

长治高新技术产业开发区

党建引领聚合合力 产业“链”动赋新能

科学导报讯 长治高新区坚持“围绕产业抓党建,抓好党建兴产业”,积极探索产业链党建新模式,创建产业链党建联盟,配齐党务力量,夯实人财物要素支撑,提升“两个覆盖”质效,把党的政治优势、组织优势转化为链上企业发展优势。

建好“链”上组织,聚力技术攻关。以山西自定义科技有限公司为“链主”企业,探索成立“长治高新区数字产业链党建联盟党委”,创新“上下游联建、大中小带建、产学研共建”模式,组建独立党支部8个、联合党支部3个,覆盖数字科技企业21家。抽调链上企业精英强将,组建技术攻关小组6个,成功攻克

“系统分布式消息通信耗时长、效率低”等问题,解决了用户在高并发情况下,分析信息时大量计算导致的CPU满载等技术难题。

办好“链”上活动,聚力思维提升。针对产业链条长、主体多、协同难等问题,建立“联席会议+轮值共建”机制。链上企业轮流牵头,围绕科技研发、市场拓展等主题策划活动,推动党建工作与产业发展深度融合,激发企业参与热情。通过举办《网络安全形势及应对措施》《合同法风险防范》等专题讲座,提升了网络安全意识和合同风险识别能力。举办发展论坛、建言献策、品牌故事会等活动,为链上企业提供了更广阔的学习和交流平台,提

升了企业知名度。

汇好“链”上资源,聚力赋能发展。整合链上企业合作高校、科研院所等资源,组建“产业链党建联盟智库”,定期开展技术研讨、揭榜挂帅等活动,搭建起产品研发、成果转化等合作平台。利用成员单位场所,打造红色加油站、茶歇空间站、暖心服务站以及多功能报告厅为一体的共享活动阵地,为技术交流与活动分享提供了保障。组织专技人才特别是党员骨干,开展共性技术、关键技术和前沿技术攻关,累计解决技术需求152项,转化科研成果28项,实现了优势互补,持续为数字产业高质量发展聚势赋能。

育好“链”上人才,聚力产学融合。聚焦链上企业人才“招用育留”难题,积极响应人才扶持政策,延伸“育”链条,通过组织能力提升、创业就业等培训交流,让技术、管理人才在链上互动,实现人才共育共管共享。先后与国家信息中心、清华大学数据治理研究中心等10余家机构,建立长期合作关系,组建教授工作站3个、科研攻坚小组5个,营造起“筑巢引凤”的浓厚氛围,增强企业科技研发实力的同时,已初步形成人才交流培养长效机制。2024年,数字产业链党建联盟相关做法入选中央网信办《互联网企业党建工作案例选编》。

王波

长子经济技术开发区

干在先走在前 求进求质谋发展

科学导报讯 人勤春早热潮涌,决战首季开门红。蛇年早春,乍暖还寒。在长子经开区,从机关科室到重点项目建设工地,从领导干部到普通员工,处处掀起助推复工复产热潮,一派“三个一批”活动加速推进的喜人情景。人人树立“求其上”的理念和“跳起来摘桃子”的精神,稳神奋进,激情奋进,努力把各项工作干在先,走在前,奋力夺取首季开门红。

及早谋划项目,开年即是开工。乙巳蛇年到来之前,长子经开区就清醒地认识到,在作为“十四五”规划收官之年、全省重点项目建设年的2025年里,项目建设能否开好局起好步,夺得首季开门红,对做好全年工作、促进高质量发展,全方位转型意义十分重大。于是及早启动2025年项目谋划工作,召开多轮次项目谋划会,把大家的思想和行动统一到党中央及省市县委对经济形势的科学判断和对经济工作的重大决策部署上来,瞄准全力确保回归全省第一方阵的总目标,制定了全年规模以上工业总产值70亿元以上,规上工业增加值同比增长15%以上,招商引资任务100亿元以上的全年目标,敲定了全年建设项目48个,总投资122.59亿元;其中续建项目3个,总投资29亿元;新建项目24个,总投资29.88亿元;谋划项目21个,总投资90.42亿元。并按各部门分解了首季开门红的实施方案,从而为首季开门红指明了目标,明确了任务,赢得了先机,争得了主动。

