

银龄生辉绽芳华

——记迎泽区老年大学志愿者

在迎泽区老年大学，活跃着一群银龄志愿者。他们虽已步入暮年，却以饱满的热情和无私的奉献精神，在老年大学的舞台上绽放出别样光彩。

发挥专长 贡献银发力量

走进葫芦丝班，悠扬婉转的乐声缓缓流出。在这里，有一群怀揣音乐梦想的老年学员，徐春敏老师便是带着这群老年学员追逐梦想的银龄志愿者教师。

教学过程中，徐春敏总是不厌其烦，反复地讲解，耐心细致地作示范。每一个音符的发音，每一段旋律的节奏，他都细致入微地指导。从基础的指法练习到复杂的曲目演奏，他总是一遍又一遍地演示。经过一年多的学习，近40名学员即将毕业。那些曾经对葫芦丝一窍不通的老人，如今已能熟练地吹奏出动听的乐曲，用音乐传达着生活的快乐。

在口琴班，同样有一位备受学员喜欢的老师——王奇胜。课堂上，王老师的每一次示范演奏都像是一场精彩的表演，让学员沉醉其中。在他的带领下，口琴班的学员们不断进步，在音乐世界里探寻无尽乐趣。

在迎泽区老年大学歌唱班开班之初，因师资短缺，只能在学员中临时推选教学者。正当大家一筹莫展之际，有人推荐了陈瑛老师。尽管已经75岁高龄，陈老师仍以高度的责任感投入教学，每次授课都坚持站立2个多小时，从未迟

到早退，用行动赢得了全体学员的由衷敬佩。“站在讲台上就要全情投入，让每一位学员都有所收获。”陈老师说道。

老有所乐 分享学习收获

在迎泽区老年大学，还有这样一群特殊的志愿者，他们既是学员，又是老师的得力助手，帮助同学一起提高。

在手机摄影课程中，任晓红老师悉心向学员传授摄影技巧，在她的指导下，田瑞芬、李又琴、李团圆等学员展现出极强的学习能力。他们刻苦学习，快速掌握了手机摄影技巧，然后主动承担起服务同学的责任，将授课内容精心制作成电子教程，分享给其他学员，帮助大家共同进步。

作为一名志愿者教师，任晓红老师不辞辛劳，多次带领学员们外出采风。每到一处，她都会细致入微地讲解，从拍摄角度的选择，到光线的运用；从画面布局，到意境传达，让学员们深刻理解摄影的精髓。在大家共同努力下，迎泽区老年大学黄河摄影刊物应运而生，至今已编辑制作17期。每一期刊物都凝结着学员们的心血与汗水，展示着他们在摄影学习道路上的成长与收获。

心怀热忱 紧跟时代步伐

随着时代的发展，AI技术快速走进人们的生活。为了

让老年学员也能紧跟时代步伐，在没有专业老师授课的情况下，老年大学的学员们展现出了很强的自学能力，勇敢地走上讲台，相互学习、共同进步。

迎泽区老年大学常务副校长张文跃率先登上讲台，开启了AI教学的第一讲，介绍了豆包App的应用。他向学员们展示了如何利用豆包自学知识，如何借助它修改诗词、撰写总结等，让大家看到了AI技术为学习和生活带来的巨大便利。

志愿者们来建平老师走上讲台，为学员们讲解如何运用AI处理图片，如何让图片转化为生动有趣的视频。他结合实际案例，让复杂的技术变得通俗易懂。

志愿者刘广平老师则将自己熟练掌握的剪映App操作技术毫无保留地传授给学员们。她语言生动，条理清晰，让学员们快速理解并掌握了操作技巧。

在志愿者老师的精心指导下，学员们对AI技术从陌生到熟悉，开启了AI科技助老、助学的新模式。在志愿者带动下，中北大学的岳老师，科大讯飞山西分公司的刘飞、孙宝林老师也来到老年大学，走上讲台，义务向学员们传授AI基础技能。

