

据新华社北京3月27日电(记者 邹雨沁、王雨箫)国家统计局27日发布数据显示,1至2月份,全国规模以上工业企业实现利润总额10245.6亿元,同比增长15.2%。

“1至2月份,各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策,着力发挥存量政策和增量政策的集成效应,规模以上工业企业利润增长加快,多数行业利润回升,装备制造业和高技术制造业利润快速增长,工业企业效益状况呈现持续恢复态势。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

从三大门类看,1至2月份,制造业利润同比增长18.9%,较上年全年加快13.9个百分点;采矿业增长9.9%,上年全年为下降26.2%;电力、热力、燃气及水

生产和供应业增长3.7%。

营业收入增长加快。1至2月份,规模以上工业企业营业收入同比增长5.3%,营业收入增长明显改善。

多数行业利润实现增长,超六成行业回升。1至2月份,在41个工业大类行业中,有24个行业利润同比增长,增长面为58.5%;26个行业利润增长较上年全年加快或降幅收窄,由降转增,回升面超过六成。

工业企业单位成本有所下降,利润率有所提升。1至2月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.83元,同比下降0.24元,工业企业累计成本自2022年以来首次同比下降;营业收入利润率为4.92%,同比提高0.43个百分点。

市委理论学习中心组举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班

深入学习贯彻习近平总书记重要论述 推动全市学习教育走深走实见行见效

林红玉讲话 范兆森主持 武晓花周计伟杨继承出席 赵建英作辅导报告

本报讯(记者 殷雪嵩、胡引平)根据党中央要求和省委、市委学习教育工作安排,3月27日至28日,市委理论学习中心组举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,推动全市学习教育走深走实、见行见效。省委常委、市委书记林红玉作开班和总结讲话。市委副书记、市长范兆森主持。市委副书记、政法委书记武晓花,市人大常委会主任周计伟,市政协主席杨继承出席。省委党校副校长赵建英作专题辅导报告。

本次读书班采取专题辅导、集中学习和交流研讨相结合的方式,与会同志认真研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践》等重要学习材料,对标对表学,带着问题学,结合实际学,对正确政绩观的科学内涵、精神实质和实践要求有了更深刻的认识。大家一致认为,习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,科学回答了“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等一系列重大问题,为我们履职尽责、干事创业提供了思想指引和行

动指南。大家一致表示,要在学深悟透中强党性、守初心、明思路、担使命,带动全市广大党员干部把正确政绩观内化于心、外化于行,更加坚决有力地贯彻落实党中央和省市委重大决策部署,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议指出,要持续深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,全面贯彻“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,认认真真、扎扎实实、扎扎实实落实好制度规矩,把学习教育持续引向深入。要深学细悟习近平总书记重要论述,从中汲取政治智慧和党性滋养,始终站稳人民立场,坚持从实际出发、按规律办事,推动理论学习入脑入心、融会贯通。要刀刃向内查摆问题,以钉钉子精神狠抓整改落实,并与中央生态环境保护督察整改等结合起来,用整改实效检验学习成果。要强化建章立制,树牢鲜明的选人用人导向,完善科学的考核评价体系,健全刚性的监督制约制度,确保党员干部真正把正确政绩观树立好、践行好。

会议强调,要坚定扛起“挑大梁、当引领、作示范”的省会担当,坚持“两手抓、两促进”,切实把学习成效转化为推动高质量发展的强大动力。要坚决落实好“能源转型、产业升级和适度多元发展”的重要要求,充分发挥各类工作机制作用,把精力集中到抓项目建设、招商引资、产业发展上来,坚定有序推进转型发展,以高质量发展成色检验政绩观底色。要始终把人民放在心中最高位置,深入调查研究,畅通民意渠道,科学施策、精准发力,脚踏实地办好各项民生实事,持续增进民生福祉,不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。要把真抓实干作为自觉追求,向先进地区和城市学理念、学思路、学方法,发扬斗争精神,拿出超常举措,全力攻坚克难,推动各项工作迈上新台阶,奋力实现“十五五”开好局、起好步。

