

新华社北京6月1日电(记者 谢希瑶) 记者1日从商务部获悉,截至5月31日,2025年消费品以旧换新5大品类合计带动销售额1.1万亿元,发放直达消费者的补贴约1.75亿份。

其中,汽车以旧换新补贴申请量达412万份;4986.3万

名消费者购买12大类家电产品7761.8万台;5352.9万名消费者购买手机等数码产品5662.9万件;电动自行车以旧换新650万辆;家装厨卫“焕新”5762.6万单。

据介绍,消费品以旧换新有力带动消费持续回升向好。2025年1至4月,全国社会消费品零售总额同比增长4.7%。

央媒

看太原

本报讯 近日,央视新闻频道《新闻联播》栏目“文化中国行”专题,以《山西晋祠:跨越千年的古建博物馆》为题,走进晋祠,感受绵延千年的中华文化之美。

报道介绍,晋祠是我国现存规模最大、跨越时代最久远、保存最为完整的唐宋祠庙式古典园林,对于研究古代建筑、雕塑石刻等具有重要的历史和艺术价值。

报道中,太原市文物保护研究院副院长于灏介绍说:“晋祠是建筑类型齐全的中国古代建筑博物馆,它包含了宋、金、元、明、清、民国时期的98座古建筑。它的建筑类型有殿、堂、楼、阁、亭、台、桥、榭、塔、牌楼,在一定时期对建筑艺术、城镇布局、景观设计的发展具有重要的影响。”

晋祠古建兼具艺术审美与精巧构思于一体,距今857年历史的献殿,我国最早的十字形立交桥雏形鱼沼飞梁和宋代建筑代表作圣母殿是晋祠的“古建三宝”。圣母殿内保存着43尊宋代彩绘泥塑,写实传神,其中33尊侍女像最为精美,对研究宋代宫廷生活、服饰服饰和彩塑艺术的发展具有重要价值。晋祠唐碑亭内的“镇馆之宝”《晋祠之铭并序》碑,是唐太宗李世民流传在世唯一的碑刻,也是中国目前发现的第一通行书碑。

报道称,西周柏树、唐代碑刻、宋代殿堂、明代牌坊,一处处古树古建,承载了延续千年的三晋历史文脉,留下了丰厚的文化宝藏。(李晓井)

山西省老字号集聚基地

在并落成

本报讯 为推动老字号企业集聚发展,提升我省老字号品牌价值,5月31日,山西省老字号嘉年华(太原站)暨山西省老字号集聚基地落成仪式在我市举行。

山西省老字号集聚基地面积近300平方米,其设计巧妙融合传统晋商大院风貌与现代国潮元素,霓虹灯牌、沉浸式场景营造出“传统碰撞时尚”的独特氛围。国家级非遗项目与省级老字号品牌通过实物展示、工艺展演、文化讲解等形式,生动呈现山西深厚的商贸历史,同时以“老字号+国潮”创新表达,吸引年轻消费者。

作为2025年山西省老字号嘉年华首站,太原站选址年轻消费聚集商圈,以“老字号+国潮”模式推动品牌年轻化转型。活动亮点纷呈,设置“老字号新品发布区”“非遗手作体验区”“国潮打卡互动区”等特色板块,老字号企业与年轻设计师联名推出“晋潮”系列产品,年轻消费者占比近七成,有效实现以新场景吸引新客群、以新表达传承老技艺。

该基地构建线下产品展示、文化体验、消费服务中心,线上依托电商平台与社交媒体打造“永不落幕的老字号博览会”。未来,基地将定期举办新品发布会、非遗公开课、晋商文化讲堂等活动,形成常态化运营模式。同时,以基地为依托,推动老字号与文旅产业、数字经济深度融合,助力“山西品牌”走向全国。(李静)

第三轮中央生态环境保护督察

中央第一生态环境保护督察组

向我市交办第四批群众信访举报件情况

2025年6月1日,中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第四批信访举报件,共9件,其中重点件0件。

按区域和部门划分,小店区1件、杏花岭区1件、尖草坪区1件、万柏林区6件。

本批转办的信访件,涉及生态环境问题9个,其中,水污染问题1个、大气污染问题5个、土壤污染问题3个。

当日,上述信访举报件均已转交相关单位。

截至6月1日,中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件46件,其中重点关注件3件。交办的信访件中,涉及小店区4件、迎泽区3件、杏花岭区8件、尖草坪区4件、万柏林区13件、晋源区4件、古交市3件、阳曲县6件、市直单位1件;涉及生态环境问题46个,其中水污染问题5个、大气污染问题16个、土壤污染问题11个、生态破坏问题5个、噪声污染问题4个、其他污染问题5个。



