

锚定高质量就业目标 筑牢青年人才发展根基

——2025年全市高校毕业生就业服务系列行动综述

本报记者 刘锦秀

就业是最大的民生，高校毕业生就业更是稳就业、保民生的关键环节。去年以来，市就业创业服务中心深入贯彻党中央、国务院及省、市关于促进高校毕业生等青年就业的决策部署，以“职引未来”品牌为统领，统筹推进全市2025年全国城市联合高校毕业生专场招聘活动、全国城市联合高校毕业生就业服务专项行动、全国城市联合招聘高校毕业生秋季专场等系列活动，构建起“全年覆盖、多维联动、精准高效”的就业服务体系，为高校毕业生搭建求职桥梁，为城市发展汇聚青春动能。

全周期布局，构建就业服务长效机制

立足高校毕业生求职不同阶段需求，我市精准规划2025年全年就业服务行动，形成“春季启动、秋季深化、年末冲刺”的全周期服务链。自去年3月起，率先启动“职引未来”2025年全国城市联合高校毕业生专场招聘活动，拉开全年为2025届及往届高校毕业生就业服务序幕；9月至11月，聚焦秋季求职旺季，开展全国城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动，深化供需对接成效；12月18日至今，紧扣年末求职冲刺节点，

开展全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动，为即将毕业的2026届高校毕业生及往届离校未就业高校毕业生等重点群体提供“收官式”就业帮扶，确保就业服务不缺位、不断档，覆盖各类有招聘需求的用人单位，形成全方位、多层次的就业服务网络。

多维度联动，搭建高效供需对接平台

我市创新打造“线上+线下+入校+直播”立体化服务模式，打破时空限制，提升供需匹配效率，在去年全年系列活动中，累计组织线上招聘会36场、线下招聘会62场、直播132场。其中，入校招聘会4场、科创园区招聘会1场，吸引1731家用人单位参与，提供就业岗位13627个，通过“小而精”的专场招聘与“广覆盖”的综合招聘相结合，精准匹配不同专业、不同需求的毕业生与企业。直播带岗活动吸引上百人次在线观看，线上“服务云平台”实现岗位信息实时更新、简历投递智能匹配，让毕业生足不出户即可沉浸式了解企业详情与岗位信息；线下深入山西通用航空职业技术学院等高校开展“靶向招聘”，航空制造、通航服务等岗位与高校专业高度契合，有效提升人岗匹配率；政企校协同发力，组织毕业生实地参观重点企业，推动产教深度融合，参与企业涵盖制造业、信息技术、文化旅游等我市重点产业领域，进一步缓解结构性就业矛盾。

精准化赋能，提升就业服务质效水平

坚持以需求为导向，市就业创业中心把精准服务贯穿到全年就业服务全过程，在活动组织前期，深入高校、园区及企业开展调研，掌握毕业生专业特点与企业用工需求，精准筛选参与企业，缩短匹配周期。在每次活动开展现场，都设立就业咨询服务台，就业困难毕业生帮扶专区，为毕业生提供就业指导、培训见习、创业指导、政策扶持、权益保护等“一站式”服务，针对就业困难群体开展“一对一”职业规划帮扶，助力毕业生明确求职方向。

强政策支撑，激发创业就业内生动力

我市全面落实各项就业扶持政策，用政策红利为高校毕业生就业创业保驾护航。优化创业担保贷款审批流程，提高放贷效率，为毕业生创业提供精准

我国科学家创出全新计算架构提升算力

新华社北京1月10日电（记者 魏梦佳）“傅里叶变换”是频率的“翻译器”，可将声音、图像等复杂信号转换为频率语言，是科学和工程领域一种基础且应用广泛的计算方式。北京大学研究团队创出一种全新的多物理域融合计算架构，可利用后摩尔新器件支持傅里叶变换，使算力提升近4倍，为具身智能、边缘感知、类脑计算、通信系统等领域开辟新的可能。该成果9日发表于《自然-电子学》。

近年来，新型计算场景不断涌现，对运算速度、精度等要求越来越高，而传统硅基器件经过近几十年发展已逼近极限。以忆阻器、光电器件为代表的

后摩尔时代的新型器件凭借独特的计算性能，被视为突破算力与能效困局的希望。然而，这些新器件往往由于可支持的计算方式单一，无法适配实际应用中多样化计算方式的需求“跑不起来”，严重制约着算力和效能提升。

