

聚焦 | 打造产业转移优先承接门户

垣曲经济技术开发区创新创业孵化基地

“承”势而上 “接”力奔跑

本报记者 朱 姝



图① 垣曲创新创业孵化基地俯瞰。 本报记者 金玉敏 摄

图② 山西雅之美穿戴甲有限公司生产车间内,工人在给穿戴甲粘贴钻饰。 本报记者 朱 姝 摄

工作人员立刻帮助我们开展务工招聘宣传,帮我们解决了用工问题。”雅之美总经理丁东说。

垣曲经济技术开发区成立工作专班,对入驻企业进行全方位服务,积极当好服务企业发展的“店小二”。在保障生产要素供给的基础上,还积极搭建劳务对接平台,坚持“线下+线上”相结合,通过抖音、微信、招聘会等方式,全面解决企业用工问题。面对企业运行中出现的各类问题,协调相关部门提供个性化服务。针对职工出行难题,协调实现了公交车入基地;针对物流车辆安全秩序管理,协调完成了基地周边路口红绿灯安装和停放秩序整治;针对职工子女假日期间监管难题,举办了职工子女培训。

据介绍,鑫合光电在2024年12月中旬与双创基地签约,当月21日设备进场立即投产,跑出了企业落地的“加速度”。

鑫合光电作为刚刚入驻的企业,对于双创基地提供的企业服务感触更深。

“企业在产业转移中,出现了资金周转问题。开发区工作人员多方疏通,最终帮我们企业解决了300万元的周转资金。不夸张地说,真的是解了我们的燃眉之急。”贺振奇说。

舜天服饰是一家从江苏南京搬迁过来的服装加工企业。该企业专门从

事出口服装加工,有稳定的销售市场,目前已投入180余万元,拥有100余台设备,占用标准化厂房7000余平方米,年出口服装十余万件套,年产值3000多万元,可安排就业130多人。由于标准化厂房缺乏供暖设施,用电取暖每年需额外增加20余万元的电费,再加上每年15万度的生产用电,企业感觉每度7角钱的电价偏高,难以承受。垣曲经济技术开发区领导在调研中听到企业负责人反映后,高度重视,通过反复研判、精心测算,决定利用4万多平方米的标准化车间屋顶安装光伏板,采用自发自用余电上网的办法降低入驻基地企业电价。

目前,双创基地已与一家光伏企业签订协议,一期拟在现有厂房屋顶装备年产5.2兆瓦光伏板,计划2025年10月投用。二期项目还要再建3.5兆瓦光伏发电设施。

“光伏发电项目投用后,我们企业的电价将从现在的每度7毛降为每度4.3毛,仅我们这一家企业每年就可节省电费10万余元。”舜天服饰总经理沈正伟说。

另外,双创基地还邀请人社、税务、商务、中小企业等相关职能部门,上门开展政策宣讲、项目和资金申报指导等一系列服务,全面提升双创基地服务水平和招商质量。

技术、高频辅助供电技术、基于PHM的牵引系统智能运维系统等地铁车辆牵引系统先进技术,使地铁列车更加智慧可靠、绿色高效,满足运行工况及车辆减重要求。

供电系统是地铁运行的“能量之源”,中车永济电机有限公司研制生产的整流器、整流变压器、配电变压器等供电系统,为太原地铁1号线地铁线路、地铁列车和站点运营提供着源源不断的电力保障。

据了解,为确保太原地铁1号线顺利开通运营,中车永济电机有限公司专门成立了“专项保障组”,开展专项运营保障活动。制订详细专项保障方案,安排技术、质量、工艺、售后等,严格落实领导包保、技术培训、

强化产业链招商
构建产业承接“新格局”

穿戴甲,是一种随时可戴可卸的美甲,这一精致小巧的时尚单品,近年来成为社交媒体和购物平台的爆款。相对于机器甲来说,手工穿戴甲的图案更精致多变,流行度更高。通过开展“双招双引”活动,垣曲籍在外优秀人士丁冬回乡创业,成立雅之美穿戴甲公司。

