

落实“四个走在前列”要求 当好全方位推动高质量发展排头兵

招商产业园

为山西信创产业筑巢引凤



小店区招商产业园区打造的山西信息技术应用创新基地

11月23日9时,龙芯中科(太原)技术有限公司负责人于航,坐在小店区招商产业园9层办公室里,开始一天忙碌的工作。虽然窗外寒风凛冽,但于航的内心却很火热。

“我昨晚刚从北京总部赶回来,带上了一些新设备准备下一步做展示。希望能够继续发挥龙头作用,借助太原市的好政策和小店区的区位优势,先形成产业集聚,打造‘芯片+互联网’产业联盟,再做好产业链延伸和补充,形成全链条并最想做。目前,我们已着手进行联盟筹备工作。”在园区12层的企业展厅,于航说,“一周前韦伟书记来此调研时,曾作出重要指示,不仅高度重视认可了这里‘芯片+系统+整机’一体发展的信创产业‘太原模式’,还鼓励大家要发挥资源集聚优势和引领带动作用,打造全省信创产业创新高地。”

位于龙城大街的小店区招商产业园,是我市首家通过政府

老旧小区改造

自我加压 争取2023年提前完成



改造后的老军营小区 (老军营小区提供)

开调研。他详细了解老军营小区改造成效及经验做法,沿途步行察看环境整治、停车管理、电梯加装等情况。

老军营小区已近“不惑之年”,占地面积约1.43平方公里,包括157栋楼、77个院落,总人数2.23万余人。小区建成年代较早,存在市政配套设施不完善、公共服务缺失、居住环境质量下降、安全隐患等诸多问题。2020年3月,老军营小区改造正式启动,并于11月完工。重点实施了拆违拆乱、基础设施改造、雨污分流、道路硬化绿化、交通秩序整治、院落美化亮化、线缆入地、游园建设、体育健身设施建设、建筑节能改造等工作,实现了基础类、完善类和提升类改造全覆盖。改造后的小区焕然一新,成为“千年府城、首善泽祥”的一张亮丽名片。

调研当天,韦伟书记强调,老旧小区改造是民生工程、民生工程,要科学规划、因地制宜、量力而行,引入市场机制,加大投入力度,探索老旧小区物业管理新模式,让广大居民看到变化、得到实惠。

11月9日,迎泽区召开专题会议,传达贯彻韦伟书记在该区调研时的讲话精神,表示要以此次为新起点,新契机,坚持人民城市人民建、人民城市为人民。老旧小区改造既是提升城市形象的重要工作,更是改进民生的重要举措,也是近年来国家重点推进的工作。迎泽区将大力实施城市更新行动,深入推进老旧小区改造。全省共有7701个老旧小区,迎泽区就占了770个,刚好十分之一。去年,该区完成189个老旧小区改造。借鉴老军营小区改造成功经验,今年迎泽区共改造306个老旧小区。

全省的老旧小区改造要求在2025年完成,而迎泽区明确表态,将自我加压,争取2023年完成全部老旧小区改造。改造过程中,将同步推进既有住宅加装电梯工程,加快过街天桥、公共停车位、公厕等公共基础设施建设,补齐城区建设短板。同时,不断提升精细化管理水平,增强群众获得感、幸福感。

记者 侯慧琴 通讯员 兰杰 王娟娟

京东(山西)数字经济产业园

数字经济赋能高质量发展



数字经济展示中心

“11线上购物节”落幕,最近京东(山西)数字经济产业园发布了京东山西省区域运营数据,并对山西省线上消费的销售、购买比例、增长情况等做了分析。

去年9月,杏花岭区与京东签署京东(山西)数字经济产业园项目合作协议,今年1月签约(山西)数字经济产业园正式入驻杏花岭区,双方协同多方资源建立了一体化产业运营服务平台,包含创新中心、商家服务中心、直播中心、数字经济体验馆等多个模块功能区域。截至10月31日,入驻产业园的企业达120余家。

