

以高能级创新力量为高质量发展赋能加力

——2025先进技术成果转化山东行(潍坊)暨重点高校校地合作对接交流会主题大会侧记

□本报记者 薛静

金秋九月,硕果盈枝,在全市上下深入贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神,锚定“走在前,挑大梁”,加快培育和发展新质生产力,推进高质量发展的关键时期,9月16日,2025先进技术成果转化山东行(潍坊)暨重点高校校地合作对接交流会举行。来自30所国内知名高校和先进技术成果转化中心、企业、协会、基金等领域的领导专家、精英翘楚齐聚潍坊,对接交流,共话发展,促进先进技术成果加速转化为现实生产力,赋能更好潍坊建设。

主题大会上,嘉宾们围绕校地校企合作、科技成果转化、产学研用融合发展等各抒己见,纷纷表示,每次来潍坊,都有新变化。特别是会前参观工业科技成果展,先进技术成果转化主题展,展览上的各项成果令人印象深刻,期待能与相关企业加强沟通交流,找到理想的合作伙伴。

会场内外,成果转化、加强对接,是高频词,更是关键词。设置在会场外的工业科技成果展,先进技术成果转化主题展,集中

展示了潍坊在先进制造业、现代农业、人工智能、海洋经济、生物医药等领域内取得的重大科技成果和创新成效。参观中,嘉宾们一边讨论技术应用,一边拍下视频和照片准备回去详细研究。更有专家当场打开视频电话,邀请对方来潍坊看看。

潍坊工业门类齐全,产业体系完备,形成了动力装备、新一代信息技术、食品工业、高端化工四个千亿级产业集群,拥有众多细分领域的单项冠军企业,这些企业不仅是潍坊经济发展的重要支撑,也为人才汇聚和科技创新提供了广阔的平台。

南京航空航天大学党委书记甄良表示,学校与潍坊一直保持着密切的合作关系,尤其是在人才培养方面,取得了显著成效。近三年来,学校与潍坊有关重点企业合作培养人才超过1200人,包括高端装备、新材料、工业母机、元宇宙等新兴产业和未来发展领域,通过发挥人才所学专业,为潍坊产业发展注入了强大的智慧动能。

不止南京航空航天大学,上海交通大学与潍坊也在校地合作方面取得了丰硕成果。上海交通大学副校长张兆国介绍,从

2021年起,双方每年互派科技人才专员、副总,推动学校与弘润石化、三义集团等数十家企业在高端化工、装备制造、生物医药等多个领域达成合作,建成了未来商用车创新联合研究中心、先进光学材料联合研发中心等诸多高能级平台,形成了一批具有引领性的自主知识产权成果,推动多个项目在潍坊落地转化。

科技创新是工业经济发展的核心驱动力,没有科技创新的“从0到1”,就没有产业的“从1到N”,成果转化则是创新的关键一环。这一过程,既需要专家学者和高校院所发挥专业优势,创新优势,与潍坊优势产业“珠联璧合”,也需要企业、金融机构牵手潍坊,拥抱创新,在“科技-产业-金融”良性循环中共赢未来。这既是与会嘉宾们的一致共识,也是大家共同期盼的美好愿景。

“再卓越的科技创新,如果停留在论文里,躺在实验室中,都无法形成现实的竞争力。”中国工业经济联合会执行副会长荣剑英说,打通成果转化的“最后一公里”,需要完善激励机制,构建高效转化平台,强化金

融支持,才能让科技之花真正结出产业之果。“下一步,我们将继续发挥专业优势,深化与潍坊企业合作,助力企业提升创新能力、锻造核心竞争力。”荣剑英表示。

山东省新动能基金管理有限公司党委书记、董事长荣刚表示,潍坊是一座充满活力与创新的城市。“我们已经投资了潍坊72个优质项目,带动社会资本投融资超过300亿元,为潍坊企业科技创新提供了有力支撑。”荣刚说,他们将充分发挥基金投早、投小、投长期,投“硬科技”的作用,聚焦“9+3+N”重点产业链,引导带动更多社会投资,推动更多技术成果在潍坊落地。

