

政务之要

2024中国银行GBIC太原发展大会举行

本报讯 12月3日，“晋启新程 材赋未来”2024中国银行GBIC太原发展大会举行。副市长李永强出席并致辞。本次活动通过搭建政府、商业银行、投资银行、企业与客户四方政策互通、资源互享、信息互联开放平台，促进政府政策引导、银行资金支持、企业创新发展与市场需求之间的无缝对接，同时展示太原市科技成果和新材料产业链发展情况，加深企业家对太原投资环境的关注和了解，促进更多项目落地。

杨房村：奏响兴业富民“现代田园曲”



清徐县杨房村(资料照片)。 米国伟 摄

进入冬日，寒意渐浓。12月2日，沿着同杨路一路南行，杨房村商业街行人络绎不绝，十分热闹。向东步入村庄，道路平坦开阔，村容村貌整洁一新。不远处的田地里，收割机在红彤彤的高粱地里穿梭自如，圆润如玉的高粱粒从出粮口一泻而下，不间断地落入村民的三轮车上，勾勒出一幅绚烂多彩的乡村画卷。

设施农业火起来

12月2日一大早，62岁的王效明步履匆匆地来到杨房村党群服务中心办理个人事务。等待之余，与村党总支书记兼村委会主任李刚虎攀谈起来，话题自然而然地转到了天桥式大棚上。“真不错，值得一试。”王效明赞不绝口。去年，他承包了村里的两个日光温室种植西红柿，看着隔壁村的西红柿成品率较高，萌生了尝试天桥式大棚的新想法。

过去，杨房村一直以种植高粱、玉米等传统作物为主，一年仅有一茬收成，土地利用率和种植收益都不高。然而，自2020年起，发生了翻天覆地的变化。村里陆续建起了146栋高标准日光节能温室，构建了一个占地面积600余亩的现代城郊农业示范区。如今，这里年产绿色蔬菜近500万公斤，年产值高达1800余万元，每年为村集体增收近80万元，同时也带动了化肥农资供应、设施蔬菜加工销售、休闲观光采摘等相关产业的发展。

值得一提的是，这些日光温室还配备了完善的公共基础设施及智慧监测调控装备，实现了智能化管理。村民们只需在手机上轻轻一点，即可完成绿色防控、智能补光、遮阳、浇水等日常管理操作，极大地提高了生产效率。

富民产业多起来

走进杨房村新型试验示范设施基地，几辆来自市区的批发车辆早已等候在温室门口，准备将新鲜的草莓运往市场。温室里，一颗颗色泽鲜艳的草莓挂满枝头，散发着诱人的香气。“这个大棚里种了雪兔、天仙醉、红颜等近十个品种，今年先试试种哪个合适。”石学刚是今年返乡创业的村民之一，承包了村里的14个大棚。这几天，草莓陆续成熟上市，他的生意也日渐红火。“每天销售额都能突破1万元，等明年春暖花开时，还能开展观光采摘活动。”石学刚信心满满地表示，除去种苗、人工、植保等各项成本，每个大棚预计能带来至少5万元的收入。

李刚虎介绍说，杨房村采用“村集体+合作社+农户”的运作模式，4年来流转了2000余亩土地，由村集体统一经营。村民们通过土地流转获得收益，且只需出资2万元即可享受财政补贴和银行贴息，获得温室产权，收益得到了充分保障。

文旅融合热起来

随着农业产业的蓬勃发展和食醋市场配套服务的日益完善，杨房村在农文旅融合发展方面也迈出了坚实的步伐。

“咱这儿新建的村兴馆已开放了部分空间用于研学活动，一个月最多有200人参加。”李刚虎说道。杨房村深入挖掘本土醋文化，将研学活动与经济发展紧密结合。孩子们在研学过程中，动手体验食醋酿造、学习传统手工艺制作，走入田间地头观察农作物生长、参与播种等农事劳作，收获了知识，也带动了村里的餐饮、住宿、休闲观光农业的发展。

目前，杨房村精心打造的老陈醋民俗文化街“福街”以及老醋坊、啤酒吧、餐饮、民宿等五个院落，已基本装修完成并投入使用。自今年9月初次试运营以来，已经接待了1000余人次。

如今的杨房村，产业多元发展，村民生活富足，自然环境和谐宜居，乡风淳朴文明，展现出一派欣欣向荣的景象。“我们将设施农业做大做强，以‘一街五院’为载体，推动农文旅深度融合，不断优化升级配套服务体系，继续朝着产业振兴、集体增收、村民致富的目标迈进。”展望未来，李刚虎对村庄发展充满了信心。