只争朝夕大干,不负大好春光。春光一刻值千金,抓好春耕打粮多。新年伊始,长子经济技术开发区就隆重召开动员会,吹响集结号,快速行动起来,打响为期三个月的夺取项目建设首季开门红的首场战役。大家白加黑、5+2,节假日不休息,铆足劲头加班干。“每日早晚两碰头”“早出任务,晚清问题”,做到任务每日清、问题不出天。落实落细“四库管理”“三化推进”“三色督办”等机制,按照项目时序进度,倒排工期,挂图作战,抢时间,抢要素、抢进度,加快形成更多的实物量和有效投资。对于3个续建项目,做好关键岗位人员及时到岗,劳务队伍人员加快进场,工程材料储备等组织协调督办工作,二月份已全部复工,扎实推进。对于新签约项目,加快开展项目前期攻坚行动。对各类项目手续专人帮办,攻坚克难,限时办结,推动项目加快由“前”转“建”。对于项目建设中的问题,建立“开发区+园区+平台公司”的“三位一体”责任体系,实行每个项目由一名经开区领导领办、一名部室负责人帮办、一名部室人员代办、一名平台人员协办的“四个一”工作法,聚焦项目难点堵点问题,落实项目“全代办”包联机制,科学施策,靶向发力,强化责任担当,倒逼问题尽快解决,促进项目建设顺利推进,不断提质增效。

优化营商环境,做好要素保障。长子经开区为夺取蛇年项目建设首季开门红,还狠抓项目招引,做到一抓抓“链主”企业、龙头企业引进,一手抓关键环节企业和配套企业,在延链补链上下功夫。同时抓实要素保障,着重在破解用地、招工、资金等难题上发力。强化优质服务,按照“高位上调度、集成化作战、联动化协调、一体化办理”的工作模式,为各个项目建设单位提供全方位、全周期、全周期的服务,力争分秒秒争取项目早建成,早投产,早达产,持续扩大有效益的投资。整个经开区,现在都是拼搏不停歇,天天连轴转,大干战犹酣,以确保首季开门红目标圆满实现,取得完胜。

刘洋

科学导报讯 2024年阳泉高新区外贸进出口总额完成6.01亿元,同比增长55.7%,占全市外贸进出口总额的36%。这一亮眼数据充分反映出高新区外贸企业积极探索拓展国际业务市场的强劲势头。中嘉磨料磨具、双龙盛、兆阳包装等一批企业,在国际舞台上大放异彩,收获颇丰,成绩斐然。

近日,阳泉市双龙盛国际贸易有限公司在俄罗斯莫斯科举办的暖通卫浴展会上亮相,吸引了众多目光。对于双龙盛公司而言,此次境

阳泉高新区

外贸企业投身拓展国际业务

外参展收获不止于产品展示范畴。展会期间,企业与多家国际公司深入交流,探讨,达成初步合作意向。这些合作关系不仅帮助企业进一步打入国际市场,提升自身品牌在国际市场的影响力,还将推动企业在技术创新、管理优化等方

面实现突破,进而形成互利共赢良好局面。

今年,阳泉高新区各类外贸企业将继续投身拓展国际业务,在国际市场上创造更为辉煌的业绩,为阳泉市的外贸高质量发展注入强劲动力。

吴珊

亮点新闻

liangdian xixun

恒真无尾钢化真空玻璃产业园

成功中标尊界超级工厂订单



恒真无尾钢化真空玻璃产业园生产车间。山西转型综改示范区供图

科学导报讯 连日来,在山西转型综改示范区潇河新兴产业园区恒真无尾钢化真空玻璃产业园生产车间内,智能化生产线高效运转,工人们促生产、赶进度,确保订单按时交付。日前,恒真无尾钢化真空玻璃产业园成功中标尊界超级工厂订单,为实现首季“开门红”和全年目标任务奠定了坚实基础。

作为华为与江淮共同打造的全球首个新能源超豪华车智能制造基地,尊界超级工厂从立项伊始便以“零碳园区、智慧建造”为标准遴选合作伙伴。在与众多国

内外顶尖企业的竞争中,恒真科技凭借自主研发的新一代无尾钢化真空玻璃脱颖而出,其产品U值低至0.42W/(m²·K)的核心指标,远超传统中空玻璃,隔热效率达到普通中空玻璃的2至4倍。恒真科技技术负责人介绍,在尊界超级工厂实地测试中,恒真无尾钢化真空玻璃展示出36dB+的卓越隔音效果,让精密仪器云集的智能车间拥有了“图书馆级”的静谧环境。此外,该产品还具有透光性好、结露率低、结构轻薄、超长使用寿命等特点,助力尊界超级工厂实现高效节能、环保舒适。