北京大学人工智能研究院研究员陶耀宇、集成电路学院教授杨玉超组成的科研团队，瞄准傅里叶变换这一通用计算方式，创造性地将“易失性氧化钽器件”与“非易失性氧化钽/钨器件”这两种适合做频率转换载体的新器件，在多物理域融合架构下进行系统集成，做出了可应用于傅里叶变换等多样化计算方式的硬件系统。

“这种计算架构可让多种计算方式在其适合的物理域如电流、电荷、光等进行计算，使计算效率更高。”陶耀宇介绍，两种器件在系统集成后充分发挥了在频率生成调控与存算一体方面的互补优势，在保证计算精度、降低功耗的前提下，将傅里叶变换计算速度从当前每秒约1300亿次提升至每秒约5000亿次，运算速度提升数倍。

陶耀宇表示，新的计算架构有望突破后摩尔新器件的算力谱系扩展难题，即可同时支持多种计算方式，使新器件能真正“跑起来”，加速新器件在人工智能基础模型、具身智能、自动驾驶、脑机接口、通信系统等前沿领域的落地应用。

市政协党组理论学习中心组举行集中学习

姚海波主持并讲话

本报讯（记者 郑苗苗）1月9日，市政协党组理论学习中心组举行集中学习，传达学习中央政治局民主生活会精神，结合学习内容开展专题研讨。

姚海波强调，要深入学习、深刻领会会议精神的核心要义，结合政协实际，抓好贯彻落实，切实推动会议精神转化为工作举措和实际成效。要强化担当作为，带头强化政治忠诚、提高政治能力、锤炼坚强党性、站稳人民立场，强化担当实干、永葆清廉本色；具体到工作中，要以制定的年度协商计划和党组工作要点为抓手，围绕“十五五”开局之年的中心任务，紧扣市委十六届十次

全会和市委经济工作会议提出的深耕“四大赛道”、建设“三城三地”等目标任务，积极协商议政，广泛凝聚共识，确保中央和省、市委的决策部署在政协工作中不折不扣落到实处；要认真做好政协党组和机关党组民主生活会的各项准备工作，从严从实抓好各个环节，把讲政治的要求体现在谈心谈话、征求意见、查摆问题、对照检查、批评和自我批评全过程，聚焦思想根源和工作实际，深入检视剖析，确保民主生活会开出高质量、好效果。

会上，与会人员学习了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若干规定》《中共中央纪委机关 中共中央组织部关于开好2025年度县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会的通知》。

全市广大党员干部认真学习领会市委经济工作会议精神

凝心聚力推进经济社会高质量发展

连日来，全市广大党员干部认真学习领会市委经济工作会议精神。大家一致认为，会议提出的总体要求、发展目标和十个方面重点任务，对标对表中央和省、市委经济工作会议精神，符合大同实际，充分体现了推动高质量发展的鲜明主题和深化全方位转型的坚定决心。大家纷纷表示，要结合实际贯彻落实好市委的部署要求，扎实做好明年经济社会发展各项工作，坚定有序推进转型发展，加快在转型发展中实现高质量发展、可持续发展。

聚焦能源绿色转型 全力推进产业升级

“市委经济工作会议对‘深化能源革命，大力推动能源转型’作出的部署，是扛牢保障国家能源安全政治责任的精准施策，更是为塑造未来能源竞争新优势所进行的前瞻布局。”市能源局相关负责人表示，将立足我市资源禀赋和产业基础，深化能源体制机制改革，以能源革命为牵引，持续提升能源供给能力，加快推进煤炭产业产业升级改造，全面提升煤电清洁高效利用水平与灵活调节能力；有序发展风电、光伏及储能等

多元业态，以基地化、规模化、一体化模式，推动新能源实现高质量跃升。同时，持续优化调整能源消费结构，推动能源产业“向智”“向绿”“向新”转型升级，扎实推进“能源之城”建设，为我市蹚出一条资源型城市经济转型新路贡献能源力量。

“我们将紧扣市委经济工作会议部署要求，立足‘管理+科技’双轮驱动创新效能，实现千米井下地质隐患精准识别、开采路径智能规划。持续推进危险源高危岗位机器人替代工程，在高空检修、盲区巡检等场景扩大无人机、机器人、机器人等应用范围。升级矿用防爆锂离子蓄电池，主动防火无胶轮车等绿色装备，完善井下循环水利用系统，推动能耗与污染物排放持续下降，实现生态效益与经济效益双赢。”（下转第二版）

