

# 迎泽区“多元共治”破解基层治理难题

7月16日，在迎泽区社会治安综合治理中心（以下简称“迎泽区综治中心”）指挥大屏幕上，实时跳动着治安巡查重点部位、事件处置进度等数据。看着实时数据，工作人员举例说，一老旧小区因加装电梯引发纠纷，网格员上报后，中心立即联动住建、司法、社区的工作人员，当天便促成多方签订协议，“多网合一、一网通办”的治理格局，让群众感受到服务就在身边。

这样的场景正是迎泽区以“多元共治”破解基层治理难题的缩影。作为全省基层治理改革的“试验田”，迎泽区综治中心通过制度创新、资源整合、科技赋能、服务下沉，构建起以“政治引领为抓手、网格管理为基础、资源整合为主线、多元解纷为途径、科技赋能为支撑”的多元共治“迎泽模式”，中心累计化解矛盾纠纷1.2万余件，调解成功率超过90%，成为全省综治中心规范化建设的标杆样本。

作为太原市的中心城区，迎泽区人口密集、社情复杂，基层治理面临矛盾纠纷“主体多元化、诉求复杂化”的挑

战。2019年年底，该区率先成立全省首家“一站式”解纷平台——迎泽区矛盾纠纷多元调解中心，迈出规范化建设的第一步。

此后几年间，迎泽区全力推动中心迭代升级，陆续整合部门资源，区法院、区劳动人事争议仲裁院、区信访服务中心整体进驻，区检察院、区司法局、公安迎泽分局、区住建局派员常驻，卫健、教育、城管、市场监管等部门轮驻，其他部门及法学会等群团组织根据工作需要随时入驻，同时引进14家专业性、行业性调解组织，并在运行磨合中逐步实现力量整合、功能聚合、服务融合。

“规范化不是简单的物理整合，而是治理逻辑的重构。”迎泽区综治中心主任郭瑞蕊介绍，中心建立了“四级调处网络”与“1+1+N”网格管理模式，明确区、街镇、社区（农村）、网格四级权责清单，形成“简单纠纷就地化解、复杂矛盾心中兜底”的分层解纷机制。

在迎泽区综治中心大厅，法律咨询、人民调解、警情调

解、行政裁决、劳动仲裁、复议法援、信访服务、诉讼服务、检察服务9个功能窗口有序运转。这里汇聚了法官、检察官、律师、心理咨询师等多方专业力量，形成了“人民调解优先、司法保障断后”的多元共治解纷链条。

“五元解纷”机制是多元共治的核心，即纠纷来源、主体、形式、保障、效果全面多元。无论是网格排查的“小矛盾”，还是跨部门联调的“硬骨头”，均可通过“一站式受理、一揽子调处、一条龙服务”实现闭环管理。2024年，中心通过“调裁审”一体化机制化解矛盾纠纷2910起，真正实现了“矛盾不上交、平安不出事”。

“这里不是机构的简单叠加，而是要充分融合，让治理既有力度又有温度。”郭瑞蕊说。从某健康管理公司社保纠纷的4天速调，到欠薪案的“调裁审”一体化化解，迎泽区用实践证明，通过“一站式”平台解决矛盾纠纷，用“五元解纷”织密公平正义网，基层治理实现了从“单一主体”到“多元共治”的转变。

记者 王勇 通讯员 兰杰

（上接第1版）

7月11日，山西焦煤党委召开党委常委会，传达学习习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神，安排部署贯彻落实工作。会议要求，集团公司上下要扎实推进产业转型升级，紧紧围绕“安全集约高效绿色智能生产”主线，聚焦改革攻坚、经营提效、管理升级等关键环节，着力在提升企业成本、科技、市场等核心竞争力和治理水平上下功夫，不断细化工作“颗粒度”，切实扛牢煤炭保供政治责任。全面深化改革，聚焦企业存在的结构性体制性机制性矛盾，深入推动“三项制度”改革、扭亏减亏等重点工作落地见效，充分调动起广大干部职工的积极性，进一步激活企业内生动力。坚决守牢安全环保底线，进一步树牢“事故可防可控”“零事故”理念，严格落实“三个不能过高估计”要求，坚决防范和遏制重特大事故，有效遏制零敲碎打事故，扎实开展矿山生态修复，切实维护生态安全，加快企业全面绿色转型。

7月21日，东山煤电集团党委召开理论学习中心组会议，传达学习习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神，安排部署贯彻落实工作。会议强调，要把学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神作为当前重要政治任务，深刻认识资源型经济转型是党中央赋予的战略使命。各单位要立足能源企业定位，将作风建设与转型发展同部署。要立足自身定位践行转型使命，把保供责任扛在肩上，在确保安全生产的前提下稳定煤炭供应；摒弃“粗放生产”思维，以“严细实”作风推进产业升级，以钉钉子精神落实每一项技改措施。

