

新动能驱动工业强势回升

——从一季度数据看太原经济韧性(上)

工业是国民经济的命脉,是经济发展的主引擎。2025年一季度,太原经济主引擎轰鸣。全市规模以上工业增加值增长5.1%,较1至2月份加快2.3个百分点。

在这个国家老工业基地,科技创新“关键变量”正转化为高质量发展“最大增量”,新质生产力的支撑效应正逐步显现,“六地”战略中打头阵的“国家先进制造业重要承载地”建设迈出了更加坚实的步伐。

新动能蓄势发力
锦波生物股价近来连创新高,4月29日收盘价为413.31元,总市值达到365.83亿元。支撑起股价的是亮眼的业绩。一季报显示,锦波生物2025年一季度营业收入为3.66亿元,同比增长62.51%;归母净利润为1.69亿元,同比增长66.25%。锦波生物持续以原始创新引领企业发展,建设运营的山西省功能蛋白技术中心、复旦—锦波功能蛋白联合研究中心、功能蛋白山西省重点实验室等科研机构,涉及临床研究、产业化研究等多个领域。国际首个通过自组装、自交联技术,利用合成生物法生产的“注射用重组Ⅲ型人源化胶原蛋白凝胶”产品就诞生在锦波生物。
北交所“智慧矿山第一股”科达自控的业务版图不断拓展。1月16日,民生证券、上银基金、国寿安保基金等十几家机构调研科达自控。调研公告显示,科达自控在新能源充换电业务布局过程中,偏好南方地区及经济繁荣、人口密集的大中型城市,并已在全国十余个省份布局充电业务,部分地区市场份额较高。随着海南旅游业迎来新的发展机遇,科达自控与当地企业合作,打造特色“海南风车车”品牌,将形成覆盖全环岛旅游公路的充电网络。
统计数据显示,一季度,太原规模以上工业增加值增速5.1%,其中5个百分点来自非煤工业。特别是制造业增长7.5%、高于全省增速2.8个百分点,新质生产力的支撑效应正在逐步显现。百信、长城计算机、长城电源、锦波生物等新动能快速成长,分别增长298.1%、237.6%、99.9%和87.9%,合计拉动规模以上工业产值增长1.4个百分点。新动能快速成长,为太原工业经济注入强劲动力。
太原创新平台也在加速培育。清除老陈醋、小店数字经济、中北高新不锈钢(特钢)3个省级专业镇总营业收入达到57.5亿元,均实现两位数增长。中北高新区获评“国家级先进技术产品转化应用试点”,面积20万平方米的中试基地(一期)配套楼服务大厅全面投用,北科大科技创新研究院注册成立。科技创新“关键变量”正转化为太原高质量发展“最

『揭榜挂帅』二十五个项目 我市发布今年首批

助残日专场招聘会 明日举办

本报讯 市人社局5月14日消息,由山西省残疾人联合会、山西省人力资源和社会保障厅、太原市残疾人联合会、太原市人力资源和社会保障局联合主办的山西省2025年全国助残日残疾人专场招聘会暨山西省助残就业创业公益联盟成立仪式,将于5月16日在山西太原人力资源服务产业园举行。据介绍,省内外50余家知名企业为本次招聘会精心提供了涵盖电子商务、手工制作、客户服务等领域的优质岗位。岗位设置充分考虑不同残疾人的技能特长与就业岗位。残疾人求职者可通过线上投递简历或现场参会的方式参与本次招聘会。线上可登录山西招聘网(www.sxzpw.net)查看企业和岗位信息,有意向的可以直接投递简历;线下可在活动当天直接前往招聘会现场与企业代表交流并登记。

在本次活动中,山西省助残就业创业公益联盟将成立。该联盟旨在搭建资源共享、优势互补、协同合作的平台,为残疾人就业创业提供全方位、多层次的支持和帮助。(李晓彤)