老骥伏枥，发挥余热，展现担当。这群志愿者在老年大学这方天地里发光发热，用实际行动诠释着“老有所学、老有所为、老有所乐”的内涵。

记者 王勇

山西省招募高校法律援助志愿者

**本报讯** 6月20日省司法厅消息，我省开始招募高校法律援助志愿者，并将在设有法学专业的13所高等院校建立法律援助工作站，引导高校师生充分利用专业优势投身法律援助工作。

根据省司法厅联合省委社会工作部、省教育厅共同印发的通知，高校从事法学教育、研究工作的人员，法学、具备法律知识的社会学、社会工作、心理学、特殊教育等相关专业或者通晓特殊语种、手语的高校学生，有志于从事法律援助工作，都可以招募成为高校法律援助志愿者。经招募注册的高校法律援助志愿者，参与法律援助机构日常业务辅助性工作，具有律师执业资格的高校师生，以法律援助志愿者身份接受指派，承办法律援助案件，为高校师生提供免费法律咨询，履行法律援助告知义务，代拟法律文书。

此外，将在设有法学专业的13所高等院校建立法律援助工作站，鼓励市级法律援助机构视工作实际和服务需求，在其他未设法学专业的高等院校设立法律援助工作站，并鼓励和支持高校依托法律援助机构建立法学实践基地。

（辛欣）

梗阳集团员工培训救护技能

**本报讯** 6月22日从梗阳集团获悉，结合安全生产月活动，梗阳集团联合红十字会，在麦地掌煤矿、中阳梗阳煤业、沁源梗阳煤业、鑫源煤业组织开展了“红十字救护员”专项培训，195名职工通过考核，获得“红十字救护员证”。

培训严格按照理论与实操相结合的原则，分为理论讲授、实践操作与最终考核三个环节。红十字会专业培训师系统讲解了心肺复苏、自动体外除颤器操作规范、气道异物梗阻解除方法以及创伤救护基本技能等重点内容，结合急救护案例，深刻阐释了掌握救护技能的重要性和紧迫性。

实操环节，培训师对每一项救护步骤进行了清晰易懂的讲解和标准示范。全体学员在培训师的专业指导下，逐一进行了操作练习，确保动作规范到位。培训还组织学员分组开展了心肺复苏、AED使用及创伤救护的模拟演练，通过沉浸式体验，使学员们有效掌握了急救流程与关键要领。

本次专项培训，四矿共有195名一线员工通过考核，获得红十字会颁发的“红十字救护员证”。参训员工表示，此次培训内容实用性强，显著提升了自身的安全防范意识和急救救护实操技能。

（司勇、原亚丽）

午间市集惠工利企

**本报讯** 为进一步满足园区企业和职工需求，助力优化营商环境，日前，由山西转型综改示范区非公党委、综改区总工会、综改区清控创新基地工会联合会联合打造的“午间市集促循环·惠工利企双赋能”活动在清控创新基地举行。此次活动共有35家企业携产品和服务参加，吸引了4000余名青年职工参加，现场创造了11.6万元的即时消费成绩，其中数码潮玩、健康轻食等青春消费占比达73%。

当天正午时分的“青创市集”，华为产品体验区排起长龙，本土文创品牌非遗盲盒一小时售罄，AI体感心理咨询设备吸引科技青年组团打卡……特别设立的“工会送法律、送健康”同步开展法律咨询136人次，健康检测服务覆盖293名职工，发放法律宣传资料1036份，小店区特教学校爱心义卖筹得善款8240元。

此次活动开创性地建立了“惠企政策精准对接+消费需求精准满足”的双向服务模式，通过建立企业服务专员跟踪机制，将市集消费数据转化为企业产品优化建议；同步推出“工会惠企服务包”，已吸引8家新企业提交入会申请。

相关负责人表示，综改区将坚持党建引领，持续深化“午间经济生态圈”建设，每月设置“惠工服务主题日”，加快打造“15分钟惠享生活圈”。

活动中举办了“恳谈会”，区非公党委、区总工会负责人与21家企业负责人展开“零距离”对话。现场建立“需求—资源—服务”三张清单，收集企业诉求17项，当场解决企业资源对接、共享会议室开放等高频诉求8项，达成企业供需对接意向3个。

