

山西兴县

高速服务区生死救援 家属百里赠旗表恩情

近日,一场简短而温情的赠旗仪式在兴县经济技术开发区举行。来自长治市壶关县的管先生专程驱车数百里,将一面印有“招商路上显担当,生死关头见真情”金色大字的锦旗,郑重交到该区干部任利军、杨韶红等人手中,以此表达对其危急关头出手挽救自己父亲生命的深深谢意。

这份跨越地域的深情致谢,源于两个多月前的一次生死救援。2025年8月15日中午,兴县经开区干部任利军、杨韶红、王瑞军、白小东、马鑫在外出考察返程途中,于榆社服务区短暂休整。突然,他们发现一名约60岁的男子在洗手间门口晕倒,且已无生命体征,现场家属惊慌失措,情况万分危急。

“快看看情况!”区党工委委员、财政运营管理部部长任利军第一时间冲上前,在判断患者颈动脉搏动消失后,立即组织同行人员展开救援。一场与时间赛跑的生命接力迅速展开;环保安全监管部部长王瑞军、副部长白小东立即拨打120急救电话,同时迅速疏散围观群众,维持现场秩序,确保救援环境畅通;具备专业急救知识的杨韶红、马鑫则毫不犹豫地跪地,交替为患者实施标准的心肺复苏。经过数分钟紧张而持续的抢救,患者终于恢复了心跳和自主呼吸,成功脱离险境。直到120急救车赶到现场并完成交接后,这群施救者才悄然离去,未曾留下姓名。

“那天父亲在去太原途中的服务区突然不省人事,我们全家都吓坏了,完全没了主意。”在赠旗仪式上,被救者家属管玉琦先生回忆起当时的情景,依然激动不已,“多亏了任利军、杨韶红他们,关键时刻挺身而出,给了我父亲第二次生命。这份恩情,我们全家永远铭记!”

面对赞誉,施救者之一杨韶红平静地表



在兴县经济技术开发区举行赠旗仪式 ■ 兴县经开区供图

示:“当时情况紧急,根本来不及多想,唯一的念头就是生命至上。能成功救回一位老人,就是挽救了一个家庭。希望更多人能掌握急救技能,在他人需要时敢于伸出援手。”

兴县经济技术开发区党工委副书记、管委会主任白继红对此表示,任利军、杨韶红等同志在群众危难时刻挺身而出,展现了共产党人见义勇为、服务人民的本色,是全区党员干部学习的榜样。他们的行为,不仅是个

人的光荣,也为开发区赢得了良好的社会声誉。下一步,开发区将号召全体干部职工学习这种勇于担当、甘于奉献的精神,并将其转化为推动区域高质量发展的强大动力。

据了解,此次成功救援事件已在兴县经开区内部引起广泛反响和深入讨论。目前,区内多个党支部已陆续组织开展专题学习,分享救援团队的先进事迹与精神品格。以此为契机,环保安全监管部正积极筹划联合医疗专业机构,推出“急救知识进园区”系列培训活动,旨在通过系统性的理论讲解和模拟

实操,提升广大干部职工应对突发状况的应急处置能力,特别是心肺复苏、海姆立克急救法等关键急救技能的掌握。

一面锦旗,承载的是人民群众对党员干部沉甸甸的信任与感激;一次成功的救援,彰显的是新时代干部队伍在危急关头冲锋在前、勇于负责的崇高品质。这场跨越百里的致谢与不留姓名的善举,共同奏响了一曲干群同心、守望相助的感人乐章,为全县精神文明建设增添了生动注脚。郭小艳 罗天

朔州经济开发区

召开党工委(扩大)会议

科学导报讯 10月21日,朔州经开区召开党工委(扩大)会议,学习习近平总书记最新重要指示重要讲话精神,并针对近期全区重点工作进行了安排部署。

会议强调,目前已进入工作冲刺关键期,要锚定全年经济社会发展目标任务,找准突破口和发力点,强化交账意识,主动作为、真抓实干,奋力谱写中国式现代化开发区篇章。

会议要求,各单位各部门一要旗帜鲜明讲政治,统一思想抓好贯彻落实。务必深刻领会习近平总书记最新重要指示重要讲话精神,进一步增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,确保中央和省委市委各项要求在开发区不折不扣落地生根;二要坚定推进转型发展,扛起高质量发展使命担当。要紧密结合全区实际,立足我区产业基础、功能定位和发展阶段,抓目标、抓工作、抓发展,抓紧抓好现有项目的落实,推动项目建设计划顺利推进;三要对标对表拉高标杆,自我加压奋进争创一流。领导干部要发挥“头雁效应”,率先垂范、以身作则,高标准谋划、高水平推进、高效率落实各项工作,谋深谋实明年工作,确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局。

