

新华社北京5月13日电(记者 赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性,表现形式日趋隐蔽,定性查处难度不断增加。今年的专项行动,将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评级设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

“国字号”标杆引领

太原服务型制造彰显硬实力

全国人大常委会副委员长何维在晋调研

唐登杰卢东亮拜会

本报讯(山西日报记者 杨文)5月11日至13日,全国人大常委会副委员长、农工党中央主席、中国红十字会会长何维率队在山西调研。12日下午,省委书记、省人大常委会主任唐登杰,省委副书记、省长卢东亮在太原拜会了何维一行。

在晋期间,何维出席了在运城举办的“同心协力—2026”应急救援综合演练暨协作区大练兵活动;深入太原实地调研,详细了解红十字宣传、山西省骨髓移植中心;出席座谈会,听取全省红十字工作汇报,与大家深入交流,广泛收集意见建议。

何维指出,近年来,山西省红十字会深入学习贯彻习近平总书记关于红十字事业的重要指示批示精神和重要致信精神,牢牢把握人道救助主责主业,推动全省红十字工作取得全方位、突破性的进展,形成了一批可复制、可推广的山西经验。他强调,“十五五”时期是红十字事业大有可为、大有作为的重要战略机遇期。要坚守政治性,把牢红十字事业发展的根本方向,深挖山西红色文化、地域文化内涵,持续提升红十字事业的社会知晓度和美誉度;要彰显先进性,激活红十字事业发展的内生动力,持续提升核心业务能力,更加主动融入全省全方位转型和高质量发展大局;要厚植群众性,夯实红十字事业发展的群众基础,加强公信力建设,推动红十字服务向基层延伸、向民生扎根;要强化队伍建设,锻造红十字事业发展的优秀人才,确保红十字事业脚踏实地、稳步前行。

拜会中,唐登杰对何维副委员长一行表示欢迎,对全国人大常委会、农工党中央和中国红十字会给予山西的关心支持表示衷心感谢。他说,当前,全省上下正在深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,坚定扛牢重大使命任务,牢牢把握战略定位,坚定不移推动高质量发展、深化全方位转型,努力实现“十五五”良好开局,奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章。此次中国红十字会应急救援综合演练活动在山西举办,是对山西红十字工作的有力促进。希望中国红十字会在阵地建设、品牌打造、人才培养等方面给予更多指导。我们将积极为红十字工作创造良好条件,推动全省红十字事业高质量发展。

省领导李金科、汪海洲、林红玉、吴俊清,全国人大常委会委员卫小春参加相关活动。

深夜,一家企业发生小电流单相接地故障,智能电力远程运维云平台实时检测到故障信息,及时报警,运维人员紧急抢修,避免了企业上千万元的经济损失。这是太原服务型制造发挥威力的典型案例。

为更好地实施《深入推动服务型制造创新发展三年行动计划》,省工信厅公布6家省内国家级服务型制造示范企业及其典型案例,太原4家企业入选,占全省总数的80%以上。以国家级示范企业为龙头,太原引导制造企业从以生产制造为主向“制造+服务”转型,从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变,支撑制造业高端化、智能化发展。

形成新型运维模式

华松电力集团股份有限公司是山西首家全生命周期综合电力能源服务商。其运营的基于用户侧电力设备工业互联网平台的智能电力远程运维云平台,融合了大数据与云计算、物联网、人工智能等新一代信息技术,形成新型电力运维模式,逐步开展由该公司免费提供软硬件设备、客户购买服务的新型商业模式,已为国家电网、工业园区、企事业单位等各类客户提供“产品+服务”。

3月3日23时24分,综改示范区一家企业10kV开闭所发生小电流单相接地故障。智能电力远程运维云平台实时检测到故障信息,及时通过Web端、App端、短信端发布报警数据,精准锁定接地回路间隔、电气相别及位置。线上

运维人员第一时间接到报警信息,快速启动紧急抢修预案,现场运维人员精准完成事故抢修。

输出综合解决方案

太原福莱瑞达物流设备科技有限公司是一家专注于智能制造与智慧物流领域的综合解决方案服务商,能够为离散型制造企业提供智能生产、智能配送、智能仓储等方面咨询规划、研发制造、设计集成等全生命周期“一站式”定制化服务。

在五寨县国家农村产业融合发展示范园,福莱瑞达立足当地实际,以高端智能物流装备制造为核心基础,延伸拓展全流程解决方案与数字化运维服务,打造农产品领域服务型制造标杆项目。项目落地后,成本端,通过自动化、少人化服务升级,人力成本降低50%;依托超高密度仓储服务,仓储利用率提升140%、仓储成本降低60%等。效率端,以数字化、智能化服务为支撑,关键设备数控化率100%、综合自动化率85%,整体生产效率提升34.1%、平均产能提升70%。

深耕技术服务输出

阳煤化工是一家集研发、设计、制造、安装、检修、维保、检测服务为一体的化工、新能源高端装备供应商和服务商。为提升企业上下游综合服务力,延伸价值创造链条,阳煤化工在装备制造的基础上,开始在产业链上游的工艺

