

综改区企业产能拉满抢开局

新春开局,产业一线热潮涌动。山西转型综改示范区内多家企业以昂扬姿态抢抓生产、攻坚市场,车间机器轰鸣,产能持续释放,订单量、发货量、生产量全线攀升,以实干实绩夯实全年发展基础。

发货量超300台

订单激增的背后,是产能与效率的双重跃升。在山西景泰环境发货区,制作好的产品整齐码放,等待装车发运的运输车来回有序。1月份以来,公司已经连续向河南、山西等地发运了几批环卫产品和市政设施产品。特别是去年刚投产的多功能清雪车、清雪机,发货量已超300台,订单仍在持续增加。山西景泰环境建成投产以来,产能加速释放,目前已成为综改示范区创新型中小企业,安排就业近200人。作为长期专注于城乡公共环境空间产品研发与制作的企业,山西景泰环境业务范围涵盖固废回收容器研发制造、园林景观、智慧公厕、网红集装箱等多个领域,并打造出相对完整的产业链。

山西景泰环境生产车间内,各生产线均处于高效、有序的运行状态,公司已为春节前的生产任务做了周密的规划和准备。据介绍,春节临近,主题景观装饰订单

激增,工人们正加紧赶制广西、内蒙古客户的定制产品。为确保生产任务顺利推进,公司特别强化了供应链、生产、物流等部门协同,做好原材料统筹与物流通道保障,为持续稳定的高效交付提供坚实支撑。

订单排至10月份

生产排期的拉长,折射出清洁能源赛道的强劲动能。在山西新远宏科技工业有限公司生产车间内,激光精准切割、机械臂灵活运转,一片片高强度超薄磁轭钢快速成型,即将发往全国重点水电项目。2026年以来公司订单强劲增长,生产已排至今年10月份。新远宏科技专注于水电核心部件磁轭钢的高精加工,实现“以薄代厚”关键突破,大幅提升发电效率并降低材料消耗。其产品已成功应用于白鹤滩、乌东德等多个国家级大型水电站,市场认可度持续提升。

企业依托太钢特钢材料优势,成功开发出1000MPa级超高强磁轭钢板,通过严苛测试并获权威认证,具备批量生产能力。这一突破有力推动了水电高端材料的自主可控,对国家清洁能源安全具有重要战略意义。据介绍,2026年开局,国内水电、抽水蓄能等清洁能源项目需求旺盛,国际市场订单持续增长,为进一步提升产能,

公司正规划扩充生产线,并深化与太钢的战略合作,全面融入特钢材料全产业链。

生产线满负荷运转

满负荷运转的产线,正是技术突破转化为市场认可的生动注脚。

切割、磨边、清洗、布边、钢化、布撑等道工序有序推进,一片片高性能真空玻璃封装打包后,即将发往全国各地,应用于超低能耗建筑及既有建筑节能改造项目。恒真科技真空玻璃产业园生产车间内干劲满满,凭借无尾密封、大板真空玻璃制造等核心技术的持续突破,恒真科技已形成稳定的产品质量与规模化供应能力,确保重点项目按时、保质交付。2025年以来,恒真科技业绩实现稳步提升,真空玻璃产品传热系数U值 ≤ 0.5 ,全面满足被动房级超低能耗标准。此外,恒真科技相继推出“窗暖一体”真空发热玻璃以及适配不同窗型的节能改造专用真空节能窗户,进一步丰富产品矩阵,拓展新建与存量建筑市场空间。

随着市场需求持续增长,公司所有生产线目前均处于满负荷运转状态。

记者 贺娟芳 武玉洁

上海超导科技五年拿下七个全球第一 太钢智造彰显硬核实力

本报讯 2月6日,上海超导科技股份有限公司向太原钢铁(集团)有限公司发出一份感谢信,披露太钢与该企业一场历时五年的联合攻坚结出的硕果。感谢信中指出:“如今,搭载太钢基带的超导产品,已经拿下了7个全球第一。”

