持续

运行。”中国物流信息中心专家文韬说。——价格指数继续回升,销售价格下降势头明显放缓。

7月份,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为52.4%和48.6%,比上月上升7.4和4.7个百分点,其中主要原材料购进价格指数升至扩张区间,制造业生产用原材料价格总体水平有所上升。

文韬表示,原材料端价格回升也向产成品端传递,7月份,出厂价格指数为48.6%,较上月上升4.7个百分点,显示制造业产品销售价格下降势头明显放缓。

——小型企业景气水平有所改善,供需两端均有好转。

7月份,大型企业PMI为50.3%,与上月持平,继续位于扩张区间。中型企业PMI为49%,比上月上升0.1个百分点;小型企业PMI为47.4%,比上月上升1个百分点,景气水平有所改善。

“7月份,小型企业PMI结束了连续4个月的下降势头,生产指数和新订单指数都较上月上升接近2个百分点,小型企业供需两端均有一定好转。”文韬说。

——企业预期普遍上升,发展信心有所增强。

7月份,生产经营活动预期指数为55.1%,比上月上升1.7个百分点,表明随

着促进民营经济发展壮大、扩内需促消费等一系列政策出台,市场发展积极因素不断增多,企业信心有所增强。

赵庆河表示,从全球范围看,7月份美国和欧元区制造业PMI初值分别为49%和42.7%,继续位于临界点以下,欧美等主要经济体制造业持续收缩。虽然本月我国制造业PMI回升至49.3%,但调查中一些企业反映,当前外部环境复杂严峻,海外订单减少,需求不足仍是企业面临的主要困难。

从非制造业情况看,7月份,非制造业商务活动指数为51.5%,虽然比上月下降1.7个百分点,但仍保持在扩张区间。

服务业延续恢复发展态势。7月份,服务业商务活动指数为51.5%,比上月下降1.3个百分点,但仍位于扩张区间。从市场预期看,业务活动预期指数为58.7%,保持较高运行水平。

建筑业保持扩张。7月份,建筑业商务活动指数为51.2%,比上月下降4.5个百分点,表明受高温多雨等不利因素影响,近期建筑业施工进度有所放缓。从市场预期看,业务活动预期指数为60.5%,比上月上升0.2个百分点,表明虽然建筑业景气水平有所回落,但多数企业仍对建筑业发展保持乐观。

“7月份,综合PMI产出指数为51.1%,

比上月下降1.2个百分点,但仍位于扩张区间,表明我国企业生产经营活动总体继续保持扩张。”赵庆河说。

业内人士分析指出,综合来看,7月份PMI连续回升,表明经济回升向好动力增强,基础持续巩固。但要看到,制造业PMI仍低于50%的临界点,制造业新订单指数仍处在收缩区间,市场需求仍显不足。

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布,围绕持续优化营商环境、加大民营经济政策支持力度等6个方面,部署了重点任务;工业和信息化部等三部门出台推动轻工业稳增长政策措施,鼓励地方设立专项支持老年家庭住宅及家具设施适老化改造、实施推动食品工业预制化发展行动方案等;商务部等13部门部署促进家居消费,组织开展家居焕新活动等……近期,各项政策持续发力,进一步挖掘消费潜力,推动企业持续健康发展。

“下一阶段,要深入贯彻落实党中央决策部署,围绕高质量发展这一首要任务,科学精准实施宏观政策,着力扩大国内需求,全面深化改革开放,加快培育壮大新动能,激发经营主体活力,推动经济整体好转。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

(新华社北京7月31日电)

三秦动态/SAN QIN DONG TAI

中国西部

国际汽车工业博览会开幕

本报讯(记者 李彦伶)7月28日,由省工业和信息化厅主办的中国西部国际汽车工业暨制造技术与装备博览会开幕式及2023年度陕西省新能源汽车下乡活动启动仪式在西安举行。