技术开发方面进行布局,逐步参与产品工艺包的编制。自2024年以来,已为新疆嘉信能源科技有限公司托克逊县伊拉湖园区清洁煤制气中心建设项目、河北海航石化新型材料有限公司80万吨微界面丁辛醇项目(一期)、中盐安徽红四方股份有限公司合成氨气化炉节能降碳改造项目编制3套产品工艺包,签订技术许可(专利实施许可)合同2项,获得技术收入1450万元,走出了一条依托单项冠军产品,稳步实施技术许可输出的创新服务之路。

构建全域服务矩阵

“让用户选择太重,无后顾之忧。”在“服务化”转型过程中,太重重工股份有限公司打造特色服务矩阵,初步建成“一级总部管理+二级维护中心及基地+三级多维护站点”的点线面服务矩阵,“365天×24小时”全天候服务“在线”。

太重产品维护中心总部选址太原,与智能高端装备产业园区、国家级企业技术中心形成区位优势,实现研发大脑、智造心脏与服务中枢的黄金耦合。太重陆续设立上海、广州、北京、新疆、内蒙古、成都维护基地,服务面覆盖全国。上海、广州、北京地处改革开放最前沿,是长三角大湾区、粤港澳大湾区、京津冀的核心引擎。其中,太重上海研发中心与上海维护中心构成“创新大脑+服务中枢”双核驱动体系,在故障数据反哺研发、柔性服务响应、场景化解决方案方面优势明显。

记者 何宝国



5月10日,娄烦县城集中供热热源厂迁建工程项目现场,机器轰鸣,工程正稳步推进。该项目位于县城东南,占地面积约为22.14亩,计划供热面积为500万平方米。目前,该项目土建基础工程全部完工,主厂房、锅炉间等正在施工中。张昊宇 摄

疏通排水“动脉” 守护汛期安全

本报讯 5月11日,在城南退水渠清淤现场,铲车操作人员一铲一铲地将淤泥装到淤泥箱里,运至地面的清运车上,再转运至指定地点。据悉,5月底,我市要完成排水“动脉”的集中清淤作业,涉及城南退水渠、东峰路边沟、九院沙河雨水方涵、和平南路雨水管道等重点地段共30条管涵。

在九院沙河雨水方涵、迎新南三巷大同路口截污坝以东雨水方涵作业现场,工作人员用高压冲洗设备将方涵内的淤泥打散,再由吸污车抽吸清运;对一些狭窄作业区域,施工人员手持工具逐点清掏,确保清淤彻底、不留隐患。在东峰路高架桥下长江南街边沟、太榆路桥下互通立交边沟清淤现场,工作人员依次将盖板打开,手持铁锹分段作业,将清理出的淤泥、杂物装入污泥车及时清运,随后用高压洒水车对边沟内部进行强力冲刷,彻底清除沟内沉积淤泥。

此次清淤工作,市城管局市政建管中心合理调配机械设备与人力,采取高压冲洗、吸污抽排等方式,分段推进、逐段清淤,做到清淤无死角、疏通无遗漏,有效打通排水末梢堵点。目前,已累计完成管涵清淤5000余立方米。(任晓明)

二十一座桥梁 完成数据采集

本报讯 5月11日,随着摄乐桥主桥索塔位移检测项目的顺利完成,2026年太原市城市桥梁安全排查检测项目的外部作业工作全部结束,为全市城市桥梁安全状况评估、常态化养护维修工作提供了全面、精准、可靠的基础数据支撑。

从4月16日起,市城管局市政建管中心桥梁管理所对北中环桥、南中环桥等21座桥梁展开了安全排查检测,先后完成了桥梁索塔系统和锚固系统、桥面系、桥梁上下部结构外观质量检查、主桥桥面线形、吊杆、斜拉杆索力、主拱圈线形、主桥墩柱变位测量等项目的检测作业。

目前,检测人员正在对检测采集的数据资料进行整理和检验,全面分析评估各座桥梁安全运行状况,并出具检测报告。该中心还将组织专家对检测报告进行评审,通过与去年的检测数据对比,了解桥梁病害现状,掌握病害发展趋势,为下一步桥梁养护维修工作提供科学依据。(任晓明)

公厕垂直绿化 观摩破解难题

本报讯 5月12日,太原市市容环境卫生中心组织召开全市公厕垂直绿化工作现场观摩会,抢抓植被黄金种植期,压实公厕垂直绿化责任,全力破解工作难题,助力国家生态园林城市创建。

与会人员采取“现场观摩+集中部署”模式,先后实地查看了小店区南站东广场、杏花岭区北沙河肿瘤医院西侧等多个公厕垂直绿化现场,详细了解各点位施工进度、植物选择、种植工艺及后期管护情况,现场听取工作进展、亮点做法及存在问题汇报。

观摩过程中,与会人员深入交流探讨施工养护难点,认真学习先进经验做法。市环卫中心要求各建设单位压实主体责任,细化任务分工,严把施工养护关口,加强与园林部门联动,保障绿植长效存活;加快建设进度,以示范点位为引领,以点带面推动整体提升。