此次活动,不仅是一次科技成果与产业需求的精准匹配,也是潍坊不断深化人才链、教育链、产业链、创新链“四链”融合发展的具体实践。主题大会上,发布了携手推动先进技术成果转化倡议书,未来,潍坊将和高校院所、成果转化中心、企业、协会、基金一道,在共创产学研融合新范式、共探关键技术攻关新路径、共筑产业人才培养新高地、共建高效沟通合作新机制等方面携手共进,共创美好未来。

重点高校毕业生 高质量就业推介会举行

本报讯(记者 宋玉璐)9月16日下午,重点高校毕业生高质量就业推介会在我市举行。省人社厅党组成员、副厅长,一级巡视员周春艳,市委常委、副市长吕珊珊出席会议。

本次推介会作为2025先进技术成果转化山东行(潍坊)暨重点高校校地合作对接交流会重点活动之一,由省人社厅和市政

府主办,旨在深化与工信部直属高校等知名高校产学研合作,纵深推进“智联百校·赋能千企”行动,进一步推动人才链、教育链与产业链、创新链深度融合,为加快潍坊高质量发展注入强劲动力。

推介会上,高校代表介绍了学校和毕业生有关情况,用人单位代表进行了宣讲推介。

我市举行校地深化教育合作 暨优秀校友交流座谈会

本报讯(记者 刘燕)9月16日,我市在富华大酒店举行校地深化教育合作暨优秀校友交流座谈会。副市长陈瑞梅出席会议并致辞。

活动现场发布了《校地深化人才培养与产教融合战略合作倡议》;共同为“工信部直属高校潍坊

校友之家”揭牌。11所市外高校,2所驻潍高校,3所高中及3位优秀校友代表围绕校地合作、人才培养等分别进行交流发言。来自北京大学、清华大学、北京航空航天大学等20余所高校的代表、部分潍坊重点高中负责人,在潍优秀校友代表参加活动。

先进技术成果赋能新型工业化 暨高水平技术经理人对接会举行

本报讯(记者 于哲)9月16日,先进技术成果赋能新型工业化暨高水平技术经理人对接会在富华国际会议中心举行。陕西省政府副秘书长、先进技术成果西安转化中心主任冯梓剑,先进技术成果西部转化中心常务副主任吴小冬出席;省工信厅总工程师、二级巡视员孙京军,副市长马勇出席并致辞。

本次会议旨在搭建技术供需洽谈对接平台,推动更多先进技术成果来潍落地转化,为新型工业化发展注入新动能。会上,先进技术成果西部转化中心、长三

角转化中心、西安转化中心有关负责人分别推介了科研概况、优秀成果及合作方向;北京航空航天大学、北京理工大学、西北工业大学、哈尔滨工程大学、南京航空航天大学、南京理工大学、浙江大学等高校相关负责人进行了科研成果推介发布;山东玲珑轮胎股份有限公司、弘润石化(潍坊)有限公司、星宇安防科技集团股份有限公司等企业发布了技术需求;来自北京化工大学技术转移中心、中科(潍坊)创新园有限公司的技术经理人代表作交流发言。

“潍坊公交云站牌”服务 正式上线

本报讯(记者 刘元超)“车到哪里了,一扫便知”。9月16日,潍坊市公交集团“潍坊公交云站牌”小程序正式上线,实现“一站一码”查公交手机端智能电子站牌功能。

“潍坊公交云站牌”以微信小程序为载体,采取“轻量化+数字化”设计理念,通过“扫码即查、一码通行”的模式,实现公交信息实时化、支付便捷化、服务精准化。乘客无需下载任何软件,只需打开微信扫一扫站亭或杆杆上的“站点二维码”,便能轻松掌握该站点所有停靠线路的实时动态信息,如线路

的首末班时间、票价、发车时刻、站点名称、线路走向、车辆实时位置、道路拥堵及预计到站距离等。特别是“附近站点”功能可根据乘客当前位置,自动定位周边500米范围内的公交站点和停靠线路,乘客可就近选择合适的站点和线路出行。该服务还有公交资讯、扫码乘车、站点线路收藏、故障反馈等功能,实现“即用即走”的轻量化体验。

