

我市百岁老人增至257人

本报讯 重阳节前夕，记者从市民政局、市老龄办获悉，截至今年9月底，全市百岁老人达到257人，较去年同期增加18人。这是太原市多年来持续完善养老服务体系、提升为老服务质量的生动体现。

据民政部门统计数据显示，太原市257名百岁老人中，男性107人，占总人数的42%；女性150人，占总人数的58%，男女最大年龄均为109岁。女性最大年龄者名叫程云梅，家住尖草坪区江阳社区；男性最大年龄者名叫牛在吉，

家住万柏林区西矿街玉泽园。从百岁老人的生活状态来看，除遗传因素外，心态平和、作息规律、家庭和睦是他们普遍具备的共同特点。走访中，不少老人家属表示，各级部门对老年人的关心关怀和政策保障，以及便捷的养老和医疗服务，为老年人安享幸福晚年提供了支撑。

作为我省老龄化程度最高的城市，截至2024年年底，我市60岁以上老年人口达98.76万人。面对老龄

化社会挑战，我市以“老有所养、老有所医、老有所为、老有所学、老有所乐”为目标，以社区、农村为重点，通过“敬老模范”“友好社区”“敬老文明号”等创建活动，加强为老服务基础设施建设和服务保障。同时，通过政策保障托底民生、完善服务体系、精准对接多元需求等多项举措，不断推动老龄事业与国家区域中心城市建设高质量同步协调发展，全方位满足老年人的多元需求，确保老年人共享发展成果，安享幸福晚年。

（周利芳）

今又重阳

『银发人才』赴乡村聚智赋能在基层

本报讯 重阳节前，太原市委离退休工委、市委老干部局组织一批经验丰富的退休老专家，赴清徐县开展“银发人才”志愿服务，为乡村振兴和基层治理聚智赋能。

此次活动根据清徐县当地实际需求，分4个志愿服务小组深入村镇社区一线。在清源镇大北村，叶菜种植专家曹森走进田间地头，针对菠菜、油菜等叶菜的种植技术、病虫害防治等问题，面对面为农户提供精准指导，解决生产中遇到的实际难题。

在孟封镇东罗村，果菜种植专家聂利胜收集当地标本，围绕西红柿、黄瓜等果菜的栽培技巧、水肥管理等内容，与种植户深入交流，将自己多年积累的宝贵经验倾囊相授，受到热烈欢迎。聂利胜感慨地说：“能利用所学知识反哺农村，服务农民，感觉很荣幸。”

在王答乡南录树村，资深医疗专家王凤仙、李迎泽耐心为村民量血压、听心肺，提供疾病诊疗、健康咨询和用药指导服务，让60余位村民在家门口就享受到优质的医疗关怀。

在东湖街道金沙滩社区的普法宣传与法律咨询台前，市中院退休法官郭雄心针对交通法、合同纠纷等与居民生活息息相关的法律问题，用通俗易懂的语言普及法律知识，耐心解答咨询。特别是对困扰49户居民的房产纠纷，给出了全新思路，让居民们豁然开朗。

太原市委老干部局相关负责人表示，此次“银发人才”志愿服务活动，将实用技术、贴心服务和法律知识送到了群众身边，切实解决了他们的急难愁盼问题，展现了离退休干部“离岗不离党、退休不褪色”的情怀与风采。今后，将联合相关部门继续搭建多元化平台，把银发人才库的资源清单与群众的需求清单有效衔接，为“银发人才”提供更广阔的舞台，凝聚更多银发动能。

（李晓琳）



10月28日，“情暖金秋·爱在重阳”晋源区义井街道第二届群众文化活动在山西大剧院小剧场举办。王韵菲 摄

太原日报社《银龄专刊》今日推出

“银龄九九”微信公众号同步上线

本报讯 岁岁重阳，今又重阳。由太原日报社倾力打造的《银龄专刊》今日推出，“银龄九九”微信公众号同步上线，这是献给全市老年朋友的节日礼物，更是党媒精准服务银龄群体的有益探索。