多年来,恒真无尾钢化真空玻璃产业园积极响应国家“双碳”战略,致力于实现可持续发展。产业园在生产过程中采用清洁能源,并不断优化生产流程,减少碳排放,成为山西转型综改示范区绿色经济发展的标杆企业之一。

未来,恒真无尾钢化真空玻璃产业园将持续加大科研投入,致力于新产品的研发和生产,借助先进的生产技术不断将产品做精、做强。同时,密切关注市场动态,以灵活的经营策略应对日趋激烈的市场竞争,坚定不移推进高质量发展。

李阳

云州现代农业产业示范区

打造农产品加工园区

科学导报讯 云州现代农业产业示范区坚持贯彻全市“特”“优”战略,完善示范区生产要素保障,提升区域整体竞争力,优化能源配置,提升示范区的影响力和竞争力,创建农产品加工园区。

云州现代农业产业示范区,位于山西省大同市云州区,是一个农业历史发展悠久,农产品资源丰富的地区。示范区坚持因地制宜,一业为主,多种产业共同发展的现代农业发展理念,种植业逐渐向规模化园区化方向发展,打造农产品加工园区获得显著成果。

示范区规划面积87平方公里,依托云州黄花优势资源,以黄花、蔬菜和农产品加工为主导产业,合理配置产业类型,延伸培育商业贸易、物流集散、科研开发、科技展示等延伸产业内容,积极拓展农业观光旅游、乡村休闲旅游和城市配套旅游,构建集生产、加工、科研、流通、休闲与服务为一体的现代都市农业产业体系。

农产品加工业发展情况持续向好。目前,农业产业化组织121个,带动农户9265户,有市级以上龙头企业(加工型)12家,其中省

级龙头企业3家,市级龙头企业9家。示范区围绕黄花产业,通过建设集培育、开发于一体的全国黄花种苗培育中心,开展研发及产品加工,已经初步形成种苗培育、黄花种植、加工、冷藏、包装、销售、研发、科研、衍生品等于一体的黄花产业链条。创新联农带农激励机制,推动发展合作制、股份制、订单农业等多种利益联结方式,建立了以保护农民权益为核心的“风险共担、利益均沾”的新型经营实体盈余分配机制。示范区通过“公司+基地+农户”一体化经营模式,形成绿色食品规模化、专业化、产业化经营,解决了大部分种植户的销售问题,增加农产品的附加值,为农户和企业创造更多的经济收入,带动周边农户9265户,增加收入人均约1000元。

公共服务平台保障机制日趋完善。平台

云州现代农业产业示范区

打造农产品加工园区

公司的成功运营,吸引更多的投资和人才流入,为园区的持续发展注入了新的活力,大力促进智慧化、数字化高新技术产业的发展,拉动经济增长。坚持以项目建设为抓手,把项目建设作为推动发展的“第一战场”,全链条、全方位、全过程加强要素保障,全力以赴推进示范区建设,通过倒排工期,明确各阶段任务节点,定期召开项目推进会的方式及时协调解决施工中遇到的各类问题,保障基础设施建设高效有序进行。示范区以“一院一站”模式与中国农业大学科学与营养工程学院达成合作,共建科技小院和教授工作站,持续推动黄花全产业链集群融合发展,建设国内一流、具有鲜明特色与独特优势的黄花产业高新技术研发和产业化基地、技术产品和企业孵化基地、创新人才培养和集聚基地。

王波

科学导报讯 惊蛰春始,大地万物新。走进上党经开区的重点项目建设现场与企业生产车间里,赶进度、抓生产、增质效,处处洋溢着勃勃生机,一幅争分夺秒谋发展、全力以赴抓建设的奋进画卷徐徐展开。

在山西省推动现代化服务集聚区建设的重点项目华南五金机电智慧物资城,施工现场热火朝天。一期项目部分主体建筑基本完工,塔吊挥舞巨臂吊运建材,工人们搭建脚手架、绑扎钢筋,各类大型机械设备往来穿梭。雅端地毯生产车间里,织机高速运转,工人们熟练操作,向着全年目标奋进。预制菜综合产业园项目机器轰鸣,工人们在春日微风中为打造现代化预制菜产业基地忙碌。项目投产后,预计吸纳800余人就业,带动1000余人间接就业,为就业市场添暖意。