经营主体年报服务 深入园区

本报讯 5月14日,尖草坪区市场监督管理局深入智茂企业孵化园,开展经营主体年报服务月活动,推进经营主体年报公示工作,助力经营主体高质量发展。

活动现场,该局信用监管、市场消保、知识产权等部门工作人员与孵化园负责人、企业代表座谈。孵化园负责人介绍了入驻企业和个体工商户的情况以及孵化园的经营管理和发展状况。市场监管局工作人员详细讲解了相关年报的规定、“多报合一”制度改革以及推动“高效办成一件事”改革目标落地见效。

为增强经营主体对年报重要性的认识,该局工作人员现场播放年报报作视频教程,发放年报宣传资料。为了提升经营主体的防骗意识,工作人员提醒大家警惕“代报收费”“虚假链接”等诈骗行为。(张勇)

大增量”。

2025年,太原聚焦高端化、智能化、绿色化发展方向,加快推进新型工业化。如,实施产业创新专项行动,推进创新平台“双百升级”,“链主”企业重大科创平台100%布局,“链核”及“链上”企业研发活动100%覆盖。

智能化焕发活力
太原是国家老工业基地,传统产业在国民经济体系中扮演着重要角色。习近平总书记指出:“传统产业改造升级,也能发展新质生产力。”太原传统产业数智化转型正在纵深推进。
太钢以“高端化、智能化、绿色化、高效化”为发展方向,扎实推进数智化和绿色低碳转型,加速打造差异化竞争新优势,加快建设世界一流不锈钢企业。太钢装备部实施“AI+绿色化”的智慧能耗优化项目,以“人工智能物联网+机理模型”双引擎技术为核心,构建智慧能耗优化平台。该项目完成后,单台除尘风机平均能耗降低24.8%,日均节省电费上千元,年减碳量达1286吨,为钢铁等高能耗行业提供可复制的智能化技术路径。2025年,太钢深化数智赋能,加快推动数智技术与钢铁制造深度融合。利用以人工智能为代表的数智化技术,推进智慧场景建设,提升产线自动化和智能化程度。
2月下旬,太重旗下山西煤机建设的“智能高端煤机装备项目”在山西转型综改示范区进行试生产检测,已基本具备投产条件,标志着山西煤机的智能化改造已基本完成。山西作为煤炭大省,对煤机产业发展寄予厚望。智能高端煤机装备项目的建设是山西煤机向高端、智能、绿色服务型制造企业转型迈出的重要一步,项目一期、二期全部达产后,将实现设备制造智能化、产品智能化、管理智能化的目标。随着智能高端装备产业园的全面启用,太重生产设备和工艺不断更新,生产迈向高端化和智能化。
2025年,太原实施实数融合专项工程。开展“5G赋能千行百业”路演活动,推动5G虚拟专网在工业、文旅等领域规模化部署,推进海尔卡奥斯等国家“双跨”工业互联网平台在太原布局,培育国家5G工厂、智能工厂和省级行业级工业互联网平台;同时,实施绿色低碳转型工程。钢铁行业加快限制类工艺装备升级改造,煤化工行业积极申报国家能效领跑者,建材行业加大绿色建材认证推广力度,推动传统行业绿色转型。
强后劲积蓄力量
一季度,对全市产值拉动作用较大的前10户企业产值



5月14日,汾河景区胜利桥附近,景色宜人。郭苑甫 摄

一湾碧水润山城 幸福河湖入画来

古交市打造家门口的“诗和远方”

山青水绿,美景无限。初夏时节,汾河古交段碧波荡漾,宛如一条玉带穿城而过。

古交市自开展幸福河湖建设工作以来,积极打造“河湖安澜、清水绿岸、环境宜居、人水和谐”的幸福河湖。

近日,汾河古交段获评山西省首批五星级幸福河湖,为古交市幸福河湖建设画卷添上浓墨重彩的一笔。

河湖安澜 生态改善

近年来,古交市对汾河干流开展了以截污整治、河道治理、景观美化和生态修复为主要建设内容的连续三期综合治理。共治理汾河古交市区及下游河道12.8公里,形成连续蓄水区长6.7公里、蓄水总量100万立方米的流动水体,并提升两岸绿化景观。

