

■文/图 本报记者 王香香

中宁县人民法院

优化营商环境推动矛盾纠纷源头化解



图为中宁县人民法院工作人员向采访团介绍“智慧法庭”建设情况。

近年来,宁夏中宁县人民法院坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,做好诉前调解、诉中高效化解、诉后精准答疑,把矛盾纠纷化解在基层、解决在萌芽状态,找准法院服务经济发展的结合点和发力点,推动“一企业一法官”助企举措走深走实,促进企业跑出转型升级“加速度”,推动中宁县经济高质量发展。

“感谢中宁县法院石空法庭用了不到2天

时间,帮我们公司调解了100万元货款纠纷,让资金快速回流。目前公司正加班加点赶订单。”原告公司负责人赵先生向承办法官表示感谢。

近日,中宁县法院石空法庭受理一起买卖合同纠纷案件,被告公司自2022年1月至2024年3月多次从原告公司购买物资累计金额100万元,但一直未进行结算,原告公司多次索要货

款无果,诉至石空法庭,请求维护自身权益。

石空法庭委托调解员多次与被告公司联系,被告公司均称负责该项目的工作人员已经离职,需与总公司沟通,却一直未回复。承办法官了解案情后,为减轻企业诉累,推进矛盾纠纷实质性化解,综合考量原告的合法权益和被告系中宁工业园区企业的特殊性,积极联系中宁工业园区管委会、派出所、调解员,发挥部门职能优势,合力攻坚化解涉企矛盾纠纷,将优化营商环境落到实处。

调解过程中,针对该矛盾纠纷中的具体问题,中宁工业园区管委会从专业角度进行条分缕析、权衡利弊,石空法庭结合法律知识晓以利害,帮助企业正确认识矛盾激化可能导致耗时费力的诉讼风险及责任承担,并劝说双方在矛盾化解上作出适当让步。经过反复沟通,双方的尖锐矛盾得以缓和,最终初步达成被告公司向原告公司支付70%货款即70万元,剩余30万元3个月内支付的协议书,充分保护了双方的合法权益,实质性化解了矛盾纠纷,实现双赢、共赢的良好效果。

这起案件妥善化解,是中宁县法院践行新时代“枫桥经验”引入多元化调解的一个有力实践。中宁是民营经济大县,中国枸杞之乡。为更好地服务枸杞企业,中宁县法院紧紧围绕“六新六特六优+N”产业发展布局,延伸法院司法职能,从推动枸杞产业新质生产力入手,制定印发了《中宁县人民法院服务枸杞产业,一企业一法官专项活动实施方案》以能动履职支持和服务中宁枸杞产业高质量发展。

“我们要汇聚多层次、更多力量参与矛盾化解,让多元解纷的‘朋友圈’越来越大,打造更多有实效、可复制、能推广的治理样板,助力企

业纠纷诉前化解、源头化解,切实减轻企业诉累,以实际行动护航企业健康发展。”中宁县人民法院党组书记、代院长刘琦说。

“从交起诉书,用了不到5天,法官就帮我们公司要回了645万元,为法院的高效办案点赞。”日前,宁夏某能源有限公司负责人刘先生感激地说道。

2024年9月21日上午,原告宁夏某能源有限公司委托代理人匆匆赶到中宁县法院诉讼服务中心提交了该公司与被告中宁县某科技发展有限公司借款合同纠纷案诉讼材料。

经初步审查获悉,被告因项目建设资金短缺向原告借资金累计645万元。借款到期后,原告数次追偿借款,被告均以各种理由推诿拖延还款。原告无奈诉至法院,要求被告还本付息。

承办法官杨杰第一时间审查案件诉讼、保全材料,详细询问案情,当日裁定对被告名下的两个账户资金予以冻结,并移交执行。考虑到该案双方均系企业,涉案标的大,诉讼成本高,在征询原告意见后,法庭将该案进行诉前调解,经过法官耐心细致调解。9月26日,原告与被告达成调解协议,被告公司当庭履行涉案款项645万元。

一直以来,中宁县法院诉讼服务中心始终坚持主动司法理念,聚焦“公正与效率”主题,加大诉前调解力度,以最小诉讼成本化解涉企纠纷,为每一个涉诉企业搭建起沟通的桥梁,全面推广“线上+线下”一体化立案渠道,努力让群众从“最多跑一次”到“一次不用跑”,真正做到“让数据多跑路,让群众少跑腿”,打造高质量、高标准、高效率的诉讼服务。

发生地震如何救援? 中宁消防这场实战演练“超”有料

10月17日上午9时许,中宁县消防救援大队接到“灾情”通报,一场地震救援实战演练在中宁县新堡镇展开。

接到“灾情”报告后,中宁县消防救援大队立即启动《地震应急救援预案》,迅速调派消防救援力量赶赴现场实施救援,同时向中卫市消防救援支队上报情况,请求支援。中宁县消防救援大队紧急集结6车30人组成重型地质灾害救援队,带齐个人防护物资,携带破拆、搜救、照明等300余件器材装备,向“震中”开进,开展实战化地震救援工作。

通信人员先期派出无人机对“震中”进行高空航拍,侦察受灾情况,形成灾区地图,为指挥部决策提供可靠的依据,并检验无人机续航能力。

演练中,救援队建立灾情收集、应急响应启动程序,根据地震灾害现场各类复杂灾情,及时进行综合研判分析,调整作战部署,锻炼指挥决策能力。同时,根据现场信息更新、事件推进和演练部署调整等突发情况,参演指战员按照标准响应程序,快速反应、处置,各功能组统筹协调、通力配合,达到综合应急救援能力要求。

图①为消防员利用支撑救援工具开展地震救援。

图②为地震演练现场,消防员正在进行楼板支撑破拆演练。

图③为地震救援演练现场,消防员正解救被困人员。

本报记者 王香香 摄