学习运用“千万工程”经验 推进太原乡村全面振兴

并州论坛

防慢病需要快行动

薄鸿

自2023年起，清徐县医疗集团慢病管理中心依托紧密型县域医共体平台，成功构建了一套全面又系统的慢病管理体系，为居民健康筑起了一道坚实屏障。

慢病不可怕，管好最重要。从就医一方看，需要自我管理；从收治一方看，需要创新基层医疗慢病管理模式。推进全民健康生活方式，促进慢病防治驶入“快车道”。

清徐县慢病管理模式就好比在成体系、有规模，且充分调动起了基层医疗力量，将乡、村各级医疗卫生机构紧密串联起来，覆盖“防、筛、诊、治、管”全流程，实现了全域覆盖、全公民参与、全周期管理。

近年来，慢病管理取得了显著成效。许多医疗机构和专业团队深入基层、下沉一线，积极开展慢病管理项目，使一些常见慢病的知晓率、治疗率和控制率得到提升。但应看到，慢病管理周期长、难点多。因为健康意识差、自我管理能力强弱，患者很难做到按时服药、定期复查以及合理饮食、适量运动等。在设备简陋、专业人才匮乏的地区，提供高质量的慢病管理服务是关键，慢病管理涉及多个学科和部门，需要整合医疗资源，建立多学科协作机制。

信息化技术的应用为慢病管理注入了新的活力。移动医疗应用和远程监测设备陆续投入使用，患者获得和记录健康数据更加便捷，便于及时与医生沟通交流。医生通过数据远程了解患者的病情变化，及时调整治疗方案，实现了医疗服务的延伸和拓展。清徐县创新慢病管理模式，织密了健康“防护网”，如整合基层医疗资源，发挥最大能效，提高基层医务人员的慢病管理专业水平，扶持基层医疗卫生机构，建立健全慢病管理多学科团队协作机制。

慢病管理关乎人民健康。我们要不断完善管理模式和服务体系，充分发挥基层医疗力量，为慢病患者点亮健康和希望之光。

平安建设宣传周活动有序展开

本报讯 《山西省平安建设条例》已于2023年9月1日起正式施行，明确每年12月第二周为山西省平安建设宣传周。为进一步增强社会各界开展平安建设的思想认识，全面宣传《山西省平安建设条例》，引导广大干部群众积极参与平安建设实践，12月2日至8日，市委政法委组织开展“平安建设宣传周”系列活动。

活动期间，平安建设各成员单位将通过悬挂横幅、发放宣传资料及举办专题讲座等多种形式，围绕平安建设、反邪教、安全生产、防范电信网络诈骗等重点内容进行大力宣传，并结合生活实际，为群众宣传普及相关法律法规和推进平安建设的重大意义，引导广大人民群众积极关心、支持、参与平安建设工作，充分调动广大群众参与平安建设的积极性和主动性，营造平安建设人人有责、平安成果人人共享的浓厚氛围。

《山西省平安建设条例》共9章46条，明确了各级平安建设管理机构的工作职责，并从维护政治安全、公共安全、网络安全、社会矛盾化解、基层社会治理等方面作出了系统全面的规定，是一部广大人民群众应知应会的规范性文件。

机场T3航站楼西指廊提升就位

本报讯 日前，随着最后一组管桁架平稳提升到设计标高，由山西潇河建筑产业有限公司承建的大原武宿国际机场三期改扩建工程T3航站楼西指廊项目共11个分区全部成功提升，3000余吨屋面管桁架全部就位，为下一步实施金属屋面工程奠定了坚实基础。

西指廊项目钢结构东西长422米，南北长308米，结构高度29.88米，总建筑面积为45320.5平方米。西指廊主体结构由下部支撑柱及上部屋盖桁架两部分组成，下部支撑柱为Q345GJC圆管柱，最大截面直径Φ1400，最大板厚70毫米，上部屋盖呈自由曲面，屋盖桁架形式为倒三角桁架，桁架采用圆管截面以及箱形截面，最大跨度为48米，局部布置有焊接球节点。西指廊存在房中房框架钢结构夹层，截面形式为焊接箱型柱及焊接H型钢梁。

官地矿冬季“三防”确保煤炭供应充足

本报讯 “我们组建了百人冬季‘三防’抢险小分队，24小时待命，随时准备抢险，及时处置突发事件。”12月2日，官地矿安全生产指挥中心副主任王进杰向记者介绍该矿冬季“三防”工作情况。进入冬季以来，官地矿多措并举全力做好冬季“三防”工作，以确保煤炭保供任务安全顺利完成。