目前,市公交集团所属营运线路(通勤班车、定制公交等除外)途经站点上,“云站牌”二维码均已在明显位置呈现。

潍坊市第四届基层图书馆 业务技能大赛举行

本报讯(记者 潘来奎)为进一步夯实基层文化人才队伍建设根基,以技能比拼激发行业活力,以专业竞赛推动服务升级,9月15日,潍坊市第四届基层图书馆业务技能大赛在市图书馆举办。来自市图书馆、各县市区图书馆、超然书房的12支代表队,48名选手参赛。

本次业务技能大赛由市文化和旅游局主办,市图书馆、市图书馆学会承办,以“数智赋能·文脉弥新”为主题,分为线上初赛与线下复赛、决赛三个阶段,设置“信息组

织”“信息素养”“古籍保护”“全民阅读”四个赛道,系统涵盖现代图书馆业务核心内容,突出学科理论与实操技能相结合,聚焦行业前沿与基层服务实际需求。比赛内容不仅包括传统的分类编目、古籍知识考查,更创新引入信息检索、借助AI工具进行全民阅读活动策划等环节,全面考核选手的综合业务能力和创新意识。

大赛选拔的四个赛道优秀选手将组成潍坊市代表队,参加山东省第九届公共(高校)图书馆业务竞赛。

权红:妙剪生花绽芳华

(上接1版)

最具生命力的创新来自对家乡的热爱,权红深谙这个道理。对她来说,剪纸是一种习俗和文化传承,也是一种生活方式和情怀。它除了是非物质文化遗产一部分,理应站在更大的舞台。为此,权红尝试进行一番创新。从窗花、门笺,到室内装饰,穿在身上、戴在头上等,剪纸艺术走进千家万户,应用领域不断拓展。此外,她还将农民画与剪纸结合,以极富张力的艺术表现形式,展现高密市的风情民俗、求全求满。

近年来,权红创作一系列反映家乡题材的作品,如《红高粱》《凤城鹿韵》系列剪纸《富贵图》《金玉满堂》《“狮狮”如意》等。“我在日常

生活中,认真传承民间技艺,弘扬中华传统文化,高密剪纸也是我讲述家乡故事的一种方式。”权红说。

除推出一系列作品外,权红的身影还活跃于学校、社区、企业、全国慕名而来的剪纸爱好者更是不计其数。她以满腔的热情与耐心,向大手把手传授剪纸技艺,加强他们对高密剪纸的认知和对传统文化热爱。除此以外,权红还积极参加全国各类文化活动中,将高密剪纸带到现场进行推介,不少游客总会挑选几件满意的作品带回家。

“以前,老一辈人把美好寓意借助剪纸表达出来。今后,我要创造出更多具有潍坊特色的剪纸作品,希望更多人了解、关注、喜爱潍坊。”权红说。

聚贤潍水畔 校企“手牵手”

——重点高校毕业生高质量就业推介会侧记

□本报记者 宋玉璐

金秋九月,潍坊迎来了一场人才盛会。9月16日,重点高校毕业生高质量就业推介会在富华大酒店举行,来自重点高校,高端企业的专家、代表齐聚一堂,共商校地合作、人才就业大计。

作为2025先进技术成果转化山东行(潍坊)暨重点高校校地合作对接交流会的重点活动之一,此次推介会由省人力资源和社会保障厅、潍坊市人民政府联合主办,承载着深化产学研合作、推动青年人才集聚的重要使命。

潍坊是座有底蕴、有潜力、有温度的城市,以最优政策,最优服务,诚挚邀请青年人才来潍创新创业。推介会一开场,便向会场内的老友新朋,细数了潍坊在经济总量、

产业基础、人才资源等方面的优势,传递出一座城市求才若渴的诚意,更描绘了深化产学研合作、推动人才链与产业链深度融合的蓝图,让在场嘉宾对校地合作的未来充满期待。

推介环节,高校代表轮番登台,介绍学校学科优势与毕业生特点,为校企精准对接指明了方向。

“潍坊的优势产业与我校不少专业都高度契合,这让我非常期待,未来能有更多毕业生扎根这里,实现个人价值与城市发展的同频共振。”北京航空航天大学学生中心主任纪一鹏的话,道出了众多高校代表的心声。南京航空航天大学学生处副处长张林分享了学校近年来的人才培养成果,山东大学学生就业就业指导中心副主任郭春生上台畅谈山大与潍坊的合作渊