11月9日,韦伟书记来到杏花岭区深入京东(山西)数字经济产业园调研时强调,要抓住新兴产业新业态新模式发展的窗口期,大力发展数字经济,推动数字经济、产业数字化,以数字经济赋能高质量发展,提升高端治理,创造高品质生活。

数字经济产业园就是京东科技的重点业务布局之一,产业

记者 李杰华 文/摄

编者按

近日,省委常委、副省长、市委书记韦伟深入我市十县(市、区)调研。每到一处,他都要深入企业、社区和重点项目建设工地,了解经济社会发展情况。他强调,要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,全面落实省、市第十二次党代会部署,立足自身优势,抢抓战略机遇,在全方位推动高质量发展上取得更大成效。

方向已经明确,重在抓好落实。为充分展示各县(市、区)贯彻落实有关要求、全方位推动高质量发展的具体举措和实际成效,本报今日推出“落实‘四个走在前列’要求 当好全方位推动高质量发展排头兵”专题报道,以飨读者。

尖草坪区



展示大厅 邓寅明 摄

走进山西长城计算机有限公司展示大厅,一款完全由企业自主设计、研发、生产的芯片吸引了众人的目光,公司总经理邱龙滨说:“我们生产的S2500芯片突破了国外技术壁垒,做到了自主可控,不再受制于人。”言语间透露着自豪之情。

11月8日,韦伟书记来到尖草坪区深入中北高新区山西长城计算机有

山西长城计算机 打造百亿级信创产业集群

限公司调研时,希望企业充分发挥引领作用,积极推动上下游产业布局落地,加速释放产能,形成规模效益,加强链条补链强链,做大做强信创产业集群,与地方实现共赢发展。

“韦伟书记来企业调研,体现了太原市委、市政府对信创产业的高度重视,这让我们信心倍增。”邱龙滨说。

芯片和电脑并不是山西长城计算机有限公司仅有的“拳头产品”。在信创领域,该公司是我国唯一的集计算机研发、生产于一体的高科技企业,并且有着54%以上的市场占有率。邱龙滨说:“我们已经形成了集‘芯—端—云—控—网—安’于一体的产品生态链。下一步,我们将积极融入大忻济区,把山西长城计算机基地做大做强,完善产品体系,进一步增加市场占有率,为太原市乃至山西省高质量发展作出贡献。”

2020年7月,中国长城在北方地区最大的网信事业项目——中国长城山西基地“智能云”产品在太原下线,一座数字化全能电脑制造工厂亮相三晋大地。这是中国长城签约最快、落地最快的项目,书写了央企与地方互惠发展的佳话。

智能制造基地占地面积137.38亩,拥有先进的智能生产线和现代化组

织生产线,主要生产台式机、一体机、笔记本电脑及服务器等终端产品。“智能云”工厂运用工业互联网技术,体现高自动化、数字化、智能化管理和制造理念,工厂的生产线自动化程度达到90%,能够加工小到手机主板,大到服务器主板的多种集成电路板。计算机组装速度更是快得惊人,平均每18秒就能生产一台。

在公司偌大的生产车间内,只有几名工人在忙碌。“这是全智能制造生产线,生产效率和成本控制达到国际一流水平,全部由‘机械臂’生产。现在,公司产品供不应求,我们首先保证对太原和山西的供货。同时,我们也在进一步升级优化改造我们的生产线,更好地满足市场需求。”邱龙滨说。

在山西长城计算机有限公司一侧,长城电源总部正在加快建设。据介绍,长城电源是在全球排前五的高精密电源生产商。谈到落实韦伟书记的调研指示精神,邱龙滨说:“乘着建设大忻济区的东风,下一步,长城计算机将与长城电源一起,在太原打造百亿级信创产业集群,全力支持太原市信息化产业转型升级,助力山西省信息技术创新工程走在全国前列。”

