

让就业“长”在产业上

以旧换新,换出了什么?

子鸣

湖北武汉的潘女士把旧电视折价交回,叠加以旧换新补贴和店补,省下4000元,搬回一台百英寸大屏;上海的王先生置换了一辆智能电动SUV,从小程序提交申请到补贴到账只用了几天;北京的李阿姨则把家里的旧冰箱换成了静音的一级能效新品……从大宗耐用品到数码潮品,老百姓的生活正借着“以旧换新”的东风悄然升级。这些看似分散的家庭决策,正汇成一股强劲的暖流,勾勒出当下中国消费的韧性与活力。

政策加把火,市场热起来。以旧换新绝非简单的“新老交替”,而是通过真金白银的补贴和便利服务,有效降低了消费者的决策门槛,把潜在的改善型需求从“观望”推向“下单”。最新数据显示,今年1—4月份,消费品以旧换新累计带动相关商品销售6069.3亿元,惠及8223.4万人次。超6000亿元的市场增量,是政策精准滴灌与市场内生动力共振的结果。与以往不同,这一轮换新潮透着鲜明的“绿”与“智”:4月份重点平台智能眼镜销售额激增5.9倍,手持摄影设备销售额增长26.9%,智能血糖仪销售额增长12.3%,一级能效洗衣机销售额增长10.4%;1—4月我国数码和智能产品销售额同比增长26.1%。数据背后,是老百姓的消费偏好正加速向高科技、高品质、绿色化迁移,而供给端的创新也层出不穷,更高水平的供需动态平衡正在加速形成。

把镜头拉长,这种消费结构的跃迁并非一日之功。过去,家电下乡、节能补贴等政策曾先后撬动了数万亿元级的消费增量,但彼时的重心更多在于“普及”和“节能”。而本轮以旧换新,则是在人均国内生产总值超过1.3万美元、居民消费从生存型向发展型跨越的大背景下展开的。这意味着,政策瞄准的不再是简单的“有没有”,而是“好不好”“智不智”,折射出对更好满足人民美好生活需要的绵绵用力。

透过“以旧换新”这扇窗口,我们看到的不只是商品的更替,更是中国经济在转型中积蓄的动能。它像一台强劲的引擎,一头耦合着百姓对品质生活的向往,一头驱动着宏观经济大盘的稳健运转。随着后续政策举措的持续落地见效,这台引擎必将释放出更强劲的动能,让消费市场的活力更足、人气更旺。

全链条闭环提速 土地服务跑出“高新速度”

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高剑)土地是产业发展的核心载体,是项目落地的关键支撑。为持续优化营商环境、加速项目落地,深化土地要素保障改革,优化用地全链条服务,近日,高新区高新东路与新廉街西南角两宗共计50亩工业用地实现两日极速办结,一次性完成规划设计条件出具、土地评估、公开挂牌出让全流程工作,以规划、评估、出让一体化闭环服务跑出项目落地“高新速度”,为区域工业产业提质扩容、实体经济高质量发展赋能增效。

本次出让地块区位优势、交通便利、配套成熟,完全契合高新区国土空间规划与工业产业布局,是承接优质生命科学、制造科创项目的优质载体。针对传统用地审批流程分散、耗时较长等问题,高新区打破部门壁垒、整合审批资源,建立前置规划、精准评估、极速出让的全链条服务机制,实现土地出让一体化、标准化、高效化推进,大幅提升土地资源与项目落地效率。

规划环节,高新区坚持规划引领、前置服务,结合区域产业定位提前开展地块梳理研判,精准核定用地性质、规划指标及建设标准,快速出具规范完备的规划设计条件,明确规划设计开发与开发要求,从源头保障地块开发合规科学,为项目设计、建设提供权威依据,切实为企业落地减负提速。

土地评估环节,高新区严格依规

开展工作,联动专业第三方机构实施精细化评估。全面核查地块区位、配套及价值等核心要素,精准完成数据测算、报告编审等工作,科学核定出让基准价格,确保土地资产公允合规、保值增值,为土地市场化挂牌出让提供坚实的数据支撑与合规保障。

土地出让环节,高新区深化“放管服”改革,推行并联审批、闭环跟进服务模式。本次地块两日完成规划、评估、挂牌出让全流程工作,各环节无缝衔接、高效联动,彻底打破传统分段审批的低效弊端,全程实现流程最优、时限最短、服务最优。目前,两宗地块已正式挂牌出让,诚挚欢迎优质工业项目入驻发展。

