

合作市：品牌服务绘就基层治理新画卷

新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正
通讯员 王明远 袁玉花

在合作市坚木克尔街道绍玛路社区，“邻里共享角”的茶香传递着暖意，青苗学堂的书香涵养着文化气息，邻里谈笑间透着和睦……

近年来，绍玛路社区坚持以党建为引领，倾力打造“共享社区·融和之家”品牌，探索出一条提升服务温度、激发治理效能的基层治理道路。

“武叔叔，您的养老保险证办好了！”清晨，代办员马凤兰的敲门声唤醒了独居老人武大叔。

在绍玛路社区，“帮办代办”不是口号，而是穿梭在楼栋间的坚实脚步。绍玛路社区党委构建“1+3+N”服务体系（1个核心党委，3个网格支部，N项服

务载体），织密“15分钟便民服务区”。代办小分队专为高龄、独居、残障等群体跑腿、代买药、代缴费、代办证，将服务精准送达。今年以来，已上门服务186次，解决153件揪心事烦心事。

每周三下午，绍玛路社区“共享茶室”的茶香伴着欢声笑语飘出窗外。居民们围坐茶桌旁，一边品茶，一边和社区干部唠家常、提建议。

“上次向社区反映小区路灯不亮，3天就修好了。”社区居民沙努给牙对着社区干部竖起了大拇指。

社区创新推出“一壶茶”调节机制，通过“民生半月谈”面对面聊，“网上四合院”线上议，让居民的事自己议、自己定。小到楼道堆物清理，大到停车位规划，都在茶香里找到了解决方案。截至目前，社区已召开协商议事会12场，解决各类问题

47个，矛盾纠纷调解成功率高达98%。

“于阿姨，最近血压稳定吗？家里天然气用着顺不顺？”网格员拉毛草一边询问，一边在巡查日志上认真记录。

绍玛路社区将辖区划分为9个网格，配备11名专职网格员，每天走街串巷开展“三查三访”——查安全隐患、查环境问题、查矛盾纠纷，访特殊群体、访困难家庭、访商户门店。

“网格吹哨、部门报到”机制让治理更高效。下水道堵塞，网格员“吹哨”后，住建部门当天就派人疏通；电梯故障，市场监管部门第一时间到场检修。今年以来，通过网格联动，已解决停车难、垃圾清运不及时等民生问题136件。

同时，社区整合州市共建单位形成“社企联动圈”，企业出资走访慰问特殊群体，医院进网格开展义诊……

“现在，小事网格员就能解决，大事社区和共建单位一起商量解决，我们住着特别踏实。”居民于菊花说。

绍玛路社区以“我们的节日”为纽带，春节共写春联、端午同包粽子，居民在欢歌笑语中拉近距离。

同时，开展读书分享、书画展览、技能培训等活动，让文明新风吹进千家万户。

社区设立的“久和驿站”，为快递员、外卖员提供歇脚、充电、饮水的便利，引导他们成为社区治理的“移动探头”。通过“积分兑换”激励，骑手们在走街串巷中，累计上报安全隐患、卫生死角等问题16个。

从“帮办代办”传递服务温情，到“一壶茶”促进邻里和谐，合作市绍玛路社区将党建优势转化为治理效能，凝聚成共治合力，绘就了一幅治理有效、服务精准、邻里和睦的幸福新画卷。



民乐县洪水镇高原夏菜冷链物流中心，工人正在分拣、打包西兰花，准备销往全国各地。

新甘肃·甘肃日报通讯员 王晓涇

武都区甘肃花椒交易市场鸣锣开市

本报陇南7月20日讯

（新甘肃·甘肃日报记者王煜宇）

7月的武都生机勃勃，椒果飘香。今天上午，甘肃花椒交易市场在陇南市武都区两水镇鸣锣开市。市场开后，将依托武都大红袍花椒核心产区优势，为采购方提供品类丰富、品质上乘的花椒产品，预计年交易量达万吨。

甘肃花椒交易市场由武都区天泽农林公司建设而成，是集交易、仓储、物流、金融、质检等业务于一体的综合交易场所。截至目前，该市场已有100多家供应链企业及合作社入驻，为推动全市乃至全省花椒企业“抱团发展”提供了交流平台，也为花椒产业精深加工奠定了坚实基础。