此次博览会以“自主·高效——构建产业链新生态”为主题,旨在推动陕西汽车产业链与供应链的强链、补链、延链工作,加快陕西汽车产业高质量发展。来自省内外汽车产业链的500多家企业参加展会。开幕式上,省工信厅相关负责人介绍了陕西汽车产业发展情况,西安市、宝鸡市、铜川市相关负责人分别介绍了各市汽车产业链发展情况。

近年来,省委、省政府高度重视汽车产业发展,相继出台了一系列政策,推动全省汽车产业发展驶入“快车道”。2022年,全省汽车产销133.8万辆,同比增长67%,高于全国64个百分点,增速全国第一,产量排名从2018年的全国第16位跃升到第8位,实现产值2835.7亿元,同比增长28.2%。其中,新能源汽车产量102万辆,同比增长272%,占全国新能源汽车产量的14.1%,新能源汽车产量全国第二、增速全国第一。通过内培外引、政策支持,全省整车产能突破200万辆。

康渝高铁陕西段

全线首座桥墩完成浇筑

本报讯(记者 杜静波)7月30日,康渝高铁安康特大桥首座桥墩顺利完成浇筑,这是康渝高铁陕西段全线完成浇筑的首座桥墩,为后续桥梁工程施工顺利推进打下了坚实基础。

康渝高铁安康特大桥位于安康市境内,桥梁全长3053.59米,是康渝高铁全线最长的桥梁。本次浇筑的49号桥墩为双线圆端形实体桥墩,设计总高度19米,墩身高度16米、台帽高度3米,采用泵车泵送混凝土方式进行浇筑。

为确保康渝高铁陕西段首座桥墩顺利浇筑,建设单位西成客专陕西公司围绕建设精品工程目标,督导施工单位严格落实标准化管理和网格化安全管理要求,针对施工难点,从施工方案编制、技术交底、人员培训、物料准备、过程管理、工序验收等多方面着手,不断优化施工组织,严把每一道施工工序,确保施工有序推进。经过全体参建人员的共同努力,康渝高铁安康特大桥首座桥墩顺利完成浇筑。

康渝高铁是我国“八纵八横”高铁网北京至昆明的京昆通道和包头、银川至海口的包(银)海通道的重要组成部分。

安康发布今年首期

“安康好人”榜

本报讯(实习记者 胡少宾 通讯员 李倩 邵欢 记者 唐冰)7月27日,由安康市委宣传、市委文明办、市创文办主办的2023年第一期“安康好人”发布活动在岚皋县举行。此次共发布孝老爱亲、助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献等身边好人30位。

活动倡议全市各级各部门要广泛开展“安康好人”学习宣传活动,讲好身边好人感人故事,加强对好人的礼遇关爱,树立德者有得、好人好报的鲜明导向。要聚焦新时代新征程新伟业,持续深化社会主义精神文明建设,引导广大群众争做道德风尚的引领者、社会文明的实践者、美好生活的创造者,在全社会形成崇尚好人、学习好人、争当好人的良好风尚。

近年来,安康市深入实施公民道德建设工程,持续推进“厚德陕西·弘德安康”建设,涌现出全国道德模范1人、陕西省道德模范34人、“中国好人”62人、“陕西好人”150人,为各行各业树立了崇高的道德标杆,为聚力建设幸福安康提供了丰润的道德滋养。

国网咸阳供电公司

科技加持让巡线巡检更高效

本报讯(刘宇坤)7月25日,国网咸阳供电公司组织人员对兴平地区10千伏线路及设备开展无人机线路巡线巡检工作,确保迎峰度夏期间电网安全稳定运行。

此次巡线主要针对10千伏配电线路故障易发区域,通过无人机对线路的通道、周边环境、沿线交跨等情况进行巡视,对杆塔基础、接地装置、绝缘子、导地线、附属设施等进行仔细检查。随着“嗡”的一声,无人机盘旋而起,由无人机搭载的超清摄像头在更广视角内采集输电线路的运行状态,让电网供电更可靠。巡线人员对发现的问题进行仔细分析,共同探讨解决方案,做到对症下药、不留隐患,确保巡视检查取得实效。传统的巡线主要是采用人工方式,通过目测、望远镜、红外测温等手段发现安全隐患,由于通道地形复杂,往往需要花费大量时间,且无法完全巡视到位。运用无人机巡线,可以有效提升巡视质量和巡视效率,有效防范火灾隐患,确保电力线路安全运行。

