

市校协同 创新发展

市校融合 才聚晋中

——我市以招聘会为契机打好高校毕业生就业“组合拳”

本报记者 曹甫



2024年高校毕业生招聘会现场。

本报记者 史曼菲 摄

这是“聚贤才”的“青春之邀”，这是“闯新路”的“发展之邀”，这是“共奋进”的“双向奔赴”。

5月11日，晋中与高校、企业三方联动，在太原师范学院举办2024年高校毕业生招聘会，为驻地21所高校提供高效便捷的就业服务...

协同奋进的就业环境

“奋斗何必去远方，灵石就是好地方。”招聘会上，灵石县副县长燕瑞琦用一句充满诗意的话，叫响了灵石的山川秀美、产业底蕴和生机勃勃的发展前景...

当前，灵石产业的科技创新发展日新月异，需要大批有胆识、有能力、有担当的青年科技人才为之奋力拼搏。

“晋中真的是太‘燃’了，出台了这么多就业政策，帮助我们站上时代C位，实现出彩人生！”山西能源学院能源应用工程系的学生刘斌贵说。

“只要你愿意留在晋中创业，我们一手帮你申请创业担保贷款，毕业生个人创业贷款额度最高可达30万元，新创办小微企业贷款额度最高可达400万元...”

障局局长王一兵向高校毕业生介绍了我市7条现行支持就业创业的优惠政策。

近年来，为吸引更多大学生留在晋中就业创业，我市深入实施人才强市战略，不仅出台了优惠政策，还搭建了更多的创业载体。

施展抱负的实业舞台

功以才成，业由才广。

招聘会上，晋能光伏、平遥煤化、安泰集团、海玉园食品等316家来自晋中各行各业的优质企业参会招聘，提供了5000余个薪资待遇高、发展前景好的就业岗位。

“我们公司拟招聘土建技术员、化验员、机电技术员等5类岗位。”山西晋阳碳素有限公司人事主管白珍珠表示，高校招聘会为企业搭建了招才引智的广阔平台...

这里有“排头兵”的“发展之邀”。榆次区副区长崔宴杰说，在榆次区，千亿元级农特产品精深加工产业集群渐成规模，“百亿千兆”新能源产业基地加快构建...

如今的晋中，正以一种奋勇争先、舍我其谁的豪迈气概和坚定决心，大踏步地走在推动高质量发展、深化全方位转型的道路上。

心，大踏步地走在推动高质量发展、深化全方位转型的道路上。综改区晋中开发区、晋中国家农高区“一工一农”两个“国字号”招牌示范引领，甲醇汽车、特钢材料、碳基新材料、光伏电池组件等8大新兴产业撑起了晋中高质量发展的“擎天八柱”。

“作为土生土长的太谷人，我感受到了晋中产业的日新月异，为我们留在晋中、共同创造美好未来提供了难得的历史性机遇和广阔平台。”太原理工大学计算机系的学生石其镇说。

真金白银的暖心保障

“平遥愿以最深厚的底蕴，为你们寻觅最渴望的归属；愿以最优质的机遇，为你们开辟最广阔的天地；愿以最淳朴的厚道，为你们献上最真诚的礼遇。”平遥县委常委、副县长杜晓宇说，平遥设立了财政专项资金，为来平遥的大学生提供财政补助、安家落户、自主创业、配偶就业等“政策大礼包”...

不断向大学城聚集山大附校、师大附校、山大二院南院区等优质教育和医疗资源。

为高校毕业生拿出怦然心动的待遇，对符合相关条件的博士生、硕士生和本科生，五年之内分别给予每月5000元、3000元、1500元生活补贴和3万元学费补贴；对于通过项目合作、兼职服务、平台引才等方式柔性引进的各类人才，给予10万元至100万元一次性奖励...

三是贪图享乐、清廉失守方面。主要表现为违规收受名贵特产、礼品礼金和有价值券；违规公款吃喝，违规接受管理和服务对象宴请，不吃公款吃老板、不吃本级吃下级、巧立名目“吃公函”；违规接受管理和服务对象安排的旅游、娱乐等活动；违反厉行节约、反对浪费、“过紧日子”有关要求，胡支乱花；用权不公，优亲厚友，以权谋私，故意刁难；吃拿卡要，不给好处不办事，给了好处乱办事；勾结“黑中介”寻租谋利，为特定关系人输送利益。

专项治理期间，接受人民群众和社会各界监督，受理对重点治理问题的反映。举报电话：0354-2638712，举报地址：榆次区顺城街85号市直工委519房间(030600)，举报邮箱：sxjzsjgw@163.com。

开展“衙门习气”专项治理 持续深化机关作风建设

为贯彻落实中央、省委、市委决策部署，持续深化市直机关作风建设，市直工委将组织开展市直机关“衙门习气”专项治理，助力基层减负。此次专项治理重点整治以下三个方面主要问题。

一是作风漂浮、政德失范方面。主要表现为贯彻党中央及省委、市委重大决策只重开会发文研究部署，对推进情况和落实结果不问过、不了解；给基层安排工作不顾实际、不求真效，向上级报告情况套话连篇、空洞无物；官本位思想，权力观扭曲错位，当官老爷，摆官架子，口气大，颐指气使，耍特权显威风；门难进，脸难看，话难听，事难办；纪律松弛，慵懒懈怠，推诿扯皮，不认真、不担当、慢作为。