陇南市花椒产业协会会长郭万书表示，甘肃花椒交易市场的建成开市旨在跻身全国最大的花椒集散交易信息中心之一，赋能当地花椒产业仓储、物流、信息全链条发展，让武都成为全国花椒流通的“黄金枢纽”，让供应链企业和终端客户都能在该市场一站式配齐标准化优质货源，提升流通效率，同时让武都花椒的品牌辐射力延伸到更广阔的市场。

前来交易市场销售花椒的武都区蒲池乡农户张四信说，村里家家户户都种了花椒，往年都是借菜场、路口等人流聚集的地方进行售卖，如今有了固定的集中交易场所，不用自己扛着货品到处跑，既为农户提供了场地便利，也为椒农之间沟通搭建了桥梁。

近年来，武都区坚持在花椒品种改良、综合管护、精深加工等方面综合施策，花椒种植面积稳定在100万亩，已成为全国最大的花椒优质种植基地之一。武都花椒以其“色红油重、粒大饱满、麻味醇正、辛香浓郁”的品质，入选“国字号”品牌名录，武都区成为国际火锅产业联盟花椒种植基地和大型餐饮企业的供货地。

金昌 小麦亩产攀新高

（接1版）

眼下，金川区协调调度66台联合收割机投入作业，农技人员扎根一线，实时监测麦粒品质、含水量及收割损失率，确保675亩小麦高收、低损归仓。紧随其后，春小麦收获工作也将启动。

为保障夏收工作圆满完成，金昌市各级农业农村部门强化统筹协调，密切跟踪机具分布与运行状态；同时，加强气象预警服务，健全应急响应机制，全力应对天气突变、机械故障等挑战。

武威 “三夏”时节麦收忙

（接1版）

“麦收开始前，我们组织技术人员深入各乡镇，对参与麦收的农机具进行全面检修和调试，确保每一台农机都能以良好的状态投入作业。组织开展机收作业技能培训，提升机械作业质量，减少机收损失。”武威市农业机械化技术推广中心主任徐奎山介绍，在麦收过程中，他们还联合气象、交通运输等部门，及时向农机手和种植户发布天气预报、麦收区域分布、农机作业需求等信息。

此外，武威市农业机械化技术推广中心通过建立完善的信息服务平台，让农机手合理安排作业时间和路线，提高农机作业效率，避免因信息不畅而导致的资源浪费和作业延误。

“我们协调各农机合作社和农机大户，根据各地小麦成熟情况，科学调配农机具，确保麦收工作均衡、有序推进。”徐奎山说，今年武威市小麦种植面积55.5万亩，计划投入各类收获机械700多台（套），小麦机收率将达到99.9%。

楼梯沟变美了

——兰州市安宁区城市建设见闻

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

“老李，最近天气热得很啊，你都在哪儿纳凉散步着呢？”

“我给你说个好去处，离咱们小区不远。”

“你看！”李先生指着北面一片东西绵延的绿色树林说，“楼梯沟！那儿，沟里有水，岸上有树有跑道，纳凉、散步真不错！”

7月14日傍晚，在兰州市安宁区学府路北口学府美苑小区广场上，几位老年人分享起身边的新发现、好去处。

楼梯沟在哪儿呢？

记者循着老人们的提示前往，发现这真是一个好去处——在兰州交通大学正北边的建安东路与兰州北环路之间，一条沟渠绵延，林木相依的绿色长廊来到眼前，这一生态廊道，东西长近1公里。

特别是在沟渠南岸，一条宽约两米

的红色防滑步道，犹如一条飘逸的红飘带，或蜿蜒或笔直地穿越在绿色长廊间，成为夺目的风景。

步道上，老人悠闲地散步，儿童乘着滑板车玩耍，一个个年轻人则在慢跑，步道间港湾式的观景平台上，有的人在欣赏着沟渠内的风景，有的则转身向东，眺望安宁区的高楼大厦……一幅充满活力与魅力的和谐画面扑面而来。

沿着步道由西向东走，在西段步道南侧，有一处缓缓下降的边坡，一直延伸到学府路与建安路十字路口。园林部门依着边坡建成了东西长300多米的绿色小游园。附近居民沿着逐级而上的石阶，来到游园与步道相连的小广场上，有的在拍照与在写生，有的老人还摊开曲谱，拉响了二胡，唱起了戏曲。