扫描二维码查看详情

中央第一生态环境保护督察组

群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间:2025年5月28日—6月28日
受理举报电话:0351-2022698
受理举报信箱:山西省太原市A292号邮政信箱
受理举报电话时间:8:00—20:00

重大项目建设年

幸福桥横墙浇筑及主拱落架完工

本报讯 6月1日太原市政建设集团发布消息,幸福桥建设工程迎来重要施工节点——横墙浇筑及主拱落架圆满完工。此次施工克服横墙尺寸差异大、主拱落架安全要求高等难题,保质保量完成建设任务,为项目后续施工奠定坚实基础。

针对横墙尺寸差异较大的特点,项目部经多轮技术研讨,制定“分段分层、重点突破”施工方案;对长度超8米的超高尺寸横墙,采用两次浇筑工艺,精准控制混凝土凝固时间与浇筑衔接顺序,有效避免因收缩而产生裂缝;

常规尺寸横墙则集中资源一次性浇筑,确保施工进度。施工中,项目部通过多次试验优化混凝土配合比,确保强度和流动性达标;浇筑时严格控制振捣时间和范围,保障混凝土匀质性;养护阶段覆盖土工布并定时洒水,实时监测温湿度,防止表面开裂。针对长横墙两次浇筑的特点,项目部实时监测数据并动态调整施工参数,确保安全与质量双达标。

针对大跨度拱桥的结构特点,技术团队在施工前期组织编制了专项主拱支架落架方案,组织安全、质检及操

作人员召开专项技术交底会。施工中,项目部严格遵循“对称、均衡、分级、同步”原则,按照“先边跨后中跨、先拱顶后拱脚”的工艺顺序实施分部分阶段进行,在整体卸落中严格杜绝上下交叉作业。通过在拱脚等关键受力部位布设高精度监测点,全过程跟踪桥梁挠度变化、裂缝发展及支架位移情况,重点对支架卸载阶段实施每小时一次的动态监测,建立完整的监测数据档案,确保主拱落架过程中的轴线偏差严格控制在规范允许范围内,最终实现主拱结构的安全、平稳、精准落架。(司勇)

潇河产业园区供水工程高效推进

本报讯 6月1日,在山西转型综改示范区潇河新兴产业园区供水工程二期项目建设现场,施工机械轰鸣,运输车辆穿梭,工人们不畏烈日加快推进项目建设进度。

山西转型综改示范区潇河新兴产业园区供水工程是服务园区经济发展和促进民生福祉的重要工程,项目分两期建设。一期项目已正式投入运行。二期项目主要建设备用水池、预臭氧接触池、净水车间、中间提升及臭氧接触池、碳滤池车间等4个单体和室外工程。目前,面积

6万平方米的备用水池正在进行池底、池壁施工,池壁施工已经完成大跨度钢结构施工及混凝土浇筑。其余4个单体完成桩基施工后,正在进行地基开挖。

为了确保项目如期完成,项目施工单位科学安排施工时间,优化了施工方案,增加机械作业,并通过错峰施工,有效应对高温影响。作为供水厂的应急水源,备用水池建成后,蓄水能力可达60万立方米,将进一步保障园区企业及职工生产生活用水。

近期以来,项目部加大了人力、物力投入,在场施工人员及技术人员近200人。在现场管理方面,项目部通过强化安全管控,筑牢施工安全防线。同时,根据现场施工特点,有针对性地采取有效环保措施,确保文明施工,被山西转型综改示范区相关部门评为A级工地。

现场负责人表示,下一步,项目部将继续科学有序推进现场施工,确保安全高效完成各项目标任务,全力打造精品工程。(贺娟芳)



6月1日,迎泽西大街改造工程现场,建设者们放弃假期休息,开足马力抢工期。牛利敏 摄

“小坦克”“小黄人”齐上阵

潞安化机迈向智造新时代

“小坦克”机器人凭借灵活移动与高精度切割,高效完成作业任务;“小萌”搭载先进系统革新焊接工艺;“小黄人”以高精度等优势提升焊接效率……从切割到焊接,这些智能设备正成为潞安化机的生产主力,助力企业构建智能生产网络,推动企业迈向智造新时代。

5月30日,在潞安化工(机械)集团特材装备分公司的车间里,一台红色的形似装甲车的智能设备引人注目,这是潞安化机一个月前新投入使用的被称为“小坦克”的AI移动式切割机器人,效率高达每小时12个孔位。此外,还有智能焊接机器人“小萌”和自动焊接机器人“小黄人”,AI智能智造正重构着潞安化机传统化工装备制造的时光维度。

