

创全国文明城市 建美丽宜居家园

东苑社区：街巷一眼净 文化惠民生

1月3日上午，在卫东区东安路街道东苑社区党群服务中心门前广场上，一群老人在打太极拳。

83岁的丁秀莲老人神情专注、动作敏捷。“我也是‘80’后。”老人幽默地说，“社区开设有公益课堂，我有选择地进行学习。现在，我玩抖音、跳交谊舞、打太极拳，过得很充实。”

丁秀莲住在东苑社区69号楼，每天坚持打太极拳。“原来在市体育中心打拳，不但远，而且要过马路，很不方便。东苑社区进行老旧小区改造时，多方倾听居民意见，修建了党建文化广场，为我们锻炼身体留出了场地。”丁秀莲高兴地说，“老年人就得多运动，现在我头脑清醒、腿脚不疼。”

东苑社区的很多楼房始建于上世纪80年代，是市最早建设商品楼的社区，现有居民楼126栋，常住居民近5000户。由于建成时间久，社区基础设施陈旧老化，排水不畅、道路破损，出行堵、停车难等问题困扰着居民。同时，社区老龄化程度高，60岁以上老人占常住人口的20%以上，居民对高质量养老服务的需求日益强烈。

为切实解决社区存在的种种“顽疾”，提高居民居住品质，2019年11月，在卫东区住建局牵头下，东苑社区老旧小区改造一期工程启动，目前已全部竣工。

“原来，我们院的电线像蜘蛛网一样，垃圾杂物满地堆放，车辆都过不去。”70岁的54号楼楼长董云花说，东苑社区老旧小区改造启动后，多次召集居民代表商议，确定了优先实施污水管网改造、透水砖铺设、墙体改造、线路改造等最紧要的基础事项。

“现在，我们院新铺了柏油路，线



1月3日，市梦圆社工服务中心负责人刘国章在东苑社区家长课堂进行公益讲座。

缆全部入地，住着心里敞亮。”董云花说，“家里来客人，都会说俺院真干净，感觉特别自豪。”

在老旧小区改造过程中，该社区改建雨污分离管网、通信线路13000余米，粉刷墙面近6万平方米，整修道路33000余平方米；按照徽派风格对居民楼体进行改造，喷绘文化墙26处，让红色文化和传统文化有机融合、交相辉映；提档升级文化活动广场，并设置健身器材区、棋牌娱乐区、健康步道区、儿童娱乐区，满足不同年龄段群众的健身、休闲、娱乐需要；清理小区内积存垃圾和小广告，更换安装果皮箱、垃圾桶200余个，引导物业进驻无主庭院；拆除违建，还路于民、还绿于民；因地制宜设计微地形、见缝插绿，增加绿化面积2000余平方米；修整花园街、黄金路、民心巷等商业街路面，

统一门头，统一增设空调主机挡板，更换饭店门窗等，提升商业街形象；新规划机动车停车位230多个、非机动车停车位100余个。

与此同时，卫东区在东苑社区高标准打造了智慧康养中心，规划建筑面积8000余平方米。智慧康养中心集休闲、娱乐、医疗、养生、住宿于一体，由专业养老机构“孝之源”管理，为辖区老人提供康复治疗、日间照料、休闲娱乐等一站式服务。

在提升硬件的同时，东苑社区还依托21个功能阵地，开办丰富多彩的公益课堂。

“我们社区倾心打造了知行国学苑、东苑书画苑等6个文化苑，高标准打造了国防教育体验馆、党员加油站等21个特色功能室。”该社区党委书记武馨说，社区还开设有葫芦丝、手风琴、摄影等18门公益课，每天都有相应的课程，吸引了舞钢、叶县、宝丰等地的群众前来学习。

当天上午，该社区的家长课堂正在进行公益课讲座，市梦圆社工服务中心负责人刘国章以《学传统文化 做合格父母》为题，向10多位家长传授传统文化知识。“传统文化具有无穷的魅力，家长通过学习，能够与孩子更好地沟通，帮助孩子健康成长。”刘国章说。