信中表示,5年前,我国高温超导产业面临严峻挑战:作为超导带材核心基材的精密箔材,100%依赖进口,核心技术被国外长期垄断。高昂的采购成本、严苛的技术限制、不可控的交货周期,基带供应问题严重制约了国产超导及其相关产业的竞争力与发展速度。彼时,仅上海超导科技股份有限公司一家企业累计进口原材料成本便达到1000多万元,全行业更是陷入“求而不得”的被动局面。危局之下,太钢主动前来建立深度合作。双方通过组建联合攻关小组,创造性地构建了“研发一测试一改进一应用”全链条协同机制,以“中国智慧”攻克了所有技术壁垒。

这场历时5年的联合攻坚,结出了硕果。感谢信中指出:“如今,搭载太钢基带的超导产品,已经拿下了7个全球第一。”这标志着我国高温超导产业链的关键一环实现了自主自强,国产超导材料的性能与可靠性达到了国际领先水平。“中国智造”的硬核实力得以彰显。太钢相关人士表示,从昔日被“卡脖子”到如今在全球赛道上的“领跑者”,这一转变不仅是一家企业的胜利,更是我国高端材料研发与高端制造协同创新模式的胜利。(孙耀星)

北京大学耕读社清徐行活动落幕

本报讯 为深入推进青年发展型城市建设,落实青年人才政策,助力青年学子成长成才,“燕园联帆·醋动未来”2026年北京大学耕读社清徐行活动圆满落幕。为期6天的活动集结北大、清华、北师大、上外等名校的48名师生,深度融合社会实践、人才对接、文化传承与青年服务,搭建起校地协同育人的坚实桥梁。

活动立足清徐产业特色与三晋文化底蕴,精心规划实践路径,引领青年学子走出课堂、走进实地,在行走中触摸发展脉搏。学子们先后来到水塔醋业、美锦醋业,近距离感受老陈醋“蒸、醇、熏、淋、陈”的传统酿制工艺与现代产业体系的深度融合,沉浸式了解清徐特色产业成效,在实践中深化对县域经济发展的认知。在清徐葡萄酒博物馆、山西博物院、晋韵砖雕展厅,认真聆听专业讲解与非遗传承人授课,沉浸式领略三晋历史文化魅力,感悟非遗技艺背后的匠心坚守。为促进校地青年人才交融、打破成长圈层,活动同步开展人才大讲堂、高考经验分享、青年面对面等系列对话等系列活动。

团市委相关负责人表示,此次“清徐行”活动是由团市委指导、团清徐县委组织协调,市县两级共青团组织共同搭建青年学子社会实践平台的具体举措,切实彰显了社会实践平台的育人实效。(赵静茹)

太原供水开展保供行动

本报讯 春节将至,为确保全市供水无忧,2月初,太原供水集团深入开展“进万家门、知万家情、解万家忧、办万家事”专项活动。

2月初,晋源供水分公司组建多支小队,进入太药D小区、化肥小区、一电厂小区等处,开展供水上门入户解难题专项便民活动。针对太药D小区水压问题,服务小队积极与街办、社区及物业沟通,明确入户排查时间与服务内容,倾听居民的用水诉求与实际困扰,用专业仪器对小区供水管网、水表、入户管道等进行全面检测,分析问题根源,制定专项解决方案。

尖草坪供水分公司服务小队深入赵庄新区、人和美小区及凤凰小区等处,为居民用水保驾护航。在人和美小区,居民们反映,小区现由自备井供水,希望能接入市政供水。尖草坪供水分公司人员立即与小区物业对接,详细了解其介绍接水的相关政策及流程,并对小区目前存在的用水问题答疑解惑;在赵庄新区和凤凰小区,针对用户反映的用水问题,工作人员现场勘察、维修,获得居民认可。

2月以来,山西泰源水流量检测有限公司组建由党员、技术骨干为核心的“管网检测志愿服务队”,运用寻管仪、音听仪和听音杆等专业设备,对老旧小区、楼栋及公共区域供水管网、设施开展拉网式检测巡查,变“事后处置”为“事前预防”,切实解决用户用水难题。联合小店供水分公司对百万庄园、平阳景苑、太航小区等多个老旧小区开展普查,精准定位百万庄园DN50暗漏点一处;排查平阳景苑庭院管网时,将疑似漏损区域通知物业部门;对太航小区开展初步筛查,为后续精准施策奠定基础。(刘晓亮)