《银龄专刊》属《太原晚报》内容版块，每周一期。专刊设置资讯/康养版、生活/服务版、乐活/雅趣版和情怀/记忆版四个版面。“银龄九九”微信公众号是《银龄专刊》的线上延伸，设有“银龄政策”“热区风采”“为老服务”三大核心内容。专刊和公众号将

精准解读政策要闻，贴心提供生活指南，生动展现银龄风范，全方位赋能老年朋友晚年生活。

从重阳出发，携关爱前行。《银龄专刊》与“银龄九九”微信公众号是信息的窗口，更是情感的港湾，期待聆听您的声音，分享您的日常，共叙岁月悠长，共绘夕阳红图景。

（张 慧）



扫描二维码关注

【并州论坛】

智慧养老 暖在云端

梁涛

当前，万柏林区创新打造的“云端守护·智慧颐养”虚拟养老院服务品牌，正以“云端守护”改变着不少老年家庭的生活。

通过万柏林区的创新实践，人们看到虚拟养老院不是对传统养老模式的简单替代，而是以科技赋能、数据驱动，构建“线上平台调度、线下资源协同”的新型服务体系。这一模式既尊重老年人“养老不离家”的情感需求，又通过智能化手段延伸专业服务半径，实现居家养老与专业照护的有效结合。它通过物联网设备、大数据分析和人工智能技术，建立起覆盖安全防护、健康监测、应急响应、情感关怀的全方位守护网络，让老年人在熟悉的环境中享受到专业的养老服务。

虚拟养老院的价值，在于精准对接老年人的真实需求。从睡眠监测带到智能摄像头，从SOS报警器到健康数据预警，这些看似小巧的设备串联起“实时感知—智能分析—精准触达”的全链条服务生态。更重要的是，通过“敲门问需”专项行动，组织社区党员干部和网格员深入老人家中，建立起覆盖基础信息、健康状况、适老需求的全档档案，推动技术应用从“供给导向”转向“需求导向”，真正体现了以人民为中心的发展思想。这种以需求为导向的服务模式，确保了每一项智能设备的安装都切实解决老人的实际困难，让科技创新真正服务于人民群众的美好生活需要。

虚拟养老院的实践，体现了科技与照护的应用融合。技术更新是手段，快速到达是目的。智能设备不仅构建起安全与健康的防护网，还优化了视频通话、行为识别、亲情提醒等功能，精准绑定跨越时空的情感链接。独居老人的心率出现异常时，系统会自动预警并联动家庭医生；系统识别到老人长时间独处时，会向子女发送亲情提醒。这些细致入微的设计，让技术关怀可感可触，有效纾解了老年人的孤独感，增强了他们的获得感、幸福感、安全感。

虚拟养老院是新尝试，需要在发展过程中不断完善。要在服务标准、数据安全、运营机制等方面科学探索，强化制度保障和服务保障。要特别关注老年人的数字鸿沟问题，通过简化操作、加强培训、提供人工辅助等方式，确保每位老人都能平等享受到智慧养老的便利。同时，要进一步推动社会力量参与，促进医疗、家政、餐饮等各类资源的有效整合，构建政府、市场、社会、家庭各尽其责的养老服务共同体，实现从示范样板到普惠服务的体系化跨越。

虚拟养老院是应对人口老龄化国家战略的落地措施。我们要以更大力度推动科技创新与养老服务的深度融合，不断拓展服务内容、提升服务质量，让科技进步成果惠及更多老年人。

太榆退水渠小店段水质实现动态提升

本报讯 10月28日从市生态环境局了解到，太榆退水渠水质提升项目建设及试运行已圆满完成。该项目创新性应用膜曝气生物膜反应器（“MABR”）技术——这既是全市首次将该技术应用于水环境治理工程，也是全省首次将其应用于河槽动态净化，让太榆退水渠小店段水质实现动态提升。

该项目分段建设主槽8.3千米，设置挡水堰22座、沉砂池1座，同步沿新建主槽布置水质净化系统及配套设施。主要建设工程内容涵盖膜组件布置、挡水堰设置、预制混凝土波浪桩布置、淤泥开挖与处理、土方外运与处置、淤泥摊铺晾晒、抛石挤淤等多项关键工序。

