

本报讯 6月27日,从太原海关获悉,今年前5个月,山西省对非洲进出口贸易延续了良好的发展态势,实现进出口额49.2亿元,同比增长24.4%,贸易规模创历史同期新高,为全省外贸发展贡献了重要力量。其中,出口10.4亿元、同比增长84.3%,进口38.8亿元、同比增长14.4%。

近年来,在经济全球化的浪潮中,山西省与非洲的进出口贸易正扬帆远航,展现出蓬勃的生机与活力。据太原海关统计,2020年至2024年,山西对非洲进出口额从52.5亿元增至111.7亿元,年均增长20.8%。目前,持续向上向好,今年前5个月创出历史新高。

具体来看,机电产品出口快速增长。今年前5个月,山西对非出口机电产品6.5亿元,同比增长三倍以上。其中,太阳能电池出口1.3亿元,拉高对非出口增速68.8个百分点。同期,对非分别出口肥料、纺织服装、医药材及药品、果蔬汁、汽车(包括底盘)0.6亿元、0.3亿元、0.3亿元、0.2亿元、0.1亿元,同比分别增长两成多、四成多、两成多、七倍多、一倍多。

资源类产品进口稳定增长。今年前5个月,山西自非洲进口金属矿砂类资源产品保持稳定增长,进口额35.7亿元,同比增长近两成,为省内制造业提供重要供应链支持。(李 静)

举办应急救援演练 宣传特种设备安全

本报讯 为深入开展“全国特种设备安全日”和全国第24个“安全生产月”活动,持续加大特种设备安全宣传,6月29日,山西省2025年“特种设备安全日”活动暨特种设备事故应急救援演练在太原市阳曲县举行。

活动以“守护特种设备安全,共享美好生活”为主题,通过“主题宣传+实战演练+技术展示”多维模式,全面强化全社会特种设备安全意识。活动现场模拟压力容器泄漏突发场景,参演单位严格遵循“预警响应、警戒疏散、专业堵漏、环境监测”等应急机制,全程指挥有序、处置高效。应急管理专家现场点评指出:“本次演练充分检验了政、企、行,多方协同能力,为全省特种设备突发事件处置提供了标准化范本。”

此外,活动现场还设置特种设备安全技术展区,展示电梯安全部件、起重机械关键装置、液化石油气钢瓶等实物展品。其中电梯VR体验设备吸引参会者沉浸式学习应急操作,工业气体钢瓶安全检测演示则直观普及隐患识别技巧。检测机构、特种设备企业等行业代表通过展板、实物等方式,宣传安全使用要点及法律法规知识。(张 勇)

消费帮扶架起 助农“连心桥”

本报讯 昼暑至极,万物向荣。连日来,在晋西集团定点帮扶的崞岚县松井村,一场爱心接力悄然展开。通过组织职工自愿购买帮扶村优质玉米糝,晋西集团将消费帮扶落到实处,让村民的辛勤劳作转化为实实在在的收入。

“去年村里的玉米收成不错,晾晒后磨成玉米糝口感好、营养足,得让更多人品尝一下!”了解到松井村玉米品质优良却囿于信息不畅、渠道狭窄而滞销后,党群工作部与驻村工作队迅速行动,周密部署消费帮扶活动。“积露为溪,汇聚成河;消费帮扶,情暖人心,让我们携起手来,主动参与消费帮扶,用爱心凝聚强大力量,以实际行动助力乡村振兴,共同绘就乡村振兴美好蓝图!”晋西集团爱心助农倡议书通过OA内网、工作群传遍各单位,各级工会积极响应,向职工们介绍松井村的实际情况和 product 特色,点燃了大家“以购代捐、以买代帮”的热情。