两日极速完成土地挂牌工作,是高新区优化营商环境、做实项目服务的生动缩影。高新区始终坚守“项目为王、服务至上”理念,聚焦工业用地保障需求,持续优化审批流程、创新服务模式,通过前置服务、一站式审批、全链条代办机制,精准破解项目落地用地难题,推动优质土地与优质产业精准匹配,助力产业集聚升级。

下一步,高新区将持续优化土地供应与政务服务体系,提升要素保障和产业发展能力,常态化推进“拿地即开工”服务模式,以高效优质的政务服务赋能项目快落地、快建设、快投产,加速构建现代化产业体系,持续为区域经济社会高质量发展注入强劲动力。

高考将至,如何合理科学饮食,为考生提供满满的能量,又缓解紧张情绪?专家建议,考前饮食关键在于“稳”,规律三餐、清淡饮食、保证营养,可帮助考生保持最佳状态。

新华社发 商海春 作



设备维护工、电工等岗位;信息技术革命减少部分线下基础服务工作,也带动网络运维、平台经济等领域就业兴起。产业升级的意义之一,在于把人从低效重复的劳动中解放出来,从事更具创造性与发展潜力的高附加值工作。

习近平总书记强调,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。

“十五五”规划纲要专章部署“促进高质量充分就业”,明确“深入实施就业优先战略”“构建就业友好型发展方式”。

经济社会发展是一个有机整体。优化产业结构能够培育出更优质的岗位,岗位集聚的人才也能持续赋能产业升级。产业与就业如齿轮般精准咬合、联动运转,方能实现高质量发展和高质量充分就业的有机统一。

近期对外发布的《稳岗扩岗提质行动方案》将重点行业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合提出政策举措,也释放了加强产业和就业协同的鲜明信号,推进经济社会发展与就业促进协调联动。

服务业是产业升级的关键引擎,也是吸纳就业的主渠道。开展服务业促就业行动,大力发展研发设计等生产性服务业,促进劳动者在制造业领域就业多样化便利化发展,有利于持续增强服务业带动就业能力。

制造业是实体经济的基础,也是稳定就业基本盘的重要方面。保持制造业合理比重,实施制造业重点产业链高质量发展行动,培育更多优质企业,将吸纳更多劳动者在制造业领域就业创业。

加快建设现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,促进传统产业“老树发新芽”、产业链条不断延伸,新兴产业“新枝结新果”、新业态新模式层出不穷,将创造更多高质量就业岗位。

也要认识到,就业优先,不是重就业轻产业,而是依托产业拓宽就业空间;产业发展,也不能只看指标增长而忽视就业,因为产业壮大终究要靠人来推动。

翻开“十五五”规划纲要,从数字经济、实体经济,到绿色经济、银发经济,不少就业新机遇蕴藏其中。这些都迫切需要提高劳动者素质,以应对产业与就业结构变化带来的新挑战。

面对新技术带来的岗位变化,不少企业积极探索,通过技能培训帮助劳动者完成能力转型;瞄准新职业人才缺口,加强校企合作,订单定向培养、学徒制培养等,正不断促进专业培养与用人需求相匹配。

人随产业成长、业随人才兴盛。各项政策与就业政策同向发力,统筹抓好教育、培训和就业,增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性,才能更好适应经济社会发展变化。

增进人民福祉、促进人的全面发展,是发展的出发点和落脚点。可持续的产业升级,从来都是人的主动创造,同时也带来人的进步成长。厚植产业沃土,让就业在产业链上深深扎根、稳步生长,将在推动产业高质量发展中持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,也将让发展红利持续切实惠及千家万户。

新华社北京6月3日电

集聚行业英才共探转型 全国纺织高级培训班在新乡化纤举办

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘天石 通讯员 郑逢善 李颖华)近日,全国纺织复合人才培养工程高级培训班在新乡化纤股份有限公司(以下简称新乡化纤)举办。中国化学纤维工业协会副会长靳高岭,新乡化纤领导张启、姚永鑫出席此次活动,来自全国纺织全产业链的近50名管理人员、科研骨干参加培训。

张启在致辞中对各位学员的到来表示热烈欢迎。他表示,新乡化纤作为化纤领域的先行者,从传统制造到智能制造,从规模扩张到绿色转型,从年产不足万吨的纤维制造企业,成长为再生纤维素长丝年产15万吨、位居全球首位,氨纶年产21万吨、位居全国第二的行业领军标杆。当前,新乡化纤正全力推动菌草纤维、首蓿尔纤维、瑞赛尔纤维的万吨级产业化布局,这是擘画未来、决胜“十五五”的关键战略举措。相信依托高级培训班这一优质平台,通过深入企业、深入一线的交流,定能凝聚共识、共享智慧、协同创新,共创锦绣未来。