城管强化工地扬尘治理

本报讯 2月7日从市城管局了解到,对春节期间拟停工工地,市城管部门将严格验收流程,确保作业现场达标后方可开工,从源头杜绝扬尘污染,保障建筑工地周边环境干净整洁、秩序井然。

市城管执法队相关负责人表示,将持续开展建筑工地扬尘隐患大排查,精准落实“六个百分之百”(施工工地周边100%围挡;物料堆放100%覆盖;出入车辆100%冲洗;施工现场地面100%硬化;土方开挖100%湿法作业;渣土车辆100%密闭运输),督促施工工地严格落实扬尘管控措施。

在推进扬尘治理的同时,市城管执法部门还将推进市容秩序环境综合整治行动,针对城市主次干道、交通站场、商业街区、公园景区等人员密集的重点区域,集中整治占道经营等影响群众出行和城市形象的突出问题,以耐心劝导、规范引导推动问题整改。同时,积极协助相关部门做好非机动车规范停放工作,让城市街道更通畅,市容更美观。(任晓明)

通知

王保顺(1981.2.22)、董毅(1985.12.6)、来军(1981.11.4),因违反《劳动合同法》有关规定,企业已与其解除劳动关系,请尽快办理个人档案和社会保险转移手续。

特此通知

太原公共交通控股(集团)有限公司
2026年2月12日



2月11日,杏花岭区书法志愿者走进耿家庄村开展万福迎春公益活动。

牛利敏 郝晨光 摄影报道

2025年中国基础教育创新案例发布

市教育局一成果名列其中

本报讯 2月10日从太原市教育局获悉,“2025年中国基础教育创新案例”评选结果现已公布,市教育局申报的《数智化学生发展样态感知体系构建与应用》案例,从全国1万余项申报成果中脱颖而出,成功入选全国100个区域创新案例。这是继2024年我市《打造普通高中“双新”建设新形象》案例获此殊荣后,再度斩获这一基础教育领域国家级荣誉,彰显了太原在深化基础教育改革中的持续创新能力与实践探索价值。

中国基础教育创新案例评选以高规格、严标准著称,是基础教育领域极具含金量的创新评选活动。太原市此次入选的案例,紧扣《深化新时代教育评价改革总体方案》要求,直击基

础教育“重结果轻过程、重分数轻成长”的评价痛点,是我市推动教育从经验管理向循证治理转型的核心实践成果。

自2023年起,太原市教育局统筹布局数智化教育评价改革工作,以“增值性评价”理念为核心,依托大数据与人工智能技术,自主研发“太原市学生发展样态感知系统”。历经3年持续建设、迭代优化与落地应用,逐步构建起“以数据诊断问题、以数据驱动改进、以数据促进发展”的监测结果运用体系。该体系打破传统单一分数评价模式,既关注学生成长结果,更聚焦进步幅度与成长轨迹,实现对学生德智体美劳全面发展样态的全景感知、及时反馈与科学干预,让教育评价真正回归育人本质。(张晓丽)

西山煤电47米巨型并架精准合龙

本报讯 山西焦煤西山煤电2月10日发布消息,西山煤电重点工程—晋煤太钢公司一号副立井改造项目取得关键性突破,这台总重550吨、高47米的巨型并架顺利完成竖立合龙,为矿井后续提升系统投用奠定坚实基础。

一号副立井并架坐落于主工业场地,采用单侧双提升多绳L-A型钢结构(一种常用于矿井提升系统的重型钢结构并架形式),总高相当于15层楼,建成后将服务垂深599米、净直径10米的立井,承担人员、大型设备及材料提升重任。面对冬季低温、结构受力复杂、施工精度高、高空焊接难度大等多重挑战,项目团队科学施策,严格执行“整体组装、地面平移、分架竖立、空

