

惠民大众

2024年12月27日

农历十一月廿七

星期五

总第2542期

报头题字 欧阳中石

“活化石”新说

——县人民法院胡集法庭曲艺调解的创新实践

惠民讯 胡集书会，这棵植根于宋元、繁茂于明清的民间艺术之树，历经八百年风雨洗礼，依然挺立于中国民间传统书会的林海之中，熠熠生辉。作为国家首批非物质文化遗产，它被誉为“中国民间艺术的活化石”，承载着厚重的历史与文化底蕴。

近年来，我县深入挖掘书会的时代价值，创新“书会+”理念，让线上线下双融合，共同诠释着孝、善、勇、爱等中华民族传统美德，而社会主义核心价值观与曲艺高台教化的结合，为县人民法院胡集法庭的法官提供了高效和谐化解群众纠纷的新思路。在胡集法庭每年受理的近700件民事纠

纷中，情、理、法结合的思想如同一把金钥匙，打开了一扇扇和解的大门。一起大姑姐状告弟媳、侄子、侄女，甚至追加老父亲为被告的案件，尤为引人注目。

这起案件，看似是一桩简单的家庭纠纷，背后却暗藏着复杂的家庭矛盾和情感纠葛。

弟弟因突发脑卒中去世，留下了一堆未了的债务，老母亲也紧随而去，原本和美的家庭眨眼间变得支离破碎。大姑姐为了救治弟弟，不惜举债倾囊相助。弟弟死后，为了抚养年幼的一对儿女，弟媳只得变卖宝马车和原本赖以生存的房子。

大姑姐看到弟媳的做法，

信任的基石逐渐崩塌，为了债权，最终将弟媳告上法庭。在法庭上，双方情绪激动，各执一词。大姑姐哭诉：“她就是故意转移财产，心肠歹毒，一心想再嫁他人。”弟媳面对婆家的误解和指责，伤心欲绝，失声痛哭。在法官的耐心调解下，双方慢慢冷静下来，事情的真相逐渐浮出水面。

原来，这起纠纷的根源在于双方之间的误会和缺乏沟通。法官深知，这是一件人性、亲情、法律、传统道德交织的纠纷，绝非单纯的法条可以量化的矛盾。于是，法官采取背对背调解方式，分别与大姑姐和弟媳进行沟通。在法官的耐心劝解下，大姑姐终于理解了

弟媳的困境和不易，而弟媳也表达了自己愿意偿还债务的决心。

“一把戒尺七寸长，老一代的道理天天讲，慈爱的家风子孙旺，宽厚有度责谦让……”最终，在胡集书会《好家风代代传》的唱词中，双方的心情逐渐平复，达成了和解协议：弟媳1年还1万元，3年还清。纠纷解决了，双方重新找回了失去的亲情和信任。

胡集书会，不仅是一场曲艺的盛宴，更是一次心灵的洗礼。它用通俗易懂的语言讲述着家长里短和人间道理，用曲艺的力量化解着人们心中的矛盾和纠结。在胡集法庭，“曲艺解纠纷”的做法逐渐显现出

其独特的优势，胡集法庭也被附近群众亲切地称为“曲艺法庭”。

胡集法庭倾力打造的“法艺先枫”党建品牌，将法律与曲艺完美结合在一起。他们邀请镇文化站长、曲艺文化展厅负责人、书会传承人等共同建设文化艺术墙，以观众喜闻乐见的艺术形式宣传法治，使百姓在艺术的轻松节奏中把握法治的要义和精髓。

胡集书会，这个八百年传承下来的民间艺术瑰宝，在新的时代背景下焕发出更加璀璨的光芒，书会文化传递出的朴素的真、善、美理念，与法律法规共同维护着社会的稳定与和谐。

县委书记王玮 调研环保、安全生产工作

惠民讯 12月22日，县委书记王玮调研环保、安全生产工作，县领导袁光新、高阳、雷清林、郭小涛参加活动。

王玮先后来到创新创业产业园、万达壹号院、万达广场，通过实地察看、现场交谈等方式，详细了解环境整治、扬尘污染防治等情况，并提出指导意见和要求。王玮指出，要强化担当，树立生态环境保护意识，统筹兼顾好施工建设和生态环保工作，全力以赴扬尘治理和大气污染防治工作。要强化联动，持续加大督导检查力度，对发现的问题及时整改。要加强跟踪检查，建立长效机制，坚决避免问题反弹。王玮强调，要夯实属地责任、压实部门责任，施工单位要严格落实扬尘治理主体责任，全力抓好扬尘治理及大气污染防治工作，做到规范施工、文明施工，全力改善全县空气质量。

在中油燃气，王玮详细了解企业安全生产、运营管理及监管平台运行等相关工作开展情况，并就做好燃气安全生产工作提出具体要求。

王玮强调，要把安全生产放在第一位，始终坚持人民至上、生命至上，聚焦燃气经营、输送配送等各环节，深入开展隐患排查，动态掌握风险隐患，及时整改到位。王玮要求，要坚决压实企业主体、部门监管、属地管理等各方责任，督促企业常态化开展燃气管道、供气设施等巡检维护，加大燃气安全入户检查宣传力度，全方位普及安全用气知识，提高群众安全意识和防范能力。要完善应急预案，定期开展从业人员安全培训、应急演练和入户安检，全面提升应对处置能力，全力筑牢燃气安全防线。

县委统一战线 工作领导小组2024年 述职评议会议召开

惠民讯 12月19日，县委统一战线工作领导小组2024年述职评议会议召开。县委书记、县委统一战线工作领导小组组长王玮主持会议并讲话。县委副书记、县委统一战线工作领导小组副组长王健，县常委、组织部部长王伟参加会议。