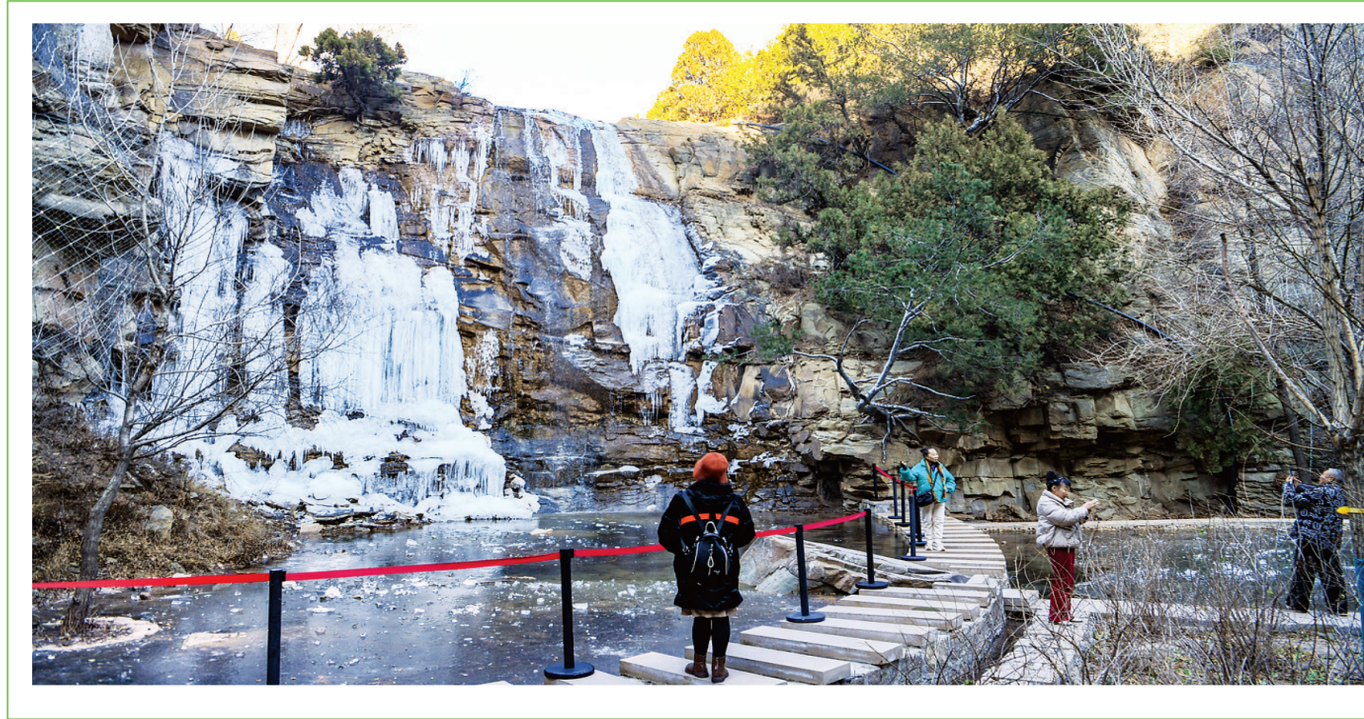
官地矿利用班前会和每周三的安全宣教活动，深入开展以“防寒冻、防火、防中毒”为主要内容的宣传教育，引导干部职工扎实做好冬季“三防”工作。定期组织开展拉网式冬季“三防”隐患排查，对重点工程、重点地段和重大隐患实行跟踪督查，对供电线路、主扇风机房等部位进行全面巡查，采取防寒防冻措施，保障安全生产。加强井下有毒有害气体的监测监控，杜绝因季节变化导致有毒有害气体异常涌出造成中毒、窒息等伤人事故发生。加强施工安全管理，确保冬季施工安全，加大对重点区域消防设施的检查力度，确保100%完好。强化地面供水和供暖系统检查维护，落实好各项防冻措施，确保系统安全稳定运行。

古交河口风电项目发电机组完成吊装

本报讯 近日，随着G3机位风力发电机组第三支叶片在114米高空与轮毂精准对接，山西建投安装集团承建的古交河口100兆瓦风电项目20台风力发电机组全部完成吊装。

该项目位于古交市北部，风电场区为复杂山地，建设规模为100兆瓦，安装20台单机容量5兆瓦风力发电机组，轮毂高度114米，叶片直径200米，一段塔筒高度24米，重101.24吨。项目建成后，每年可提供清洁电能约2亿千瓦时，节约标煤约6万吨，减少二氧化碳排放量约16万吨，对古交地区改善能源结构、保障电力安全供应、促进乡村振兴和经济社会发展将发挥重要作用。

