

上党经济技术开发区

聚力打造“智能感知谷”加速抢占产业新赛道

智能传感作为构建物联网、智能制造和数字经济的核心基石,已成为各地竞相布局的“新赛道”。面对战略机遇,上党经济技术开发区以高度的政治自觉和战略主动,立足产业发展实际,抢抓先机、系统谋划,全力推进“智能感知谷”项目建设,奋力在智能感知新赛道上探索创新发展新路径。

市区联动专班推进
构建协同发展新格局

打造长治“智能感知谷”,是一项系统工程,必须强化顶层设计和统筹协调。长治市坚持“市区一体化”发展思路,将智能感知产业作为培育新质生产力、构建现代化产业体系战略支点,高位推动、协同发力。

市委、市政府主要领导亲自部署、靠前指挥,与上党区委、区政府共同组建“智能感知谷”建设工作专班,建立“市级统筹、区级主建、部门协同”的高效推进机制。专班聚焦项目落地、要素保障、政策集成等关键环节,实行“月调度、季通报、年度考核”制度,通过问题派单、动态跟踪、闭环管理,确保各项任务落地见效。在规划编制、土地供给、资金支持、审批服务等方面,市级部门开辟绿色通道,给予倾斜支持,形成了上下联动、齐抓共管的强大合力。

这一强有力的组织保障,标志着长治市在抢占新兴产业制高点、布局未来产业新赛道上迈出了坚实步伐,为“智能感知谷”建设提供了坚强的制度支撑和组织保障。

高站位谋篇布局
擘画产业发展新蓝图

发展新产业,首在思想破冰,重在顶层设计。上党经开区深刻把握智能感知产业作为发展新质生产力重要引擎的战略意义,将其置于推动区域经济转型升级、实现高质量发展的核心位置,进行前瞻性思考、全局性谋划。

今年 8 月 7 日,一场高规格的智能感

知产业园规划初步成果汇报会在上党经开区举行,标志着“智能感知谷”建设迈出关键一步。会上,国内知名智库——杭州中际智库团队系统展示了园区发展规划的初步构想。该院副院长贾鹏提出以“1+4+1+X”为核心的产业体系架构,即聚焦一个主导方向,布局四大应用领域,打造一个创新平台,培育一批未来产业,着力构建“芯片—传感器—智能终端—行业应用”的全产业链生态。这一蓝图不仅明确了园区的功能分区与空间布局,更确立了打造国家级智能感知产业新高地和“聚能焕新”产业集群典范的宏伟目标。

据了解,该项目预计总投资 80 亿元,旨在抓住传感器国产替代加速的窗口期,构建“北京、上海、杭州、深圳”四大科创飞地协同联动,建设中试、测试、机电三大技术平台,打造产业协同、产业投资、品牌推广、专家咨询、人才培养五大服务中心的创新生态体系。

精准招商协同发力
构建开放合作新生态

方向既明,路径须清。上党经开区围绕“借力、练兵、招商”三大关键路径,制定了清晰的阶段性实施计划。

不搞大水漫灌,只做精准滴灌。上党经开区坚持“小而精、专而强”的发展路径,把招商引资作为“一号工程”,以“走出去、请进来”的开放姿态,广泛对接创新资源。

今年以来,招商小分队马不停蹄,先后奔赴深圳、广州、北京、上海及安徽蚌埠等地,深入华为、深晨科技、诺安智能、纽迪瑞、上海微技术工业研究院等龙头企业和科研机构开展专题考察。从高精度工业传感器、柔性压力传感,到红外热成像、机器人感知系统、视觉处理芯片,考察团全面学习前沿技术,深入探讨合作可能,既是一次精准的资源对接,更是一场深刻的“思想洗礼”和“能力提升”。

“我们不仅要要看技术,更要看市场、看团队、看落地潜力。”经开区招商发展部负责人申国强表示,通过系统梳理考察成果,

已初步建立优质项目库,并结合本地煤化工安全监测、装备制造智能化、智慧园区建设等应用场景,推动技术与需求精准匹配,真正实现“以场景引项目、以应用促转化”。

目前,项目正积极对接北京三帝科技、中科慧拓、必昂擎空等一批行业领军企业,同时着力培育众合科技、安合装备等区内现有企业,形成“内外联动、新旧协同”的发展格局。预计随着经开区 PPP 标准化厂房的建成投用,相关企业将陆续入驻。项目计划到 2030 年,打造形成百亿级规模的智能感知产业集群,为上党经开区乃至长治市培育发展新质生产力、构建现代化产业体系提供强大引擎。

