

抓党建促基层治理能力提升

祁县古县镇

党群服务升温 贴心办事惠民

本报讯（记者王晶）近日，走进祁县古县镇古县村党群服务中心，院落干净整洁，现场秩序井然，一场针对60岁以上老年人的免费义诊活动正在火热开展。

“原来的党群服务中心破旧狭小，迁移至原村小学旧址并改造后，群众办事更加方便了。”古县村党支部书记王贵珠介绍。

今年以来，古县镇聚焦村级党群服务中心主阵地作用发挥，汇聚资源力量，提升运转质效，将党群服务中心打造成为大门常开、群众常来的好去处。

在古县镇双堡村整洁亮堂的党群服务中心里，各类文化健身设施一应俱全，读书角、棋艺赛、乒乓球活动丰富多彩。

“没事就来下下棋，和老伙计们

聊聊天，来到这儿就和自己家一样。”村民袁志辉和何双全正在下象棋，打发闲暇时间。

为提升村级党群服务中心运转质效，古县镇全面推行“场所+服务”双提升，因村制宜，在现有场所基础上，优化空间利用，科学划分服务大厅、办公区域和活动场所，将更多空间用于服务党员群众。

通过从“建好”到“用优”的转变，古县镇22个村级党群服务中心改变了以往定位不准、服务不够、功能单一的缺陷，进一步提升了党群服务中心的“烟火气”，也增强了党员群众的幸福感。

要想让党建阵地“强起来”，还得做好“党建+”大文章。在古县镇子洪村，梅杏销售不佳一直是困扰种植户的难题。为了打破这一困境，让梅

杏成为村民致富的“金果子”，子洪村通过推行“党支部+合作社+农户”的模式，统一技术指导和品牌包装，策划拍摄短视频宣传采摘经济，走上党建搭台引领产业共富的新车道。

此外，古县镇还严格执行村“两委”干部在党群服务中心坐班值守制度，针对群众需求开展服务，减少群众办事烦琐程序。积极整合村“两委”干部、到村工作大学生、网格员，开展下沉服务，将政策宣传、医保缴纳、高龄补助申报等工作延伸到村民家中，让服务距离群众更近、更温暖。

下一步，古县镇将持续提升党群服务中心管理服务水平，通过资源更高效整合、服务更扎实落地，确保党群服务中心设施全、人气足、服务优，实现大门常开、群众常来。

蝶变升级 老树绽新

（上接第1版）

时下，全球化竞争日益激烈，作为全球唯一的棉纺全流程成套纺纱设备供应商的经纬智能纺织机械有限公司，已经实现从低端制造到高端智造的转型升级。

走进经纬智能锭子厂500余平方米的无尘车间，一个个训练有素的工业机器人抓取零部件流畅高效，一台台数字化检测设备对零部件进行细致检测，各个零部件在生产线上实现了全流程自动化操作。这家创立于1951年的老牌国企，拥有中国纺织机械行业协会认证的环锭细纱机、棉精梳机两大产品研发中心，2023年还联合山西大学共建山西省纺织装备数字化研发与应用技术创新中心，手持221项专利和多项行业标准，并积极打造“纺织机械数字化智能工厂”，系统布局了涵盖研发设计、工艺规划、生产管控、质量检测、运维服务等全生命周期的16个智能制造场景，实现了锭子、罗拉等关键产品生产制造全过程数字化管控，也为传统制造业转型升级提供了系统化解决方案，因此获评省级先进智能工厂。

经纬智能是我市传统产业向高端智能化迈进的一个缩影，它不但引领全市智能制造标准的全球输出，实现了从传统“制造”向高端“智造”的跃迁，更见证了晋中传统产业向价值链高端攀升的坚实步伐。

破茧成蝶，向智能化提升

先看山西龙成玛钢有限公司的技术革新实践：一台台数字化球磨机替代了传统球磨工艺，工人们正采用“热法+机械多次研磨”技术，对铸造废旧砂进行再生处理。通过绿色智能铸造技术改造，该企业不但在机加工及镀锌工艺中研发出镀锌和机加工机器人，领先国内管道连接件制造行业，还在新铸造车间采用数据采集及可视化系统，实现整个铸造生产过程数字化监控，从而走上现代化