创新市校联动机制 夯实基层帮扶成效

市委党校与驻同高校协同开展理论研讨

本报讯 为深入贯彻落实党中央关于学深悟透党的创新理论的重要部署，推动理论研究与教学实践深度融合，从2025年10月起，市委党校牵头联合山西大学大同校区、山西大同大学马克思主义学院，组织开展了以学习《习近平谈治国理政》（第五卷）为主题的理论研讨征文评选活动。本次活动坚持以提升学术阐释能力、服务地方发展为导向，通过创新构建“三校联动”格局与深化“市帮县”帮扶机制，有效汇聚了高校学术智慧与基层实践经验，形成了一批兼具理论深度与实践价值的优秀研究成果，为党的创新理论阐释和干部教育培训工作注入了新动力。

工作者学习研究宣传党的创新理论的积极性与创造性。

凝聚多方智慧，“三校联动”探索校地合作新路径。自2023年4月市委党校与山西大同大学签署战略合作协议以来，双方在师资共享、基地共建、科研共创等方面取得了扎实成效。2025年9月，山西大同大学正式揭牌运行。为进一步响应省、市关于深化校地合作的战略部署，市委党校首次尝试联合驻地两所高校共同举办理论研讨，积极探索“党校搭台、高校出题”的联动模式。这一模式有力推动了各方优势互补，使理论研讨成为校地之间知识共享、经验互鉴的纽带，不仅有效整合了学术资源，实现了优势互补，也为后续深化校地合作、探索协同发展新路径积累了宝贵经验，并将推动此类合作走向常态化、机制化。

夯实基层基础，“市帮县”机制建设成效凸显。市委党校深入学习贯彻习近平总书记重要论述，坚持全市党校系统“一盘棋”思想。自2023年起，持续强化对县级党校的科研帮扶，通过实施“一个教研室帮扶一个县区党校”的“一对一”帮扶计划，不断深化“市帮县”机制建设，推动市县两级党校高效联动，着力实现优质资源共建共享、办学治学水平共同提升。本次征文活动中，县级党校投稿量占比近40%，且多篇作品荣获高级奖项，充分证明了“市帮县”机制已取得实质性成效，也为下一步完善联动机制、加大对基层党校的科研扶持力度提供了重要参考。（下转第二版）

扛牢责任 共谋发展

——论深入贯彻落实市委经济工作会议精神

本报评论员

做好“十五五”开局之年经济工作，完成全年各项目标任务，根本在于加强党的领导，关键在于真抓实干。日前闭幕的市委经济工作会议，明确了2026年经济工作的总体要求、发展目标与重点任务。贯彻落实好会议精神，确保实现“十五五”良好开局，必须把加强党对经济工作的全面领导贯穿发展全过程各方面，凝聚起坚定不移推动高质量发展、深化全方位转型的磅礴合力。

回望过去一年，在市委的坚强领导下，我市全年主要目标任务圆满收官，中国式现代化大同实践迈出坚实步伐。这份亮眼成绩单，是党领导经济工作的生动实践，是全市上下同心同德、奋勇拼搏的有力见证。

2026年开启“十五五”规划，做好全年经济工作，事关长远、责任重大。全市上下必须把思想和行动上统一到党中央和省、市委决策部署上来，紧扣市委经济工作会议要求，以党的全面领导

统领经济工作全局，推动各级各部门拧成“一股绳”、下好“一盘棋”，只争朝夕的干劲、攻坚克难的闯劲、真抓实干的韧劲，确保目标任务完成。

要增强政治意识，坚定维护党中央权威和集中统一领导。各级党委要扛牢抓实经济工作的政治责任，用中央和省、市委经济工作会议精神统领全市经济工作全局。各级党委“一把手”要守土有责、守土负责，把更多精力放在抓经济、谋发展、保民生上，充分调动各方面积极性主动性创造性，扎实推动党中央各项决策部署落地见效。各级各部门特别是经济职能部门要树牢“一盘棋”思想，强化大局观和执行力，结合实际、因地制宜，主动作为、各展所长，形成促进高质量发展的工作格局。