“我要两袋,给父母也尝尝!”“算我一个,就当支持老乡们了!”消息发出几天内,各部门的认购统计表便不断刷新。村里磨面坊的机器轰鸣到深夜,村民和队员们一同装袋、称重,5000多公斤玉米糝陆续交付给晋西集团各单位工会,再发至职工手中。截至目前,晋西集团职工共订购玉米糝2726份,累计6000多公斤。(尹 哲、韩 雅)

“晋路养”高速试验路 省外市场铺筑成功

本报讯 近日,山西交控养护集团自主研发的“晋路养”品牌核心产品新型复合纤维,在河北省承秦高速承德段2025年路面病害处治工程项目中成功完成1.3公里试验路铺筑。

此次试点应用选在路况复杂、性能要求严苛的承秦高速承德段,具有显著的示范效应。施工过程中,“晋路养”新型复合纤维凭借独特的性能优势和高性价比,展现出良好的施工和易性,显著提升路面抗裂性与抗车辙能力。试验路段路面各项性能指标优越,得到了业主单位的高度认可。

此次“晋路养”产品在省外市场的成功应用,是养护集团以科技创新赋能新质生产力的生动实践。养护集团将以此为契机,持续深化技术研发,不断提升服务能级,进一步完善“晋路养”产品体系建设,加快推进市场化步伐。(梁 丹)

通知

李舰艇(1977.01.02)、尚东圣(1975.08.27)、张全忠(1974.05.07),因违反《劳动合同法》有关规定,企业已与其解除劳动合同,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
2025年6月30日

炎炎夏日 当好“供水卫士”



太原供水集团工作人员正在监测水质。

进入夏季,我市居民生活用水需求攀升。在城市供水的背后,有一群人在默默守护,他们持续检测水质,只为确保居民饮用安全;他们24小时待命,只为在供水管道突发故障时,以最快速度奔赴抢修现场,用汗水和专业技能,重启“生命之源”的闸门,确保市民用水无忧。

力保汛期供水安全

眼下即将进入“七下八上”主汛期。为确保生产生活用水安全,连日来,太原供水集团加强对水源地、水源井、管线、泵房等设施的巡查力度,同时加大水质监测频率……

6月27日,记者咨询太原供水集团水质监测站工作人员得知,我市1个地表水源及4个地下水源引到自来水厂后,都会经过絮凝、沉淀、过滤、消毒等工艺,保证自来水符

合我国饮用水标准。自来水出厂后,他们还会对全市128个管网点、12个末梢点的水样加强采样、监测,确保水质安全。据了解,按照国标要求及我市水质特点,该站要对水的色度、浑浊度、臭和味、游离氯、细菌总数、总大肠菌群、高锰酸盐指数、肉眼可见物、大肠埃希氏菌等9项指标进行监测,每个点每个月监测2到3次,保证水质安全。

保障工程周边正常用水

6月16日14时35分,太原供水集团城北营销分公司管道队接到巡线员张玉宏的紧急报修:新建路21号供水管道突发破损漏水。

由于新建路正在升级改造当中,周遭居民的通行受到了较大影响,如果风尘仆仆地回到家,却停水,不能洗脸、没法做饭,人们难免会抱怨。为此,该公司立即指派党建品牌“尖刀班”抢修队伍抵达改造施工现场。一边拉起抢修警戒线排查具体漏点,一边与市测绘研究院、市政建设集团及周边社区(如农牧局宿舍)联动,通过电话、微信、上门通知等方式告知停水安排,最大限度降低施工对生活和生产的影响。

15时15分,抢修人员精准锁定两处漏点,随即关闭了上游支线阀门。面对复杂的施工环境,他们与工地负责人协作,挖掘机与人力同步推进。抢修队员跳入2米多深的泥坑,跪在浑浊的积水中,徒手清理管壁淤泥,甚至用肩膀顶住管道,争分夺秒抢修。大约一个小时,第一处漏点修复完成——DN100铸铁管经高压冲洗后,采用快速修复技术密封,比传统焊接节省近一半的时间。然而,第二处漏点因为前两日的暴雨导致土质松软,管道下沉,抢修坑瞬间变成泥潭。积水没过了膝盖,抢修队员索