生产之路。

“世界玛钢在中国，中国玛钢在太谷。”历经40余年风雨历程，玛钢铸造产业已由传统玛钢管件、沟槽管件、电力金具、五金铸件、井盖雨篦五大类初成品，转型发展至健身器材、消防器材、阀门三大类新产品，还不断向航空铸镁铸件、核电不锈钢焊接件、汽车高铁铸钢铸件等领域延伸，形成了“5+3+N”高端产业矩阵。

再看太重榆液数字赋能工业的生动场景：走进液压油缸分公司生产车间，工业机器人手臂上下摆动，AGV小车按照指令穿梭自如……该公司通过液压挖掘机配套油缸项目，对挖机油缸、液压油缸两大生产线进行智能化升级改造，挖机油缸年产20万只，液压油缸生产效率提高60%，因此，太重榆液成功入选全国首批“卓越智能工厂”。

太谷玛钢、榆次液压的发展轨迹，印证了我市传统产业持续向智能化升级的不断蜕变。近年来，在工业强市战略指引下，我市持续推进重点企业进行“智改数转”，努力推动数字化工厂、智能工厂、数字化车间的建设，通过一系列数字化创新举措，让传统产业加速智能化转型。市委副书记、市长刘星在调研转型发展时强调，要因地制宜、选准切入、真抓实干、奋发有为，以科技创新为引领，以实体经济为根基，全面推进传统产业转型升级，积极发展新兴产业，超前布局未来产业。

当下，我市越来越多的传统产业企业被赋予智能化、网络化、数字化的“身份”，也将“晋中智造”的名片擦得更亮。经纬智能打造出“纺织机械数字化智能工厂”；太重榆液打造的“节能高压油缸柔性生产智能工厂”，获评“国家卓越级智能工厂”；山西大华玻璃实业公司引进的全自动生产线每小时可稳定产出2400只高精度玻璃杯，单日产量达到传统手工吹制的数十倍……

无论是乘“云”而上，还是加“数”前行，智能化的提升让晋中传统产业实现了转型升级与质效双升，让一棵棵“老树”萌发了“新芽”。

厚植底色，向绿色化转型

绿色低碳转型是时代潮流，也是经济社会发展的新引擎。

近年来，我市坚持绿色发展理念不动摇，为高质量发展注入了澎湃的“绿色动能”，实现从“黑色煤城”到“绿色都市”的华丽蝶变。

我市唯一一家全流程特种钢铁联合企业的山西新泰钢铁，近年来持续探索绿色发展之路，已建成CO₂养殖微藻“碳中和”工业化示范项目和全省首家碳资产管理平台，正在积极尝试国际碳排放信用交易。还凭借其卓越的智能制造成就，成功列入我省2025年先进级智能工厂名单。时下，山西安泰集团依托省级特钢产业链主，引导特钢产业上下游关联配套企业和项目落地，实质性推动安泰精品钢深加工“零碳”产业园，构建“基础研究—共性技术—产业化”全链条体系，逐步形成千亿级产业规模，筑牢企业绿色化、节能化、高效化的发展根基，书写“钢铁是怎样炼成”的晋中答卷。

走进介休市昌盛煤气化有限公司，映入眼帘的是一片繁忙的建设景象。伴随着机器的轰鸣声，180万吨/年炭化室高6.78米捣固焦炉技改项目、焦炉煤气综合利用项目正在有序推进。上马的绿色焦化升级改造项目，引入的新型高产量环保设备，标志着这个传统焦化企业摆脱了“傻大黑粗”旧貌，已踏步迈入绿色发展的新赛道。

与焦化产业一样，我市的煤炭、电力等传统优势产业逐“绿”而行，持续高质量转型，厚植新质生产力发展底色，开创了晋中高质量发展新局面。截至目前，全市已累计建成智能化煤矿20座，电力行业新能源和清洁能源装机占比已达到61.3%，均走在全省前列。

金秋十月，晋商故里传统产业、新兴产业、未来产业齐发力，共同描绘产业勃发“新图景”，撑起晋中高质量发展“高楼大厦”。

习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答

52. 如何理解使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用？

95:5! 这是2019年7月上海浦东新区启动“一业一证”改革带来的最直观的对比。过去开一家便利店，要填9张表、办5个证，办理时限达95个工作日，而今只需1张表、1个证，5个工作日就能搞定。“一业一证”改革，推动审批管理服务从“以政府部门供给为中心”向“以市场主体需求为中心”转变，大幅降低行业准入成本，有效激发市场活力。这是党中央推进市场经济体制改革，自觉管好“看得见的手”、处理好与“看不见的手”关系的生动见证。习近平总书记指出，坚持社会主义市场经济改革方向，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，这是我们党在理论和实践上的又一重大推进。