记者 王勇

吾悦广场商业主体 构建漪汾商圈消费新业态

11月23日,万柏林区漪汾街与千峰北路交叉口东南角的大原吾悦广场项目工地,9座巨型塔吊全部运转,700余名工人分散在工地各处,各司其职。“年底前,12万平方米的商业主体可封顶。”太原吾悦广场项目副总经理李明说。

太原吾悦广场是我市引进的高端商业综合体项目,总投资45亿元。“为保证工期,在太原市和万柏林区有关部门的大力支持下,我们克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,工程正有条不紊地建设中。”李明说,整个工程预计明年年底可全部完工。

11月16日,韦伟书记来到万柏林区深入吾悦广场商业主体调研时指出,在加快建设进度的同时,创新运营模式,丰富经营业态,实现租住一体、特色发展,更好地满足市民多层次消费需求。

太原吾悦广场项目总建筑面积约51万平方米,地下一层、地上8层,集购物中心、国际餐饮店、国际影城、儿童娱乐中心、写字楼、住宅楼等多个业态于一体,是新城控股集团布局全国7家A类店之首。

“相较于传统商场购物业态占比比较高的商业模式,我们着力打造4.0新商业模式,将商业主题街区与1万平方米的梦幻王国主题游乐场等诸多引领消费的新业态。”李明说,如果改造的购物中心重点在于“买”,那

晋源区



大厦外景

“韦伟书记视察旅游大厦,真情关心关爱入驻的企业发展,对我们来说是鼓励也是鞭策。此次项目落地晋源区,也正是看中了该区在发展旅游产业上得天独厚的区位优势 and 资源优势。下一步我们将积极推广文旅专车‘一车一码一导游’的智能服务产业发展,为晋源区旅游、美丽晋源’文旅融合示范标准区作出更大的贡献。”

此次文旅汽车服务产业园项目落地,只是晋源区旅游大厦整合资源,助力全域旅游发展联盟建设的一个缩影。

据了解,晋源区旅游大厦是该区立足做大做强文旅产业,打造的集旅游总部经济、旅客综合服务、智慧旅游指挥平台为一体的全省首家智慧旅游综合服务机构。

旅游大厦实现了省内外省、线上线下旅游服务“一扇门”“一张网”“一朵云”,不仅为入驻企业提供税收减免及3年免租金等优惠政策,还提供全产业链、全要素、全过程“一条龙”服务,使之成为文旅企业聚集区、景区资源共享区、特色产品展示区。目前已入驻旅行社、旅游科技类、交通类、服务类等84家文旅企业,6家省级文旅行业协会,是全省的文旅资源信息集散地,预计年税收达3000万元。

韦伟书记在晋源区调研时强调,要忠诚践行习近平总书记殷殷嘱托,全面落实省、市第十二次党代会精神,加强生态建设,推动文旅融合,集

汾河古交段三期工程

汾河治理展现新作为

11月22日,是二十四节气中小雪,小雪笼山乡,寒来霜地薄。然而,古交市的汾河下游三期工程建设正酣,疏浚河道、新建堤防、生态改造……山水林田湖草沙全城治理全面徐徐展开。

“现在正在进行三期工程建设,完工后,岸线长度将增加6.5公里。”弓文忠说,从规划设计到工程建设贯彻“以人为本”理念,把河道治理、城市化与环境建设有机结合起来,实现人与自然的和谐相处、城市发展 with 生态建设的协调发展。

治理后的古交汾河景区,以山为村,以水为村,以水造景,绿带绿堤,亭廊相映,树木峥嵘。河道水面波光粼粼,园内绿树成荫。

弓文忠说,古交市委、市政府组织专题会议,对韦伟书记来调研时的指示精神,进行了全方位的解读和学习。下一步,他们将认真落实韦伟书记关于“控污、增绿、清淤、绿岸、调水”一体化的指示精神,按照古交市委、市政府提出的“五水同治”的总思路,“做好”“做足”水文章,通过新建水源和晋源改造来“提标控污用水”,通过汾河及主要支流河道综合治理,“改善地水”;通过小流域治理和雨污分流带水“涵养地下水”,通过对古交市治污、城襄治污、农村治污和污水处理的“提质增效”“提质污水”,通过中水回用,水资源配置“用好再生水”。古交市水务