夯实硬支撑,优化软环境
打造一流产业承载地

产业要落地,必须有空间、有资金、有服务。上党经开区坚持硬件与软件并重,全面提升产业承载能力。

为确保战略落地,上党经开区科学规划空间布局,结合园区现有产业基础和土地资源,规划建设智能感知产业园,预留充足发展空间,配套高标准厂房、中试平台和公共实验室,为项目快速落地和企业成长提供坚实载体。

在空间载体方面,10 万平方米标准化厂房已全面建成,5 栋现代化厂房及科技办公楼、科研楼、公寓式酒店等配套设施一应俱全,层高设计科学,完全满足智能感知企业从研发、中试到量产的全周期需求。核心区“智能感知产业园”正按“研发办公—中试验证—规模量产”功能分区有序推进,并规划建设“共享实验室”和“小批量柔性生产线”,降低企业创新成本。

在要素保障方面,由省市区联动设立总规模不低于 5 亿元的智能感知产业基金,其中天使基金 1.5 亿元,为初创企业和重大项目提供强有力的资金支持。同时,依托本地在用电、用工、物流等方面的比较优势,进一步降低入驻企业运营成本。

在服务效能方面,强化政策研究,全面梳理国家、省、市各级关于智能感知、人工

智能、物联网等战略性新兴产业的扶持政策,建立专项政策工具包。主动对接行业龙头企业和创新团队,聚焦企业落地、研发创新、人才引进、场景开放、融资支持等关键环节,制定精准化、差异化、集成化的服务清单。探索设立智能感知产业服务专班,提供从注册审批、场地匹配到项目申报、要素保障的全链条、全周期服务,以高效能服务营造最优营商环境,全力支持智能感知产业集群加速集聚、创新发展。定期举办“场景对接会”“工作通气会”,推动政企协同、产需对接,打造有温度、有速度、有效率的营商环境。

全员行动凝聚共识
激发干事创业新动能

“智能感知谷”建设,是一场全员参与的“攻坚战”。在上党经开区,每一位干部职工都在经历角色转变:他们既是政策的研究者,也是产业的分析师;既是项目的联络员,更是生态的构建者。

通过组织“对标学习”分享会,梳理“可改造场景清单”、建立动态“项目库”,全区上下形成了“不懂就学、边学边干”的浓厚氛围。从对“智能感知”这一新名词的陌生,到如今深入研讨 MEMS 传感器、气体传感等细分领域,干部职工的专业素养和战略思维显著提升,思想变革正转化为推动发展的强大动能。

核心思路就是赋能和培育。用智能感知技术改造升级传统产业,让“老树发新芽”;同时孵化培育一批高成长性企业,实现“新枝结硕果”,最终形成百亿级新兴产业集群。

从“新名词”到“新蓝图”,从“思想破冰”到“行动突围”,这不仅是产业的转型升级,更是一场发展理念的深刻变革。未来,上党经开区将持续深化“赋能现有产业、培育新增量”的发展逻辑,依托“底座—承载力—路径”三位一体推进体系,努力将“智能感知谷”打造成为引领区域经济高质量发展的新引擎,为培育壮大新质生产力提供有力支撑。

科学导报讯 在全国各地都在全面吹响招商引资冲锋号,奋力推动产业大招商实现新突破,在“拼补贴、抢政策”的传统招商模式遭遇政策红线的背景下,武乡现代农业产业示范区这座既不靠沿海区位、又无财税优惠的中部园区,如何突破内卷式“竞争”,打造设有“优惠券”的招商样板? 答案藏在这三个关键词里:产业生态、服务革命、改革破壁。

产业招商是“主轴”。系统梳理产业优势,招商人员懂产业,地方政府给空间,才能真正打动企业。成立产业研究专班,从“撒网招商”转向“靶向施策”,已经成为示范区招商引资的成熟路径。企业不再是被“优惠政策”吸引的“候鸟”,而是扎根生态网络的“共生者”。当资源、政策、补贴等曾经的“优势”不复存在,招商引资的底气就在于产业生态和人居生态。哪个地方生态好,“种子”自然就哪里去。