我们党对政府和市场关系的认识经历了一个不断深化的过程。早在改革开放之初，我们就在探索社会主义市场经济制度和商品经济的结合问题。党的十四大确立了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制，提出要使市场在社会主义市场经济体制中起基础性作用。这一重大理论突破，对我国改革开放和经济社会发展发挥了极为重要的作用。此后，对政府和市场关系，我们党一直在根据实践拓展和认识深化寻找新的科学定位。党的十八大以来，提出“更大程度更广范围发挥市场在资源配置中的基础性作用”。党的十八届三中全会

把市场在资源配置中的“基础性作用”修改为“决定性作用”。党的十九大再次强调“使市场在资源配置中起决定性作用”。这个定位，是我们党对中国特色社会主义建设规律认识的新突破，标志着社会主义市场经济发展进入了一个新阶段。

市场决定资源配置是市场经济的一般规律，市场经济本质上就是市场决定资源配置的经济。健全社会主义市场经济体制必须遵循这条规律，着力解决市场体系不完善、政府干预过多和监管不到位问题，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，这就要求积极稳妥从广度和深度上推进市场化改革，减少政府对资源的直接配置，减少政府对微观经济活动的直接干预，把市场机制能有效调节的经济活动交给市场，把政府不该管的事交给市场，让市场在所有能够发挥作用的领域都充分发挥作用，推动资源配置实现效益最大化和效率最优化，让企业和个人有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。

市场在资源配置中起决定性作用，并不是起全部作用。我国实行的是社会主义市场经济体制，必须发挥社会主义制度的优越性、发挥党和政府的积极作用。市场起决定性作用，是从总体来讲的，不能盲目地对地讲市场起决定性作用，有的领域如国防建设，就是政府起决定性作用。一些带有战略性的能源资源，政府要牢牢掌控，但可以通过市

场机制去做。政府的职责和作用主要是保持宏观经济稳定，加强和优化公共服务，保障公平竞争，加强市场监管，维护市场秩序，推动可持续发展，促进共同富裕，弥补市场失灵。更好发挥政府作用，不是要更多发挥政府作用，也不是简单下达行政命令，而是要在保证市场发挥决定性作用的前提下，管好那些市场管不了或管不好的事情。

使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，二者是有机统一的，不是相互否定的。在市场作用和政府作用的问题上，要讲辩证法、两点论，不能把二者割裂开来、对立起来。习近平总书记强调：“既不能用市场在资源配置中的决定性作用取代甚至否定政府作用，也不能用更好发挥政府作用取代甚至否定使市场在资源配置中起决定性作用。”只有使市场和政府各就其位、各展其长，才能推动形成市场作用和政府作用有机统一、相互补充、相互协调、相互促进的格局，促进经济社会持续健康发展。

无论是使市场在资源配置中起决定性作用，还是更好发挥政府作用，都必须始终坚持社会主义市场经济正确方向，推进全面深化改革。从传统的计划经济体制到前无古人的社会主义市场经济体制，再到使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，改革开放以来我国成功地走出了一条社会主义市场经济之路。构建高水平社会主义市场经济体制，必须进一步“协同发力”，让有效市场和有为政府更好结合，努力在实践中破解这道经济学上的世界性难题。

“怡然见晋中·网络名人行”活动举办

本报讯（记者王文安）近日，由市委网信办联合市互联网协会主办、山西众灿新媒体有限公司承办的“怡然见晋中·网络名人行”主题活动举办。30位网络名人齐聚晋中，走进灵石、介休、平遥、祁县、太谷、榆次，深入探访25处代表性站点，通过直播、短视频、图文等形式，将晋中的自然风光、古建遗存、非遗技艺与现代发展生动呈现于广大网友面前。

活动中，网络名人登上灵石石

青山、参观王家大院；走进介休刘开宝琉璃工作室，探访张壁古堡；在平遥古城百川通票号追溯晋商金融脉络，在城隍庙感知传统文化，唐都漆器、古市楼酒业、平遥牛肉……无不令人印象深刻；在祁县渠家大院寻找晋商往事，在晋商茶业博物馆重“走”万里茶路，在红星二锅头生产地品鉴百年佳酿。太谷之行，鑫炳记太谷饼的酥甜、晋中国家农高区智慧农场的神奇、如燕酒庄和怡园酒庄的浪漫风情、小乡万亩枣园