其中，渠首附近的沉砂池如同“第一道防线”，专门用于沉积污水裹挟的泥沙，为后续深度净化“减负”。此次创新性应用的“MABR”技术，融合生物处理与膜分离优势，通过生物膜（附着微生物群落）对污水进行高效净化。据介绍，这些生物膜如同无数个微型净化单元，能主动吸附水中的各类污染物，随后借助微生物的新陈代谢作用，将其分解转化，从而显著降低污染物浓度、提升水质。如此一来，不仅大幅提高了污水处理效率，也有效降低了能耗与资源消耗，真正实现了环境效益与经济效益的双赢。

在依托汾东污水厂对污水进行集中处理的基础上，太榆退水渠水质提升项目将进一步提升沿线水质达到地表水Ⅲ类标准。

（任晓明）

采煤工作面机器人项目施工加速推进

本报讯 天气渐冷，在山西转型综改示范区采煤工作面机器人集群无人化控制系统制造基地项目施工现场，却是一派热火朝天的建设场景。10月26日，8层厂房二次结构施工加速推进。

工地上塔吊林立，机械轰鸣。继主厂房外立面安装完成后，砌筑、抹灰、管线预埋等关键工序同步推进。建设者们顶着寒风，严格执行“小时级”施工计划，确保节点精准对接。项目负责人介绍：“我们优化了冬季施工方案，增设暖棚和热风设备，材料运输与垂直吊装无缝衔接。气温下降，通过轮班作业和相应保温措施，确保安全高效。”

为应对秋冬季严寒，项目部升级“暖心驿站”，配备电暖器和防寒服，确保工人温暖作业。该项目自开工以来，受益于山西转型综改示范区“全代办”机制，审批流程再提速，施工许可、环评等环节时限压缩50%，为抢抓工期奠定了基础。项目总投资5亿元，占地面积150亩，建成后将引进国际领先数控加工中心与MES智能制造执行系统，建成2条液支架电液控制流水线与1条井下通信控制流水线，年产100套智能综采工作面系统，推动煤炭行业无人化转型。

项目负责人表示：“降温挡不住建设的步伐，我们将发起‘冬季攻势’，全力冲刺，确保项目高标准竣工。”

（贺娟芳）

（上接第1版）林红玉对各企业坚持立足主业，发挥互补优势，实现错位发展的做法表示肯定，希望进一步加大研发投入和科技创新力度，加强与高校、科研院所合作，不断突破关键技术，打造更多拳头产品，持续增强企业核心竞争力；进一步延伸产业链条，发挥链主企业龙头作用，深化以商招商、以企引企，吸引上下游产业链企业集聚，打造完整产业生态，共同发展壮大；进一步加强企业管理，对标一流改革创新，严格安全生产和环保标准，积极履行社会责任，大力弘扬企业家精神，专心致志做强做优做大企业，当好我市民营企业领头羊、常青树。

调研中，林红玉强调，服务企业就是服务发展，服务好现有企业就是最好的招商引资。各级各部门要把企业的事当成自己的事，强化政策要素保障，优化提升服务质效，全力以赴解决项目落地建设中遇到的困难和问题，为企业发展提供有力保障；要强化政企协同，共同研究产业发展趋势，严格绘制招商图谱，共同开展招商引资，共同延链补链强链，合力打造开发区绿色发展、转型发展新样板，为全市高质量发展注入新动能。

盒马鲜生首店项目签约

本报讯 10月28日，盒马鲜生与茂业集团合作签约暨山西首店落地仪式在小店区举行。

盒马鲜生是阿里巴巴集团旗下的新零售业态，是线上电商与线下零售的结合体，融合了超市、餐饮店和菜市场的功能。消费者既可到店购买，也可通过盒马App线上下单，享受快速配送服务。盒马鲜生山西首店选址在太原茂业天地购物中心，面积4000余平方米，可容纳全球7000余种商品，预计2026年年初开业，是我市今年招商引资的标志性项目。

太原正处在消费升级、服务提质关键阶段。盒马鲜生的到来，既为亲贤茂业商圈注入了“新鲜活力”，更补上了城区核心地段“高品质生鲜零售”的短板。活动现场，小店区政府与盒马鲜生山西区域总部也进行签约，政企协同为项目落地保驾护航，标志着盒马鲜生山西首店正式进入筹备阶段。

