

# 前五个月我省经济运行总体平稳

近日从省统计局获悉,今年前5个月,我省有效落实更加积极有为的宏观政策,着力推动高质量发展,生产供给稳定增长,转型发展扎实推进,工业新动能成长壮大,就业物价保持稳定,民生福祉不断提升,全省经济运行延续总体平稳态势。

## 生产供给平稳增长

从工业看,前5个月,全省规模以上工业增加值同比增长3.8%。能源生产总体稳定,规上煤炭工业增加值增长6.6%,快于全部工业2.8个百分点,拉动工业增长3.9个百分点;规上原煤产量5.4亿吨,占全国比重27.1%,保持基本稳定。清洁能源生产增势延续,非常规天然气产量增长13.6%,其中煤层气产量增长9.4%。

从服务业看,全省规模以上服务业营业收入同比增长18%,其中互联网和相关服务、居民服务业和租赁业分别增长14.2%、13.6%、10.2%。同时,工业生产的增长也带动货物运输需求扩大,前5个月全省铁路货运量增长3.8%。

## 转型升级步伐加快

今年以来,全省供需两端协同发力,全方位转型态势

持续向好。

能源转型持续推进。前5个月,全省可再生能源电力装机容量同比增长8.2%,其中风力、太阳能发电装机容量分别增长6.1%、10.1%。能源投资增势良好,前5个月增长21.2%。工业新动能培育壮大。前5个月,全省规模以上计算机办公设备制造业增加值同比增长67.5%,新材料产业增长14.7%,通用设备制造业增长6.3%,汽车制造业增长4.9%。工业新产品中,集成电路、工业机器人、新能源汽车、光伏电池产量分别增长25.2倍、1.9倍、1.4倍、16.7%。服务业质效稳步提升。

体验经济增长强劲,全省规模以上服务业中,家庭服务和宠物服务营业收入分别同比增长21.2%和14.6%。演唱会、微短剧、文旅等多元业态潜力释放,影视节目制作、休闲观光、文物保护营业收入分别增长1.1倍、82.6%、30.3%。旅游市场持续升温,前5个月,全省重点监测景区的接待人数、门票收入、经营收入分别增长21.4%、3.6%、7.1%。

## 内需潜力加快释放

重点领域投资稳定增长。在“两重”项目带动下,前5个月全省设备工器具购置投资同比增长3.6%,快于全部投资

5.8个百分点,拉动投资增长0.5个百分点。基础设施投资增长7.3%,快于全部投资9.5个百分点,拉动全部投资增长2.5个百分点。

新型消费增势较好。网上消费、数字消费、绿色消费等新型消费较快发展,为消费市场发展增添新动能。前5个月,全省限额以上网上零售额同比增长13.3%,快于限上消费19.5个百分点。可穿戴智能设备、计算机及配套产品、高能级能效家电零售额分别增长96.9%、20.6%、14.7%。

## 民生福祉不断提升

基本生活消费持续升级。居民对基本生活类消费品的品质注重程度不断提高,前5个月,全省限上粮油食品类、日用品类零售额分别同比增长1.3%、3.3%,快于全部商品零售额增速。

居民多样化个性化需求的不断释放,带动升级类商品销售增长较快,通讯器材类、化妆品类零售额分别增长5.6%、1.8%。民生领域支出持续加大,前5个月,全省一般公共预算支出中,卫生健康支出同比增长13.3%,社会保障和就业支出增长3.8%。就业形势稳定向好,前5个月,全省城镇新增就业19.9万人,完成全年目标44.3%。

记者 李静

# 我省发文推进养老机构快速准入

**本报讯** 6月18日,记者从省民政厅获悉,省民政厅、省人力资源和社会保障厅等八部门联合印发“高效办成一件事”工作方案,切实推进养老机构快速准入推普。

方案以“高效办成一件事”为目标,通过整合部门资源、优化审批流程、强化数据共享,实现养老机构开办事项“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办理”,让群众少跑腿、信息多跑路。

方案明确,优化办理流程,全面梳理养老机构开办“一件事”涉及具体事项的办理条件、申请材料、办理流程等内容,通过合并、精简、优化等方式,整合为“一张表单”“一套材料”,打造联办业务流程,压缩办理时限,实现集成服务、统一反馈。

