

新华社北京6月21日电(记者 谢希瑶)记者21日从商务部获悉,端午假期,全国消费市场运行平稳,生活必需品货足价稳。

商务部商务大数据显示,截至6月20日,2026年消费品以旧换新惠及1.36亿人次,带动销售额超1万亿元。其中,汽车以旧换新销售342.8万台,带动销售额5552.4亿元;家电以旧换新、数码和智能购新产品销售13289.5万

台,带动销售额4516.3亿元。6月19至20日,商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额同比分别增长4.0%、3.5%。

各地生活必需品市场供应充足,价格总体平稳。商务大数据显示,节日期间,全国200家大型农副产品批发市场库存充足,粮油、肉类、水果价格与节前(6月18日)基本持平,鸡蛋、蔬菜价格分别下降0.7%和0.3%。

夏日攻坚奏强音

综改示范区项目建设一线观察

央媒
看太原

夏至已至,山西转型综改示范区各施工现场热火朝天,建设者们顶烈日、战高温,抢抓施工黄金期。朗峰太原电子终端制造产业园桩基施工过半,偏关光伏煤棚项目钢结构首吊成功,年产1.5万吨光学PET基膜项目进入冲刺收尾阶段……一个个攻坚场景,汇聚成推动高质量发展的强劲动能。

朗峰桩基战正酣

炎炎烈日下,桩基施工过半的捷报从唐槐园区传来。进入6月,综改示范区唐槐电子与装备制造园区内,朗峰太原电子终端制造产业园项目建设如火如荼。烈日炙烤,在完善的劳动保护下,施工人员有序作业,桩基施工已完成过半,项目建设进入冲刺阶段。

作为省级重点工程,该项目由朗峰通信集团(广东)有限公司投资建设,是汾汾集团与唐槐园区深化合作,助力综改示范区强链补链、培育新质生产力的重点项目。自4月28日开工以来,项目部科学组织、倒排工期,在确保质量与安全的前提下克服多重挑战,桩基工程进度大幅超前。目前,18栋标准化生产基地的桩基施工已完成过半,主体建设准备工作同步推进。

面对高温天气,项目建设并未放缓。“高温酷暑,不耽误抢抓进度。”项目负责人表示,项目部提前部署相应措施,为一线工人配备充足物资,科学调整作息,实行“早晚施工、中午避暑”制度,同时开展高温健康巡查和应急演练,全力保障施工安全有序推进。

朗峰太原电子终端制造产业园聚焦智能制造与电子信息

息核心产业,规划建设18栋标准化生产基地,配套电子终端产品生产线、专业仓储设施及研发创新平台。项目建成达产后,预计年产值可达8亿元,可望有效带动上下游产业链协同发展,为综改示范区培育新质生产力、打造电子信息产业集群贡献力量。

钢构首吊添绿能

与此同时,偏关光伏煤棚项目的首吊成功,为绿色能源转型再添新的一笔。

日前,综改示范区企业山西钢构科工有限公司承建的偏关铁路专用线工程一期光伏煤棚项目顺利完成钢结构首吊,标志着“储煤+光伏发电”一体化项目建设取得关键突破,为当地煤炭产业转型升级注入绿色动能。

该项目位于忻州市偏关县窑头乡王家坪村,总建筑面积约9.24万平方米,煤棚纵向长1540米,轴间距跨度58.8米,棚内布设21装车专用铁路线,配套站台宽53.125米;建筑采用高低错落设计,南侧总高22米、北侧总高27米。

为确保项目顺利推进,山西钢构科工发挥钢结构全产业链优势,成立专项领导小组,精准调配人力、设备与物料;技术团队提前制定针对性工艺方案,保障生产有序推进。智能生产车间建立全流程质量管控体系,严格把控生产与检测环节,确保产品零缺陷。运输过程中,公司与物流单位协同,全面勘察路线,制定专项运输方案,明确装备配置与应急措施,保障运输安全顺畅。

相关负责人表示,下一步,山西钢构科工将锚定“五保”目标,严守经营“六个百分百”管控准则,压实全链条责

任,精抓施工、严控品质,高标准推进钢结构全流程建设,以精品工程助推地方能源产业绿色低碳提质增效。

光学基膜冲刺忙

在专精特新产业园,光学PET基膜项目正以“三高”标准跑出夏日加速度。

6月14日,综改示范区唐槐电子与装备制造园区专精特新产业园年产1.5万吨光学PET基膜生产项目建设现场,建设者穿行于钢筋脚手架间有序作业。目前,项目建设全面进入冲刺收尾阶段,3#厂房主体结构即将封顶,其他单体建筑正加速推进装饰装修、设备安装等后续工程。