麻洁琼

右玉生态文化旅游示范区

招商强链固生态根基 赋能延链焕产业新颜

右玉生态文化旅游示范区紧扣“生态赋能、文旅兴业”发展目标,将招商引资作为破解产业发展瓶颈、推动生态价值高效转化的核心引擎。依托“区政合一”体制优势,示范区围绕生态文旅产业高质量发展需求,聚焦创新招商模式、攻坚重点项目、深化产融联动三大维度精准发力,持续优化产业生态、厚植发展沃土,为区域生态文化旅游产业注入澎湃动能。

创新招商模式,激活产业引擎。示范区充分发挥“区政合一”体制效能,以招商引资驱动产业升级,着力构建“精准定位+多元渠道+全周期服务”招商新格局。精准定位产业链条,锚定生态文旅、农副产品加工、绿色能源三大核心产业链,围绕景区业态升级、康养产品开发等关键环节精心策划包装项目,开展小分队招商。拓宽多元对接渠道。今年以来,示范区招商引资成效显著,三大领域重点项目落地见效,为生态文旅产业注入动力。绿色能源方面,构建“风光储”协同发展矩阵,为文旅产业提供稳定绿电。其中,国家电投中宇110MW光储一体化项目已投产;签约通宝(右玉)10万千瓦风电项目、润玉新能源(朔州)右玉200MW/400MWh混合储能实证平台示范项目和山西华电右玉10万千瓦风电项目均稳步推进;特色农副产品加工方面,完善“农业+旅游”融合产业链,右玉沙棘产业园、生态羊省级专业镇等配套项目加速建设。沙棘育苗基地、沙棘功能性食品精深加工等项目入驻沙棘产业园,山西献果园生物科技年加工5000吨沙棘果综合利用项目二期开工,依托28万亩沙棘林开发25类高附加值产品,还打造采摘体验等沉浸式文旅业态,带动200余户农户增收,户均增收3万元。右玉中科农业科技康平村香菇种植产业园升级改造

推行“一项目一领导一专班”制度,创新“1+1+X”全程代办服务机制,有效打通项目落地过程中的手续办理、要素保障等堵点难点,实现项目从签约到运营的高效闭环管理。

聚焦重点项目,筑牢产业根基。今年以来,示范区招商引资成效显著,三大领域重点项目落地见效,为生态文旅产业注入动力。绿色能源方面,构建“风光储”协同发展矩阵,为文旅产业提供稳定绿电。沙棘林改造工程既筑牢了防风固沙的生态屏障,又塑造出“沟底河岸沙棘林”的独特生态景观,与右卫古城、中陵湖等景点串联成生态康养精品旅游线路。沙棘、香菇等特色资源成功开发出药膳美食、乡村民宿等特色文旅产品,生态保护与旅游发展形成良性循环。项目建设有力带动乡村发展,右卫艺术小镇、杀虎口风景名胜区等景点在国庆期间游客量显著攀升,农户通过旅游接待、销售土特产品实现稳定增收,生动诠释了“以商促产、以产兴旅、以旅富民”的可持续发展闭环,生态经济的综合效益持续释放。李阳

造(一期)项目开工,以“高校+企业+农户”模式形成完整产业链,年产值达5000万元;此外,大力推动大数据产业,为产业提供算力支撑,推动数字经济与实体经济融合。海量云右玉AIDC智算中心项目、朔州市碳芯数据科技算力中心项目均在加速推进,建成后将有效助力区域绿色能源、生态文旅等产业发展。

深化产融联动,释放生态价值。重点项目的落地正加速转化为显著的产业竞争力和生态效益,推动右玉生态文旅产业实现质效双升。强化产业结构优化升级,绿色能源项目为文旅产业提供稳定绿电保障。沙棘林改造工程既筑牢了防风固沙的生态屏障,又塑造出“沟底河岸沙棘林”的独特生态景观,与右卫古城、中陵湖等景点串联成生态康养精品旅游线路。沙棘、香菇等特色资源成功开发出药膳美食、乡村民宿等特色文旅产品,生态保护与旅游发展形成良性循环。项目建设有力带动乡村发展,右卫艺术小镇、杀虎口风景名胜区等景点在国庆期间游客量显著攀升,农户通过旅游接待、销售土特产品实现稳定增收,生动诠释了“以商促产、以产兴旅、以旅富民”的可持续发展闭环,生态经济的综合效益持续释放。李阳

(上接 A1 版)这一突破,不仅填补了国际空白,更标志着我国在人源化胶原蛋白材料领域实现了自主可控。

杨霞回忆产业化初期的艰辛,“如何实现大规模、高纯度、低成本的生产?”这期间,杨霞深切体会到三晋大地对科技创业的滋养力量:当研发遭遇资金困境,政府专项支持及时到位;当产业园建设面临挑战,政策专班提供全程护航。“政府‘急创新之所急、解创业之所忧’的服务理念,极大加速了实验室成果向生产线的转化。”