市委常委、市人大常委会、市政府、市政协负责同志,市法院院长、市检察院检察长,市层面学习教育工作专班负责同志参加。市直各单位、市属高校和市管企业主要负责同志列席开班式。

技术创新驱动、海外市场突围、产能全力爬坡……从实验室里的技术突破到生产线上的品质坚守,从深耕国内市场到突围海外赛道,今年以来,山西转型综改示范区企业以技术创新为引擎、以智能制造为底色,在春潮澎湃中奏响高质量发展的奋进强音。

订单增长近10%

春日的暖意刚刚,企业的生产热潮已率先涌动。今年前两个月,太原海纳辰科仪器仪表有限公司在智慧环保领域持续深耕发力,凭借过硬的技术实力,接连斩获新订单,订单量同比增长接近10%,顺利实现首季“开门红”。

作为同时获评高新技术企业、山西省“专精特新”中小企业的海纳辰科坚持把科技创新作为企业发展的核心引擎。该公司自主研发的HN-CK6000环境噪声自动监测系统为核心产品,具有传输稳定、运行可靠、数据精准的突出优势,能够真实反映监测区域的噪声环境质量,现已成为多地生态环境部门信赖的“绿色转型利器”。

“为了提高企业核心竞争力,保持产品技术领先性,我们每年都会投入大量资金用于研发创新。”海纳辰科相关负责人表示,公司与山西省计量科学研究院等科研单位联合开展环境空气质量监测系统、环境空气颗粒物在线连续自动监测仪、扬尘在线监测系统、在线气相色谱仪等多项重点科研项目攻关,填补了我省环境监测仪器领域的多项技术空白,为生态文明建设与绿色低碳高质量发展提供了有力的支撑。

海外订单飘红

从黄土高原到远洋彼岸,山西制造的出海之路正越走越宽。山西中航锦恒科技有限公司传来捷报:今年前两个月,公司多款核心产品出口实现显著增长,其中汽车电器开关累计发货量达20.3万只,同比增长40.8%;配套线束产品累计发货19.9万只,同比增长49.3%。此外,作为公司近年来拓展的新增长点,汽车空调压缩机电控阀产品累计发货9.2万只,同比增长8.3%。

在公司生产车间,自动化设备高速运转,机械臂精准完成抓取、组装等工序,身着统一工装的操作人员神情专注,在各自岗位上熟练操作。一批批刚下线的汽车电器开关、线束等产品,正在接受最后的质量检测,随后将被精心打包,发往海外客户手中。

面对海外市场的良好态势,公司生产线保持满负荷运转,研发中心灯火通明,技术团队持续攻关,为拓展高端市场积蓄力量。凭借出口业务的强劲动能,这家扎根山西的汽车电子零部件领军企业,正以饱满的热情和坚实的步伐,向着“成为汽车行业受人尊敬的产品和服务供应商”的愿景加速奔跑。

全力冲刺交付

订单是信任,交付是责任,春日里的力德福科技正以满格状态回应双重重托。目前公司订单充足,生产计划已经排至二季度。为保障交付,企业正通过优化排产、提升生产效率全力冲刺,预计一季度整体产量将提升30%。

在公司生产车间内,生产线全速运转,工人们在各自工位上紧张有序地操作,一件件超高压设备组件在流水线上精准流转。研发中心内,技术人员正对一套即将发往客户现场的HPP超高压设备进行最后调试,确保设备以最优状态交付。