沿着步道继续向东，在500多米的距离中，地势以西高东低的走势逐步下降，至长新路北口处，步道与建安路连在了一起。然而，步道却没有止步，一直向东，延伸到楼梯沟与大青沟的汇合处，接入安宁区城区路网。

楼梯沟的水，从安宁区万里林场的山脉间流出，向南下穿北环路，迅速转折向东，流淌约1公里后汇入大青沟，在安宁区金牛街码头附近流入黄河。

近年来，安宁区水务部门按照沟洪道治理后100年一遇洪水防御标准，对楼梯沟定期进行河洪道“四乱”整治；林草部门持续建设岸边生态带，种植多种乔木、灌木和草地；园林部门对全流域植被和游园环境进行精细管护。楼梯沟，从昔日的一条排洪沟，逐步变为城市北部的风景廊道、健身步道和休闲纳凉好去处。

老盛给两人细数搬迁后的变化：新店距离嘉峪关关城景区直线距离不到500米，2000平方米空间也有更大发展空间。“大家来了都说环境更好、档次更高，停车更方便。”

说起自己的多元化经营打算，老盛言语里满是自信。

■ 记者手记

决心最重要

拆迁安置是一项政策性强、矛盾交织的“老大难”工作。嘉峪关市为何用了不到三个月的时间就完成了嘉峪关村一组的整村搬迁安置、房屋拆除。嘉峪关市郊区党工委书记陈伟道出了背后的真相：决心最重要，方法是关键。

决心就是力量。嘉峪关市委市政府坚定“看准了就抓紧干”的决心，各级干部横下一条心来干，最终让群众下定决心搬，自上而下的改革决心与自下而上的民生期盼同频共振，便形成了势如破竹的攻坚合力。

“整村的成功搬迁，推动了嘉峪关关城景区环境大幅改善，接待游客人数同比增长70.9%，单日游客接待量突破历史极值。”陈伟表示，这场搬迁实践印证了高质量发展与民生保障的辩证统一，既守护了文化遗产，更打开了乡村振兴的新天地。

方法是关键

有决心，更得讲方法。始终“把屁股端端地坐在老百姓这一面”，坚持“补偿一个标准、测量一把尺子”，“一户一策”解决群众的个性化诉求，当干部把群众利益举过头顶，群众工作自然水到渠成。

没有打不开的心锁，只有没烧旺的炉火。当干事决心与治理智慧同频共振，以法治思维筑牢公平底线，用绣花功夫绣出民生温度，就能在时代大潮中奏响推动高质量发展与增进民生福祉双向共赢的和美乐章。

“崆峒杯”全国传统武术邀请赛暨甘肃省传统武术锦标赛开赛

本报平凉讯（新甘肃·甘肃日报记者田丽媛）7月20日上午，2025年“崆峒杯”全国传统武术邀请赛暨甘肃省传统武术锦标赛在平凉开赛，来自17个省区市的222支代表队6300多名武术精英齐聚一堂，切磋技艺，共同推动中华传统武术文化传承与发展。副省长、平凉市委书记王旭出席开幕式并宣布开幕。

本次比赛为期4天，由中国武术协会指导，省体育局、平凉市委市政府、省武术运动协会主办，设个人、集体对练和短兵项目，日均参赛达3000余人次，参赛运动员年龄涵盖5至69岁，赛事规模和参赛人数创近年之最。

黄河流域生态保护和高质量发展学术会议在兰举办

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者苏家英）7月19日，黄河流域生态保护和高质量发展学术会议在兰州城市学院举办。来自国内多所科研院所、高等院校、政府机构及行业企业的专家学者共200余人参加。

会议主旨报告环节，来自中国科学院西北生态环境资源研究院、山东大学、兰州大学、山东师范大学、陕西师范大学的专家学者分别围绕“西北内陆河区‘自然—社会—贸易’水循环理论与安全调控关键技术及应用研究”“生态产品价值实现：超越