（贺娟芳）



6月22日，迎泽公园荷花竞相绽放，吸引了众多市民前来观赏。

张昊宇 摄

聚焦安全生产

晋源区开展防洪演练

**本报讯** 近日，晋源区城管局联合市城管局排灌中心、区防震减灾中心及义井街办，在南堰桥化工排洪渠段开展防洪应急演练。

演练模拟太原市突发强降雨，化工排洪渠水位逼近预警值。总指挥下令，抢险队员携沙袋、铁锹等物资赶赴点位。现场分工明确：有人装填沙袋，有人接力传

递，有人有序堆砌加固堤坝。队员紧盯水位变化，重点封堵可能漫溢区域，成功抵御了模拟“洪水”。

此次演练检验了多部门协作效能，提升应急响应能力。晋源区城管局表示，将完善防汛预案，强化物资储备和队伍建设，确保安全度汛。

（毕晶晶）

清徐县防范溺水风险

**本报讯** 夏季气温攀升，溺水事故进入易发期、高发期。为增强学生防溺水安全意识，6月17日，清徐县水务局组织工作人员先后深入紫林路小学、水屯营小学，开展汛期防溺水安全教育宣传活动，提升青少年遇险自救能力，全力防范溺水事故发生。

活动现场，工作人员向学生发放防溺水宣传页、定制笔袋等物品，围绕溺水的严重危害、常见诱因及

科学预防措施等内容，以互动问答的形式与学生深入交流，将安全知识生动传递。随后，工作人员带领学生齐声诵读防溺水“六不”原则，现场氛围十分热烈。

通过此次活动，学生们不仅掌握了防溺水知识，还将安全意识转化为行动自觉。部分学生表示，要将所学知识分享给家人和朋友，共同防范溺水风险。

（孙佳敏）

古交供电宣传电力安全

余块图文展板依次排开，直观展示家庭用电隐患场景：私拉乱接的电线、超负荷的插排、潮湿环境中的电器……同时，工作人员向过往居民发放《家庭安全用电手册》《电力设施保护条例图解》等资料，重点讲解夏季用电“三查”要点：查老旧线路、查超负荷用电、查电器散热环境。

（于健）

晋西春雷提升处置能力

**本报讯** 6月20日，晋西春雷铜业有限公司开展液氨泄漏事故应急演练，全面提升广大员工对液氨泄漏事故的应急处置能力，有效防范化解重大安全风险。

本次演练模拟一名运行人员在巡检时发现液氨站储罐罐底部出口阀门发生泄漏，无法隔离，吸入氨气中毒的场景。“险情”发生后，公司紧急启动液氨泄漏应急预案一级响应，立即将泄漏的液氨罐退出运行，

开启液氨站喷淋消防系统。各应急组处置人员迅速赶赴现场，分别对伤员进行急救、现场隔离疏散、用高压水枪对泄漏点喷淋稀释、漏点隔绝。

演练结束后，演练总指挥对本次演练过程进行总结讲评并提出改进意见，认为此次演练准备充分，各参演人员以实战的心态进行演练，现场人员动作迅速，达到预期效果。

（司勇、陈泽宇）

**本报讯** 省统计局近日发布消息，2024年，全省经济运行总体平稳、稳中有进，城镇就业人员增加，城镇单位就业人员年平均工资保持平稳增长。

数据显示，全省城镇非私营单位就业人员年平均工资为97781元，名义增长2.9%，实际增长2.8%（扣除价格因素）；城镇私营单位就业人员年平均工资为51010元，名义增长1.1%，实际增长1.0%（扣除价格因素）；规模以上企业就业人员年平均工资为92952元，名义增长4.4%。2024年工资水平总体保持平稳增长态势，增速较上年有所放缓，主要是由于第五次全国经济普查采用“地毯式”清查，劳动工资统计的覆盖范围更为完整，确保了普查单位的不重不漏，将更多的小微企业纳入了劳动工资统计范围，这部分单位就业人员工资水平相对较低，一定程度上影响了城镇私营单位平均工资水平和名义增速。

在城镇非私营单位19个行业门类中，17个行业就业人员平均工资保持增长；在城镇私营单位18个行业门类中，13个行业就业人员平均工资保持增长。

生产性服务业工资水平提升。城镇非私营单位中，金融业、信息传输、软件和信息技术服务业，交通运输、仓储和邮政业平均工资同比分别增长9.5%、8.0%、5.8%，分别高于全省平均工资增速6.6、5.1、2.9个百分点。