姚永鑫为学员全面介绍新乡化纤发展成果与创新实践。近年来,新乡化纤以技术突破重塑行业格局,深化产学研融合,激发创新活力,菌草纤维、首蓿

尔纤维、瑞赛尔纤维三大新品,构建起“原料来源持续化、生产过程绿色化、资源利用循环化”的全产业链闭环式绿色低碳生产体系,推动传统产业打开新市场,为纺织行业可持续发展、强化产业供应链韧性和安全水平提供了“金钥匙”。

东华大学材料科学与工程学院研究员张玉梅教授讲授《溶液纺丝及纤维后加工》,深度解析溶液纺丝核心原理及制备方法,结合产业实际系统讲解干法、湿法、干喷湿纺纺丝关键技术要点与优化路径。张玉梅表示,溶液纺丝肩负着可持续发展和安全防护的重任,离不开科学研究的有力支撑,也需要产业对科研成果的转化落地。

恒天纤维集团有限公司副总经理、教授级高工王乐军讲授《我国生物基化学纤维的发展与应用》,围绕实际应用解析生物基纤维、生物可降解纤维、生物合成纤维的基本概念及发展前景,为新材料纤维产业化应用提供专业指导。

随后,学员们深入新乡化纤、隆鹭新材料以及中纺绿纤生产现场,进一步了解现代化纺织的生产流程和创新发展。在新乡化纤数智中心,曲面智慧屏如巨幅画卷绵延数米,数字孪生技术精准构建一体化3D数字镜像,实时画面

铺陈开来,多维度数据跃然其上,直观展现产品生命周期全过程。学员们走近菌草幼苗,姚永鑫介绍,这棵小草大有乾坤,其工业化应用实现了经济、社会、环境三大效益融合发展。菌草自身具备的抗菌活性被保留并应用于纺织品中,在纺织品表面形成持久的抑菌屏障,充分阐述了时尚与健康相结合的消费理念。新乡化纤依托河南省菌草医药工程技术研究中心,大力推进菌草纤维于体外医用纺织品的应用,助力健康中国建设。在此基础上,新乡化纤与中国科学院大连化物所携手打通产学研价值链条,对菌草进行三素分离,与中国科学院广州能源所合作利用菌草叶研发生物航空煤油,全面释放菌草全生命周期生态价值、工业价值、经济价值,在新质生产力的浪潮中打造纺织产业的绿色坐标。

随着新乡化纤新区四长丝纺丝机飞速运转,绵延不绝的再生纤维素纤维裹挟着大自然的蓬勃生命力喷薄而出。姚永鑫说,新乡化纤拥有全球先进的连续纺再生纤维素长丝生产线,产品远销印度、土耳其等40多个国家和地区,出口量占行业总量的45%以上。新乡化纤首创的离子液体法生产的首蓿

纤维突破了百年来传统化学法生产长丝对强酸强碱的依赖以及废气废水排放的困扰,实现了全流程废水、废气“零排放”,溶剂回收率高达99%,为生态文明建设贡献坚实的产业力量。

走进新乡化纤氨纶5车间这座5G智慧工厂,银丝流转若悬瀑,机械臂灵巧如巧手,装箱精准无遗策。姚永鑫为学员详细介绍且氨纶自动化生产流程。他表示,新乡化纤大力推进智能制造、工业互联网、大数据、工业机器人等在生产中的深度融合与应用,实现了从落丝、运输、分拣到入库的全流程无人化操作,并且自主研发的AI自动巡检系统已投入使用,进一步推动生产形态由“业务驱动”向“数据驱动”跃升,将逐步转向生产流程自动化、数据资产产业化、业务系统数据化的生产形态。

唯有掌握新技术、适应新场景、培育新质生产力,方能塑造有力度、强韧性、可延续的纺织产业新未来。此次培训有效搭建交流合作平台,畅通产业链上下游对接渠道,深挖终端消费新赛道、探索应用新场景,凝聚行业共识,共谋转型突破路径,为纺织产业向高端化、智能化、绿色化纵深迈进注入强劲动能。