办理方式上,线上“一网通办”。依托山西省一体化在线政务服务平台,在“高效办成一件事”专区开设“开办养老机构一件事”线上办理专区。加强数据共享汇聚,推动各部门业务系统与省一体化在线政务服务平台对接,实现跨系统、跨部门、跨层级数据推送、互认、共享,推进“一次提交、一网通办”。线下“只进一门”。将养老机构开办“一件事”纳入市、县级政务服务大厅“高效办成一件事”服务窗口,实行“一窗”办理。推行帮办代办服务,严格落实“一次性告知”。加强咨询引导、兜底服务,提高服务感知度。

根据方案,省民政厅为“开办养老机构一件事”牵头部门,主要负责总体方案制定、确定业务流程、明确办理规范;协调推动配合部门按时间节点,落实各项措施,完成目标任务;负责指导市、县民政部门开展养老机构备案管理、民办非企业性质养老机构成立登记审查工作。

(弓凤飞)

## 省药师协会罕见病用药专业委员会成立

**本报讯** 6月17日,北大医院太原医院传来消息,山西省药师协会罕见病用药专业委员会成立。

今后,该专委会将发挥专业引领作用,为全省罕见病用药制定规范指引,保障罕见病用药可及性,推动全省罕见病药物的临床应用及治疗监测规范发展,凝聚行业力量,共同应对罕见病用药困境。

北大医院太原医院作为国家区域医疗中心建设单位,将助力罕见病交流平台搭建,发挥药师在罕见病药物治疗管理中的专业作用,推动全省罕见病用药保障体系不断完善。

成立大会后,第一届学术会议举行。与会专家围绕“神经科学罕见病药物临床研究进展与合理用药实践”“儿童罕见病药学服务实践”“新形势下如何保证罕见病用药的可及性”等内容展开专题研讨,就罕见病药品供应、超说明书用药的审批流程、证据梳理、知情同意等维度分享实操经验。

下一步,该专委会将推动省内医疗机构数据共享、资源联动,积极借鉴先进经验,持续推进全省罕见病药学服务高质量发展。

(刘涛)

## AI赋能产业研讨会 搭建企业合作平台

**本报讯** 近日,以“聚焦AI赋能、共探增长新路径”为主题的专题研讨会,在数商大厦场景中心路演厅举行,我省数十家电子信息、制造、能源领域骨干企业、“专精特新”企业负责人及技术骨干参加。

活动由省电子信息产业协会主办,深度解读国家及我省模数共振、数据要素、AI产业等相关扶持政策,细致梳理产业创新联合体建设思路,清晰讲解补贴申报全流程,为在场企业送上实打实的政策指引。在企业交流推介环节,各参会企业依次登台,介绍自身主营业务、核心产品、技术优势与合作需求。参会各方围绕AI技术落地、产业链项目合作、数字生态共建等话题面对面交流、点对点对接,沟通氛围热烈融洽。依托活动搭建的沟通桥梁,多家企业现场达成初步合作意向,实现资源互通、互利共赢。

此次活动打通了政策、技术、平台、企业多方沟通渠道,让参会企业明晰了智能化转型政策方向与实操路径,也进一步凝聚了我省数字产业发展合力。

(李静)

## 山西交控智能防撞缓冲车下线

**本报讯** 近日,山西交控交科集团实验室公司自主研发的120K智能防撞缓冲车顺利完成试制并正式下线。

据了解,该产品是100K智能防撞缓冲车的迭代升级版,核心技术完全自主可控,获得多项发明专利授权,综合防护性能、环境适配性与作业效率实现跨越式升级,将为高速公路日常养护、道路应急抢险、交通事故处置等多类作业场景全方位安全屏障。

相较于前代产品,120K智能防撞缓冲车具有四大核心竞争优势:一是创新采用双级防撞缓冲结构,通过优化吸能单元布局和受力传递路径,实现碰撞能量的分级吸收与高效释放,进一步提升整车防护能力;二是搭载智能预警防撞系统,集主动防护、主动预警、实时监控和云边协同于一体,为施工区域提供全天候安全保障;三是优化液压系统,实现防撞缓冲装置快速展开和收拢,有效提升设备部署效率和现场作业安全性;四是核心吸能模块通过碰撞、盐雾、高低温及防火等多项测试验证,能够适应复杂恶劣环境下的长期稳定运行。