源……

代表们用一组组直观的数据,一页页详实的内容,展现出高校育人育才的强大实力,也表达了与潍坊深化合作的强烈意愿。

面对如此优秀的人才资源,现场参会企业早已摩拳擦掌、翘首以待。企业推介环节,潍坊企业负责人先后亮相。他们不仅介绍企业发展前景与岗位需求,更抛出极具吸引力的人才政策。“我们拿出核心岗位,配套全周期服务,为的就是希望留住青年才俊,在潍坊这片热土上干事创业。”豪迈集团股份有限公司招聘经理刘艾佳表示,现场气氛热烈,高校代表纷纷掏出手机拍照、记笔记,力争将最真实、最完整的好政策、好举措带回学校,带到学生心里去。

校地同心合力共绘教育发展新蓝图

——校地深化教育合作暨优秀校友交流座谈会侧记

□本报记者 刘燕

9月16日,校地深化教育合作暨优秀校友交流座谈会在潍坊富华大酒店举行。作为2025先进技术成果转化山东行(潍坊)暨重点高校校地合作对接交流会的重要接续活动,本次盛会汇聚省教育厅、潍坊市政府领导,20余所省内外高校代表,部分潍坊重点高中负责人及优秀校友代表,以“教育合作”为纽带,以“校友反哺”为桥梁,奏响校地协同发展的崭新乐章。

政校企三方携手,共绘合作蓝图。“潍坊愿以最大诚意、最优环境,最好服务,让这片土地成为大家成就事业、逐梦远空的‘诗和远方’。”副市长陈瑞梅在致辞中,既

展现城市对合作的热忱,更彰显潍坊支撑教育发展的坚实实力。省教育厅相关领导则立足全省教育发展大局,明确提出“强化拔尖创新人才培养,赋能学科专业建设,推动科技协同创新”三大核心方向,特别期待各高校与山东深化合作,为教育强省建设注入强劲动力。

会上,两大关键举措落地,为合作筑牢基石。《校地深化人才培养与产教融合战略合作倡议》正式发布,为校地合作划定清晰路径;“工信部直属高校潍坊校友之家”揭牌成立,这一实体平台将成为在潍校友与母校联络、校地合作协调的核心“纽带”,让校地协同从共识走向实践。

随后,11所市外高校、2所驻潍高校、3所

重点高中依次交流,发言聚焦实效、精准对接。北京大学、清华大学等高校介绍学校特色、人才培养、多元招生政策,校地合作成果等;山东科技职业学院,山东信息职业技术学院直面需求,明确提出合作方向;潍坊一中、寿光一中、昌乐一中则分享特色办学经验与创新人才培养成效,政校企三方的资源与需求在此高度匹配。

校友反哺家乡,书写桑梓情怀。“是母校的培养让我有能力回馈家乡,也是潍坊的沃土让我的梦想落地生根。”在交流环节,三位在潍优秀校友的发言真挚动人,字里行间满含对母校的感恩、对家乡的深情。北京理工大学潍坊校友会会长吴光敏的表态更传递出校友群体的担当:“未来将积极

参与校友活动,为学弟学妹提供学习就业指导,分享行业资源与创业经验,助力校企合作;更会主动牵线搭桥,推动母校与潍坊在教育、科技、工业、项目等领域深度合作,为潍坊经济建设贡献力量。”

这场盛会,不仅是一次交流座谈,更是校地同心、校友聚力的生动实践。“对话交流是合作的良好开端,成果需要我们共同书写。”随着座谈会落下帷幕,校地、校企、校友间的合作已正式启航。与会各方一致表示,将以此次会议为起点,进一步拓宽高中高校协同育人路径,深化产学研融合,推动更多教育合作成果在潍坊落地生根,为城市高质量发展注入源源不断的新动能,携手共赴教育与城市发展的“诗和远方”。

汇智话发展 携手创未来

——先进技术成果赋能新型工业化暨高水平技术经理人对接会侧记

□本报记者 于哲

9月16日下午,先进技术成果赋能新型工业化暨高水平技术经理人对接会在富华国际会议中心举行。这场汇聚产学研精英的盛会,聚焦先进科技成果与产业深度融合,推动更多先进技术成果来潍落地转化,加速培育和壮大新质生产力,为全省新型工业化发展注入强劲新动能。

