

发展新质生产力
推进新型工业化

山西“东数西算”枢纽工程开始安装设备

本报讯 10月31日,位于山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区的全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目工地,300余名建设者激战正酣。目前整个项目主体结构和二次结构施工全部结束,已进入设备安装和外立面施工阶段。

这座占地面积约47亩、总建筑面积约11万平方米的算力枢纽,是我省积极融入国家“东数西算”战略的基础

性、牵引性重大项目,建设内容包含科研办公楼、数据中心、地下车库等。

施工现场一切作业井然有序,室内外管道敷设,墙面抹灰、保温层粘贴、真石漆喷涂、建筑、工艺设备安装……一座座建筑如同一具具被赋予血肉与经脉的巨人骨架,不同工种的工人们在其间穿梭,用各自的技艺共同演奏着一曲粗狂而和谐的建造交响乐。“目前,地下室风机、通风

管道安装已进入收尾阶段,地上部分完成了20%左右。预计整个项目明年5月交付使用。”现场负责人介绍。

项目自开工以来,建设进度持续刷新:35天完成基坑25万立方米出土、35天冲出“正负零”,60天完成数据中心D2主体结构封顶,攻坚阶段日均绑扎150吨钢筋、浇筑700立方米混凝土——一个个数据记录了建设者们迎难而上、艰苦奋斗的奋斗历程。

(贺娟芳)

天成半导体攻克12英寸碳化硅材料难题

本报讯 10月31日,从中北高新区获悉,该区企业山西天成半导体材料有限公司继今年成功研制12英寸导电型碳化硅单晶材料后,依托自主研发设备再度攻克12英寸高纯半绝缘碳化硅单晶材料技术难关,实现大尺寸碳化硅核心材料双技术路线的重大突破,为区域半导体产业高质量发展注入强劲动能。

成立于2021年8月的天成半导体,是中北高新区培育的高新、专精特新企业典范。依托区域良好的创新生态,企业已构建完整自主知识产权技术体系,斩获多项专利软著,其长晶设备获欧盟CE认证,企业更通过

IATF16949车规质量管理体系认证,为产品进入高端市场奠定坚实基础。目前,企业已形成“装备+耗材+工艺服务”一体化解决方案能力,率先实现8英寸至12英寸导电型与半绝缘型碳化硅单晶材料可量产化。12英寸导电型碳化硅单晶材料晶体有效厚度已突破35毫米,自主研发的长晶设备可产出直径达350毫米的单晶材料,更形成了12英寸高纯半绝缘与N型单晶生长双成熟工艺体系。这一系列成果的取得,源于企业对核心技术的持续攻坚,其先后攻克大尺寸扩径工艺、低缺陷单晶生长工艺等技术瓶颈,构建起从长晶设备制造、粉料制备、热场石

墨组件制备到晶体加工的全流程自主可控生产线,产品质量达到国际领先水平。

此次天成半导体的技术突破,是中北高新区深耕半导体产业、强化创新驱动的生动缩影。近年来,中北高新区通过构建完善创新生态、强化要素保障,推动半导体产业集群化发展,培育出一批掌握核心技术的优质企业。今后,中北高新区将持续为企业提供全生命周期服务,支持天成半导体等企业推进技术产业化落地,加速构建新兴产业集聚区,助力半导体产业自主可控发展。

(司 勇)

太原武宿国际机场二跑道落成

本报讯 10月31日,在太原武宿国际机场新建二跑道上,举办了别开生面的“启航礼”欢乐跑活动。数百名参建者、航产职工及家属用一场3公里欢乐跑和趣味团队赛,见证分享新跑道建成的喜悦。

作为中国民航局“十四五”规划重点项目,这条全长3600米、宽45米的二跑道,自2023年9月正式开工,在冬休期低温作业、汛期施工、环保扬尘管控等多重挑战下高效推进。项目更是创新建立双轨协调机制,实现了工程建设与航班起降两不误。历经700多个日夜的精心建设,二跑道于2025年4月2日实现全线贯通,6月5日凌晨首次亮灯,8月3日迎来校验飞机平稳降落,8月15日通过竣工验收,9月5日完成真机验证试飞。一系列关键节点的顺利推进,终于让这条跑道从蓝图走向现实。

航班换季后,太原机场共运营84条客运航线,通达65座城市。而新建二跑道的落成,将进一步加强这张航线网络的核心支撑,通过释放机场运行资源,显著提升运行效率和保障能力。今年年底,二跑道将正式启用,待2027年T3航站楼投运、工程全面收官后,太原机场将正式形成“双跑道+T3航站楼”的运营格局,年旅客保障能力跃升至4000万人次,为区域航空的运输扩容按下“加速键”。