会议传达了市委统一战线工作领导小组2024年第二次全体会议精神，听取了全县贯彻落实统一战线服务强省建设“五大行动”工作情况汇报，各成员单位根据各自职能和承担的统战工作任务进行了述职。

王玮对县委统战工作领导小组各成员单位今年取得的工作成绩表示肯定。他强调，要发挥统

战优势，集聚最优要素。按照服务区多强省建设“五大行动”部署要求，集聚最优资源、政策、平台要素，全面提升统一战线服务发展实效。要服务中心大局，凝聚最大共识。统战工作的本质要求是大团结大联合，要统筹谋划、突出重点、凝聚共识，推动党外代表人士、民族宗教、台港澳侨和海外统战等工作走深走实。要坚持党的领导，汇聚最强合力。做好新时代统一战线工作根本在于坚持党的领导，要推动形成党委统一领导、有关部门协同联动的工作局面，为加快惠民高质量发展汇聚强大合力。

(王峰)

十五届县委常委会 第113次会议召开

惠民讯 12月19日，县委书记王玮主持召开十五届县委常委会第113次会议。县委副书记、县长许健，县委副书记王斌等参加会议。县人大常委会主任袁光新，县政协主席杨宝亮等列席会议。

会议学习了习近平总书记在中央经济工作会议上的讲话精神。王玮强调，要提高站位，准确把握党中央对明年经济工作的总体要求和政策导向，切实增强抓落实的责任感、紧迫感和主动性。

他指出，要认真研究、细致梳理中央经济工作会议提出的一揽子经济政策、要积极争取，最大限度释放政策效应。

会议传达了省委常委会(扩大)会议、市委常委会(扩大)会议精神，并研究我县贯彻落实意见。王斌指出，各级各部门要迅速把思想和行动统一到省委和市委决策部署、工作安排上来，坚定信心、干字当头，深刻把握县域经济发展面临的外部环境、

有利条件，抢抓机遇、攻坚突破，推动县域经济持续回升向好。抓好政策落地承接，最大程度把政策红利转化为发展动力。要持续壮大高端铝、新型铝网、装备制造等七大优势主导产业，努力形成更多新增生产力，打造更多经济增长点。同时，要高质量完成今年年初谋划的民生实事，持续厚植民生福祉。

会议还听取了全县大气和环境质量情况的汇报。王玮要求，要坚持目标导向、问题导向，全面深入打好蓝天、碧水保卫战，推进生态环境质量持续改善。“环境品质更美”。同时，抓好散煤治理、扬尘管控、餐饮油烟治理等工作，健全重污染天气应急防范机制，推动空气质量持续改善。要守好工作底线，坚持群众导向，全力打好污染防治攻坚战，切实以生态环境高水平保护促进经济社会高质量发展。

(王峰)

关爱老人送温暖

近日，淄角镇妇联联合计生协、社会事务办公室，组织部分美丽庭院示范户、志愿者到东杨自然村孝善食堂开展志愿服务活动，为老人们送去温暖。

淄角镇秉承“以人为本、服务群众”的宗旨，举办丰富多彩的活动，持续开展好为老服务工作，共享乡村振兴的丰硕成果。



孙武街道社区卫生服务中心“负责人热线”架起医患连心桥 一个电话，患者诉求“马上办”

惠民讯 “来到医院，如遇到我们医护人员解决不了的问题，您有任何诉求都可以拨打诊室门口张贴的医院负责人的电话，我们会第一时间帮您解决问题！”

在孙武街道社区卫生服务中心，在患者来往最多的一楼门诊大厅张贴的彩色电话标识格外引人注目。

目前，孙武街道社区卫生服务中心开通“中心负责人热线”，将印有“我是孙武街道社区卫生服务中心负责人，您在医院有任何诉求请拨打如下电

话，我们马上办！”的热线标识张贴在一楼门诊大厅各科室门口，为畅通患者就医渠道，第一时间解决患者就医诉求提供了便利。

“为保障患者在医院遇到紧急情况或重要问题时能及时得到处理，我们在门诊大厅醒目位置张贴医院负责人电话，只要是患者提出的合理诉求，我们都会第一时间作出处理。”孙武街道社区卫生服务中心主任郭学芹表示，“负责人热线”开通以来，不但医院接到的投诉明显减少，电话热线反馈接

到更多的是患者结合就医需求提出的一些实实在在的好建议，有的还通过热线对医护人员的服务提出了表扬，这让大家感觉医患之间关系更为和谐融洽了。

“以前医院科室设置布局侧重考虑医院发展需求，现在主要考虑的是优先服务于患者，结合患者诉求让科室设置方面群众就医，让患者来院看病少跑路。”郭学芹介绍，例如，结合患者诉求，将公卫科“两病”随访服务从三楼转移至医院后院的健康体检管理中心，从根

本上解决了老年“两病”患者“爬楼难”问题；结合患者就医需求，医院对门诊服务流程进行了全面优化，将家庭医生工作室、三高基地、全科诊室等资源进行了整合，打造了集诊疗、管理、教育于一体的健康管理服务平台。居民在这里就可以享受免费测血压、测血糖、看病、拿药等一站式服务，大大节省了时间和精力，群众看病就医获得感、安全感及满意度得到不断提升。

“孙武街道社区卫生服务中心承担着辖区10万人口的医

惠民大众提醒您 关注天气变化

26日夜间到27日：多云，西北风2-3级转西北风3-4级阵风6级，最低温度-5℃，最高温度1℃。

27日夜间到28日：晴间多云，西北风转西南风3级，最低温度-7℃，最高温度6℃。