此次样车下线同步完成了整车全流程生产工艺评审,评审范围覆盖工程方案落地、零部件加工制造、整车调试装配、多维度试验验证四大核心环节。经综合核校,产品各项性能指标均达到行业标准及设计要求。

(梁丹)

## “入画山西”巡展走进苏州

**本报讯** 6月18日,由山西省文化和旅游厅主办的“国宝唤醒计划——入画山西”全国文化巡展苏州站启幕。

本次展览以山西经典壁画为核心主线,科学规划观展动线,打造了一条由宏观文脉叙事向微观艺术细节递进的沉浸式文化游览路径。观众步入展厅,可欣赏永乐宫《朝元图》的恢宏气度和广胜寺水神庙壁画描绘的市井百态。

除核心壁画展区外,展览设置古建筑、彩塑艺术、趣味壁画等多元主题展区,为当地观众带来沉浸式文化体验。

其中,古建筑影像与实物模型集中彰显山西“中国古建博物馆”的稀缺价值;彩塑艺术展区生动呈现三晋传统造像艺术的精湛工艺与独特神韵;趣味壁画板块挖掘文物中的生活细节与趣味元素,让千年古老艺术适配当代审美。

本次展览融入多元化互动玩法,现场配套观展手册盖章打卡、知识问答等活动,推出苏州站限定收藏卡牌,提升展览传播力。文创展区集中展出山西文旅衍生品,让三晋文化以可带走、可分享的形式走进大众生活。

(贾尚志)



6月21日,省城大南门一家数码产品专卖店,不少学生和家正在挑选手机和电脑。端午假期恰逢毕业季,各商家纷纷推出电子产品促销活动,学生成为消费主力。

邓寅明 摄

## 山医大二院骨科专家获得国际殊荣

**本报讯** 6月16日,从山医大二院传来消息,该院骨科肢体矫形重建与感染病区主任张永红教授,在近期举办的第十六届“解读伊里扎洛夫—2026”国际研讨会上,获评俄罗斯伊里扎洛夫中心荣誉教授,获得肢体矫形重建领域这项最高国际学术荣誉。

据了解,俄罗斯库干国家伊里扎洛夫科学中心是全球骨牵张成骨、肢体矫形重建技术的发源地,长期引领全球骨科矫形领域发展。该中心设立的伊里扎洛夫中心荣誉教授称号,是其授予全球肢体重建领域的最高国际学术荣誉。

张永红教授长期深耕临床一线,在国内较早开展“牵拉组织再生技术”治疗各类复杂骨科疾病,针对性攻克肢体畸

形、骨缺损、慢性骨髓炎、难治性糖尿病足等多项临床难题,自主研发“手风琴技术”治疗体系。他运用超微血流成像技术筛选横向骨搬移手术适应症,有效提升横向骨搬移疗法治疗成功率;还提出适应性应力加速骨愈合理论,并配套设计相关手术器械,填补山西区域多项技术空白。

他同步深耕科研与人才培养工作,主持两项国家自然科学基金项目,累计发表学术论文120篇,编撰多部相关专著,为国内肢体矫形重建学科规范化、精细化发展夯实根基;同时,牵头搭建省内外专业学术平台,培养大批骨科青年骨干人才,助力国内肢体矫形与重建学科高质量发展。

(魏薇、王红)

## 太原植物园攻克胡枝子属植物繁育技术

**本报讯** 近日,太原植物园在胡枝子属植物物候观察与组培快繁技术专项研究方面取得阶段性突破。科研团队不仅全面摸清了20种本土胡枝子属植物的生长习性,还攻克多项高效组培繁育技术,为省内野生植物种质资源保护、规模化扩繁及生态修复应用筑牢技术支撑。

据了解,胡枝子属植物耐旱耐贫瘠,是山西荒山绿化、水土保持、生态修复的优质乡土植物,部分品种兼具饲用、药用价值。为丰富园区种质储备,破解本土胡枝子人工繁育低效难题,科研团队选取20种胡枝子,开展长期物候观测,完整记录生长形态、越冬特性等关键信息,建立生长数据库。观察结果表明,依据生长习性,供试的20种植物大体可划分为直立生长型与匍匐地面生长型两类。比如中华胡枝子、大叶胡枝子、宽叶胡枝子、绿叶胡枝子、胡枝子及多花胡枝子等6种为直立生长型;牛枝子、细梗胡枝子、大细梗胡枝子、阴山胡枝子、达乌里胡枝子、尖叶胡枝子、长叶胡