各界微评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】近日,教育部官网发布《关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见》,首批试点将支持清华北复交在内的30所“双一流”建设高校承担培养任务,为中小学培养一批研究生层次的高素质科学类课程教师。

网友观点:高学历人才加盟基础教育是大势所趋,但学得好不等于教得好,好老师的培养从来都不是一件简单的事。遴选乐教爱教的优秀毕业生作为“国优计划”研究生,对于夯实拔尖创新人才培养基础具有深远意义,如何激励和培育更多优秀人才从教,依然任重而道远。

网友观点:“国优计划”鼓励高学历人才从教中小学不是“大材小用”,而是“大材大用”。此举将会让更多优秀人才进入中小学教师队伍,对于调整优化教师队伍结构、提升基础教育质量、加快建设教育强国都具有现实意义。

网友观点:科学地教育孩子,把知识的第一层地基打牢,是一项需要技术和艺术的大工程。“国优计划”的实施,为的就是充实教育内涵,提升教学层次,提高办学质量。加入“国优计划”,对于高学历人才来说,一样能学以致用,实现才尽其用。

(上接第1版)近年来,我国着力打造世界

一流科技期刊、建成一批大国重器,基础研究支撑平台建设取得长足进步,但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系,科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四,加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。近年来,我国深入实施人才强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。第五,广泛开展基础研究国际合作。当前,国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享,没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际合作,营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六,塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障,更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,加强国家科普能力建设,切实推进科教融汇,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调,各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持力度,推动基础研究实现高质量发展。

“幸福巴士”亮相婚博会



7月29日,在西安曲江芙蓉园酒店高端婚博会上,首次亮相的西安城投公交“幸福巴士”,引得不少婚庆行业和为婚礼做准备的新人驻足围观。

此次婚博会亮相的三款“幸福巴士”均为新能源汽车,分别展现了中式风格、现代风格、经典中式和现代风格相结合的三种设计理念。可通过个性化定制,打造新人的专属婚车,既节能减排、环保安全,又能满足年轻人对婚礼时尚个性、安全实用的需求,传播低碳环保、绿色出行的理念。

实习记者 闫智 首席记者 李荣 摄影报道

铜川:建设零工“小市场”服务就业大民生

本报讯(记者 蒋维博)“以前蹲在马路边风吹日晒等活干,现在打开‘铜川有活儿’,一键零工接单,足不出户就能揽活,全家人生活更有保障了!”7月25日,铜川新区泥阳村水电工刘平抑制不住内心的激动,随即拿起手机向记者展示,他已经连续接了3单零活,收入1000余元。

近年来,随着零工经济深入发展,铜川市灵活就业人员超过5万人,企业、个人用工需求也与日俱增,但是“一边求职难,一边招工难”的供需矛盾制约着零工市场的健康、有序发展。瞄准零工服务这一民生“小切口”,铜川市人社局依托“秦云就业”和“铜川人社”微信小程序,推出“铜川有活儿”线上供需对接平台,在全省打造了首个“线上+线下”零工服务中心。

零工服务中心按照“零工聚集在哪里,零工中心就建在哪里”的思路,为雇主及雇主提供信息发布、岗位洽谈、工资指导、政策咨询、用工对接以及为群众提供避风避雨场所等多项便民服务。同时,持续扩大零工求职登记和用工需求信息库建设,搭建“铜川有活儿”手机APP供需对接平台,实现零工与雇主的快速对接,让服务中心成为零工的“就业之家”。

“打破了传统的雇用工模式,在零工与雇主之间搭建起了桥梁,让劳动者与工作机会更快、更低成本、更精准实现匹配和对接,双向奔赴,有效破解了零工就业难题和企业用工荒问题。”铜川市就业促进中心主任辛治国介绍道。