光伏产业园项目现场,塔吊、挖掘机等设备作业不停,施工人员全力冲刺,未来这里将为入驻企业提供一站式综合服务,助力区域产业升级。

作为经济高质量发展的“排头兵”和经济向“新”的重要引擎,近年来,上党经开区在区委、区政府的坚强领导下,压实责任,强化调度、集中攻坚,着眼扩大有效益的投资和保持经济平稳健康发展,科学运用“四全工作法”,坚持“四精四账”,进一步加强对项目谋划、前期、开工建设、竣工投产、入库入统、升规达限等各环节的协调调度、要素保障、监督检查,实现项目建设全生命周期科学化、精细化、责任化、信息化管理调度,为经济持续稳定好转打牢坚定支撑。

紧盯政策“谋”项目,聚焦产业转型升级、能源革命等重点领域,深入研究对接国家、省、市专项债、“两重”“两新”和一揽子增量经济政策,建立项目谋划库,提升项目谋划储备质量。2025年,上党经开区目前谋划库项目44个,总投资60.58亿元;储备库项目22个,总投资42.19亿元;开工库项目20个,总投资42.91亿元。

强化招商“引”项目,组建4支招商引资金小分队和1支争资引项小分队,运用产业链招商、科创飞地招商等十种招商方式,发挥北京、上海、深圳科创飞地及15亿元产业引导母基金作用,持续举办“鸿雁归巢”活动。目前,正积极与红谷集群研究院对接合作,建设特色智能感知产业生态集群的“智慧谷”,首批将吸引易瞳科技、奇芯光电、中科慧拓、三帝科技、必昂擎空、一飞智控等链上高科技企业进入。

精准调度“推”项目,大力推动存量项目落地投产,用好四库管理模式,扩充高能级项目储备,将包联责任落实到项目的每个环节,对项目实行全过程管理,一周一调度,确保早立项、早审批、早开工。

优化环境“保”项目,持续优化营商环境,放大“承诺制+标准地+全代办”改革集成效益,深化“一枚印章管审批”改革,积极探索项目资料预审机制,争取企业拿地后即可拿到建设用地规划和建设工程规划许可。

上党经济技术开发区

「争春」提速 全链条服务加快项目建设

吴文英

寿阳经济技术开发区

推动煤机制造 产业数字化转型升级

科学导报讯 近年来,寿阳经开区以高端化、智能化、数字化为导向,精心谋划并大力推动全县煤机制造产业实现规模壮大、品质提升以及高质量发展。在寿阳经开区,集中了全县规模较大、实力较强的6家煤机企业,同时,还有2个在建的煤机制造项目,即新元大型智能煤机制造项目和联安矿用变频器与智能巡检机器人项目。寿阳经开区多措并举促进制造业数字化转型升级再上新台阶。

高端化、智能化、数字化引领产业升级。持续加大研发投入至关重要。寿阳经开区通过优化产品性能,在研发环节注重成本把控,采用更高效的研发流程与技术手段,降低不必要的研发支出。同时,从产品设计源头考虑降低生产成本,如优化原材料选型、提升生产工艺等,以提高产品市场竞争力,突破成本对市场推广的限制。

强化外部合作,提升技术水平。加强与高校、科研院所等外部机构的合作交流是关键。借助外部机构的科研力量,引进先进技术,弥补自身在智能煤机核心技术研发上的不足。学习先进管理经验,优化企业内部管理流程,提高生产效率,进而降低生产成本。通过合作,加快技术转化与应用,推动智能煤机产业的升级换代。

加强人才建设,保障持续发展。人才是企业发展的核心。加强人才培养和引进,制定系统且具有前瞻性的人才培养体系,满足企业快速发展对多元化人才能力的需求。拓宽人才引进渠道,提高企业在吸引高端、复合型人才方面的竞争力,打造一支高素质的研发和生产团队,为企业持续发展提供坚实的人才保障。

优化产业规划,形成集聚效应。加强产业规划布局,主动引导煤机企业向高端化、智能化方向发展。通过政策引导、资源整合等方式,促使企业形成产业集聚效应。企业间可实现资源共享、技术交流与协同发展,共同降低生产成本,提升整体产业竞争力,推动智能煤机产业的高质量发展。

进晓宇