2015-2017年建成河道蓄水和水污收集治理工程,2017-2019年进行了景观提升改造。

“现在正在进行三期工程建设,完工后,岸线长度将增加6.5公里。”弓文忠说,从规划设计到工程建设贯彻“以人为本”理念,把河道治理、城市化与环境建设有机结合起来,实现人与自然的和谐相处、城市发展 with 生态建设的协调发展。

治理后的古交汾河景区,以山为村,以水为村,以水造景,绿带绿堤,亭廊相映,树木峥嵘。河道水面波光粼粼,园内绿树成荫。

弓文忠说,古交市委、市政府组织专题会议,对韦伟书记来调研时的指示精神,进行了全方位的解读和学习。下一步,他们将认真落实韦伟书记关于“控污、增绿、清淤、绿岸、调水”一体化的指示精神,按照古交市委、市政府提出的“五水同治”的总思路,“做好”“做足”水文章,通过新建水源和晋源改造来“提标控污用水”,通过汾河及主要支流河道综合治理,“改善地水”;通过小流域治理和雨污分流带水“涵养地下水”,通过对古交市治污、城襄治污、农村治污和污水处理的“提质增效”“提质污水”,通过中水回用,水资源配置“用好再生水”。古交市水务

记者 刘志刚 通讯员 弓文忠 文/摄



项目建设场景

11月4日,韦伟书记来到阳曲县深入山西钢科碳材料有限公司调研时指出,新材料产业是战略性、基础性产业,是太忻经济区的主导支撑产业,要认真贯彻习近平总书记“强化要素投入和政策配套,推动产学研一体化”的重要指示精神,支持企业积极发挥龙头作用,强化科技创新,推动产业链向下游延伸,带动新材料产业集群发展壮大。

山西钢科碳材料有限公司是中国宝武太钢集团旗下专业从事高性能碳纤维及其复合材料研发、生产的高新技术企业。作为传统钢企的太钢瞄准高端碳纤维这一转型升级方向,奋力“攻城拔寨”。

2013年年底,太钢与中科院山西煤化所强强联手,仅一年半时间就突破关键技术难题,建成1800吨高性能碳纤维的目标。

2014年4月,太钢钢科生产出第一批合格的T800H碳纤维,产品质量指标达到国内领先、世界一流水平,目前多用于航天航空产业。三期工程采用自主研发、具有国际先进水平的高性能碳纤维产业化制备技术。自主产,产品主要应用于商用大飞机、航天、航空、风电、轨道交通、储气气等领域,有助于缓解当前国内高性能碳纤维供不应求局面,提升高端应用领域高性能碳纤维自主保障能力。

山西钢科碳材料有限公司副总经理苗晓带领记者来到碳丝车间,车间内一个个正在滚动旋转,如线团一样缠绕编织的,就是企业自主研发的高端碳纤维产品。苗晓介绍说,碳纤维被业界誉为“黑色黄金”,是一种含碳量在90%以上的强度高、重量轻、耐腐蚀、热膨胀系数极小的新型纤维材料,其重量不到钢的四分之一,但抗拉强度是钢的7倍至9倍,且主要性能均显著优于钢,还具有耐腐蚀、不蓄热等优点,在航空航天等国防工业中具有重要用途。碳纤维是典型的高科技新型工业材料,从航天、汽车、电子、机械、化工、医药等民用工业到运动器材和休闲用品,碳纤维复合材料都已实际应用。