“揭榜挂帅”等机制对激活创新潜能有极大推动作用。柔性引才,得以让更多科学家扎根山西这片沃土。”杨霞自豪地说,“我们建立了院士工作站、博士后创新实践基地,与清华大学等顶尖高校深度合作,形成了高水平研发团队。”

“创新成果只有走出实验室,在流水线上实现价值,才能真正‘生金’。”杨霞表示,当政策甘霖润泽创新沃土,当制度创新破除发展藩篱,这片厚重的黄土地必将孕育出更多引领变革的科技力量。

聚力高精尖 锻造稀土产业新优势

在运城盐湖高新技术产业开发区,中磁科

技现代化的生产车间里,高性能钕铁硼永磁材料经过熔炼、烧结、加工、电镀等工序,源源不断地生产。这些看似不起眼的“磁片”,却是新能源汽车、风力发电、医疗设备等高端装备不可或缺的“心脏”部件。中磁科技董事长董清飞,这位在稀土永磁行业深耕近40年的“老兵”,带领企业从一家地方小厂变为国内领先、国际知名的高性能稀土永磁材料供应商。

“20多年来,中磁技术工艺一直处于行业领跑地位。”董清飞言语中透着自豪,“关键密码,就是人才。”这条闪耀着科技光芒的产业链背后,凝聚着一个“磁力聚合”的人才生态链——研发团队中,两位核心专家都是烧结钕铁硼材料博士,毕业于北京科技大学。

依托强大的研发实力,中磁科技拥有专利180项,其中发明专利58项、实用新型专利122项。公司承担了众多国家及省重大项目,其产品广泛应用于电子通信、汽车工业、医疗设备、能源交通、工业电机等高科技领域,公司生产的轮毂电机磁钢2022年荣获国家单项产品冠军,2023年被评为山西精品。该公司2022年被认定为国家级专精特新“小巨人”企业,2024年被评为国家“绿色工厂”企业。

“一个小小的磁片,凝聚着材料科学、冶金工程、精密制造等多个学科的心血,需要大量的人才。”董清飞翻出手机里的人才地图:与北京科技大学、山西师范大学、中北大学等

高校合作共建稀土永磁实验室。此外,中磁科技构建“引育用留”全周期人才机制,以优厚待遇,广阔平台吸引海内外人才。目前,公司核心研发人才占比超35%,他们的智慧持续为科创和产业创新注入活力。

“人才就像永磁体里的稀土离子,只有通过创新制度把它们有序排列,才能爆发出改变产业的巨大磁能。”董清飞感慨道。

信创筑基 数智赋能转型新引擎

走进百信信息技术有限公司的展厅,搭载国产“中国芯”的整机设备阵列如林,智慧城市、智慧政务等数字化解决方案在大屏上跃动呈现。该公司董事长王宪朝,这位深耕信息技术领域多年的“三晋IT先锋”,正带领百信以“硬核科技”擎起国家信创产业的大旗。

“山西作为能源重化工基地,面临着安全、高效、绿色转型的迫切需求,而信息技术,特别是信创和人工智能,是实现这一转型的关键支撑。”王宪朝对山西的转型需求有着深刻理解,“我们的使命,就是立足信创,用自主安全的‘数智’技术,为千行百业赋能,而人才是百信发展的核心动力。”

“回望2014年那个寒冬,一群来自中北大学的‘科技追梦人’,在50平方米的创业空间与北京科技大学、山西师范大学、中北大学等

里立下豪迈誓言:“一定要造出中国人自己的安全计算机!”面对技术壁垒、产业链断层和人才荒,他们以“晋商精神”破局;与太原理工大学共建百信学院定制培养工程师;设立“攀登者基金”资助员工攻读在职博士;以“凤还巢”计划吸引北上广人才回流。

如今,公司与中国工程院两位院士建有院士工作站,与多所高校和科研机构建立联合实验室和进行产学研战略合作,构建了产学研用结合的协同育人平台。目前,百信拥有研发人员超300人,占比40%以上,会聚了院士等高端人才,成为支撑山西信创产业发展的“最强大脑”。

“信创不是简单的设备替代,而是关乎国家命脉的安全基石,是产业腾飞的数字翅膀!”王宪朝指着展厅里的“恒山”服务器说,“我们扎根山西,就是要让自主创新的种子在这片沃土生根发芽,用安全可靠的‘数智’技术浇灌千行百业,让老工业基地焕发数字新活力。”

杨霞、董清飞、王宪朝虽然行业各异、路径不同,但都深刻诠释了同一个道理:人才是创新的根基,创新是产业升级的引擎。当前,山西正处于推动高质量发展、深化全方位转型的关键时期。只要坚定不移实施创新驱动发展战略和人才强省战略,山西完全有能力将丰富的资源禀赋转化为强大的发展优势,让更多的创新成果在三晋大地“落地生金”。李炼