服务招商是“底色”。打造良性产业生态,最重要的一环就是为企业提供全生命周期服务。示范区各部门围绕产业研究分析、项目招引落地、建设推进、统筹服务各个阶段,建立企业全生命周期、全流程服务模式。组织干部系统学习招商引资技巧,组织干部分批次前往新疆、江苏、河北、河南、北京等地学习。大多数干部都从招商“小白”迅速成长为懂产业、懂项目、与企业沟通良好的专员。“从签约到投产,全过程统筹每个项目,系统铺排时间节点,每月调整计划,每周提示事项,每天记录项目建设完成情况,还有专员进行带办或直接代办,各个时间节点表上,责任人、待办事项、日期清晰明了。

改革招商是“磁场”。当土地财政退潮,示范区通过“政府引导、市场化运作、企业化管理”,形成了“小管委会+大平台”管理模式,由县政府投资,山西大地控股产业发展有限公司成立了武乡县汇昌源发展有限公司,投资 1.2 亿元建成了全县第一座农业类标准化厂房,以园区公司为市场运营主体,负责标准化厂房投资建设、融资、招商引资及运营管理,管委会履行监管职能,负责决策重大事项、政策扶持等,管运分离、委企联动。示范区明确招商主导产业方向,依托标准化厂房优势和食品加工产业链全产业链需求,精心绘制了食品加工产业链图谱、编制了产业招商地图,引导企业“以商招商”“嫁接式”升级,提高招商质效。

武乡示范区敢于犯其至难,勇于图其至远,也能充满热爱,在规划、描摹好招商蓝图,保持战略定位定力的基础上,将争取招引更多产业优质项目,把更多的作品写在这片“农”墨重彩的大地上。 张振伟

招商新模式 竞争『不内卷』

武乡现代农业产业示范区

临汾经开区与山西电子科技学院
就微短剧产业政校企
协同合作座谈交流

科学导报讯 9 月 4 日,临汾经济开发区与山西电子科技学院围绕微短剧产业政校企协同合作开展座谈交流。山西电子科技学院党委书记高新超,党委副书记、校长任利成,临汾经济开发区党工委副书记、管委会主任白建成,党工委委员、组织和人力资源部部长高鹏飞出席会议。山西电子科技学院宣传统战部、教务部(教师发展中心)、科研与对外合作部、学生工作部(武装部)、后勤保障部(基本建设处)、文化遗产与艺术学院、新能源与材料工程学院有关负责人,临汾经济开发区党政办公室、组织和人力资源部有关负责人,山西昭新科技发展有限公司、四月文化传媒有限公司、海峰影视制作有限公司主要负责人参会。

座谈会上,双方就微短剧产业在政策支持、场景资源、人才培养、模式创新等方面的合作进行了深入交流探讨。

高新超表示,学院在文化艺术等专业领域拥有扎实的教学基础与师资队伍,始终以“培养适应文化产业发展的高素质应用型人才”为核心目标,持续推动学科建设与产业需求深度对接。微短剧作为当下文化产业的新兴增长点,具有创作周期短、传播范围广、市场潜力大的特点,期待与开发区及微短剧企业开展深度合作,探索研究成立产业学院,通过推动“产学研”深度融合,为学生提供实践实训的平台,让学院的科研与教学成果转化为产业发展动力,实现“校地共融、产学研共进”的良好局面。

任利成表示,希望双方能够以深合作、共创新,爱临汾、赢未来为导向,探索多维度合作思路,建立资源共享机制,为微短剧产业发展与学院人才培养指明路径,推进微短剧产业合作需打破政校企资源壁垒,推动高校的学科专业优势与“爱临汾、赢未来”的城市发展理念相结合,通过产业创新带动地方文化传播与经济增长。同时依托合作平台,让学生深度参与产业项目,在“共创”中提升专业能力,既为产业输送适配人才,也通过人才培养帮助学科专业升级,实现产业发展、人才成长、地方受益的多重共赢。