汲取榜样力量 筑牢司法担当

本报讯 为发挥先进典型的示范引领作用,引导激励全省司法行政系统强化使命担当,6月27日,省司法厅举行“榜样的力量”宣讲会,一批正能量满满的先进典型事迹,将法治信仰传递至司法服务中。

宣讲会上,临汾监狱党委委员、副监狱长李延军,省强制隔离戒毒所教育大队大队长张俊和,大同市新荣区司法局西村司法所所长魏官元,山西佳镜律师事务所党

支部书记梁桐栋,山西省司法学校人事科科长王荣用质朴的语言、感人的事例,从不同角度深情讲述了汗水与智慧书写的司法行政工作故事,诠释了爱岗敬业、争创一流、勇于创新、甘于奉献的深刻内涵。

一则则先进事迹、一个个典型人物,激励全省司法行政广大党员干部强化使命担当,忠诚履职尽责,以榜样力量激发动能,全面弘扬榜样精神,描绘法治队伍底色。(辛 欣)



6月29日,万柏林区新建白家庄回迁安置房城中村改造项目边坡治理工程正在紧张施工。完工后,将有效消除边坡临近住宅的安全隐患。

(上接第1版)

尖草坪区

6月26日,尖草坪区委负责人到柴村中心社区,参加人大代表进站点听民情解民忧主题活动暨代表与选民座谈会,认真听取道路交通、儿童入学、村民文化活动等方面的意见建议,并现场协调解决具体问题,进一步畅通民意表达渠道。

万柏林区

6月26日,万柏林区委负责人到辖区部分街道调研近期重点工作,在东社街道袁家庄村回迁安置项目施工现场,东昇佳园、兴华礼仪幼儿园,听取项目整体情况介绍,询问环境卫生整治、办园规模、三餐两点收费标准与食材采购来源等。

晋源区

6月27日,晋源区委负责人先后来到古城营村和风峪新村,看望慰问老党员韩计生、侯年来,与他们促膝交谈,询问经济收入、低保救助、看病就医等情况,送去党的关怀和温暖。

古交市

6月25日,古交市召开总林长会议暨深化集体林权制度改革推进会议,听取林权数据整合及深化集体林权制度改革进展情况汇报,系统解读《古交市深化集体林权制度改革2025年行动方案(征求意见稿)》,与会部门负责人作表态发言。

清徐县

6月26日,清徐县委负责人召开国土空间规划委

员会2025年第1次主任会议,审议《清徐县推进以县城为重要载体的新型城镇化建设规划》《乡镇国土空间总体规划》,以良好的规划为引领,实现发展与保护、当下与长远的动态平衡。

阳曲县

6月26日,阳曲县委常委会召开会议,审议《进一步深化农村改革 加快农业产业提质增效 扎实推进乡村全面振兴的实施方案(送审稿)》,进一步深化农村改革,加快农业产业提质增效,扎实推进乡村全面振兴。

娄烦县

6月25日,娄烦县委负责人调研县委党校相关工作,在党校新址现场办公协调解决困难问题,并深入峰岭底村干部教育培训基地,实地查看学员培训情况,主持召开办公座谈会听取县委党校工作汇报。

综改示范区

6月26日,山西转型综改示范区党工委理论学习中心组(扩大)开展安全生产专题学,邀请国家安全生产应急救援中心专家作专题报告,报告内容详实、案例鲜活、指导性强,为提升本质安全提供具有操作性的理论指引和实践方案。

中北高新区

6月23日,山西省科学技术协会主办,中北高新技术开发区管理委员会、山西省科技创新服务中心承办的“技术成果路演中北高新区专场”活动在晋创谷·太原科创产业园举行,深化科技创新与区域经济融合发展,加速科技成果转化落地。

(以上由 李杰华 编辑整理)