订单飘红 产能爬坡

综改区冲刺首季“开门红”见闻

取得关键性突破

14英寸碳化硅单晶材料 成功研制

本报讯 近日,中北高新区企业天成半导体继12英寸双突破后,依托自主研发成功研制出14英寸碳化硅单晶材料,有效厚度达30毫米。

天成半导体成立于2021年8月,是中北高新技术产业开发区培育的高新、“专精特新”技术企业典范。天成半导体2025年已掌握12英寸高纯半绝缘和N型单晶生长双成熟工艺,且12英寸N型碳化硅单晶材料晶体有效厚度突破35毫米。12英寸碳化硅技术将进一步提升其在新能源汽车等终端市场的竞争力,以满足下游市场对碳化硅“降本增效”的迫切需求。同时,AR眼镜(光波导)和AI芯片先进封装(中介层)等领域对12英寸碳化硅技术的需求也日益凸显。

14英寸碳化硅单晶材料则主要应用于碳化硅器件,即以碳化硅及其复合材料为主要材料的设备零部件。碳化硅材料的部件具备密度高、热传导率高、弯曲强度高、弹性模数大等特性,能够适应晶圆外延、刻蚀等制造环节的强腐蚀性、超高温的恶劣反应环境,被广泛应用于等离子体刻蚀、外延生长、快速热处理、薄膜沉积、氧化/扩散、离子注入等主要半导体制造环节的环节中。

目前,碳化硅部件市场几乎由国外供应商垄断。天成半导体再次刷新“进度条”,实现新的突破,标志着国内企业在碳化硅大尺寸技术赛道上取得关键性突破。(司勇)



3月28日,2026山西“人工智能+”产业融合大会在山西晋中国际会议中心举行,4000余家企业参展。大会设置前沿技术展示、产业交流对接、全民互动体验等多项内容,既搭建起人工智能产业跨界合作的平台,也让太原市民近距离感受到科技魅力。本次大会由中国通信企业协会人工智能专业委员会指导,太原市人工智能行业协会、新商界管理科学研究院山西有限公司主办。张昊宇 摄

处于国内先进水平

己内酰胺节能降耗改造 达产达效

本报讯 3月25日,潞安化工太原化工新材料公司生产车间内,一派繁忙景象。作为太原市2025年度重点技改项目的“重头戏”,己内酰胺单套装置20万吨/年节能降耗改造工程,实现一次投料开车成功,达产达效,蒸汽单耗降幅达50%。

面对原有装置产能规模偏小、能耗偏高、成本竞争力不足的发展瓶颈,2025年3月,公司正式启动己内酰胺节能降耗改造工程。面对重重困难,项目团队科学规划,积极赴河南、湖北等地行业标杆企业开展技术对标,结合自身实际制定出高效可行的技改方案。

技改工程于同年6月进入全面建设阶段。项目实施中创新采用“边生产边改造”模式,克服了厂区作业空间狭小、地下水水位高、高温酷暑等多重挑战。通过严格划分作业区域、实施24小时安全监护、优化大型设备吊装方案、科学采取基坑降水及防暑降温等措施,保障了工程安全高效推进。

历经11个月奋战,项目于今年2月10日一次投料开车成功,并于3月15日正式达产达效。据悉,此次改造重点对碳化、精制及硫酸装置进行技术优化与设备升级,使单线年产能从10万吨提升至20万吨,关键物料单耗大幅下降,达到国内同行业先进水平,显著增强了产品盈利能力与市场竞争力。(周利芳)

央视报道太原中医飞机上救助乘客

本报讯 日前,央视综合频道《晚间新闻》栏目、央视中文国际频道《中国新闻》栏目以《凡人挺身守生命 微光聚力暖人间》为题,报道了来自太原的中医在飞机上用精湛医术紧急救助同机乘客,挽救其生命的动人事迹。

报道介绍,3月13日在太原飞往广州的MU6363航班上,一位乘客突然面色苍白,意识模糊。身为中医师的同机乘客王艳平立即上前查看。经过把脉,她发现这名乘客气血虚弱,情况紧急,便立即使用随身携带的一次性医用针,