(李 涛)

文兴路污水管道完成应急抢修

本报讯 11月1日,从市城管局市政建管中心了解到,经过14天的奋战,文兴路污水管道完成应急抢修,电力系统恢复运行。

该中心道排保障五所在日常巡查中发现,文兴路三给街口污水管道溢流频发,影响区域正常排水,并尝试多种非开挖修复技术进行处置,但未能从根本上解决问题。该所随后对污水管道展开全面“体检”:先安排专业蛙人对管道上下游两座污水检查井并进行气囊封堵,采用拖泵设备排空管道内污水,再用杆式潜望镜深入管道内部观测,最终确认污水主管道已发生变形,阻断了污水正常排放路径,导致污水溢流。

10月17日,变形管道更换施工全面展开。因地下水位较高,该所采用钢板桩支护防止沟槽坍塌的同时,联系电力公司拆除24孔电力排管,为污水管道更换腾出空间,同时增设1座电力井,为后续电力设施恢复预留接口。施工期间,工作人员克服困难,完成污水管道的精准定位、无缝连接,保证管网的连通性与密封性。

(任晓明)

清徐灌肠小作坊实现智慧监管

本报讯 轻点点开手机上的智慧监管系统,就能清楚地看到灌肠、面皮等方便食品小作坊的实时生产画面,监管人员可以随时规范小作坊人员现场操作,监督小作坊的环境卫生……今年夏季以来,太原市市场监督管理局在清徐县推广小作坊“阳光亮坊”工程,截至目前,已在清徐县15家生产面皮、灌肠的小作坊安装了37个监控点位,有力推动小作坊向规范化、标准化、智能化方向发展。

灌肠、面皮、筱面等特色食品,具有保质期短、营养价值较高的特点,深受消费者喜爱。然而,其经营者多为夫妻店、个人店,规模较小。目前,我市共有此类食品生产经营主体25家,主体资格均为食品生产小作坊,其中15家位于清徐县。为更好监管这些小作坊,市市场监管局积极推广“阳光亮坊”工程,由通信公司提供基础平台和联网服务,市市场监管局提供企业信息和监管要求,搭建智慧监管平台。智慧监管平台是一种利用大数据、云计算和人工智能,对监管过程进行实时全面、立体、可视化的数字化管理平台,可24小时监管、实时收集违规证据。

此外,智慧监管平台的AI视频巡检智能监测系统构建起食品安全智慧防线。它能精准识别未戴口罩、未穿厨师服、未戴厨师帽、吸烟、接打电话、鼠患、未盖垃圾桶等7类风险场景,完成智能抓拍与违规判定,实时推送预警信息,助力监管部门与小作坊食品企业快速响应处置,以数字化手段实现食品安全风险防控“早发现、早干预、早解决”。

(张 勇)



11月2日,在钟楼街晋礼城市会客厅内,山西IP特色文创产品吸引游客驻足观赏。我市多措并举推动文旅发展,效果显著,也带动了文创流量。

张澍宏 摄

(上接第1版)作为娄烦县农业产业强镇,静游镇将结合镇域资源禀赋,构建“一园、两带、多片区”的产业发展格局。以上静游村现代农业产业园为核心,整合培育种植、生产加工、冷链物流、仓储销售等关键环节,保障一、二、三产业融合发展空间;聚焦特色种植优势,重点打造两大产业带——沿岚河、汾河布局设施蔬菜带,大力发展绿色、有机蔬菜种植;以步斗、上静游黑木耳基地为

核心,构建特色种养带,形成区域特色产业集群。在此基础上,静游镇还将借助汾河湿地优质生态资源,打造“高君宇故里、水源地屏障”红绿融合乡村振兴示范区;在西六度、东六度、下静游、马新村等地推进生猪养殖规模化建设,培育特色养殖片区,形成“各有侧重、优势互补”的发展态势。

(李杰华、刘志刚、孙佳敏、周 皓)