白建成对前期学院在微短剧拍摄场景给予的大力支持表示感谢。并希望能进一步强化政校企联动,构建全链条赋能体系,推动学院与微短剧基地建立常态化联动机制,充分利用学院科研和师资优势,在美工、后期剪辑、演员培养等方面加大人才培养力度,借助微短剧基地这一平台让更多专业人才赋能产业高质量发展。可通过发起原创 IP 剧本大赛,鼓励师生探索多元创作方向,激发创新创造活力,打造一批具有临汾本土特色的 IP 矩阵,通过典型带动、示范引领,达到产业高质量发展和推动人才就业创业的双赢局面,共同为该市加快实现“三个努力成为”贡献力量。 朱玮莹

长治经济技术开发区

助力“科研繁花”结出“产业硕果”

科学导报讯 日前,中北大学长治产业技术研究院成功举办“校企合作科技创新成果转化高端论坛”,200 余家单位参会,汇聚政企行校多方智慧,以实际行动响应国家战略,探索产教融合新路径,为区域经济转型升级注入强劲动力。

欧亚科学院院士、科技部原副部长张景安,山西省总工会副主席李忠贵、省科协副主席王继龙、中北大学副校长尹建平、长治医学院党委书记王金胜,山西省中华职教社(校企)副主任刘德有及多所高校、科研机构、企业代表出席论坛。

长治经开区党工委书记、管委会主任高鹏在开幕上致辞,他说,科技创新是时代奔涌的浪潮,是高质量发展的核心动能。在奋力谱写中国式现代化篇章的进程中,作为全市经济高质量发展的主阵地、主引擎,长治经开区以“加快发展、奋勇争先”作为第一要务,正奋力书写着科技引领新质生产力跃升的生动篇章。同时,始终坚持创新驱动发展战略,出台了科技创新系列政策,设立专项扶持资金,重点突破校企协同创新、核心技术攻关和成果转化瓶颈。

本次论坛以“共商合作·共话创新”为主题,200 余名来自省市相关政府部门、知名高校、科研院所、行业协会等领域的代表和专家学者共聚一堂,聚焦政策解读、校企协同发展、产教融合机制创新、成果转化等多项议题展开深入研讨,通过高校、企业、政府等多方资源高效联动,助力推动教育、科技、人才协同融合发展,促进科技创新和产业创新深度融合。



“校企合作科技创新成果转化高端论坛”会议现场 □ 受访者供图

会上,科技部、中北大学及来自政企行校代表立足各领域实际,向与会人员分享经验,全面探讨科技创新平台建设、产业创新发展服务、人才交流合作等多个重点领域的发展路径与合作机会。同时,现场展示研究院的最

新技术成果,涵盖生物医药、新能源、新材料、高端装备制造等多个领域。

中北大学—长治产业技术研究院由中北大学与长治经开区联合成立。自 2021 年运行以来,依托高校科技优势,围绕兵器工程、航

空航天、电子信息等领域,开展产业前瞻性技术、共性基础技术和应用技术研究,积极推进对产业发展有重大推动作用的关键先进技术和重大科技成果转化,为长治市高质量发展提供坚实的技术支撑。

靳晓姝

北京机械工业自动化研究所有限公司与太原理工大学专家团

赴运城经开区考察调研合作

科学导报讯 9 月 15 日,借助运城“人才周”的东风,在运城经济技术开发区人力资源部的积极牵线下,北京机械工业自动化研究所有限公司专家周家锦、张青松与太原理工大学学者葛磊、王波一行,深入运城经济技术开发区河东雄风农机有限公司进

行实地考察,并就建设智能化生产线事宜开展座谈交流。

考察期间,专家团深入企业生产一线,详细了解产品结构、生产工艺及现有产能情况,并对生产线布局、技术升级需求等进行细致调研。座谈会后,双方围绕农机装备智能化制

造、生产线自动化改造、关键技术攻关及人才培养等议题进行了深入探讨。专家团队结合国内先进制造经验和技术趋势,为生产线的优化建设提出了多项前瞻性建议。

此次考察调研活动是运城经济技术开发区深化产学研合作、推动产业提质增效的务实

举措,不仅为本地农机企业转型升级提供了智力和技术支持,也为进一步吸引高端人才、集聚创新资源奠定了良好基础。

下一步,人力资源部将继续发挥桥梁纽带作用,精准对接企业需求与专家资源,为开发区产业创新发展注入新动能。 刘记明