■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。

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 万元,但一直未进行结算,原告公司多次索要货 的有实效、可复制、能推广的治理样板,助力企 量、高标准、高效率的诉讼服务。

近年来,宁夏中宁县人民法院坚持把非诉 时间,帮我们公司调解了100万元货款纠纷, 单。"原告公司负责人赵先生向承办法官表示

> 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 解,让多元解纷的'朋友圈'越来越大,打造更多 到"让数据多跑路,让群众少跑腿",打造高质

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 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。

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 息。 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 嬴、共嬴的良好效果。

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 讼纠纷解决机制挺在前面,做好诉前调解、诉中 让资金快速回流。目前公司正加班加点赶订 职能,从推动枸杞产业新质生产力入手,制定印 坚持主动司法理念,聚焦"公正与效率"主题,加 发了《中宁县人民法院服务枸杞产业,一企业一 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

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 官了解案情后,为减轻企业诉累,推进矛盾纠纷 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 有限公司委托诉讼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 调解过程中,针对该矛盾纠纷中的具体问 某科技发展有限公司借款合同纠纷案诉讼材

> 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

> 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 大诉前调解力度,以最小诉讼成本化解涉企纠 法官专项活动实施方案》以能动履职支持和服 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,努力让人民 群众从"最多跑一次"到"一次不用跑",真正做

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

立即启动《地震应急救援预案》,迅速调派消防 演练部署调整等突发情况,参演指战员按照标 救援力量赶赴现场实施救援,同时向中卫市消 准响应程序,快速反应、处置,各功能组统筹协 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,带齐个人保障物资,携带破拆、搜 震救援。 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 受困人员。 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 接到"灾情"报告后,中宁县消防救援大队 策能力。同时,根据现场信息更新、事件推进和 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

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

本报记者 王香香 摄