目前,铜川市已建成4家功能完善、

管理规范的零工服务中心及“铜川有活儿”线上服务平台,形成了辐射全域的零工大市场,为灵活就业人员提供现场招聘、技能培训、权益保障等综合服务,促进灵活就业健康发展。目前,已累计接待求职者1.29万人次,发布就业岗位3.78万余个,线上线下注册零工3539名,注册APP供需对接平台,实现零工与雇主的快速对接,让服务中心成为零工的“就业之家”。

今年以来,为深入开展“三个年”活动,铜川市人社局聚焦“强化就业优先政策促进高质量就业”破题,积极推动高质量项目质效提升,通过全面实施“雁翎铜川”精准就业创业服务十大行动,提升“铜川云就业”“铜川有活儿”服务平台功能,聚焦重大项目、重点企业、重点人群,精准实施促进就业创业各项工作,取得明显成效。

定边:科技赋能让农民增收更有底气

□ 记者 许鹏 通讯员 卢云云 任启瑞

眼下,在定边县新型旱作农业集成技术推广项目示范区,糜子、谷子等农作物长势喜人,一派生机盎然的景象。定边县组织技术人员开展绿色植保无人机“飞防”作业,为全县现代旱作农业发展插上“科技翅膀”,打牢秋粮丰产、群众增收基础。

装靶、起飞、喷洒……在技术人员遥控指挥下,两架无人机沿着预设轨道在基地上空喷洒叶面肥,雾化后的叶面肥如一层白纱均匀地铺洒在农作物上,整个过程快捷高效,不一会儿就给农作物披上了一件“营养外衣”。

“咱们这次无人机喷洒叶面肥,主要是在农作物的关键生长期对营养元素的一种补充。它的特点就是使用量少、见效快,肥效利用率高,对产量和品质都有提升。”定边县高级农艺师高彩梅说。

一架植保无人机,日作业量可达六七百亩,防效好的同时还省肥省水、节省

人工。在保障示范区肥料减量增效、病虫害绿色防控的同时,还能有效降低对土壤的污染。

“无人机每小时大概能飞防100亩,喷洒含氨基酸的叶面肥的好处是,能增强光合作用,预防大斑病、小叶病,让农作物达到增产增收的效果。”技术人员杨锐说道。

定边县新型旱作农业集成技术推广项目示范区实施的绿色植保无人机“飞防”作业,让当地群众真是大开了眼界。今年56岁的阡畔村村民王永平,是地地道道的庄稼汉,看着示范区里自家农作物长势喜人,心中满是欢喜。

“以前自己种植,投资成本大、收入少。现在加入示范区,地膜、种子、化肥都不用自己出,成本低了,产量提起来了,收入也高了。”王永平心中的“欢喜”,不仅仅是基地对农资的无偿提供,还包括在抗性品种、理化诱控、科学施肥等科学技术方面的加持,这让他这样的庄稼人心中更有底了。

在发展高效旱作节水农业过程中,定边县按照“特色优势、分区施策”的总思路,在北部风沙滩区实施推广漫改滴、喷改滴、智能水肥一体化、四位一体旱作节水农业;在南部黄土丘陵沟壑旱作区实施新型旱作农业集成技术推广项目10万亩,涉及红柳沟、砖井等14个乡镇37个行政村,补贴资金2000万元,可辐射带动35万亩。项目区采取技物结合方式,使旱作农业示范区良种覆盖率达到95%以上,农作物综合机械化率超过90%,病虫害综合防控率达90%,实现亩节药肥达23.6%,亩均增产25%以上,提高了水肥利用率,实现了农业绿色高效发展。

“我们在项目区主推深松整地、轮作倒茬、全膜深沟条播等技术,大力推广良种、良法、良机、良技、良制‘五良’措施,集中连片展示施肥新技术、肥料新产品、施用新机具‘三新’技术示范,最终达到农作物品质提升、单产提高、农民增收、农业增效的目标。”定边县农牧推广中心副主任刘海渊说。