项目总用地面积13359平方米,总建筑面积30933平方米,共规划建设6个建筑单体。作为我省首家光学PET基膜专业工厂,项目规划建设3条先进生产线,达产后可实现年产1.5万吨高性能光学PET基膜,产品可广泛应用于显示面板、光伏背板等高端制造领域,预计年产值超5亿元,将打造成为集研发、生产、办公与展示功能于一体的现代化高端新材料产业综合体。

光学PET基膜以高透光率、低雾度、高亮度等优异特性,成为液晶显示、OLED、新能源光伏等高端制造业不可或缺的基础材料。长期以来,我国高端光学基膜存在一定程度的进口依赖,我省此前在该细分领域一直存在产业空白。该项目建成投产后,将有效填补我省光电产业高端新材料空白,带动省内光电产业链前端结构优化升级,提升区域新材料自主保障能力,为山西培育新质生产力、推动资源型经济转型提供重要支撑。

记者 贺娟芳

《人民日报》报道从工业污染带到太原植物园的蜕变历程

本报讯 6月20日,《人民日报》第六版以《曾经的工业污染带,如今花草飘香——太原植物园,四季好风光》为题,大篇幅报道了太原植物园令人赞叹的逆袭蜕变过程。

报道介绍,位于太原市晋源区的太原植物园,是山西唯一的综合性植物园,占地面积约2730亩。植物园集科学研究、科普教育、生态休闲和文化旅游为一体。2020年开放以来,年均接待游客200余万人次。然而今天的假日好去处,当年却是满目疮痍的工业污染带。2009年开始筹建工作,相关部门经过四轮选址科学论证,最终才下定决心在此“精准手术”。这片区域曾经有储煤场、洗煤厂以及各类高耗能企业140多家,污水横流、垃圾遍地。周边山体因长年采石,破损裸露、植被缺失,生态破坏严重。一开始,根本无法下脚,挖开土层,14米深处仍是建筑垃圾。太原植物园项目规划之初,确立了绿色、科技、人文三大定位。开工后,几大工程同步推进:清退污染企业,改良土壤,修复破损山体……经过几年建设,曾经的污染带蜕变为四季常绿的城市百花园。

太原植物园建设了主入口综合建筑、展览温室、盆景馆、滨水餐厅及科研中心五大建筑群和25个植物专类园。行走园中,很多设计因地制宜,让人眼前一亮。比如,原来的储煤坑没有按照传统的填平方式处理,而是巧借地形,一部分改为户外攀岩场地,一部分疏浚后改造成景观湖面。最具特色的建筑要数3个单体温室,它们全部采用木结构穹顶建造,其中最大跨度88米、最高高度29米。外曲面用玻璃覆盖,空中俯瞰,好像散落在湖边的三颗“露珠”。走进内部,顶部曲形木梁交错,编织成一个个菱形几何图案。太原植物园凭借独特的生态价值和建筑艺术,获得山西省改善人居环境PPP项目奖、中国钢结构金奖、世界结构大奖等奖项,入选国家4A级旅游景区。

报道称,太原植物园先后发现并保育山西省植物新纪录28项,收集山西省野生乡土植物种质资源700余种,系统性地对2种全国极小种群野生植物以及30余种国家重点保护野生植物实施了保护措施。这里还是省内多所大中小学的校外实践基地,被评为“2021—2025年度第一批全国科普教育基地”,累计接待研学团队超13万人次。(孙耀星)

央视报道太原龙舟赛

本报讯 6月20日,央视综合频道《朝闻天下》栏目以《山西太原:水上竞速迎端午 劈波斩浪显风采》为题,报道了2026年中国龙舟公开赛(山西·太原站)暨太原汾河龙舟公开赛火热场景。

报道称,6月18日至19日,太原汾河龙舟公开赛在晋中市水上运动中心举行。全国9个省的24支队伍,在这里展开多个距离的龙舟赛角逐。比赛中,船头一名鼓手,船尾一名舵手,中部是划手。要在龙舟赛取胜需要划手、舵手和鼓手默契配合,大家的动作要整齐划一,才能有效增加动力,确保龙舟劈波斩浪,快速前进。赛事分男子组、女子组、大众组三大组别,项目涵盖100米、200米、500米直道赛以及2000米追逐赛。