据介绍,近日,中国宝武太钢集团山西钢科碳材料有限公司“国产T1000级碳纤维工业化制备技术开发”项目获得全国质量创新组最高奖项示范级成果,这是继“手撕钢”项目获得全国质量创新项目最高奖项之后,太钢又一新材料类项目获奖。

谈到落实韦伟书记调研指示精神,苗晓说:“下一步,公司将认真贯彻落实省、市党代会精神和韦伟书记调研时的要求,强化科技创新,推动产业链向下游延伸,带动新材料产业集群发展壮大,为太忻经济区发展注入新的活力。”

记者 李杰华 通讯员 赵国华 文/摄

万柏林区

晋源区

晋源区

晋源区

晋源区

晋源区

晋源区

晋源区

清徐经济开发区

瞄准“双碳”目标 发展进入“盛果期”



清徐县

11月14日,位于清徐经济开发区内的山西亚鑫新材料科技有限公司精细化工及新材料循环项目年产30万吨/年甲醇联产合成氨项目达到满负荷生产。这是雅美锦能源驱动动力货车投入运行,柳阳集团针状焦项目投产后的又一标志性工程。经过三年的建设,清徐经济开发区即将迎来重大项目达产达效的“盛果期”。

11月2日,韦伟书记来到清徐县深入清徐经济开发区调研时,勉励企业要落实省委碳达峰碳中和山西行动要求,强化技术攻关,延链补链强链,不断提高经济效益、市场竞争力和抗风险能力。

从批准之初,清徐经济开发区就坚持绿色低碳的发展方向,确定以精细化工、新型化工新材料、新能源、装备制造为主导发展产业,设立了“装备产业上游配套产业园区、新能源节能环保产业园区、精细化工循环产业园区、新型化工新材料产业园区、高端装备制造产业园区、绿色物流功能区、科研创新中心、生活服务中心”八大功能区,致力建设国家级新材料基地和全省新能源、新智造产业基地。2018-2020年连续3年被评为全省优秀开发区。今年6月被国家发改委列为全国20个“十四五”时期重点支持的县城产业转型升级示范区。

作为清徐经开区的重点项目——清徐精细化工循环产业园由美锦、柳阳、亚鑫三家企业投资建设。按照“相互循环、吃干榨净”的理念,美锦、柳阳、亚鑫能源化工新材料四家企业做到了产化联产,工厂的生产线自动化程度达到90%,生产的粗苯通过管道送至阳煤化工粗苯加工项目做原料,解决原料外购问题;焦化产生的煤焦油通过管道输送至柳阳用于超高温石墨电极、锂电负极材料等项目;焦化项目全配配套干熄炉,产生的高压蒸汽,通过管网送到阳煤化工用于替代现有的燃煤锅炉,实现园区全部蒸汽能源的梯级利用,最终实现传统煤焦化向现代煤化工提供“优质碳源”、“低价”“氢源”、多种“油源”和“煤基新材料”的转变。

目前,美锦能源LNG和工业高纯氢等部分设施实现试生产,乙二醇等项目投入试运行;柳阳集团15万吨针状焦已投产;亚鑫30万吨/年甲醇联产合成氨项目投产,预计3年内清徐经开区工业总产值将达千亿元。

谈到落实韦伟书记的调研指示精神,清徐经济开发区管委会负责人表示,将持续推进产业转型,一手抓改造提升传统产业,一手抓发展壮大战略性新兴产业,加快推进企业重点项目建设,落实碳达峰碳中和山西行动要求,强化技术攻关,延链补链强链,不断提升产业发展的含量、含新量、含绿量,提高经济效益,增强竞争力和抗风险能力,为全市全方位推动高质量发展作出贡献。

记者 司勇

山西钢科碳材料有限公司

抢占新材料产业制高点

11月4日,韦伟书记来到阳曲县深入山西钢科碳材料有限公司调研时指出,新材料产业是战略性、基础性产业,是太忻经济区的先导支撑产业,要认真贯彻习近平总书记“强化要素投入和政策配套,推动产学研一体化”的重要指示精神,支持企业积极发挥龙头作用,强化科技创新,推动产业链向下游延伸,带动新材料产业集群发展壮大。