临汾经济开发区赴华北水利水电大学

开展政校企合作交流 推动产教研融合共赢



参观学院智能装备与制造实验中心 ■ 临汾经开区供图

科学导报讯 10月24日至25日,临汾经济开发区党工委书记、管委会主任白建成带领考察团赴华北水利水电大学机械学院开展政校企合作交流活动。党工委委员、管委会副主任孙星鹏,党政办公室、投资合作促进部、招商公司、人才公司负责人,中部智造、中科尚昇等企业负责人参加。

考察团实地参观了学院智能装备与制造实验中心,近距离观摩了智能巡检机器人、液压伺服控制系统等实验平台的运行情况,直观了解学院科研平台建设与教学实践成果。

考察团同华北水利水电大学机械学院院长王丽君、科研副院长王星星共同围绕政校企协同创新、产教深度融合、成果转化落地等关键议题进行了深入洽谈,为后续合作奠定了坚实基础。

王丽君介绍了学院的办学特色与核心优势,特别是在智能装备、工程车辆轻量化设计与开发研究方面取得的成果,与临汾经济开发区中部智造合作的数字孪生工作室等产业化应用成效。她表示,近年来,学院坚持科研围着产业转、教学跟着需求走,希望今后能够与临汾经济开发区达成更多深度合作,充分发挥各自优势,实现优势互补、协同发展。

白建成介绍,当前,临汾经济开发区正聚焦高端装备制造、新能源、数字经济等主导产业,不断推动企业创新和发展和数字化转型,对高校专业技术、人才支持、智力支撑有着强烈需求,希望双方能够继续以产教融合为路径,搭建常态化沟通平台,助力高校科研成果精准对接产业需求、实现转化落地,依托高校科研力量破解企业发展技术瓶颈,为区域产业发展提供智力支持与创新动力。

双方围绕临汾经济开发区中科尚昇新能源特种车辆设计、无人驾驶、视觉识别等关键技术领域的具体需求展开技术对接和深度研讨,明确了技术攻关、人才联合培养等合作方向,达成了“资源共享、优势互补、互利共赢”的合作共识。

此次政校企合作交流标志着临汾经济开发区与华北水利水电大学机械学院的合作从“意向”走向“实操”,双方通过政校企三方同频共振,持续释放产教融合新动能,为区域经济高质量发展注入新活力。

朱玳莹

山西转型综改示范区

在2025年“创客中国”山西省中小企业创新创业大赛中获佳绩

科学导报讯 近日,由山西省工信厅牵头,省科技厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省民营经济局联合主办,山西股权交易中心承办的2025年“创客中国”山西省中小企业创新创业大赛集中赋能暨颁奖仪式举行。山西转型综改示范区企业在此次比赛中共获得1个一等奖、1个二等奖、1个三等奖、6个优胜奖。

本次大赛旨在激发创新潜力,集聚创业资源,营造创新氛围,发掘和培育优秀项目、团队和企业,催生新产品、新技术、新模式与新业态,推动中小企业转型升级和成长为专精特新中小企业,推动科技创新和产业创新深度融合,加速培育新质生产力,助力构建具有山西特色的现代化产业体系。获奖的60个企业项目聚焦“向新、向绿、向智”方向,覆盖人工智能、生物医药、新能源等战略性新兴产业,彰显了山西中小企业在补短板、锻长板领域的创新突破。

太原向明智控科技有限公司采煤工作面AI机器人集群无人化控制系统获得一等奖,山西海探科科技股份有限公司新型智能肿瘤电场治疗仪获得二等奖,山西阳光三极科技股份有限公司AI视频智能辅助监管监察系统获得三等奖,太原山互科技有限公司跨量程电能智慧计量系统集成、城安智控系统技术(山西)有限公司基于边缘计算自主安全可控的水行业PLC产品及平台、山西紫辉科技有限公司励勤“涂”治—轨道交通与航空结构件表面强化护航计划、山西康斯亚森生物科技有限公司罕见病精准诊疗多模态大数据整合分析一体化平台、山西智禹水利环保科技有限公司生态碳纤维水处理产品研发及应用、山西红蓝融合科技集团有限公司“教育猩”AI课后服务中心等6家企业项目获得优胜奖。

值得一提的是向明智控采煤工作面AI机器人集群无人化控制系统,核心产品包括煤矿综采工作面智能化系统和网络型液压支架电液控制系统。公司解决方案覆盖从掘进到回采、从安装到回撤、从切眼到两巷、从井下到地面等多作业场景,涵盖(极)薄煤层、中厚煤层、(特)厚煤层等多种地质条件,适配大采高、放顶煤、充填开采、无煤柱开采工法(110/N00)等各类开采工艺。郑婷