在省委、省政府支持下，山西锦波生物医药股份有限公司历经17年原始创新攻关，成功实现全球全品类注射级重组人源化胶原蛋白新材料从无到有、“从0到1”的突破，并参与制定《重组人源化胶原蛋白》医疗器械行业标准，助力山西成为该产业的发源地。习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神让全体员工倍感振奋，大家深刻认识到，生物科技产业作为新质生产力的关键组成部分，必须在产业升级与多元发展中勇担使命。锦波生物将持续加大研发投入，强化原始创新，深化产学研融合，推动生物制造与新质生产力深度融合。以功能蛋白系统性创新为引领，延伸产业链、优化产品结构，为山西省加快产业转型升级和多元发展贡献力量。

作为一家集自动化、信息化、智能化研发和生产为一体的高新技术企业，山西科达自控股份有限公司近年来不仅在矿山智慧化建设方面稳步推进，还敏锐地捕捉时代脉搏，积极布局智慧市政、无人机、新能源充换电等核心技术赛道。“习近平总书记这次在山西考察，再次强调‘加强科技创新’，这让我们发展的方向更加明晰。”科达自控股份有限公司董事长付国军说，山西省是能源大省，给智能化应用提供了丰富作业和工况场景，公司将围绕工业互联网技术体系，以人工智能、大数据和自动化技术为基础，加大创新力度，为山西工业高质量发展赋能。

山西凹凸时空智能科技有限公司是一家年轻的人工智能企业，其聚焦工业垂类大模型研发及应用落地，以“超脑工业大模型”为核心，填补传统工业在智能化决策和实时优化方面的空白。“抓好能源转型、产业升级和适度多元发展”“扎实推进传统产业转型升级”“围绕发展新质生产力因地制宜布局新兴产业链和未来产业链”……习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神，令山西凹凸时空智能科技有限公司总经理张立利备受鼓舞。他对未来人工智能在传统工业的应用发展充满信心：“我们将坚持创新引领，在人工智能领域加大研发投入，不断让传统工业焕发新活力，推动产业向‘新’向‘智’发展。”（司勇、张秀丽、李静、梁丹）

## 松树钻蛀类害虫系统调查工作启动

本报讯 7月21日，从市规划和自然资源局获悉，市林长制办公室于近日印发《关于做好全市松树钻蛀类害虫系统调查工作的通知》，正式启动全市范围内的松树钻蛀类害虫系统调查工作。此次调查旨在全面掌握害虫分布情况，评估灾害风险，为我市构建完善的防控体系提供科学依据。

根据通知要求，本次调查将重点查明全市松树钻蛀类害虫的发生分布情况，评估主要危害种类的灾害损失、发生趋势及潜在风险，明确不同区域的防控重点和策略。市、县两级将分别成立专门的工作机构和专家团队，确保调查工作有序推进。

为确保调查工作质量，通知提出了3项具体要求：加强组织领导，建立完善的工作体系；强化质量管理，建立分级审核和数据质量追溯制度；做好安全保障，严格执行国家信息管理制度和安全生产管理规定。

据了解，此次调查是落实国家和省级林业部门相关文件精神的重要举措，也是我市将林业有害生物灾害发生率控制在3.85%以内关键行动。通过系统调查，将为全市制定科学有效的防控策略提供重要支撑，对维护太原生态安全和促进经济社会可持续发展具有重要意义。

目前，各县（市、区）已陆续开展调查准备工作，预计整个系统调查工作于2026年年底完成。（李杰华）



7月21日，新建路地下管网更新改造工程进入关键期，市政集团负责人为奋战在高温下的一线职工和农民工送去绿豆、藿香正气口服液、冰糖、矿泉水等防暑降温物资。

司勇 曲虹渝 摄影报道

## 市总工会为餐饮行业职工送健康

本报讯 入伏后，餐饮企业的灶台成为夏日里的“高危职场”。为切实保障餐饮行业职工健康权益，日前，市总工会联合部分医药企业，为太原市烹饪餐饮业工会联合会捐赠了爱心药品，给奋战在餐饮服务一线的职工送去关怀。

本次捐赠的药品包括360盒感冒清颗粒和1200盒口咽清丸，是根据餐饮行业职工工作特点精选的。市总工会相关负责人表示，餐饮行业职工是城市服务的重要力量，工会组织要当好职工的“贴心人”，通过捐赠

常用药品，解决职工“小病顾不上看、买药不方便”的实际困难。

我市40余家组建工会的大型餐饮企业的一线厨师、服务员代表参加了捐赠仪式。现场工作人员将药品递到职工手中，并耐心细致地讲解药品的功效和使用方法，强调用药安全和注意事项。