家住叶县廉村镇的曹先丽今年42岁，最近两个多月她每周都到家长课堂听课。“我家大儿子读高三，原来我一直忙着打工，和孩子沟通较少，孩子较为叛逆。”曹先丽感激地说，“通过学习，我学会了更好地沟通与交流，学会了尊重与包容，与孩子的关系越来越好，孩子的学习成绩也稳步提升。”

仅去年下半年，东苑社区的特色功能室和公益课堂就达8000余名居民受益。在上月举行的全市城市社区擂台赛上，该社区“倾心打造研学基地 赋能社区融合发展”的做法得到评委的一致认同，获得金奖。在此之前，该社区曾获得“全国先进基层党组织”“全国和谐示范社区”“全国五四红旗团支部”“全国科普示范社区”等称号。

(本报记者 朱江森)

聚焦城镇老旧小区改造

微“改革”更便捷 高新区推进适老化政务服务

本报讯(记者高秋明 通讯员石艳菊)“服务真的很用心，减少了排队缴费的麻烦，还提供多种缴费方式，避免了我们来回跑。”1月2日，高新区遵化店镇的王仙芝老人来到高新区行政服务中心政务大厅缴纳社保费用，工作人员的热情服务让她很高兴。

高新区每年有4万城乡居民参加医疗保险。在社保费集中征缴期间，为方便群众缴费，避免人员拥堵，高新区行政服务中心安排4名党员志愿者，手把手帮助群众使用手机和自助设备缴费。工作人员用自己的微信、支付宝代其缴费，并耐心嘱咐老人怎样查询缴费记录。

工作场景由柜台内搬到了群众身边，服务方式由我问你答，变

成了“您看信息对不对？”“还需要缴费的吗？”微小的“改革”让群众对高新区政务服务的满意度提升了一大截，提升了政务服务的水平和温度，拉近了工作人员与办事群众之间的距离。

与此同时，高新区行政服务中心针对特殊群体，配备了急救医药箱、助听器、老花镜、便携式轮椅、雨伞等20余种50多个设施设备，并在办事等候区设置了沙发供办事群众小憩。

另外，该中心利用现场满意度回访调查、意见箱、咨询投诉电话等渠道，广泛收集老年人在办事过程中遇到的问题，提出的意见建议并及时解决回应，不断提升为老服务质量和水平。

截至目前，问卷调查结果显示，群众满意率为100%。

接地气 聚人气

宝丰县开展送戏下乡活动

本报讯(记者孟鹏 通讯员杨国栋)“豫剧就是好听，接地气，聚人气。”“送完孙子，看看大戏，心情真好。”“生活越来越好了，俺在家门口就能看到这么精彩的戏，多亏了党的惠民好政策呀！”1月2日下午，阳光明媚，在看完豫剧《八珍汤》后，宝丰县前营乡店东村村民们意犹未尽，纷纷夸赞党的好政策和“文化惠民送戏下乡”活动。

当天，宝丰县2024年“文化惠民送戏下乡”活动正式拉开序幕。店东村党支部书记闫民涛介绍说，该村地处前营乡西部的丘陵地带，有576户2130人，耕地2150亩(1亩≈666.67平方米)，村民多外出务工增收，留守老人较多，为丰富村民文化生活，特邀豫剧团来村里演出。

“我们将在3天时间里演出《清官颂》《包青天》等8场豫剧经典剧目。”宝丰县豫剧团团长郭保国说，把喜闻乐见、寓教于乐的优秀节目送到群众家门口，把党的乡村振兴惠民政策送到群众心坎里，满足群众精神文化需求，打通文化惠民“最后一公里”。

近年来，宝丰县围绕“乡村振兴”目标任务，积极践行“文化惠民、文化育民、文化乐民”使命担当，把最接地气的文化大餐送到百姓身边。2023年，该县完成农村公益电影放映3558场，爱国主义电影进校园980场，开展“文化惠民送戏下乡”活动268场，“戏曲文化进校园”活动32场，实现乡镇和学校全覆盖。

小车间 大能量

1月2日，在叶县邓李乡收头村峰丽鞋面加工厂生产车间内，嗒嗒的声音响个不停，工人在各自的岗位上有序地忙碌着，有的在聚精会神地操作缝纫机，有的拿着剪刀修剪面料。“我们这一批订单来自洛阳，有7000多双，预计月底全部完工。”工厂负责人程伟丽说。