风机吊装工作圆满完成，标志着项目即将进入全容量并网冲刺阶段，项目部将秉持“专心专注、精心精品”的质量理念，确保项目优质履约，高标准打造精品工程。



十二月三日，晋源区柳子沟景区，晶莹剔透、洁白无瑕的冰瀑、冰挂蔚为壮观，吸引了众多市民前来游玩。 李学军 摄

万柏林区小井峪街道

“红盟矩阵”发力 整合资源惠民

教师志愿者义务指导高考志愿填报，党员志愿者带头参与小区治理，辖区企业党支部共办“邻里节”增强邻里情……万柏林区小井峪街道各社区积极构建“红盟矩阵”，在党建引领下，整合辖区驻地单位党支部和党员志愿者资源，形成“基层党建共同体”，提升为民服务质量，满足百姓需求，赢得广泛赞誉。

党员志愿者共绘“同心圆”

“幸亏听了老师的建议，我家闺女稳妥考上四川音乐学院！”家住十二院城的李女士，今年如愿将孩子送入大学，提及此事，她特别感激社区志愿者。十二院城社区组建党员教师志愿者服务队伍，利用节假日为孩子们义务辅导功课。在此过程中，根据家长需求，社区定期组织教师志愿者开展高考志愿填报知识讲座，受到家长欢迎，不少孩子在指导下进入心仪的大学。李女士的女儿成绩不错，今年高考，原本想要“冲”中央音乐学院。高考前的一次讲座，来自山西大学的硕士生导师根据孩子的模拟成绩和专业课分数，建议孩子报考四川音乐学院更为稳妥。高考录取分数公布后，李女士庆幸，多亏了老师的专业指导，避免了滑档。

在小井峪街道，各社区充分整合党员志愿者特长，组建了多种类型的党员志愿者服务队。十二院城社区有12支服务队，分别提供理论政策宣讲、文化艺术、助学支教、医疗健身、科技普及、法律服务、卫生环保、扶贫帮困、文明交通、政策讲解、应急支援、矛盾纠纷

化解等服务。蓝山社区有7支队伍，分为政策宣讲队、法律明白人、医护应急队、教师志愿队、助老助残队、心理辅导队和帮办代办队。红旗社区整合退役军人组建老兵志愿队，积极参与开展公共环境美化、文艺活动等。

驻地单位同搭“连心桥”

“在社区组织的‘美食节’中，我交到了更多新朋友！”御德苑社区居民马春莲今年60岁，原先住在杜儿坪矿，前几年搬到西苑华苑小区。初来乍到，认识的邻居有限，老人时常感到寂寞。这是高层住户的共性问题。御德苑社区有1万余户，共3万余名居民，为典型的高层密集型社区。为了打破邻里交往“壁垒”，该社区经常组织各类邻里交流活动。今年夏天，该社区党委与辖区黎氏阁支部共同开展了“美食节”活动。黎氏阁党支部发挥空间优势，提供宽敞的活动空间和各类美食资源，还请来省内名厨担任评委。居民带来自己擅长的菜式，大家一边品尝一边交流厨艺。当天的活动中，马春莲分享了自己特别喜爱的“开口笑”点心，获得邻里认可，一次活动，她交了五六位同样热爱厨艺的邻居。现在，她们已经成为好朋友，谁家做了好吃的都会彼此分享，交流做法。“这样的活动太好了，结识了新朋友，感觉社区就像一个暖洋洋的大家庭！”马春莲说。穿上唐装汉服，体验投壶、套圈、打马吊、百步穿杨等古

代游戏，参与灯笼、漆扇、非遗葫芦制作等非遗活动……十二院城社区整合辖区驻地单位资源，每个季度都组织类似的游园会。以此丰富院落文化，增进邻里交流频率，为居民搭建起邻里沟通的平台。

在小井峪街道，各社区积极整合驻地单位资源优势，开展共驻共建，将居民的心凝聚在一起。

党建联盟齐建“幸福圈”

“社区管理特别有序，环境卫生治理、小区停车、邻里纠纷这些难题，在我们社区都迎刃而解……”提及身边事，新城社区居民深有感触。

该社区人口结构多元复杂，新交付小区问题交织，基层治理面临诸多挑战。为了破解这一难题，该社区坚持党建引领，形成以社区党支部为轴心、网格党支部为支撑、楼栋党小组为保障、党员中心户为“延伸”的组织体系；此外，还整合驻地资源建设好“红色阵地”和“红色队伍”，让党建联盟成为党组织服务人民群众的前沿阵地，切实把组织优势转化为基层社会治理效能，党员先锋引领居民群众广泛参与小区治理，营造“党群一体、邻里互助”的融洽氛围，实现基层治理破题开局。

小井峪街道各社区都已形成这样的“基层党建共同体”，按照“党建引领、共商共治、双向奔赴”的思路，汇聚红色合力，激发治理效能，引导辖区内机关、企事业单位党组织和党员积极参与基层治理。通过优势互补、资源共享，破除基层治理瓶颈，构建共建、共治、共赢新格局，实现社区资源和服务能力“最大化”，使居民更有幸福感。

记者 侯慧琴

抓党建促基层治理能力提升