下一步,环卫中心将持续强化督导检查,让公厕成为太原市一道“绿色风景线”,提升市民幸福感和获得感,为太原市建设国家生态园林城市添砖加瓦。(司勇)

央媒关注太原文化惠民深耕基层一线

本报讯 5月11日,中新网以《2026年“全民阅读活动周”山西阅读推广活动举办:打通阅读服务“最后一公里”》为题,报道了2026年“全民阅读活动周”山西省阅读推广活动,于近日在太原市小店区图书馆刘家堡分馆举办。此次活动推动阅读服务向基层延伸、向民众贴近,持续营造爱读书、读好书、善读书的社会氛围。

报道介绍,近年来,太原市贯彻《全民阅读促进条例》,对标山西省阅读推广活动,满足群众即来即办的需求,提升城市文化软实力、丰富民众精神文化生活,培育时代新风尚的抓手,完善公共文化服务体系,创新阅读推广形式,推动阅读融入城市公共服务场景。

报道称,此次活动落地小店区图书馆刘家堡分馆,是太原市推动公共文化资源下沉基层的实践,旨在打通全民阅读服务“最后一公里”。活动现场氛围热烈,传统文化与时代气息交融碰撞,充分展现出三晋大地蓬勃的文化活力。现场同步发布全民阅读倡议,呼吁广大市民以书为伴、以读为乐,品读三晋经典,传承华夏文脉。

(张秀丽)



纸质指南、二维码墙、微视频齐上阵

阳曲县行政审批三维服务利企便民

本报讯 5月13日从阳曲县获悉,该县为破解企业群众办事“流程看不懂、信息找不到、跑腿多折返”的痛点难题,推出“纸质指南+全域二维码墙+实景微视频”三维一体政务服务体系,让企业和群众办事更省心、更便捷、更高效。

走进阳曲县政务大厅,在各个办事窗口整齐摆放着两款“量身定制”的办事指南,完整版与简易版相辅相成,精准适配不同办事群体需求。完整版涵盖事项依据、办理流程、流程步骤等全部内容,内容翔实、条理清晰,堪称办事“百科全书”,方便企业深度吃透政策;简易版聚焦高频业务核心要素,精简保留受理窗口、申请材料等关键信息,一页便可一目了然、便携好用,真正实现一眼看透、拿了就用,满足群众即来即办的需求。

除了纸质办事信息,阳曲县行政审批服务管理局在县政务大厅1至3层醒目位置布设了便民二维码墙,覆盖工程建设、行业许可、税务服务、企业开办等8大高频领域。企业群众手机扫码即可一键获取办理依据、承诺时限、申请材料、办事流程等全套资讯,可不受时间、地域限制,随时了解办事信息。

此外,聚焦高频办事事项,该县行政审批服务管理局还精心打造可视化办事指南,推出15期“创优营商环境一点通”系列微视频,通过政务大厅电子屏循环播放,内容涵盖交通运输、食品经营、公共卫生、养老医保等高频事项。视频以动态演示、通俗讲解的形式,直观生动、深入浅出拆解复杂审批流程与材料要求,让办事群众看懂流程、理清步骤、明晰要件,有效提升政策知晓率和业务流程普及面。

纸质、屏齐上阵,线上线下同向发力。该县依托一体化服务架构,推动政务服务从“能办”向“快办、好办、易办”全面升级,将为民服务融入每一项举措、落到每一个环节。下一步,还将不断创新服务模式,优化服务细节,畅通便民利企“最后一公里”,为县域营商环境持续优化注入更多暖心动能。

(李杰华)

转作风 优环境 促发展
奋进“十五五” 太原在行动

2026中国品牌价值评价信息发布 太原两家企业上榜

本报讯 日前,由中国品牌建设促进会、新华社品牌工作办公室主办、《中国品牌》杂志社承办的“2026中国品牌价值评价信息发布”活动举行,山西太钢不锈钢股份有限公司、亚宝药业集团股份有限公司上榜。

“中国品牌价值评价信息发布”是中国品牌建设促进会联合有关权威单位共同举办的公益性活动。品牌价值评价依据品牌评价国际标准和国家标准等开展,遵循“科学、公正、公开、公认”的工作原则,坚持“不收费”“不领牌”“不排行”的工作底线,迄今已持续举办13年,得到社会各界的关注与认可。

本次参评品牌数量达1063个,涵盖大部分行业的龙头企业。我省上榜的3家企业分别是山西太钢不锈钢股份有限公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司和亚宝药业集团股份有限公司,涉及冶金有色、轻工、医药健康三大领域。其中,山西太钢不锈钢股份有限公司,品牌强度900,品牌价值为57.97亿元;山西杏花村汾酒厂股份有限公司,品牌强度887,品牌价值为910.32亿元;亚宝药业集团股份有限公司,品牌强度883,品牌价值为32.34亿元。

(梁丹)