对准其人中穴进行点刺。面对记者的采访,王艳平介绍:“我就轻轻地按着她的额头,然后快速精准地扎下去,她一下就睁开眼睛了。”整个过程不到一分钟,在中医师王艳平的帮助下,这名乘客的意识逐渐清醒,最终转危为安。

报道高度评价了这一行为,并表示近日已有多地接连上演紧急救援的暖心一幕。平凡人在危急时刻挺身而出,用速度与担当守护生命安全,传递出温暖人心的社会正能量。(孙耀星)

中新网报道晋祠文化走进乡村小学

本报讯 3月27日,中新网以《晋祠文化走进乡村小学:馆校双向互动让文物知识融入课堂》为题,报道了太原市文物保护研究院与清徐县东于小学开展馆校合作,通过“请进来、走出去”的双向互动模式,将文物知识引入乡村小学课堂。

报道称,在清徐县东于小学的课堂上,太原市文物保护研究院讲解员利用文物图片、古建筑模型和文创教具,为学生们讲授晋祠历史文化课。东于小学组织师生代表走进晋祠,开展“春暖晋祠·古韵伴花香”主题研学。孩子们增长了历史文化知识。在晋文公艺术博物馆,讲解员结合青铜器纹饰介绍晋国历史与晋文化渊源;在唐园,讲解员围绕李渊父子晋阳起兵的历史,介绍传统园林造园技艺;在龙兴晋阳群雕前,讲解员讲述涉及的人物与事件;在鱼沼飞梁,讲解员解析其十字形石拱桥结构在中国桥梁史

中的孤例价值;在圣母殿,围绕木雕盘龙、宋代彩塑侍女像及“副阶周匝”等建筑形制,讲解宋代营造技艺与审美特点。

报道高度评价了此类活动,认为这种馆校合作拓宽了学生接触历史文化的渠道,也为学校德育、美育和传统文化教育提供了资源支持。太原市文保研究院后续将继续与多所中小学建立长效合作机制,将文博课程、体验活动和研学内容送入校园。(孙耀星)

转作风 优环境 促发展
奋进“十五五” 太原在行动

太原星火项目初赛 开始报名

本报讯 从即日起至4月30日,“创赢未来”2026创业大赛山西选拔赛暨山西省第十二届星火项目创业大赛太原市初赛报名活动开始了!创业者、高校学子、技能人才、返乡青年均可报名参赛。

本次大赛由太原市人力资源和社会保障局联合市发展改革委、市教育局、市科技局等13家单位共同主办,以“释放创业动能、圆梦出彩人生”为主题。大赛创新采用“4+1+1”赛制,覆盖了创业的各个维度。主体赛包括四个方向。科技成果+创业:面向高校、科研院所的前沿科技成果,推动实验室技术走向市场,以科技创新引领产业变革。产业发展+创业:聚焦产业转型升级,赋能产业链上下游,推动传统产业高端化、新兴产业规模化。职业技能+创业:依托精湛技艺或劳务品牌,构建“技能赋能创业”的良性闭环,打造特色服务品牌。民生需求+创业:关注衣食住行、医疗健康等民生关切,通过创新服务场景,激活消费新潜能。

青年创新专项赛专为16周岁至35周岁的高校毕业生及青年群体设立,只要有创新成果和商业计划书,未注册公司也可参赛。此外,大赛还设置了微短剧剧本征集孵化独立赛,面向全国征集优秀剧本,致力于孵化百部山西精品微短剧。大赛不仅是一份荣誉,更是实实在在的发展助力。省级奖励:主体赛获奖项目最高可获10万元资金扶持;青年创新专项赛获奖项目颁发奖杯证书,并享受创业指导、投融资对接等深度服务。市级奖励:主体赛市级初赛优秀项目将获得2万元补助(总计不超过20个),并纳入市级创业项目库。(张勇)

发展新质生产力
推进新型工业化

央媒
看太原