会场内思想激荡,智慧碰撞,各先进技术成果转化中心密集推介、精准发力,工信部各直属高校及省内各高校院所科研成果百花齐放,亮点纷呈,不仅涵盖多个前沿领域,更呈现出“供需两端高效匹配”的鲜明特征,产学研协同创新正加速推动技术成果从实验室走向生产线。其中,先进技术成

果西部转化中心推介的“碳化硅陶瓷基复合材料”项目,先进技术成果长三角转化中心“高精度谐振式压力敏感芯片”项目,先进技术成果西安转化中心“工业领域智能解决方案”等,均引发企业代表热烈关注。北京理工大学带来的“高性能整车控制系统与控制策略”成果,聚焦智能汽车领域,精准契合潍坊汽车产业链发展,为推动技术进阶和产业升级带来新机遇。“学校立足潍坊产业需求,与多家行业龙头企业及科研院所深度合作,在动力与能源技术、船舶与海洋工程设计技术等领域开展深入合作。”哈尔滨工程大学相关负责人表示。

近年来,我市加力推进工业经济“头号工程”,以科技创新引领产业创新,推动产

业发展向高端化、智能化、绿色化、集群化迈进,形成了具有鲜明特色的工业经济。在企业技术需求发布环节,展现出潍坊产业升级的迫切需求与清晰路径。山东玲珑轮胎股份有限公司聚焦新材料技术,寻求轮胎轻量化与耐磨性的双重突破;弘润石化(潍坊)有限责任公司抛出的“电子市场主流散热材料”研究课题,吸引现场专家的深度交流。企业“出题”,高校“解题”的精准对接模式,让技术供需两端碰撞出火花。

高水平技术经理人作为成果转化的“关键枢纽”,其角色在会上备受瞩目。北京理工大学技术转移中心高级项目经理董高飞发言时表示:“技术成果转化周期长、风险高,需政策、资本、服务多方协同,带动潍坊食品加工、跨境物流等产业升级;潍坊在日本东京、大阪设立的创新中心,已推动12项前沿技术落地转化,为企业“走出去”与“引进来”搭建起双向桥梁。

如今的潍坊,早已不是单纯的“主办方”,更是三国的企业“创业福地”。这里有4730家规模以上工业企业,1459家专精特新企业,952家高能级科创平台,潍柴5年4破柴油机热效率世界纪录,作为全国性综合交通枢纽,5条高铁,9条高速公路穿全境,潍坊港为国家一类开放口岸,可直达日韩主要港口;作为投资兴业的“沃土”,32家世界500强企业在此布局,经贸网络覆盖218个国家和

地区。这样的实力,让越来越多日韩企业把“家”安在潍坊。面向未来,这场盛会的意义远不止于此。随着中日韩自贸协定谈判推进,RCEP深化落地,三国产业协作的空间还在扩大。而潍坊,将继续以论坛为纽带,在数字经济、人工智能等新赛道上推动产业合作实现深度链接,通过推动人员互往、文化相融,让产业合作既有“硬核实力”,更有“人文温度”。

会议落幕,但技术赋能的浪潮仍在激荡。先进技术成果与产业需求的“同频共振”,高水平技术经理人的“穿针引线”,正共同编织我市加力提速工业经济高质量发展的宏伟蓝图。未来,这片土地将见证更多技术“种子”破土而出,结出新型工业化的累累硕果。

当论塔落下帷幕,潍坊的开放发展故事再次翻开新篇。潍坊正以“开放包容”的姿态,让中日韩三国的产业梦想在这里扎根,生长,书写更多“共赢答卷”。

遗失 声明 公告

◆本人孙洪峰不慎将别克牌车辆合格证遗失,合格证信息如下:车辆型号:SGM7205EBA6,车架号(VIN码):LSGZJ55L5S015181,发动机号:LSY*251870098*,特此声明。

中缝广告

受理热线:

8196667

15905360203

13605363988

邮箱:

781592003@

QQ.com

微信:

15905360203