要坚持真抓实干，牢固树立和践行正确的政绩观。各级领导干部都要始终坚守为民初心，既做显功、也做潜功，为人民出政绩、以实干出政绩，自觉

按规律办事。要坚持正确用人导向，在干事创业一线精准识别、大力选拔任用敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部。要坚持严管和厚爱相结合，健全合理容错纠错机制，完善为基层减负长效机制，充分激发全市干事创业的内生动力和奋进活力。

要锤炼过硬本领，不断提升做好经济工作的能力和水平。要深入学习贯彻习近平经济思想，从中汲取科学方法论，不断提升研究问题、破解难题、推动发展的能力。要努力成为抓经济工作的行家里手，做到既敬业更专业，增强工作的主动性、预见性和前瞻性，精准把握发展大势、政策导向和市场规律，推动政策红利加速转化为现实生产力、转化为一件件惠及民生的实事好事。

要加大保障力度，营造良好的发展环境。要营造风清气正的政治环境，持之以恒推进全面从严治党，以优良政治生态涵养发展生态。要营造市

场化、法治化、国际化的一流营商环境，优化涉企服务制度，强化法治保障，规范涉企行政权力，维护公平公正的市场竞争秩序，让企业放心投资、安心发展。要营造近悦远来的人才环境，深化人才培养、引进、使用、流动工作机制，畅通教育、科技、人才良性循环，让各类人才在大同各展其才、各尽其用。要营造昂扬向上的舆论环境，讲好大同高质量发展故事，凝聚奋进正能量。

要转变工作作风，提升抓落实的成效。要勇于对标一流，抬升发展标杆，敢与最优者比、与最慢者赛、与最强者拼，在全市上下营造奋勇争先、比学赶超的浓厚氛围。要走好新时代党的群众路线，全面推行“一线工作法”，扑下身子、沉到一线，以真抓实干推动高质量发展。要坚决纠正形式主义、官僚主义，大力发扬钉钉子精神，对各项重点工作实行项目化、清单化、具体化推进，强化政治监督、考核激励和督查问责，确保党中央各项决策部署及省委、市委工作安排部署落地见效。

新征程已启，唯有奋斗。让我们进一步激发干事创业的积极性、主动性、创造性，把党的组织优势、干部优势转化为高质量发展的强劲动能，奋力完成“十五五”开局之年各项目标任务，为谱写中国式现代化大同篇章而不懈奋斗！

寒地生“金菜” 产业富农家

——灵丘县柳科乡蔬菜产业园产业带动富民增收

本报记者 郑苗苗

冬日的灵丘县北部山区，凛冽的山风裹挟着刺骨寒意往衣领里钻，柳科乡却藏着一片“小春天”——蔬菜产业园的育苗棚内，温润的空气裹着青菜的清甜扑面而来，嫩绿的油菜苗舒展开嫩茎；种植棚里，成排的水培管道整齐排布，翠绿的油菜在营养液中肆意生长，叶片肥厚得能掐出水来，工作人员穿梭其中，熟练地将成熟的油菜从培养液中取出，利落削去根部，再整齐码放在台上，即将打包启程、奔赴市场。

“这棚里的油菜长势喜人，冬天生长周期也就30天，夏天更短，25天就能收获一茬。”产业园相关负责人笑着举起一颗新鲜油菜，“这两天市场行情不错，能卖到2.5元一斤。”棚外寒风呼啸，棚内暖意融融，这鲜明的反差，正是柳科乡把“冷凉短板”变成“种植优势”的生动注脚。

这份冬日里的丰收喜悦，源于灵丘县立足资源禀赋，全力做大设施农业，激发特优农业活力的坚定实践。冬季寒冷的气候，过去一直是柳科乡农业发展的“拦路虎”。一到冬天，地里就没了活计，农户们只能在家“猫冬”。2025年，柳科



图为在蔬菜产业园采收的工作人员。

本报记者 李冬宾摄

乡在“双千亩豆角种植基地”基础上，以政府资金撬动社会资本投入，启动建设蔬菜产业园，以产业振兴为抓手，为乡村发展注入强劲动能。据了解，该项目规划总

投资2400万元，一期投资870万元，占地155亩，建成智能温室大棚25栋、日光大棚5栋，凭借科学规划与精准施策，让冬季山区的土地“活”起来。