银发献真情 服务暖邻里

在迎泽街道并州路三社区,有这样一群银发志愿者,他们虽已年华老去,却初心不改,以各自的方式持续发光发热,为社区治理注入源源不断的活力。

翰墨传情润社区

“笔墨凝初心,方寸见担当。”家住物产小区的八旬老党员李武元,以笔墨为媒,以印章为介,用一幅幅苍劲有力的书法作品、一方方精心篆刻的印章,传递着党员的情怀,让传统文化与红色精神在社区交相辉映。退休前,李武元长期负责宣传工作,练就一手好字和篆刻技艺。“以前工作忙,只能抽空练习。现在时间宽裕了,就想为社区多做点事。”这位拥有60年党龄的老党员主动联系社区党委,希望用书法和篆刻艺术服务邻里。

每逢国庆、新春等重要节日,李武元总是提前半个月就开始准备。国庆节前夕,他饱蘸浓墨,在红纸上写下“国泰民安”“盛世华章”等书法作品,字里行间洋溢着对祖国的深情祝福;新春时节,他又化身“送福使者”,书写春联、篆刻福印,让传统年味更添一份真挚心意。

“笔墨虽轻情意重,印章虽小初心大。”李武元常说,作为一名老党员,能用特长服务社区、温暖邻里,就是最大的幸福。

躬身力行解民忧

在煤监局北五小区,一场因漏水引发的邻里纠纷,在七旬老党员寇德的调解下得以圆满解决。这位退休不褪色的老党员,用实实在在的行动为小区治理注入温暖,成为居民信赖的贴心人。纠纷发生后,寇德主动上门协调,不仅联系专业人员排查漏水点,还自掏腰包垫付了部分维修费用。“大家都是几十年的老邻居,有

话好好说。”在他耐心劝导下,双方最终冰释前嫌。

在推进小区加装电梯过程中,寇德更是充分发挥党员先锋模范作用。他与社区工作人员逐户走访征集意见,组织居民协商议事,积极协调各方诉求。他还主动对接社区和施工单位,跟进审批进度。在他的不懈努力下,楼栋居民达成共识,工程得以顺利实施。

“小区就是个大家庭,有事应该商量着办。”这是寇德常说的。退休以来,他已成功调解纠纷30余起,参与环境整治、安全巡查等志愿服务20多次。他用丰富的经验和无私的奉献,为社区治理贡献力量,让邻里生活更加温馨和谐。

舞韵礼赞聚民心

老党员杨文林年过六旬,退休不退志,将对党的赤诚之心化作翩跹舞步。每逢“七一”“十一”等重要节日,他总是主动组织编排舞蹈节目,为社区文艺舞台注入源源不断的红色暖流。

从选曲到动作设计,杨文林始终紧扣“颂党恩、跟党走”的主题。他精心挑选旋律激昂、情感充沛的乐曲,并细致编排适合中老年表演者的动作,既兼顾艺术感染力,也体现年龄特点。登台前,他一遍遍带领同伴打磨细节,耐心纠正节奏、调整姿态,确保每个人都以最佳状态亮相。“能和大家一起用舞蹈表达对党的心意,这是最有意义的事!”杨文林常把这句话挂在嘴边。

除了积极参与文艺演出外,杨文林还热心投身社区活动,并积极动员更多居民参与其中,持续为社区建设与发展贡献着一名老党员的光和热。

从文化浸润到社区治理,从精神传承到服务群众,并州路三社区的老党员们各显其能,用实际行动践行“一名党员就是一面旗帜”的庄严承诺,让温暖在社区传递。

记者 郭晓华

99家基层医疗机构可提供儿科诊疗服务

本报讯 为方便儿童就近获得基本诊疗服务,持续加大基层儿科诊疗服务供给,有序拓展诊疗服务项目,不断优化服务流程,11月2日,市卫健委公布10县(市、区)可提供儿科诊疗服务的基层医疗卫生机构名单,共99家。

基层医疗卫生机构在儿童健康保障中发挥着基础性作用,可有效缓解群众就医负担。99家基层医疗卫生机构中,小店区9家、迎泽区8家、杏花岭区13家、尖草坪区13家、万柏林区11家、晋源区5家、古交市13家、清徐县11家、阳曲县8家、娄烦县8家。

各基层医疗卫生机构会根据自身实际情况,实时调整儿童诊疗服务的范围及时间,具体服务信息以机构官方公布为准。市卫健委建议,有就医需求的患儿,家长可提前联系医疗机构咨询,确认服务详情后再前往就医。

(刘 涛)