（王 丹）

“投资中国·对话山西”香港知名投行(太原)交流合作沙龙在井举办

本报讯 10月28日，“投资中国·对话山西”香港知名投行(太原)交流合作沙龙在“晋创谷·太原”科创产业园举办。

活动由山西省商务厅、山西省委金融办、太原市人民政府主办，山西省创新创业服务中心、太原市科学技术局、太原中北高新技术产业开发区管理委员会、国投晋创谷(太原)发展运营有限公司、山西省外经贸发展协会与北京中关村信息谷资产管理有限责任公司联合承办。

此次聚焦“资本×产业×上市”协同路径，系统展示了太原以晋创谷为核心打造省域创新平台体系的最新进展，面向国际资本与专业机构集中推介优质项目与上市通道，助推硬科技“从样机到样板、从研发到上市、从太原走向全球”。

推介环节，市科技局围绕“晋创谷·太原”的“三层级、三片区、一套政策”推进格局展开系统解读，详细介绍

了园区的空间承载、企业梯队、要素供给等方面。香港代表阐释了山西企业赴港上市的制度与税制优势、上市路径选择及国际化跃升前景。政策与规则“双引擎”同频发力，明确了“在太原做大产业、在香港做强资本”的可操作路径。

路演环节，8家企业围绕先进制造、新材料、新能源、生物医药等方向展示成果，现场专家围绕技术可行性、商业模式、合规与上市节奏展开“硬核型”问答互动，企业与机构现场达成了多项意向对接。

作为“投资中国·对话山西”交流合作沙龙的重要一站，本次活动立足晋创谷、链接香港、面向全球，我市正在用可见的空间、可用的政策、可达的场景与可持续的资本合作，努力跑出硬科技从“技术突破—产业落地—资本上市—国际拓展”的加速度。

（张 瑜）

市监部门公布我市“小错不罚”案例

本报讯 10月28日，山西省市场监管局公布了部分轻微违法不予处罚典型案例，其中，涉及我市的有2起。

2025年2月12日，太原市杏花岭区市场监管局在现场检查中，发现某酒店前台放置展板，其上写明“五星好评+文字，延时退房1小时，赠送矿泉水2瓶”，该店涉嫌诱导用户作出评价。当事人的行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》第八条之规定。鉴于当事人属初次违法，积极配合调查，迅速将“五星好评”摆放展板撤除，违法行为轻微且及时改正。依据《中华人民共和国行政处罚法》第三十三条之规定，依法不予行政处罚。

2024年12月6日，太原市尖草坪区市场监管局接到举报线索，举报某贸易公司生产的“封醇玄蘭花二十”

42°白酒，涉嫌未经核准注册使用厂商识别代码和相应的条码。当事人货架上陈列有“封醇玄蘭花二十”42°白酒，商品条码为6973419931484，“封醇王珍藏老窖”42°黑瓷/红瓷，商品条码6973419931569，货值金额7500元。经查，现场的两个条码实际为其他企业发布，因当事人现场无法出示该两种商品条码有效证书，其行为违反了《商品条码管理办法》第二十一条之规定。鉴于当事人属初次违法，且已提供出产品检验报告，被委托商资质和进货票据，不涉及产品质量问题，危害后果轻微，在接到相关投诉后，及时下架并召回。依据《中华人民共和国行政处罚法》第三十三条之规定，依法不予行政处罚。

（张 勇）

万柏林要建丽华苑小学

本报讯 10月28日，市行政审批服务管理局公告了万柏林区丽华苑小学建设项目建设工程规划许可证，此举标志着丽华苑小学建设迈出了坚实一步。

万柏林区丽华苑小学建设项目的建设单位是万柏林区教育局体育局。建设位置：丽华西路以东、新庄北街以南、规划路以西、丽华北街以北。

公告显示，丽华苑小学主体建筑包括总建筑面积21534.32平方米、层数5层、高度23.95米的教学楼，以及总建筑面积15960.75平方米、层数2层、高度17.2米的文体楼和食堂。

（陈 剑）