AI移动式切割机器人“小坦克”可利用机械臂扫描金属筒体上的二维码,精准定位后,切割枪头立即迸发出耀眼的火花,在金属筒体表面切割出精度达到2毫米以内的圆孔,整个过程不到5分钟。操作工表示,以前得先画放样线,手动调整切割路径精度全凭经验,稍有偏差就得返工,而且切割设备固定在工位上,需要先花费2至3小时把工件吊装搬运到切割设备前。现在“小坦克”搭载可升降平台,能在车间自由穿梭,覆盖更大的作业范围。此外,以前工人需要全副武装来应对接触高温、火花飞溅的工作场景,现在只需远程监控、动动手指,效率更高的同时安全性也显著提升。同时,“小坦克”还配备精细等离

子切割和火焰切割双模式,可应对不同材质与工艺需求,每天在完成特材装备分公司的作业任务后,还要穿梭于各个铆焊车间。

在潞安化机的材料加工分公司,智能焊接机器人“小萌”正在进行焊接作业。其搭载的激光定位与AI智能云端数据系统,以及远程控制 and 实时监控等多重功能,为焊接工作带来了革命性变化。在高效换热分公司管头焊接组,近期内上线的管子管板自动焊接机器人“小黄人”依托搭载的六轴工业机器人,拥有了一双“慧眼”和灵巧的“手臂”,具有高精度、高速度、高可靠性等特点。此外,通过其自身载有的大屏幕,焊接人员还可以通过熔池监控功能,实时监控掌握焊缝成型状态,效率提升了40%。

从“小坦克”的灵活切割,到“小萌”的行动自如,再到“小黄人”的高效焊接,潞安化机以数字化、自动化、专业化为目标,正逐步构建覆盖全流程的智能生产网络,积极打造智能化生产车间,争取早日蹚出一条化工装备行业由“制造”进阶“智造”的转型新路。记者 贺娟芳

发展新质生产力

推进新型工业化

今年我省高考时间为

6月7日至9日

本报讯 5月30日,省招考中心公布了我省今年普通高校招生工作规定。比往年高考时间多了一天,今年我省高考时间为6月7日、8日、9日。

我省普通高考实行“3+1+2”模式,包括3门全国统考科目和3门选考科目。其中,全国统考科目为语文、数学、外语(英语、俄语、日语、德语、法语、西班牙语任选1门)3门,外语科目考试含笔试和听力两个部分;选考科目由考生从物理和历史2门首选科目中任选1门,从思想政治、地理、化学、生物学4门再选科目中任选2门。

普通高校艺术类的音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等6个科类,由我省统一组织实施。戏曲类专业实行省际联考。

普通高考全部科目试卷实行网上评阅办法。省招生考试管理中心在评卷结束后,通过官方渠道向考生公布高考成绩。

今年,我省普通高校招生录取分为本科、专科(高职)两个阶段,按类别分批次进行,采用院校专业组方式设置志愿。考生的选考科目须符合所报院校专业组的选考科目要求。

普通类共设置4个批次,包括普通本科提前批、普通本科批、普通专科(高职)提前批、普通专科(高职)批。艺术类共设置4个批次,包括艺术本科提前批、艺术本科批、艺术专科(高职)提前批、艺术专科(高职)批。体育类共设置2个批次,包括体育本科批、体育专科(高职)批。

普通类本科、专科(高职)录取控制分数线按照首选历史、物理科目组合相应本科、专科(高职)层次招生计划和考生高考总成绩,分别划定。

全国普通高校招生录取工作在教育部统一领导下,实行计算机远程网上录取。我省普通高等学校招生普通类按照首选历史、物理科目组合,分别投档;艺术类、体育类不区分首选科目统一投档。(张晓丽)

建设国家区域中心城市

再现“锦绣太原城”盛景

小店区

5月28日,小店区委负责人主持召开营商环境监督委员会全体会议,市交警支队秩序处等部门负责人应邀出席,聚焦交通拥堵、停车难等企业群众关心的焦点难点问题,集思广益,共商解决之道。

迎泽区

近日,迎泽区委负责人带队调研教育领域“群腐”集中整治暨为民办实事工作,在调研点听取工作汇报,询问校园食品安全、教辅征订等情况,了解住宿办公环境及配套设施,进一步擦亮优质教育品牌。

杏花岭区

5月27日,杏花岭区委负责人到享堂街道卧虎山社区等地调研基层党建工,进一步树牢大抓基层的鲜明导向,不断提高基层党组织领导基层治理能力,以党建工作的务实成效促发展、护稳定、惠民生。(下转第3版)