山西钢科碳材料有限公司是中国宝武太钢集团旗下专业从事高性能碳纤维及其复合材料研发、生产的高新技术企业。作为传统钢企的太钢瞄准高端碳纤维这一转型升级方向,奋力“攻城拔寨”。

2013年年底,太钢与中科院山西煤化所强强联手,仅一年半时间就突破关键技术难题,建成1800吨高性能碳纤维的目标。

2014年4月,太钢钢科生产出第一批合格的T800H碳纤维,产品质量指标达到国内领先、世界一流水平,目前多用于航天航空产业。三期工程采用自主研发、具有国际先进水平的高性能碳纤维产业化制备技术。自主产,产品主要应用于商用大飞机、航天、航空、风电、轨道交通、储气气等领域,有助于缓解当前国内高性能碳纤维供不应求局面,提升高端应用领域高性能碳纤维自主保障能力。

山西钢科碳材料有限公司副总经理苗晓带领记者来到碳丝车间,车间内一个个正在滚动旋转,如线团一样缠绕编织的,就是企业自主研发的高端碳纤维产品。苗晓介绍说,碳纤维被业界誉为“黑色黄金”,是一种含碳量在90%以上的强度高、重量轻、耐腐蚀、热膨胀系数极小的新型纤维材料,其重量不到钢的四分之一,但抗拉强度是钢的7倍至9倍,且主要性能均显著优于钢,还具有耐腐蚀、不蓄热等优点,在航空航天等国防工业中具有重要用途。碳纤维是典型的高科技新型工业材料,从航天、汽车、电子、机械、化工、医药等民用工业到运动器材和休闲用品,碳纤维复合材料都已实际应用。

据介绍,近日,中国宝武太钢集团山西钢科碳材料有限公司“国产T1000级碳纤维工业化制备技术开发”项目获得全国质量创新组最高奖项示范级成果,这是继“手撕钢”项目获得全国质量创新项目最高奖项之后,太钢又一新材料类项目获奖。

谈到落实韦伟书记调研指示精神,苗晓说:“下一步,公司将认真贯彻落实省、市党代会精神和韦伟书记调研时的要求,强化科技创新,推动产业链向下游延伸,带动新材料产业集群发展壮大,为太忻经济区发展注入新的活力。”

记者 李杰华 通讯员 赵国华 文/摄



山西钢科碳材料有限公司

于钢,还具有耐腐蚀、不蓄热等优点,在航空航天等国防工业中具有重要用途。碳纤维是典型的高科技新型工业材料,从航天、汽车、电子、机械、化工、医药等民用工业到运动器材和休闲用品,碳纤维复合材料都已实际应用。

据介绍,近日,中国宝武太钢集团山西钢科碳材料有限公司“国产T1000级碳纤维工业化制备技术开发”项目获得全国质量创新组最高奖项示范级成果,这是继“手撕钢”项目获得全国质量创新项目最高奖项之后,太钢又一新材料类项目获奖。

谈到落实韦伟书记调研指示精神,苗晓说:“下一步,公司将认真贯彻落实省、市党代会精神和韦伟书记调研时的要求,强化科技创新,推动产业链向下游延伸,带动新材料产业集群发展壮大,为太忻经济区发展注入新的活力。”

记者 李杰华 通讯员 赵国华 文/摄

光伏产业

巩固脱贫攻坚成果 确保群众增收

“在11月11日韦伟书记调研之后,娄烦县就积极行动起来,利用娄烦光照资源好的优势,进一步谋划分布式户用光伏项目。”11月22日,娄烦县副县长高林表示,作为全省限制开发的重点生态功能区县,娄烦县将充分发挥娄烦“风光无限”的优势,发展光大光伏等新兴产业,着力打造太原新能源产业增长点。