受赠餐饮职工表示，将把工会的关怀转化为工作的动力，鼓足精气神，尽心尽力做好本职工作，为全市服务业高质量发展贡献力量。（李俊华）

## 运用养护新技术

本报讯 7月21日，长风东街东中环口、新沟路口两处路段共4000平方米的沥青路面恢复如初，且道路弯沉复测合格，这标志着由市城管局市政建管中心实施的路基注浆加固施工顺利完工。经近期的强降雨天气验证，路基加固路段未再出现下沉、塌坑等问题，达到了预期养护效果。

长风东街部分路段去年曾发生道路塌坑，在完成应急处置后，市政检测人员对塌坑周边路段检测分析时发现，该路段路基属湿陷性黄土，加之道路纵坡较大，每逢雨季周边绿化带渗水问题突出，极易引发水土流失，导致路基底板出现脱空现象。为确保城市道路安全，市市政建管中心将长风东街东中环往西、新沟路往东两处路段路基加固纳入今年养护计划，由道排保障二所负责实施。由于脱空面积较

## 长风东街治未病

大，传统开挖修复方式需封闭施工会对道路通行造成较大影响，保障二所决定采用地聚合物注浆技术，对道路路基进行加固，并于6月下旬组织专业队伍、调集专业设备展开施工。

施工中，作业人员先用标线将需注浆地段按照0.75米间距进行矩形布孔，清理地表杂物，确保作业面平整。随后，用钻机按照孔位标识，依次钻出一个个孔径50毫米、深1.1米的小孔，待埋好浆管并对管口周围进行密封后，将搅拌混合好的地聚合物注浆材料依次注入孔洞，并对周边钻孔溢浆动态进行监测，确保每个网格填充密实，实现路基脱空100%消除。最后，再用水泥砂浆抹平孔口，恢复路面原貌。（任晓明）

## 市政服务进社区

本报讯 狹窄小巷里，10多名市政工人用铲车将黑色的沥青运到巷口，用铁锹一点点摊铺开来，小型压路机紧随而上，反复碾压，原本破旧不堪的道路以黑黝黝的新面貌呈现在居民眼前。这是7月21日市城管局市政建管中心在迎泽区师范巷整修道路的一个施工场景。

负责文庙社区的网格员席玲玲介绍，师范巷周边学校众多，是学生上下学必经之路，道路两侧居住着太原师范学院、消防队等多家单位的上千户居民，许多平房是上世纪五六十年代修建的，属于无物业管理的棚户区。从北面上马路穿越到南面侯家巷的道路，由于年久失修，路面坑洼不平，窨井堵塞不畅，特别是雨季积水难行，居民叫苦不迭。社区曾向12345政府热线反映，也向城区政府部门求助，希望尽快改善居民出行条件。

7月初，市市政建管中心道排保障二所接到社区和居民反映后，立即向市市政建管中心汇报。该中心主要负责同志赴现场查看，了解到这条路是居民日常出行必经之路，强调市政部门要贯彻落实“人民城市为人民”的重要理念，“一次施工，一次到位”，彻底解决居民出行不便问题。

## 为民办事暖人心

随后，由保障二所党总支书记、副校长王润梅带领水道三组清淤人员及疏通设备，冒着酷暑，对全路40余座进水井、检查井展开清掏，对所有雨水连管进行了疏浚。经过2天的奋力清疏，堵塞严重的排水管线得以疏通，并对所有检查井完成升井作业。

排水问题解决后，道路修缮立即启动。据正在现场组织施工的保障二所养护科科长马煜介绍，这条路全长270米，宽窄不一，宽度从2.6米至5米多，不利于大型机械展开，部分路段只能靠人力摊铺。原有路面坑洼、麻面等病害较多，这次在原路基基础上喷洒粘结油，再铺设5厘米厚的沥青混凝土。21日当天，该所出动20余人和数台机械车辆，由北向南快速展开摊铺作业，用一天时间铺设完毕，尽最大努力减少对居民出行的影响。

师范巷施工现场，头戴草帽、身穿背心的小区居民罗大爷说：“城管市政部门帮助我们疏通了管道，现在又来修马路，我别提多高兴了！别看我78岁了，这不，我还想助一臂之力。这条路可算好走了，大家都在夸赞市政保障二所是真心为民办实事的！”（任晓明、晓兵）