峰丽鞋面加工厂建于2014年，由村集体和程伟丽共同创办，是一家从事鞋面材料加工的企业，主要生产足力健、双星、安踏等品牌鞋面的加工订单，厂房面积4000余平方米，有裁断机器40余台。目前，该工厂年加工鞋面15万双，销售额100余万元，带动周边30余人就业。

“在这干活儿离家近，不耽误照顾家人。我们实行计件工资，多劳多得，一月能挣一两千块钱。”工人闫晓丽说。

乡村振兴，产业先行。收头村是农业村，村民多外出务工增收。近年来，为助农增收和发展村集体经济，该村利用紧邻沙河、土地肥沃的优势，发展葡萄、桃子等水果种植1000余亩(1亩≈666.67平方

米)；紧抓上级发展村集体经济机遇，建设大棚租给监测户种植阳光玫瑰葡萄，亩收益超万元，实现村集体和村民同步增收。

为给村民提供更多就业岗位，该村积极盘活闲置土地及房屋，招引劳动密集型项目。峰丽鞋面加工厂就是利用村内闲置场地和房屋招引来的，使得经营人实现轻资产经营。该村以“村集体+民企”的发展模式，综合考量村里闲置用地、富余劳动力等因素，把工厂建在群众家门口，进一步发展壮大村级集体经济，实现群众就近就业。

“收头因孔子过沙河在此夜宿梳妆而得名，有着丰厚的孔子文化资源，沙河也即将复航投用。我们将紧抓这些优势，借势发展文旅产业，让更多村民实现家门口就业，促进特色产业发展。”该村党支部书记杨艳灵说。

(本报记者 杨冲洁 通讯员 陈亚飞)

乡村纪行



点石成“金”

1月3日，高要(前)在工作室内整理石艺作品。

叶县任店镇居民高要于2015年开始从事石艺加工，2021年在市区开源路南段租了场地建立工作室，主要生产经营天然石头花盆、鱼

缸、摆件等工艺品。两年多来，他潜心钻研石艺创作加工技巧，所创作的石艺作品得到不少客户的认可，并通过实体店展示、网络营销等多种手段拓宽销售渠道，年收入近30万元。 本报记者 姜涛 摄

舞钢公司加大海外市场推广力度

去年出口总签约量超46万吨

本报讯(记者杨德坤 通讯员张培军)上月28日，从河钢集团舞钢公司传来消息，去年，该公司调结构、重研发、提质量，不断加大海外市场推广力度，出口工作取得新突破，出口总签约量46.04万吨。

该公司充分发挥特色化产品优势，按照“提升高端、淘汰低端”工作要求，

全力提升海洋工程用钢、锅炉及压力容器用钢等高端品种的合同承接比例。去年下半年，该公司进出口子公司月均承接合同数量相比上半年增加58.3%。

该公司注重提高研发能力，进一步保持产品研发优势，在保持传统成分设计、工艺设计基础上，进一步扩展研发内容，抓好模型设计和过程控制这两个

产品研发关键点。2023年，该公司出口的优质钢板品种涵盖了SA516GR70系列、SA387系列、S690系列、SA542加钒钢、SA302系列等。

该公司以“质量改进创新年”活动为契机，牢固树立“客户至上”理念，强化质量一贯制管理，从生产过程控制等方面实施全过程管理，持续改善钢板表面质

量，钢板吨板质量损失同比降低22.1%，Q460及以上强度级别品种的质量损失同比大幅降低，创近年来最高水平。

与此同时，该公司强化服务，借助渠道优势，抢抓欧洲市场机遇，及时做好技术、商务交流，协调生产线按时交货，做好从工厂到目的港全流程表面质量监控，以优质服务赢得客户长期合作。

“三零”创建——新时代“枫桥经验”的鹰城实践

建强“县中枢” 完善“乡阵地” 优化“村队伍”