“古卫新辉”漫画展进校园



本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高煜焱文/图)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,积极培育和践行社会主义核心价值观,6月2日,“古卫新辉”——“新风润校园·童心筑文明”移风易俗主题漫画展在卫

辉市第六完全小学举行。本次活动由卫辉市新时代文明实践指导中心、卫辉市文联、卫辉市教体局联合主办,卫辉市第六完全小学承办,旨在通过生动形象的漫画形式,引导广大未成年人从小树立文明、健康、科学的生活方式,抵制陈规陋习,传

承中华传统美德。

活动现场,全体学生在教师的带领下庄严宣誓(如图),铿锵有力的誓言在校内回荡。宣誓仪式后,师生按班级分组有序观展。一幅幅主题鲜明、构思巧妙的漫画作品,以孩子们喜闻乐见的形式,生动展现了移风易俗的深刻内涵,弘扬勤俭节约、孝老爱亲、崇尚科学的时代新风,引发师生强烈共鸣。活动最后,师生在印有“破除陈规陋习,弘扬时代新风”的条幅上郑重签名承诺,以实际行动践行移风易俗、共建文明家园的决心。

采访中,卫辉市第六完全小学教师闫志超告诉记者:“此次活动,让孩子们摒弃了陋习,涵养了新风,从小树立勤俭节约、不铺张浪费、文明向善的理念。”

据了解,本次漫画展是卫辉市“古卫新辉”移风易俗主题系列宣传活动的重要组成部分。下一步,卫辉市将持续深化移风易俗宣传工作,组织优秀作品开展进社区、进乡村、进学校巡展活动,让文明之花在古城卫辉绚丽绽放,为建设文明和谐新卫辉注入源源不断的精神动力。

原阳县路寨镇指挥寨村

暖心服务 护航丰收

本报讯“原阳人民真热情,收麦子忙的时候吃不上饭,村里给我们送来饺子、西瓜,明年还来收割麦子。”6月3日,河北省石家庄市农机手赵小五说。

当前正值“三夏”麦收关键时期,原阳县路寨镇指挥寨村麦浪翻滚,当地紧抓晴好天气全力推进小麦抢收工作,多措并举保障夏粮颗粒归仓,以暖心细致的后勤服务,为跨区作业农机手保驾护航。

5日收割机在指挥寨村麦田里有序穿梭、连片作业,高效完成收割、脱粒等工序。来自各地的跨区农机手日

夜坚守,抢抓农时,全力加快全村小麦收割进度,助力粮食丰产丰收。

考虑到农机手异地作业、劳作紧张、三餐不规律等实际情况,指挥寨村扎实做好麦收后勤保障。村内4家爱心企业主动捐赠爱心物资,为农机手送上热饺子、清甜西瓜,每台收割机配发火腿肠、小面包、矿泉水等补给物资,把贴心关怀送到丰收一线。

驻马店市农机手何佳宾说:“原阳人太热情了,来这里干活还能吃顿饺子,让我们格外感动。接下来我们会加快收割进度,保质保量完成麦收任

务。”

指挥寨村党支部书记毛双双介绍,为让外地农机手安心作业,村里专门整理干净住宿房间,保障热水洗浴服务,还精心准备了烩面、烩菜等本地特色美食,全力保障农机手食宿无忧,让远道而来的农机手感受到家一般的温暖。

暖心服务凝聚合力,千群同心护航丰收。这些暖心举措不仅温暖了农机手,提振了作业干劲,还提升了麦收效率,为指挥寨村夏粮丰产增收筑牢了坚实基础。(刘晓阳)

□新华社记者 张晓洁 田中全

无人车间涌现,消费业态焕新,AI员工上岗……技术演进、产业变革等正深刻影响就业格局。不少人发问:就业何以稳?

记者近日在一些地方调研时,当地干部的体会颇有启发:让就业“长”在产业上,将就业岗位深度嵌入产业链条,推动产业布局与就业服务同步延伸。

一些探索正在展开。在湖北天门,服装产业向电商领域拓展,催生直播运营、服装电商培训师等新岗位;在广东顺德,工业机器人产业链愈加完善,核心零部件、场景应用等环节背后是高素质技能人才的集聚……

“长”,意味着扎根与共生。脱离产业基础的就业宛如沙上建塔,只靠补贴或低效运转难以长久维系;没有就业支撑的产业宛若无本之木,终将缺乏活力、后劲不足。

历史经验证明,产业升级对就业的影响始终存在替代与创造双重效应。工业革命挤压手工业就业空间,也催生