的丰收盛景，让人流连忘返。在榆次，网络名人走进山西北斗产业园，感受科技赋能发展的晋中实践；漫步乌金山国家森林公园，体验生态与休闲相得益彰的自然魅力。

据市互联网协会常务副会长杜利勇介绍，接下来，各位网络名人将持续发挥传播影响力，聚焦晋中重点项目建设成果，创作更多有温度、接地气的网络作品，以“网言网语”讲述晋中故事，助力晋中经济发展迈上新台阶。

晋中市第二届青年影像社交主题活动暨银杏音乐节举办

本报讯（记者刘佳焯）近日，“怡然见晋中·银”你而“杏”福——2025年晋中市第二届青年影像社交主题活动暨银杏音乐节在晋中怡然房车营地举办。

活动期间，营地生活、民谣银杏艺术打卡区、单身青年职工交友联谊专场、房车露营区、网红打卡创作、秋日文创市集等主题场景有序展开，为参与者提供了多元文化体验平台。夜幕降临后，焰火表演点亮夜空，观众纷纷用手机记录下这一璀璨时刻；银杏音乐节上，知名民

谣品牌“难得民谣”携13位歌手登台献唱，台下观众在熟悉的旋律中齐声合唱，形成情感共鸣。

其中，主题市集汇聚了“难得民谣”“喜爱咖啡”“山西文创刀小面&醋弹”“有趣的山西文创”等10余家特色品牌，游客可在此品尝风味咖啡、参与文创DIY、选购山西特色伴手礼，在漫游互动中感受秋日市集的独特魅力。活动通过开展秋色影像定格、草坪民谣共鸣等板块，既汇聚了青年群体的活力与创造力，又成为深化“怡然见晋中”城市文旅

形象的重要载体。

本次活动巧妙融合自然生态、社交场景与产业联动，在银杏黄叶与音乐旋律中铺展出“自然为底、社交为笔、产业为墨”的融合发展图景，是我市打造文旅新地标、探索“自然+社交+产业”融合发展的生动实践。



近日，在左权县太行黛峰公园内，文峰塔周边薄雾轻飘曼舞，与山上五彩斑斓的秋叶相映衬，构成一幅诗意盎然的天然画卷。漫步山间，文峰塔在朦胧雾霭中若隐若现，更添一份静谧与神秘。

本报通讯员 张文军 摄

2025年中国大学生工程实践与创新大赛成绩揭晓

晋中信息学院学子获佳绩

本报讯（记者宋向红）2025年中国大学生工程实践与创新大赛全国总决赛近日在大连理工大学、大连工业大学和大连交通大学落下帷幕。晋中信息学院参赛学子成绩优异，获得全国一等奖1项、二等奖2项。

中国大学生工程实践与创新大赛创办于2009年，每两年举办一届，由教育部工程训练教学指导委员会主办。2025年，全国赛以“交叉融合工程创新育新质，立德树人强国建设勇担当”为主题，坚持基础创新并举、理论实践融通、学科专业交叉、校企协同创新、理工人文结合，旨在服务国家高质量发展需求，培养符合新质

生产力要求的卓越工程技术后备人才。

本届大赛共设置“新能源车”“智能+”“虚拟仿真”等3大赛道9个赛项，涉及新能源、计算机、人工智能、企业管理等众多学科领域知识的综合运用，采用校级初赛、省级选拔赛、全国总决赛三级赛制。全国总决赛共吸引417所高校的1135支参赛队近5000名优秀学子同场竞技。

晋中信息学院参赛队员凭借扎实的专业知识功底与过硬的创新实践能力，最终在智能救援赛道获得全国一等奖，在太阳能电动车赛道、企业运营仿真赛道分获全国二等奖，充分检验

了学生的工程创新思维、实操操作技能、团队协作效能以及问题解决能力。

长期以来，晋中信息学院始终高度重视新工科创新应用型人才培养，聚焦学生创新能力的激发、工程师核心素质的培育、工匠精神的塑造及动手实践能力的提升，持续强化学生的工程应用水平，专业人才培养取得丰硕成果。