## 并州论坛

在呼延村的太原盛海蓝宴水产养殖公司，一尾尾通体青褐、钳子修长的罗氏沼虾在养殖池中欢快游弋。工作人员表示，经过半年筹备，首批罗氏沼虾苗生长良好，填补了太原市罗氏沼虾本土化养殖的空白。在传统印象里，太原与水网密布、水产丰饶之地相去甚远。然而，尖草坪区呼延村的温室大棚内，养殖池内欢腾的“碧水”，刷新了人们对地域与产业界限的固有想象。黄土高原之上，青褐色的虾影活泼翻腾，这是科技发展给传统农业带来的蝶变。

从依赖外省输入到实现本土养殖，最大的障碍正是自然禀赋。太原昼夜温差大，原本并不适应罗氏沼虾养殖。通过温室大棚与空气能设备构建恒温系统，精准调控水循环生态，科学技术赋能现代养殖业，补齐了自然环境和资源禀赋的短板，曾经的“不可能”变成现实，虾苗活蹦乱跳，科技魅力近在眼前。

项目的深层价值在于，采用的“公司+承包户+农户”模式，正将技术红利转化为共富动力。虾苗长势牵动农户心弦，技术成熟后向周边推广，让“建一个基地、富一方百姓”的愿景触手可及。此模式以点带面，为破解村集体经济增收难题探索出一条有效路径——从单一生产迈向融合种植、加工、文旅的产业链，这正是乡村产业振兴的战略方向和可行做法。

呼延村的实践如同一把钥匙，为北方内陆地区提供了农业转型的新思路。要善用科技这把钥匙，打开禀赋限制的重锁，释放土地蕴藏的财富潜能。当更多乡村找到契合自身的“科技+”路径，虾苗跳跃带来的启发将如希望火种，在乡村振兴的广袤土地上形成燎原之势。

小虾苗孕育大发展。科技赋能乡村前景可期，终将引领突破，跨越藩篱，抵达共同富足的未来。

## 科技赋能农业 解锁富民密码

梁涛

## 培训“第一响应人” 提升地震应急能力

本报讯 近日，尖草坪区应急管理局联合红十字会举办“第一响应人”教学培训会，进一步提升基层“第一响应人”的应急响应救援能力，确保在破坏性地震发生后，能够科学组织群众开展现场转移疏导、自救互救、灾情信息收集上报等先期处置工作，发挥应急响应“吹哨人”“排头兵”的关键作用。来自该区13个乡镇（街道）及村（社区）的50余名人员参加了本次培训。

本次活动邀请尖草坪区蓝天救援队、区红十字会教学老师，采取理论讲解与实际操作相结合的方式，围绕地震知识科普、灾害预防与处置、应急响应机制、应急避险与疏散流程、自救互救技巧，以及心肺复苏、伤口包扎等实用技能，进行了系统讲解和现场实操教学。

“此次培训使参训人员掌握了相关急救知识、应急处置流程和操作规范，提升了突发事件应对能力。”尖草坪区应急管理局相关负责人表示，该区将持续深化“第一响应人”轮训工作，通过多种形式与渠道，提升公众防灾避险意识和能力，推动全区形成“人人讲安全、个个会应急”的防震减灾联防合力，提高地震灾害响应和处置效能，造福辖区群众。（刘志刚）

## 辛村牺汤文化节 助力乡村振兴路

本报讯 徐沟背棍、刘三推车、形意拳表演……7月18日，小店区辛村举办第四届牺汤文化节，在热闹的氛围中，启用直径7米的大锅现熬牺汤，父老乡亲同享美味。活动将持续到8月1日。

此次牺汤文化节在龙城服务区举办，采用黄河京都大酒店提供的获得大世界吉尼斯纪录的直径7米大锅，当日凌晨开始熬制，经过4个半小时熬好，供村民和游客分食。牺汤，源于古老的“牺牲”祭祀传统，最早可追溯至周代，选用上好羊肉（常为羯羊），配以秘制香料，经数小时慢火熬煮，汤色乳白，滋味醇厚，兼具温中补虚、驱寒祛湿的养生功效，承载着农耕文明祭祀祈福、顺应时令养生的智慧。辛村作为牺汤制作技艺的重要传承地，其熬汤技艺代代相传，形成了独特的地域风味和文化认同，是太原乃至山西饮食文化的一张特色名片。

近年来，随着乡村振兴战略的实施，辛村积极探索以特色文化赋能乡村发展的路径，希望借助知名酒店品牌，提升“辛村牺汤”的品牌高度和市场认可度。当日活动中，黄河京都大酒店与辛村签署战略合作协议，今后将合作研发标准化牺汤产品，进入高端酒店餐饮体系；同时，该酒店为辛村培训餐饮服务、管理人才，并共同开发“牺汤文化主题宴”或“辛村非遗体验”酒店套餐，引流高端客群。（王丹文/摄）



图为熬制牺汤的直径7米的大锅。