中对接”方案,以桅杆铰链翻转、主斜架滑移等工艺精细作业,多台稳车协同校准,实现毫米级精准对接,全过程安全有序、一气呵成。

自1月5日启动组装以来,项目部统筹人力、机具与物资,专项制定冬季施工与安全保障措施,严守安全底线、严把质量关口,落实一级焊缝100%无损检测,依托三维技术模拟优化工序,依次完成桅杆竖立、并架焊接、主副斜架吊装等关键环节。全体建设者不畏严寒、精益求精,以专业与担当高效推进施工,圆满完成并架整体安装任务。此次并架成功合龙,是西山煤电聚焦重点工程建设、夯实能源保供基础的又一次生动实践。(张秀丽)

东兴煤业智能化综采再添“重器”

本报讯 2月11日从东山煤电集团获悉,东兴煤业引入的10台崭新的矿用液压移动列车组单车顺利抵达并开始卸载。这批“钢铁列车”的加入,标志着东兴煤业在装备升级与智能化矿山建设征程上再下一城,为矿井高效回采与本质安全注入了强劲动能。

为确保新装备早日投用,东兴煤业安装队机电技术骨干已紧锣密鼓地开展改造与调试。技术人员对照图纸,对列车组的液压系统、行走机构及电气连接进行精细化“体检”与优化。据现场负责人介绍,该列车组集机械、液压、控制技术于一体,专为复杂井下环境设计。其核心优势在于“移动”的便捷与“固定”的稳固,摆脱了对传统轨道铺设、绞车推移作业模式的依赖。

据了解,该列车组单台迈步自移步距达900毫米,通过连接板、自移轨道连接段及液压管路铰接为整体,能有效适应巷道底板起伏的地质条件。车辆以液压力为动力源,即便在煤泥淤积的恶劣环境下也能保持强劲推进力,整体抗拉强度大,额定承载能力高达40吨。以前传统轨道移动存在落道、滑移等隐患,而液压移动列车组通过先进的液压控制系统,实现“一键启动”式迈步自移。操作人员仅需轻点按钮,列车便能有序前行,有效规避了人工操作的不可控风险。其稳固的结构设计,确保了在井下复杂工况下各类精密设备的平稳运行,为供电系统可靠性加装了“双保险”。(司勇、王飞虎)

税收政策精准滴灌花灯企业

本报讯 春节将近,位于尖草坪区向阳镇横渠村的花灯企业又迎来了繁忙时刻。尖草坪区税务局精准对接产业需求,通过组建“非遗产业专项服务团队”、简化申报流程等方式便利纳税人,让古老技艺焕发新生。

“南有自贡,北有横渠”,太原市尖草坪区向阳镇横渠村作为北方彩灯文化重要地标,承载着宋朝以来的非遗花灯技艺,如今已发展为聚集近20家花灯企业的产业集群,成为乡村增收致富的核心支柱。针对花灯企业多为小微企业、研发投入大、季节性生产明显的特点,税务部门组建“非遗产业专项服务团队”,深入横渠村开展政策宣讲,详细解读小微企业增值税减免、研发费用加计扣除、社保费缓缴等政策规定,手把手指导相关企业通过电子税务局办理业务,让企业“懂政策、会操作、快享受”。

“税务局的服务很贴心,为我们介绍各项政策红利,帮我们省了很多钱!”聚宝盆花灯市场负责人算了一笔账,2025年企业累计享受了增值税减免、研发费用加计扣除等优惠,节省下来的资金全部投入新产品研发和市场拓展,2025年下半年订单量同比增长30%。税收政策红利不仅滋养了龙头企业,更精准滴灌中小微企业。尖草坪区税务局推行“自行申报、自动享受”模式,简化申报流程,确保小微企业无需额外备案即可享受税收优惠,同时通过跟踪反馈机制及时解决办税难题。如今,横渠村花灯产业直接带动就业近500人,间接辐射上下游产业链超1000人,实现了“一盏花灯富一方百姓”。(孙耀星)