枝子及截叶胡枝子等8种为匍匐地面生长型。

本次研究厘清了该属植物差异化越冬生长规律,为精细化养护提供了科学依据。观测结果显示,受试品种越冬习性分化明显,大部分胡枝子冬季地上植株自然枯萎,次年春季依托基部长茎萌发新枝;大叶胡枝子、多花胡枝子等少数品种耐寒萌芽性能优异,可直接在越冬老茎上抽生新芽,适配高寒地区露天越冬栽培,可针对性用于景观营造、边坡绿化等差异化场景栽植。

与此同时,园区科研团队已成功研发胡枝子、达乌里胡枝子、大叶胡枝子、细梗胡枝子、牛枝子5个本土优势品种专属最优化培养基。整套组培体系实现关键技术突破,有效破解传统播种、扦插繁育成活率不稳定、繁殖周期长、优质种苗供给不足等难题,既能快速扩充科研试验材料,也为乡土胡枝子种苗标准化、规模化量产筑牢核心技术基础。

(刘晓亮)

## 更新补贴细则发布

**本报讯** 《山西省2026年新能源城市公交车及动力电池更新补贴实施细则》(以下简称《实施细则》)近日公布。我省通过定额补贴、阶梯激励、摇号分配、跨年清算的创新模式,加快城市公交绿色低碳升级。

为进一步加快推进我省新能源城市公交车及动力电池设备更新,省交通运输厅、省发展改革委、省财政厅联合制定《实施细则》。我省对城市公共汽车企业更新新能源城市公交车及更换动力电池,给予定额补贴,平均每辆车补贴8万元。其中,对更换动力电池的,每辆车补贴新购动力电池价格的50%,最高不超过4.2万元;对更新新能源城市公交车的,根据全省更新新能源城市公交车和更换动力电池的实际数量和比例,测算确定更新新能源城市公交车的补贴标准。

补贴资金支持2018年12月31日前注册登记的公交车车辆更新,以及2026年12月31日前超出质保期或不满足安全运营条件的新能源城市公交车动力电池更换。各地在优先报废老旧新能源城市公交车的基础上,可结合企业运营需求,报废其他燃料类型城市公交车,并更新为新能源城市公交车。

(何宝国)

## 古交市

6月17日,古交市委负责人带队在河口镇火山社区火山苑、马兰镇宜立村,调研城市停车治理等民生工作,提出深化村集体“三资”管理突出问题专项整治,规范集体资金、资产、资源全流程监管,加强督查问效,把整治成效转化为实效。

## 清徐县

6月17日,清徐县召开经济运行分析会议,提出构建横向互通、纵向联动的经济工作协同体系,紧盯过程跟踪问效,千方百计推动地区生产总值、规上工业增加值、建筑业产值、营利性服务业等经济指标提质增效,实现经济目标任务。

## 阳曲县

6月17日,阳曲县人大常委会在大孟镇棘针沟村召开“千万工程”精品示范村跟踪问效座谈会,县农业农村局、住建局汇报精品示范村整体提升推进举措、村庄长效管护机制建设等情况,村“两委”干部介绍本村示范村建设落地成效。

## 娄烦县

6月15日,娄烦县党政主要负责人调研督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治,了解财务公开程序、资产资源清查及债权债务化解等情况,并到田间地头检查高标准农田灌溉排水、田间道路及土壤改良等项目进展。

## 综改示范区

6月18日,山西转型综改示范区潇河园区供水工程二期项目建设现场,占地面积逾6万平方米的备用水池顺利合龙,具备接水条件。该工程是保障区域产业发展、惠及民生的核心基础设施重点项目,承担多家重点企业供水保障任务。

## 中北高新区

近期,晋创谷二期项目迎来阶段性进展:项目先行启动区所有楼栋实现封顶,较原定计划节点提前达成,标志着项目建设迈入二次结构、设备安装及装饰装修的阶段,为后续竣工交付奠定坚实基础。

(以上由王勇编辑整理)