在此基础上,古交市又启动汾河流域生态治理项目(四期),该项目被列入“一泓清水入黄河”工程,对汾河古交段上游14.2公里和下游4.2公里的河道实施堤防生态化改造、滩槽整治等工程,现已基本完工。该工程进一步促进晋泉复流,提高行洪标准。目前,汾河干流段防洪标准达20年一遇,其中城区段6.3公里达100年一遇。

此外,古交市还加强水土流失治理和生态环境改善,修复生态敏感区域。汾河古交段出境断面水质综合评价稳定达Ⅱ类标准,水环境显著改善,水生态持续向好。

清水绿岸 人水和谐

在汾河流域生态治理项目镇城底段,古交市对1.3

「锦绣太原·活力古交」

公里河道主槽实施综合整治,新建2座钢坝闸,形成5.76万平方米蓄水水面,改善水生态环境,增加下渗,补充晋祠泉域。形成主槽蓄水与滩地休闲的生态廊道,将镇城底段打造成滨河生态水文化休闲绿廊。

除镇城底段外,该工程还在长足上村、月亮洞等河滩地段新建2处滨水生态休闲区。在月亮洞下游设置堤内洪泛湿地1处、支流汇入口湿地17.45万平方米,滩地较宽处绿化22万平方米。

同时,古交市持续投资推进汾河景区建设,逐步打造着波粼粼、水鸟翩跹、一步一景的生态风景长廊。景区依托河道治理与景观设计,串联晋绥八分区旧址、红军东征路居地等红色文化资源,构建“水生态+红色文旅”融合新格局。

科学管理 保护有力

“古交市持续推进河湖‘清四乱’常态化、规范化,确保‘四乱’问题动态清零。”古交市水务局相关负责人介绍,古交市统筹做好“水资源管理、水污染防治、水生态修复、水工程建设、水灾害防御”五篇水文章,推动河长制不断取得新成效。目前,汾河古交段已制定河长制市级会议制度、信息报送和信息共享制度、工作督察制度等,编制“一河一策”方案,完成河湖健康评价并建立“一河一档”。同时,按照山西省“智慧河湖长”建设要求,开发全省河湖长制管理信息系统,将日常巡查、问题督办、情况通报等纳入信息化管理,构建“大数据+河湖长制”新模式。

在公众参与方面,古交市利用“世界水日”“中国水周”等节点开展主题宣传,提升群众河湖保护责任意识。

水润山城,向美而行。如今,集体休闲观水、运动健身、文化展示等多功能于一体的汾河古交段,已成为群众家门口的的好去处。

记者 刘志刚

太原入选首批全国零售业创新提升试点城市

本报讯 近日,商务部公布第一批全国零售业创新提升试点城市名单,38个城市获批试点,太原榜上有名,成为全省唯一入选城市。

2024年12月,商务部等七部门联合印发《零售业创新提升工程实施方案》,部署零售业创新提升工程的主要任务。根据关于开展试点城市的要求,商务部会同有关部门组织专家,最终评选出38个试点城市,包含北京、上海、广州、深圳、天津、南京、杭州、长沙、南昌、大连等城市。试点周期为两年。2025年至2029年,商务部将每年确定一批试点城市,适时推广试点经验,探索形成零售业创新提升长效机制,鼓励各地同步开展省级试点工作。

近年来,我市着力打造区域消费中心,大力发展首发经济、银发经济、冰雪经济、赛事经济、演艺经济、挖掘、保护和传承具有太原特色的“中华老字号”品牌,布局建设高品质消费地标,更好满足多元化、个性化的服务消费需求。推动便利店品牌化、连锁化、智能化发展,便利店指数连续多年位居全国前列。天美杉杉奥特莱斯、龙城万达广场、吾悦广场等商业综合体相继建成运营。数据显示,今年一季度,我市社会消费品零售总额完成592.09亿元,同比增长5.4%,高于全国0.8个百分点。(李静)

防控林草生物灾害 构筑生态安全防线

本报讯 今年5月12日至18日是全国林草生物灾害防控宣传周。5月13日,市林业和草原工程技术中心联合阳曲县林业局,在阳曲县西凌井乡开展林草生物灾害防控宣传活动。通过现场案例讲解等形式,向相关施工单位负责人普及防虫知识,号召大家共同守护绿色家园。