雅之美是一家集穿戴甲研发、设计、加工、生产于一体的纯手工穿戴甲源头工厂,占用厂房2000余平方米,是全国范围内较大的穿戴甲生产基地之一。该公司带动就业200余人,日产能达到10000单左右,日销售额约10万元。在这里,“指尖艺术”已然成功转化为“指尖经济”。

采访中,记者看到,在双创基地一角的空地上,几台挖掘机正轰隆隆地紧张作业,为项目二期的建设作准备。

“这里是双创基地的二期项目光电产业园的建设现场,投资达1.2亿元,预计将在今年10月正式投运。在这里将建成7栋厂房,建设面积达4万平方米。”垣曲经济技术开发区副主任台雷说,“目前我们已经与8家光电企业签订框架协议,企业入驻后可提供就业岗位1000余个,拉动固定资产投资3亿元,年产值达5亿元,届时双创基地内的光电产业将初步实现聚集效应。”

双创基地目前重点面向长三角、粤港澳大湾区、京津冀及成渝城市群等地区,积极承接产业转移,在引入鑫合光电企业后,下一步,他们将进一步采取以商招商、产业链招商,敲门招商、“飞地”招商、乡情招商等多种招商举措,积极引入上下游相关配套企业。随着光电企业的相继入驻,该基地必将形成完整的产业集群,降低企业间的物流成本、沟通成本和交易成本,提升整体竞争力。同时,光电产业集群的发展壮大势必吸引带动相关配套产业的发展,如原材料供应、设备制造、技术服务等,从而形成良性循环,促进基地内企业之间的技术交流与合作,推动整个产业链的协同创新,增强区域经济活力。

凭借过硬的基础设施和优质的服务,双创基地正吸引着越来越多的企业入驻。大量企业的入驻,不仅为当地居民提供了更多就业机会,带动居民就近就业,也促进了产业上下游的协同发展,形成了良好的产业生态,进一步提升了产业的竞争力。

支持地方经济发展

金融机构“明星产品”大看台①

◆编者按

在日前举办的首季“开门红”政企企对接暨向民间资本推介项目活动中,13家金融机构获评“运城高质量发展(金融贡献)先进集体”。这些获奖金融机构通过一系列金融产品,为我市经济发展提供了强有力的支撑和保障。从本期起,本报将陆续介绍金融机构的“明星产品”,助推项目与资金实现更高效匹配。敬请关注。

农行运城分行通过微捷贷、抵押e贷、增信贷、科技e贷、简式贷、链捷贷、商户e贷、房抵e贷、惠农e贷等“线上+线下”全方位金融产品体系,服务了27000余户小微企业、个体工商户和小微企业主。2024年,农行运城分行普惠领域贷款余额86亿元,当年净增38亿元。“明星产品”主要有——

抵押e贷 适用于有农业银行认可的房产抵押的小微企业,依据企业经营情况及房产押品价值(押品主要包括居住用房、商业用房、办公用房、工业用房等)进行授信,额度最高1000万元(含),单笔贷款期限1年至3年,额度有效期最长10年,年化利率最低可执行同期同档次贷款市场报价利率(LPR),随借随还,灵活还息,到期还本。

科技e贷 是农业银行向符合要求的优质科技型小微企业提供人民币流动资金贷款或固定资产贷款的融资业务。适用专精特新“小巨人”企业、专精特新中小企业和创新型中小企业;国家级、省级、副省级城市高新技术企业;全国科技型中小企业信息库中的科技型企业,贷款额度最高3000万元(含),可采用信用、保证担保、抵押担保、知识产权质押等多种担保方式,贷款期限最长3年,年化利率最低可执行同期同档次贷款市场报价利率(LPR)。

