## **6.** 為 **5.** 為 **6.** 為 **6.** 多 **7.** 第 **2025** 年 **2** 月 **19** 日 星期三

## "三三"工作模式为基层治理赋能加力

## ——荣昌区仁义镇探索社会矛盾纠纷预防化解工作新路径

近年来,荣昌区仁义镇积极探索"三三三"(三所联动、三级联调、三治融合)矛盾化解工作模式,以新时代"枫桥经验"为引领,着力提升社会矛盾纠纷预防化解水平,从源头减少矛盾,确保辖区社会环境和谐稳定。这一模式通过整合多方资源、创新调解机制,取得了显著成效,成为基层治理的高占

"我们发生民事纠纷,第一时间想到的就是找'晓义'调解室,调解人员都是专业法律人员,老百姓信得过!"村民李某感激地说。去年11月,李某与杨某因一笔5000元的家电货款发生纠纷,双方从言语争执升级为肢体冲突。接到报警后,仁义镇派出所迅速介入,经过调查研判,认定该案适合采用人民调解方式解决。在征得当事人同意后,案件被转入"晓义"调解室进行调解。

"晓义"调解室充分发挥专业优势,帮助双方快速理清争议焦点,并通过情、理、法交融的调解方式,仅用几天时间便促成双方达成和解协议。这一高效、专业的调解模式,正是仁义镇推进"三三三"矛盾化解工作的重要举措之一。

数据显示,"晓义"调解室自成立以来,已开展法律服务99场次,协调解决土地流转、遗产继承等矛盾纠纷62起,矛盾化解率达到100%。

"晓义"调解室的成功,得益于仁义镇



调解现场。

对"三所联动"机制的创新运用。该机制整合了派出所、司法所、律师事务所的资源,实现了三方优势互补。派出所的权威性、司法所的群众性以及律所的专业性相结合,形成了"1+1+1>3"的效果,使矛盾纠纷的化解更加高效、精准。

此外,仁义镇还打造了"三所联动"纠纷调解室,将民警、调解员、律师三方力量整合到一个平台,直接服务群众需求,妥善

化解纠纷隐患。

为进一步提升调解效率,仁义镇还开发并推广了"三所联动"微信小程序,群众只需扫码登录,即可在线咨询法律问题、预约调解、反映诉求。这一数字化手段不仅方便了群众,也大大提高了矛盾纠纷化解效率。

仁义镇相关负责人表示,随着市民法治意识的提升,传统的"老娘舅"式调解方

式已难以满足多元化的诉求。引入专业人士的法律力量,能够充分发挥其专业优势,为群众提供精准的法律服务,真正做到"有法可依""于法有据",从而提升矛盾纠纷化解的效率。

同时,仁义镇还组建了"镇领导—政法干警—网格员"三级联调队伍,聚焦邻里、家庭、情感、债务等常见问题,形成联合攻坚合力。通过这一模式,该镇走访群众4200户、1万余人,排查处置矛盾纠纷50余次,确保了"民转刑""刑转命"零发生。

除此之外,仁义镇还成立了由92个网格员、45个法律明白人、18个乡贤组成的"自治+法治+德治"宣传队,通过"三治融合",以进村入户、文艺演出、走进商铺等方式,开展"矛盾我来解""我是小法官""文化大家讲"等法治文化活动,惠及群众500余人。这些活动的开展,不仅增强了群众的法治意识,也使矛盾纠纷发生率降低了10%。

仁义镇的"三三三"矛盾化解工作模式,不仅有效提升了基层治理水平,也为其他地区提供了可借鉴的经验。接下来,该镇将继续探索"三三三"工作实践,不断丰富调解手段,提高矛盾纠纷化解实效,切实将矛盾化解在基层,进一步增强群众的获得感和幸福感。

荣昌区融媒体中心记者 何文杰 据《荣昌报》

## "双福造"应用于首批长城混动重卡

江津报讯(记者 廖 洋 通讯员 唐 琴) 近日,从双福工业园传来消息,重庆云宸新 能源科技有限公司(以下简称"重庆云宸") 精心研发的超级混动电池系统凭借卓越性 能备受市场关注与好评,成功应用于首批 长城混动重型卡车。

据悉,长城商用车与徐州市驿卡供应 链管理有限公司共同打造的"长城混动重 卡批量示范运营"项目已于2024年底正式 启动。随着车辆批量投入实际运营,标志 着重庆云宸的超级混动电池系统正式开始 服务物流终端,开启了重庆云宸在新能源 商用车领域新征程。

重庆云宸是一家专注于储能与动力锂 离子电池系统、大数据云平台及电池智能 管理系统研发、生产、销售和服务于一体的 新能源科技企业,主要产品涵盖工程机械、 环卫设备、商用车、特种设备及工商业储能 等多个领域。

"公司致力于向用户提供高安全、长寿命、更智慧的能源解决方案。"重庆云宸相关负责人介绍,公司以创新为导向,联合长城商用车深人运营一线,围绕实际使用需求,攻克技术难关,不断优化设计方案,最终呈现出集"超级倍率、超级寿命、超级安全、超级智能"四大优势于一体的电池系统产品,为长城重卡优秀的动力性能和节能

效果提供技术保障。

"超级混动电池系统已在重卡、装载机、挖掘机等多领域、多场景下实现配套和应用,与传统燃油车相比,节油率达15%以上。"重庆云宸相关负责人表示,接下来,公司将不断投入研发资源,在技术研发和产品创新上持续深耕,携手产业链伙伴为终端用户的节能减排、降本增效注入源源不断的活力。