北发方布自新 控一代携 手服龙芯器

本报讯 北方自动控制技术研究所6月28日消息,龙芯中科于近日发布新一代处理器龙芯3C6000,以国产自主架构(LoongArch)突破国外技术壁垒,自主信息技术体系建设取得新进展。作为信息创新产业的关键参与者,北方自控研究所联合中兵长智科技有限责任公司,依托龙芯3C6000系列处理器,推出了新一代晨月服务器。

此次推出的两款服务器为搭载龙芯3C6000/D处理器的2U双路通用服务器和4U双路通用AI服务器。其中,4U双路通用AI服务器采用纯血国产化的AI线路,适配DeepSeek/Qwen等国产大语言模型,适用于政府、企业办公、视频监控、云计算、大数据、AI训练等应用场景。

两款服务器是龙芯中科与北方自控所等产业链上下游企业深度协作的成果,龙芯中科的自主芯片架构赋予其底层算力支撑,北方自控所则通过整机优化设计,实现性能与稳定性的平衡。(尹 哲)

山西钢构科工获 “零碳工厂”认证

本报讯 继获评“国家级绿色工厂”后,山西钢构科工有限公司近日又获殊荣,通过I型三星“零碳工厂”认证。作为我省装配式建筑产业链主力企业,山西钢构科工此次通过“零碳工厂”认证是对我省长期坚持绿色建造、推动低碳发展的高度认可,标志着山西装配式建筑企业在环境保护和可持续发展方面又迈出了重要一步。

“零碳工厂”是指在温室气体排放核算边界内,通过技术性节能减排、可再生能源替代及碳抵消等措施,实现年度碳排放总量“净零”的工厂。其核心在于优先自主减排,剩余排放通过外部碳清除项目(如碳汇、碳信用)抵消,最终达到二氧化碳当量中和。

近年来,该公司建成并投运5.97兆瓦屋顶分布式光伏发电系统,有效提升了清洁低碳能源占比;积极应用地源热泵系统满足采暖需求。职工倒班宿舍屋顶加装太阳能热水系统,配套建设新能源充电设施,进一步扩大可再生能源的应用范围。

同时,公司优先选择能效等级较高的通用和专用设备,引进电光转换率高的低能耗高功率光纤激光切割设备,显著降低生产过程中的资源消耗和污染物排放;建立设备定期检查和维制度,确保设备的高效能源利用效率,通过持续的技术创新和研发投入,推动生产工艺改进,进一步促进了产业的绿色升级。(梁 丹)

科达自控收购资产 创北交所两项纪录

本报讯 山西科达自控股份有限公司6月27日发布《购买资产的公告》,斥资2.2亿元购买常州海图信息科技股份有限公司。科达自控此次收购不仅是北交所成立以来规模最大的现金收购案,也是北交所上市公司首次直接收购新三板企业。

科达自控公告显示,根据战略规划,为进一步拓展业务板块,将以现金收购常州海图信息科技股份有限公司51%股份。本次交易完成后,科达自控将成为海图科技的控股股东。科达自控是智能化、信息化、智能化研发和生产为一体的高新技术企业,主营业务是应用工业互联网技术体系,主要服务于智慧矿山、智慧市政和新能源充换电领域,提供系统性的解决方案。海图科技是一家提供一体化嵌入式、流媒体、人工智能、机器视觉解决方案的高新技术企业,主营业务为智能化视频终端设备及配件的设计、制造、销售,以及提供相关技术的设计、开发服务。

海图科技在智能视觉核心部件与算法领域的底层技术优势,将为科达自控带来多重战略价值。如通过整合智能视觉底层技术,科达自控将显著降低相关产品生产成本,深度掌控智能视觉核心技术,强化对煤矿具身智能的把控能力,加速智慧市政、新能源充换电业务的智能化升级进程,进一步完善工业互联网技术体系,提升核心竞争力。(何宝国)