比赛正式开始后,鼓声阵阵响彻河面,划手们紧随鼓点整齐挥桨,破浪前行。参赛者坦言,赛龙舟是中华民族传承千年的民俗,也希望在今后的工作中,自己也能带着这种奋勇争先的精神守护城市,心怀家国。现场还同步开放水上体验项目,让大众近距离接触龙舟文化,带动全民健身热潮。(孙耀星)

中新网报道《人工智能》特种邮票在并首发

本报讯 6月18日,中新网以《《人工智能》特种邮票首发暨科普嘉年华活动在太原举办》为题,报道了《人工智能》特种邮票首发暨科普嘉年华系列活动18日在山西省科技馆开幕,旨在创新打造“科学普及+邮票文化”融合场景,推动前沿人工智能技术与传统集邮文化深度融合。

本次活动由山西省科协、中国邮政山西省分公司主办。以“方寸邮票绘智联,科技赋能创未来”为主题,于6月18日至21日,开展《人工智能》特种邮票首发、“邮票上的科学技术”主题邮展、《流浪地球2》中的人工智能专题科普讲座等系列科普活动。

当天由中国邮政发行的《人工智能》特种邮票,一套4枚,邮票图案分别为:智启纪元、数智融合、具身智能、和谐共生。本套邮票串联人工智能从诞生到未来的发展图景,以科技美学与人文内涵为双重内核,展现AI技术的演进历程、多元应用与社会价值。该套邮票在太原印刷油墨中首次创新性融入了硅基材料,既强化油墨质感,又深度贴合邮票主题。(孙耀星)



6月21日,端午假期最后一天,钟楼街热闹氛围丝毫不减。

王韵菲 摄

我市推行“医育结合”签约服务

本报讯 6月21日,太原市卫生健康委员会发布消息,我市推行“医育结合”签约服务,旨在充分发挥医疗机构专业优势,构建职责清晰、运行高效的“医育结合”签约服务体系,标志着我市在推动托育服务从“托得起”向“托得好”转变上迈出坚实一步。

根据“太原市医疗机构与托育机构‘医育结合’签约服务项目清单”,我市将坚持“就近就便、自愿双向”原则,推动托育机构与医疗机构建立稳定的签约合作关系。按托位规模分级签约,50个托位以上的托育机构可选择二级以上医疗机构签约,50个托位以下的托育机构可选择乡镇卫生院、社区卫生服务中心等基层医疗机构签约。医疗机构可同时服务多个托育机构。

签约双方对照清单明确各自责任分工,签订服务协议。医疗机构按照规定的服务项目和执行频率,做好健康管理、发育筛查、急救转诊、巡回指导、人员培训、中医药健康指导、家长课堂等工作。托育机构做好入托核验、日常健康监测、应急事件处置、卫生消毒管理、健康档案更新等工作。鼓励双方结合实际增加个性化服务内容,打造特色服务包。

(刘涛)

小店区

6月18日,小店区召开上半年经济运行分析会议暨当前安全生产重点工作部署会,提出做深企业服务,做大存量企业,全面掌握企业生产经营范畴,项目建设进展、远期投资意向等,精准制定服务举措,政企联动开展多种促消费活动。

迎泽区

6月17日,迎泽区委负责人带队检查上河铭座、新越时尚商城、柳巷商贸、迎泽宾馆等高层建筑和公共建筑消防安全隐患整治,了解楼宇产权运营、业态分布、隐患整治进度,察看设施设备运行、疏散通道管理、重点业态安全防范等。

杏花岭区

6月17日,杏花岭区召开安全生产工作会,紧盯煤矿、非煤矿山、危化等行业企业,突出消防、特种设备、燃气、建筑施工等重点行业领域,强化高层建筑消防安全风险隐患排查整治,补齐短板漏洞,有效提升风险防范应急处置能力。

尖草坪区

6月18日,尖草坪区委负责人带队到汇丰街道、古城街道,在吉祥综合市场、滨河新村综合市场、恒大名都社区等地,调研督导城市管理和环境整治,提出街景设计、业态布局、景观营造融入特色,打造辨识度高的街区文化品牌,更好服务群众。

万柏林区

6月16日,万柏林区委常委会召开会议,提出牢固树立教育、科技、人才“一体推进、协同赋能”理念,扎实推进教育优质均衡发展,持续深化产教融合、科教融汇,激活科技创新动能,畅通科技成果转化落地渠道,优化科教协同育人机制。

(下转第3版)

建设国家区域中心城市
再现“锦绣太原城”盛景