5月上旬,阳曲县林业局工作人员在检查一批来自河北邢台、安徽芜湖的电缆线包装材料时,发现异常情况。包装所用的松木板上出现类似天牛蛀孔,还残留有天牛虫排泄物,但暂未发现天牛活体。发现情况后,该县林业局第一时间启动应急处理,对这批调入的电缆线包装材料进行密闭熏蒸处理,精准杀灭害虫。经专家现场监测,毒气浓度达到相关要求,确保了消杀效果。

在宣传活动现场,技术人员就此案例现场授课,教大家如何灭虫。针对熏蒸处理的实际操作,工作人员给出三点提示:在熏蒸区域周围用土堆压实,防止毒气泄漏;拉警戒线、设置标识,安排专人值守,避免群众误入;消杀结束后,作业人员必须佩戴防毒面具,充分通风后再进入现场。同时,要求所有施工单位,对疫区来的木材严格“体检”,做到“逢木必查”。

市林草部门将持续加强监测防控,做好防治宣传和防治技术指导,联合社会各界力量,全力筑牢生态安全防线。(李杰华、续世峰)

娄烦县高标准农田 建设稳步推进

5月13日,走进娄烦县静游镇高标准农田建设项目现场,热火朝天的建设场景随处可见。大型机械来回穿梭,轰鸣声响彻田野,施工人员忙着进行田块整治和土壤翻耕,曾经高低不平、灌溉不便的土地正逐渐变得平坦规整。

近年来,娄烦县紧紧围绕乡村振兴战略,把高标准农田建设作为推动农业高质量发展的关键举措,全力推进相关项目落地实施,高标准农田建设正如火如荼地开展,为这片充满希望的田野“耕”出无限可能。

“以前这片地种庄稼可费劲了,浇水要跑好远,收成还不好。现在政府给咱修高标准农田,土地平平整整,还打了大口井,以后种地肯定轻松多了,收入也能增加!”静游镇西六度村村民刘果洪看着农田的变化高兴地说。

2024年至2025年,娄烦县多个高标准农田建设项目稳步推进。2024年,静游镇项目建设面积5046.9亩,总投资1500万元,涉及6个行政村,目前已完成工程量的82%,田间道路和大口井建设正在加紧施工;米峪镇乡等三乡(镇)项目建设面积5000亩,投资1500万元,涵盖10个村,目前已完成工程量的57%,正在进行田间道路建设。这些项目在土地平整、土壤改良、灌溉排水和田间道路建设等方面都取得了显著进展。2025年的项目也在有序筹备,马家庄乡等五乡(镇)项目已通过初步设计评审;杜交曲镇等四乡(镇)项目已完成可行性研究报告,正在编制初步设计报告;天池店乡等五乡镇高标准农田改造提升项目初步设计报告也已修改完成。

娄烦县农业农村和水务局相关负责人表示,这些高标准农田项目的建设涵盖土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路等多个方面。随着项目的稳步推进与完工,土地保水保肥能力提高,撂荒地块交通条件得到改善,不仅增加了粮食产量,还通过科技推广提高了农民的种植水平,促进农民增收,对推进传统农业向现代农业转变,起到强有力的示范和导向作用。项目实施后,玉米平均亩产预计可比实施前增加50公斤,马铃薯平均亩产增加150公斤,按当地市场价格计算,增产效益可达645万元。同时,土地平整和土壤改良有效抑制了水土流失,增强了农田的抗旱排涝能力,改善了农业生态环境,为土地的永续利用和经济的稳步增长创造了有利条件。

娄烦县的高标准农田建设是乡村振兴战略的有力践行。今后,娄烦县将继续加大高标准农田建设力度,不断完善农田基础设施,积极探索“高标准农田+”模式,推动高标准农田建设与农业产业化、乡村旅游等深度融合,进一步拓展农业的多功能性,为乡村振兴注入新的活力。

记者 周皓 通讯员 闫姝

乡村振兴看太原