医学影像数据人工智能项目试运行

本报讯 日前,位于山西转型综改示范区学府总部经济园区的医学影像数据人工智能大模型产业发展项目进入试运行阶段。目前已完成平台建设和医院对接,预计12月底正式投产。

汇医慧影承建了山西省医疗数字影像云平台软件部分,该平台由省卫生健康委员会组织建设,该平台对接全省383家二级以上公立医疗机构,采集医院的检查、报告、影像数据,集中存储到山西省影像云平台,最终实现跨机构、跨区域互联互通和数据共享,提升基层医疗机构影像诊疗水平。同时,可为患者提供数字胶片服务。

汇医慧影是一家致力于计算机视觉和深度学习技术应用的国家级医学影像人工智能高新技术企业,主要从事医学影像人工智能产品的研发与销售。

(贺娟芳)

33名西部计划志愿者开展观摩学习活动

本报讯 近日,团阳曲县委组织新招募的33名西部计划志愿者,前往该县泥屯镇开展观摩学习活动。

在伽尔乡村乡村振兴教育实践基地,志愿者们了解当地在特色产业培育、乡村基础设施建设等领域的发展规划与实践成效。在展览馆,他们了解近年来阳曲县在产业发展、生态建设等方面取得的成就,感知阳曲县乡村振兴战略实施的扎实成果与深刻变革。活动中,团阳曲县委相关负责人与志愿者进行交流,倾听诉求、分享经验,切实拉近了团组织与西部计划志愿者之间的距离,增强了队伍的凝聚力与归属感。

“此次活动不仅让志愿者看到了阳曲县乡村发展的新面貌,还坚定了他们扎根基层、奉献青春的信念。”团阳曲县委负责人表示,“我们将持续推进西部计划志愿者观摩活动,助力志愿者们将青春力量转化为阳曲县高质量发展的动能。”

(赵静茹)

(上接第1版) 尖草坪区

10月31日,尖草坪区第六届委员会第十次全体会议举行,要坚定不移实施“区、校、谷”一体发展和“产、城、人”深度融合“两大战略”,切实用好“晋创谷·太原”科创引擎和开发区产业引擎“两大抓手”,力促传统产业转型,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,促进多元融合发展。

万柏林区

近日,万柏林区召开全区社会救助扩围增效工作会议,全面推进社会救助扩围增效政策落地见效,该区将由“人找政策”变“政策找人”,聚焦重点人群,通过“大数据比对+入户走访”的方式主动发现需求。

晋源区

10月28日,晋源区委负责人到晋源街办北庄头村、晋祠镇野庄村调研全区“三秋”生产工作,走进田间地头,察看土壤墒情、玉米收割进度等情况,与种粮农户、农技人员深入交流,详细了解播种面积、作物品种、粮食单产、农民收益、秸秆离田和综合利用等情况。

古交市

10月31日,古交市第九届委员会第十次全体会议举行,要把握好发挥固有优势和转型发展的平衡,注重新旧动能转换,以新化旧、循序渐进,扎实推动能源转型、产业升级、适度多元发展,因地制宜发展新质生产力,率先走出一条具有古交特色的转型发展新路。

清徐县

10月29日,清徐县第十五届委员会第九次全体会议举行,要大力推动能源绿色低碳转型,着力打造符合清徐实际的现代能源产业体系,持续推进产业升级,因地制宜推动适度多元发展,推动文化遗产保护传承和文旅深度融合,强化教育科技人才支撑,全面深化改革开放。

阳曲县

10月29日,阳曲县第十五届委员会第十一次全体会议举行,要系统谋划建设高标准绿电园区,构建多元能源产业体系,强化重点领域节能降碳攻坚,大力推进产业转型破局,实施农业“特”“优”战略,促进服务业提质增效,拓展文旅消费空间,创新驱动赋能,激活改革开放动能,优化营商环境,推动城乡融合互促。

娄烦县

10月29日,娄烦县第十一届委员会第八次全体会议举行,全会听取和讨论了县委常委会工作报告,审议通过了《实施意见》,始终牢记领袖嘱托、坚决扛牢职责使命、转变作风担当作为,努力在推动绿色转型发展上迈出新步伐。

综改示范区

10月28日,山西转型综改示范区非公党委党建专题培训班开班。今年以来,该区非公党委开展了“两个覆盖”集中攻坚,成立工作专班,依托相关职能部门和园区工作力量,针对企业不同情况,全面加强组织覆盖和工作覆盖。

中北高新区

10月24日,尖草坪区、中北高新区举办2025年太原市星火项目创业大赛尖草坪区、中北高新区选拔赛,以星火之力点燃区域发展新引擎,着力构建具有特色的现代化产业体系,真正走出一条产业优、质量高、效益好、可持续的发展新路。

(以上由 李杰华 编辑整理)