光伏扶贫是娄烦县产业扶贫的重要举措。位于杜交镇乔家洼村的联村集中光伏电站是韦伟书记调研娄烦的重要一站。阳光下,一排排蓝色的太阳能电板熠熠生辉,蔚为壮观。电站占地面积5100亩,总投资3.68亿元,于2018年3月开工建设,2018年6月并网发电,2019年全部并网。该电站建成以来,共发电1.75亿度电,总收益1.44亿元,覆盖85个贫困村、7650户贫困户,带动每户年增收6000元。

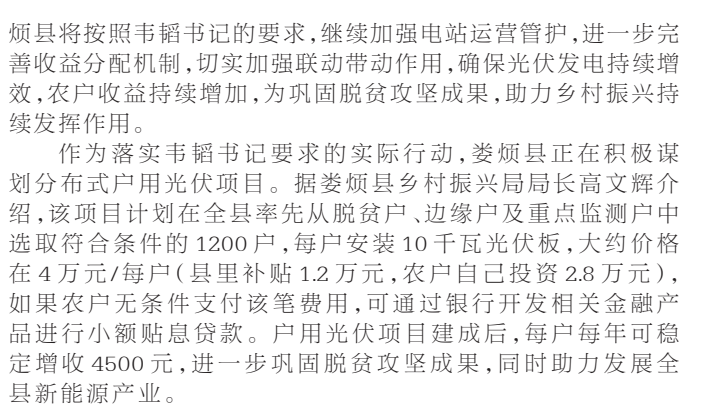
11月11日,副县长高林在这里向韦伟书记作了娄烦县光伏项目的情况汇报。韦伟书记实地察看电站运行维护情况,详细了解年发电量、收益分配等情况。他强调,乡村振兴的关键是产业振兴,要发挥光伏优势,集约化、基地化发展光伏产业,加强运营维护管理,确保群众持续增收。

高林表示,乔家洼村电站仅仅是娄烦光伏扶贫产业发展的一个缩影。

近年来,娄烦县将光伏扶贫作为脱贫攻坚、乡村振兴的重要举措,走出了“一条集建设、统一管理、权属明晰、收益统筹、分配规范、联动带农”的光伏扶贫模式。全县建成光伏扶贫电站189座,装机总容量4.47万千瓦,实现了光伏扶贫全覆盖。电站建成以来,分配收益达2.17亿元,实现了全县所有建档立卡贫困户人均400元以上,全县1.23万脱贫户人均年增收6000元左右。光伏项目已成为巩固脱贫攻坚成果、推进乡村振兴的重要举措。

韦伟书记对娄烦县光伏扶贫产业发展提出的明确要求,为全县全方位推动高质量发展指明了方向。高林表示,下一步,娄

记者 周皓



乔家洼村光伏电站 (娄烦县乡村振兴局提供)

娄烦县将按照韦伟书记的要求,继续加强电站运营维护,进一步完善收益分配机制,切实加强联动带动作用,确保光伏扶贫持续增效,农户收益持续增加,为巩固脱贫攻坚成果、助力乡村振兴持续发挥实效。

作为落实韦伟书记要求的实际行动,娄烦县正在积极谋划分布式户用光伏项目。据娄烦县乡村振兴局局长高文辉介绍,该项目计划在全县率先从脱贫户、边缘户和重点监测户中选取符合条件的1200户,每户安装10千瓦光伏板,大约价格在4万元左右(县里补贴1.2万元,农户自己投资2.8万元)。如果农户无条件支付这笔费用,可通过银行开发农村金融保险产品进行小额贴息贷款。户用光伏项目建成后,每户每年可稳定增收4500元,进一步巩固脱贫攻坚成果,同时助力发展全县新能源产业。

韦伟书记对娄烦县光伏扶贫产业发展提出的明确要求,为全县全方位推动高质量发展指明了方向。高林表示,下一步,娄

记者 周皓

娄烦县

娄烦县

娄烦县