惠农e贷 适用年满18周岁的农户、从事涉农行业的客户,依据客户个人征信、资产、经营生产情况,系统核定授信。担保方式有信用、抵押、质押、保证担保等。贷款额度最高300万元(含)。其中,线上最高200万元(含)。贷款利率根据客户资质进行差异化定价,年化利率最低可执行同期同档次贷款市场报价利率(LPR)。贷款期限为1年至5年,随借随还、按日计息、自助用款。

同时,农行运城分行实行三大惠企政策,即优先保障信贷规模,足额匹配和保障普惠贷款信贷规模,确保

农行运城分行

抵押e贷 科技e贷 惠农e贷

本报记者 余 果

支持普惠客户力度不减;实施减费让利,对普惠型企业,执行LPR优惠利率,对普惠型小微企业,贷款评估费、登记费均由农行承担;无还本续贷,对小微企业流动资金贷款、个体工商户、小微企业主及农户经营性贷款,在贷款到期后仍有融资需求,符合条件可办理无还本续贷。

临猗县东张镇夹马口村

紫藤花开醉春光

本报记者 王新欣 通讯员 闫豪杰

春风轻拂,万物复苏。位于临猗县东张镇夹马口村的大棚紫藤花悄然绽放,香气四溢,吸引了众多游客纷纷前往踏春赏花。

进入棚内,抬头望去一串串紫藤花像紫色的瀑布凌空流泻而下,走近细看,一串串、一簇簇,在春日里肆意地生长着,有的娇嫩吐蕊,有的热烈盛开,一阵微风拂过,一股淡雅的清香瞬间萦绕鼻尖,令人心旷神怡。游客们穿梭在这片花海之中,或驻足细赏,轻轻触摸那细腻的花瓣,或拿起手机捕捉这美好的瞬间,欢声笑语回荡在浪漫花海中。

“今天天气特别好,我就约着几个好姐妹一起来打卡拍照赏花,今年花开得特别艳丽,我们来得正是时候。”游客杨婷赞不绝口。

据了解,东张镇夹马口村紫藤园占地面积达150亩,拥有两个紫藤暖棚和

8个廊架。为了打造这片独特的花海,该村先后引进了紫水晶、蓝月亮、开东阁等国内外四大色系10个优品紫藤品种。这些紫藤花不仅色彩丰富,形态各异,而且花期长,观赏价值高。

紫藤花的自然花期主要在4月份,为了突破这一时间限制,今年园内特别设置了暖棚观赏区,目前,棚内已经成功培育了熊野、安了寺、阿知等5个品种,让游客从正月至自然花期开始前都能有不间断的赏花体验。

“紫藤花一直是我们夹马口村的特色旅游景点,但受季节限制,只有在特定时间才能观赏到。”紫藤园负责人常雯洋说,“为了打破这一时间限制,我们计划再建一个冷棚,冷棚建成后,紫藤花的观赏期将从农历正月一直延续到‘五一’假期,这将极大地延长游客观赏时间,为游客带来更持久的视觉享受。”



近日,夏县100MW储能光伏发电项目运行现场,一名工作人员在记录设备运行情况,确保系统高效稳定运行。

该项目是全省保障性并网新能源发电项目,项目总投资约5.6亿元,年发

电量预计达1.5亿千瓦时,减排二氧化碳11.71万吨,是全市电压等级最高、容量最大的升压站,可同步解决隰县电力、夏县海国等4个新能源项目的电力输送问题。

本报记者 陈方斌

“永济电机”助力太原地铁1号线开通运营

本报讯(记者 余 果)近日,广受关注的太原地铁1号线开通运营。中车永济电机有限公司为太原地铁1号线研制提供了列车全套电气牵引系统和地面供电系统等核心设备。这也是继太原地铁2号线后,该公司参与太原市轨道交通建设的第二条线路。

中车永济电机有限公司研制的电气牵引系统采用全自动无人驾驶技术、无速度传感器矢量控制技术、地铁专用异步牵引电机、辅助并联供电