二是服务不优、行政失当方面。主要表现为不讲诚信，不理旧账，不履行责任，不兑现承诺；大小事情“我说了算”，自由裁量空间大、随意性强，方法简单粗暴；以执法、稽查、监管等名义变相侵害、报复、勒索市场主体；处理投诉不及时、不彻底、不反馈；利用政策制定、行政审批、划拨资金、资源配置等机会，人为设置障碍、形成堵点、变通绕路；办事程序复杂、手续繁琐、时间冗长、效能低下；首问负责、限时办结、AB角、一次性告知等制度落实不力；对待群众态度不端正、说话无遮拦、行为不检点、服务不到位。



5月7日，市城区一家综合性商场人来人往，热闹非凡。今年以来，我市通过多项举措，加快释放消费潜力，针对不同人群的需求以及不同主题消费区的业态特点，进行合理布局，打造具有文化内涵、契合消费者需求且具备时代特征的休闲、娱乐等场所，进而形成各具特色、有品位且有文化内涵的消费区。 本报记者 耿新洲 摄



政务动态

梁艳萍主持召开晋中大学生音乐节协调会

本报讯（记者雷昊）5月14日，副市长梁艳萍主持召开晋中大学生音乐节协调会。市文化和旅游局、公投公司等相关部门及项目方负责人参加。会议听取了晋中大学生音乐节筹备推进相关情况，并就场地选址、活动策划、演出时间、宣传营销等具体事宜进行研究。

梁艳萍指出，举办晋中大学生音乐节是认真贯彻落实市委“156”战略举措、全面建设青年发展友好型城市、引深市校协同创新发展的重要有力举措。她要求，会后要成立工作专班，进一步细化工作方案，加强沟通协调，凝聚工作合力，按照时间节点全力推进各项工作，筑牢安全底线，确保大学生音乐节圆满成功。

要以举办晋中大学生音乐节为契机，充分发挥驻地高校集聚、年轻师生众多的比较优势，不断丰富优质文化产品供给，持续解锁城市青春活力，把大学生音乐节办成展现晋中多元活力的前沿窗口、形象IP，不断提升晋中文旅的辐射力和影响力，为全面推动晋中高质量发展作出积极贡献。

岳志坚出席民盟晋中市委“黄丝带”帮教基地签约揭牌仪式

本报讯（记者王文安 张琦）5月14日，由民盟晋中市委、市司法局联合举办的民盟晋中市委“黄丝带”帮教基地签约揭牌仪式在榆次区社区矫正中心举行。市政协副主席、民盟晋中市委主委岳志坚出席仪式并讲话。

岳志坚表示，民盟晋中市委、市司法局携手共建我市首个“黄丝带”帮教基地，是晋中民盟和市司法局携手对中国共产党领导的多党合作制的有益探索，也是民盟晋中市委的第一次大规模上联动，与各级司法部门共同参与社会治理的新实践，更是民盟晋中市委“黄丝带”帮教工作首次由监区走向社区。

希望以此挂牌为契机，推动教育帮扶工作主体多元化、优势互补、资源共享化，进一步提升特殊人群服务管理水平，促进平安晋中建设及社会大局和谐稳定，打造晋中“黄丝带”帮教特色样板。

揭牌仪式后，与会嘉宾参观了榆次区社区矫正中心。随后，民盟盟员心理咨询师对30名社区矫正对象开展了一堂以《活出生命的意义》为题的心理辅导课程，并对有需要的人员进行了一对一心理辅导，积极引导他们用理解宽容的心态和积极健康的方式融入家庭与社会。

我市将举办“弘扬科学家精神、做科技强国追梦人”短视频大赛

报名时间截止5月20日

本报讯（记者郝宇佳）日前，记者从市科协获悉，以“弘扬科学家精神、做科技强国追梦人”为主题的短视频大赛将于近日举办，报名截止时间为5月20日。参赛者需将大赛报名表及作品视频发送至指定邮箱 jkzxxbb@163.com 进行报名。大赛设有一、二、三等奖和优秀奖若干。

本次大赛向全市范围内的全体科技工作者、科技爱好者、高校师生、青少年及社会公众开放，鼓励参赛者讲述中国科学家和科技创新团队的故事、身边优秀科技工作者的事迹，重点宣传其科研经历、精神品质等，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神，激励全市科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先，

聚焦市委“156”战略举措，奋力实现高水平科技自立自强。

作品形式多样，可以是短视频、微电影、纪录片等，也鼓励参赛者在作品中融入话剧、舞蹈、小品、快板、相声、朗诵、曲艺表演等多种艺术形式。作品时长原则上控制在1至4分钟，采用MP4格式，分辨率不低于720P。所有参赛作品应为原创。

市科协表示，此次活动旨在深入贯彻党的二十大精神，大力弘扬新时代科学家精神，营造尊重科学、崇尚科学的浓厚氛围。通过短视频这一生动形式，展示科学家的风采，激励全市广大科技工作者及社会公众为实现高水平科技自立自强贡献力量，为推进我市科技事业发展注入新的活力。

低碳节能小知识(一)

5月15日是2024年的“全国低碳日”。今年全国低碳日的主题是“绿色低碳，美丽中国”。下面这些低碳节能小知识你知道吗？快来一起了解下吧！

1.什么是低碳？

低碳，指较低(更低)的温室气体(以二氧化碳为主)排放。低碳的内涵为：低碳社会、低碳经济、低碳生产、低碳消费、低碳生活、低碳城市、低碳社区、低碳家庭、低碳旅游、低碳文化等，核心内容为低碳生活和低碳经济。

2.什么是低碳生活？

低碳生活，是指日常生活中所耗用的能量要尽可能减少，从而降低二氧化碳的排放量。具体地说，低碳生活就是在不降低生活质量的前提下，通过改变一些生活方式，充分利用高科技以及清洁能源，减少煤、石油、天然气等化石燃料的耗用，减少能耗，降低二氧化碳排放量。