房地产业平均工资恢复性增长。随着促进房地产市场平稳健康发展的17条措施出台，全省逐步形成政策到位、价格见底的社会氛围，房地产市场呈现止跌回稳的积极态势，房地产业行业的城镇非私营单位平均工资增速“由负转正”，同比增长2.5%，比上年提高14.7个百分点。

文旅行业平均工资增长较快。2024年，在省委、省政府坚持以文塑旅、以旅彰文、大力推进“文旅+”的思路指引下，“古建游”火热出圈、文旅市场热度持续攀升，山西文化“软实力”正在成为转型发展的“硬支撑”，文化、体育和娱乐业中城镇私营单位平均工资同比增长13.0%，增速居私营单位所有行业门类首位，比上年提高8.4个百分点。

无论是非私营单位还是私营单位，平均工资较高的行业主要集中在采矿业，信息传输、软件和信息技术服务业，电力、热力、燃气及水生产和供应业以及金融业；平均工资较低的行业主要集中在水利、环境和公共设施管理业，住宿和餐饮业，居民服务、修理和其他服务业及文化、体育和娱乐业等。在非私营单位中，最高与最低工资之比为2.76，比上年缩小0.05，私营单位中这一比值为2.17，比上年缩小0.08，平均工资差距不断缩小。

（贺娟芳）

尖草坪区

6月20日，尖草坪区召开区委常委会扩大会议，把中央生态环保督察反馈问题整改作为重大政治任务，压实责任、强化担当、主动作为，以最快速度最实举措高标准严要求推动问题整改，确保做到整改一个问题、解决一类问题、堵塞一批漏洞。

万柏林区

6月16日，万柏林区召开经济运行分析会，抢抓重大政策机遇，大力引导社会投资，精准做好重点项目谋划储备工作，加快推进丽华北片区城市更新、“三河”复流工程、美丽乡村等项目建设进度，持续做优要素服务保障，推动项目提质增效。

晋源区

6月20日，晋源区委常委会召开扩大会议，重点调度“三资”及乡村振兴、殡葬、文旅、养老、医保、“四个拖欠”、物业、“不动产”登记等8类重点项目，积极履行主体责任，以重点项目牵引带动全区专项整治和办实事项目工作向纵深推进。

古交市

6月19日，古交市召开林下经济座谈会，为下一步发展指明方向，参会企业表示将充分发挥技术、资金、人才等方面优势，深度参与林下经济发展，推进绿色低碳、立体循环的可持续发展产业，实现生态效益、经济效益、社会效益的有机融合。

清徐县

6月16日，清徐县委负责人在清徐经济开发区调研项目建设，来到天智长兴电力智能电气研发制造基地、焜昊源三废及危废资源综合回收利用项目现场，了解企业生产运营情况，持续优化营商环境，不断推动园区管理科学化、精细化。

阳曲县

6月16日，阳曲县召开经济务虚工作会议，提出优先发展六大产业，主攻设施农业与农产品加工业，聚力发展新材料产业集群，积极发展绿色新型建材产业，做精做深文旅融合产业，加速发展冷链物流产业，推广设施渔业等种养模式。

娄烦县

6月17日，娄烦县委负责人深入一线开展入企服务，先后深入江岳和、尖山铁矿等企业，了解督导生产经营、安全生产、生态环保等工作，协调解决存在的困难问题，全力以赴推进各项目标任务完成，为实现“双过半”提供有力支撑。

综改示范区

近日，在山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区，阳光三极智能煤矿感知装备产业化项目的7栋单体建筑全部完成封顶，阳光三极深耕煤矿智能化开发应用，通过新一代信息技术与煤炭生产技术的深度融合，全力推动矿山智能化建设。

中北高新区

6月20日，中北高新区党工委负责人在山西蓝石光智科技有限公司、长城电源技术有限公司进行专题调研项目建设情况，详细了解投资进度、运营模式、经营计划等，并就未来发展算力服务器等战略性新兴产业与企业负责人深入交流。

（以上由王勇 编辑整理）