平凉历史文化悠久，生态环境优良，是崆峒武术发源地，吸引历代文人墨客留下不朽诗篇。2008年“崆峒派武术”被列入第二批甘肃省级非遗代表性项目，2011年平凉市崆峒区被国家体育总局评为“全国武术之乡”。近年来，平凉市聚焦打造西北文旅康养融合先行区，以崆峒武术为重要文化支点，一体推进系统性保护、创新性传承、融合性发展，精心守护中华武术瑰宝，全力推动文体旅游繁荣，崆峒武术已成为展示平凉文化魅力的亮丽名片，“问道崆峒·康养平凉”品牌知名度日益提升。

国际生物多样性主流化的中国方案”“气候变化对甘南高原森林生态系统的影响”“黄河三角洲湿地生态修复与效能评估”“全面推动黄河流域生态保护和高质量发展：基于水—能源—粮食—生态系统的维度”等核心议题作主旨报告。在平行分论坛，与会专家学者聚焦“黄河流域生态修复与污染治理”“黄河流域人地关系与乡村振兴”等主题进行了深入研讨。

本次会议由甘肃省环境科学学会、甘肃省循环经济研究会主办，兰州城市学院承办。

兰州化物所编著的《固体超润滑材料》出版发行

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者吴涵）记者从中国科学院兰州化学物理研究所获悉，由兰州化物所兰州润滑材料与技术创新中心磨损与表面工程课题组研究员吉利、李红轩、陈建敏编著的《固体超润滑材料》一书近日由科学出版社出版发行。

超润滑是近代摩擦学研究的重要前沿领域和热点方向之一，经过30多年的发展，超润滑研究已取得飞速进步，其理论和材料体系也在不断完善。本书是国内第一部超润滑题材的系

统性中文科学专著，力图全面反映国内外固体超润滑研究30多年来的研究进展。全书共8章50万字，可供摩擦学、润滑材料、机械设计、表面工程、纳米材料等领域的高校师生、科研人员和技术人员参考使用。

本书作者团队从事固体超润滑相关研究20余年，在宏观尺度超润滑的实现、超润滑承载能力的大幅提高、苛刻条件下超润滑的突破、新型固体超润滑体系的提出以及超润滑的工程示范应用等方面取得了一系列创新性研究成果。

让供应链真正变成“共赢链”

（接1版）

对接洽谈更便利

“我们的供应商就在隔壁。”第二次参加链博会，甘肃康视达科技集团有限公司总经理唐喜喜已经熟悉了链博会的参展方式。

不同于一般博览会简单的商品展销，链博会设置先进制造链、清洁能源链、智能汽车链、数字科技链、健康生活链、绿色农业链六大链条和供应链服务展区，更加注重全球供应链上中下游企业间交流合作。

参展商，根据企业性质分别分布在这些“链”上的各个环节。

位于“健康生活链”上的甘肃康视达科技集团有限公司，今年带来了彩色隐形眼镜、接触镜生理盐水冲洗液、硬性接触镜除蛋白护理液、双氧水护理液等隐形眼镜相关产品。

甘肃康视达科技集团有限公司是一家集隐形眼镜及护理产品研发、生产、销售和服务于一体的科技型集团化运营企业。目前，该企业已取得18个国家和地区的上市许可，产品远销欧盟和东南亚国家。

“我们自主研发的这款双氧水护理液是国内同行首创，用于角膜塑形镜的杀菌、清洁、消毒，今年5月，该产品正式上市，该生产线是满产状态，订单排了3个月。”唐喜喜介绍，本次链博会，企业带来的隐形眼镜花纹款式就有40多种。

“我们的供应商和客户都在同一个展馆。”唐喜喜说，把一个产业链上下游的企业放在一起参展，相互沟通很方便。

（接1版）

企业的布局不局限于食用油。“崆峒黄酒有千年历史，我们计划加入黄芪、枸杞等养生配料，开发功能性养生黄酒产品。”孟子成指着规划图介绍说，在三期项目中还打算推出面向南方市场的凉茶产品，不断挖掘西北地区野生产品地椒

的潜力。

“目前我们正在打造200亩野生地椒栽培基地，联合高校、研究院组建研发团队，希望生产出来的产品能走向全国。”孟子成表示，公司将以特色农产品加工为核心，推动农业产业升级，助力乡村振兴，为平凉经济发展贡献更多力量。