郟县积极探索基层善治之路

本报讯(记者孙聪利 通讯员李梁崇)“薛店镇居民宋某及其邻居杨某因自建房排水问题多次发生争吵，村委会调解无果后，将此事上报至镇‘六位一体’综合治理中心。在综合治理中心的统一调度下，镇综合执法大队、镇调解员、村网格员对双方讲情、说理、论法，最终成功化解纠纷。”近日，郟县薛店镇综合行政执法大队大队长薛国玺说。

类似这些涉及群众生产生活等切身利益的问题能够得到及时处理，离不开郟县深入学习贯彻新时代“枫桥经验”而建立的“六位一体”工作体系。

去年以来，郟县按照市委、市政府关于进一步健全“五级联动”社会治理体系和提升市域社会治理现代化、系统化、科学化、法治化、智能化水平的工作要求，选取堂街镇、姚庄回族乡、李口镇、冢头镇4个乡镇作为试点，建强“县中枢”、完善“乡阵地”、优化“村队伍”，积极探索具有郟县特色的基层善治之路。目前，郟县县级市域社会治理指挥中心和乡镇“六位一体”综合治理中心已全部挂牌成

立，村级“九员合一”网格员全部配备到位。

硬件建设上，该县按照统一用户、统一界面、统一数据、统一系统、统一管理“五统一”原则，建成600平方米的社会治理现代化指挥中心，设置指挥调度研判会议室、48个接线工位和配套办公设施；数据汇聚上，将公安、应急管理、12345民生热线、卫健、交通运输、文旅、生态环境等部门的网络数据信号接入指挥中心，单位分别派驻工作人员入驻开展工作；体系运行上，由县委常委、政法委书记和一名副县长牵头负责，推进公安、应急管理、城管、卫健、交通运输、文旅、生态环境、教育、消防等部门高效协同，积极构建“十智融合”统一指挥中枢。

该县组织各乡(镇、街道)统一整合“综合治理、综合执法、人民武装、应急管理、便民服务、执法监督”六方优势，全部建成“一院统管”综合办公场所和案件讯问室、行政调解室、案件档案室和罚没物品管理库，足额配备执法装备，硬件设施全面达标；将治安监控、蓝天卫士、河道

治理、智慧旅游、智慧烟感报警系统等视频监控资源并入乡镇指挥平台，实现数字信息资源集中调度；统一印制“六位一体”运行树状流程图，15个乡(镇、街道)全部建设应急物资储备库，以建制村(社区)和自然村为单位，划定网格388个，全部安装使用网络通App，形成“一个终端采集、一个系统共享、一张地图指挥、一个体系联动、一个中心管理”的乡级信息化运行平台。

此外，该县全面推行“一村(社区)一警”制度，实现377个建制村(社区)“一村(社区)一警”全覆盖；聘请49名专业法律顾问，定向服务377个建制村(社区)；指定村“两委”人员兼任人民调解员，成立村级调委会，建立“品牌调解室”。

随着全县15个乡(镇、街道)综合治理中心建设的触角不断向基层延伸，郟县已经将人、地、事、物、组织等基本治安要素纳入城乡网格化服务管理，推动形成“人在网中管、难在网中解、事在网中办”的基层社会治理服务新模式，实现对社会面最小应急单元的指挥调度。

公告 注销公告 平遥山市卫东区金博士教育培训学校已终止营业进行注销，现已成立清算组，请有关债权人于见报之日起45日内向我公司清算组申报债权及办理债权登记手续。联系人：张欣欣 电话：17773811314 地址：平遥山市卫东区建设路中段广厦集团12楼 平遥山市卫东区金博士教育培训学校 2024年1月4日

声明 河南仁诚工程管理有限公司资质由2020年12月30日的房屋建筑工程监理甲级、矿山工程监理甲级、市政公用工程监理甲级已于2022年7月1日变更为房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级。而矿山工程监理甲级资质已于2022年7月1日与我司分离，分离后我司已没有矿山工程监理甲级资质。依据《民法典》和《建筑法》等法律规定，在分离之前签订的矿山工程监理合同均自2022年7月1日起依法终止合同；在分离之后即从2022年7月1日起我司已完全停止矿山工程监理业务。特此声明。 河南仁诚工程管理有限公司 2024年1月4日

今日天气

白天到夜里晴间多云，偏南风3级到4级，最高气温13℃，最低气温0℃