

千里跨域执行 破解异地难题

仙游县人民法院促成多案化解彰显公正与效率



本报讯

(全媒体记者 陈艳艳 通讯员

员 陈莹莹 周磊 文/图)异地执行一直是执行工作的难点,距离远、潜在风险多,给执行工作带来了诸多挑战。今年年初,仙游县人民法院的执行干警不惧困难,远赴2000公里外的云南省楚雄彝族自治州武定县,与当地法院开展跨域协同执行,成功破解了执行难题。

吴某在武定县投资设立A钢铁厂。因经营需要,吴某与林某签订合同,约定由林某垫资300万元用于工厂经营,待盈利后偿还。然而,钢铁厂盈利后,吴某拒不还款。经法院审理,判决A钢铁厂应偿还林某借款300万元及利息,同时吴某应以其个人其他财产在钢铁厂不足以清偿的范围内予以清偿。在执行过程中,执行干警先后多次查询被执行人的存款、房产、车辆等情况,仅扣划到9万余元存款,未发现其他可供执行的财产。

申请执行人林某向执行干警提供线索称,钢铁厂内还有许多机器设备。虽然有了财产线索,但还需查明机器设备的现状、使



图为云南当地法院协助仙游县人民法院执行干警,前往被执行人户籍地了解情况。

用情况等详细信息,才能进行实际扣押。执行干警决定前往云南,查明相关信息。

到达武定县后,武定县人民法院迅速指派7名干警和2部警车配合。本着“调解

优先”的理念,执行干警先通过被执行人吴某的弟弟联系到吴某本人,并组织双方当事人进行调解,但未取得实质性进展。当日下午4时,执行干警当机立断,驱车前往

钢铁厂对机器设备进行查封。经过两个小时的清点、贴封、登记等工作,执行干警完成了对现场设备的查封登记造册,并告知被执行人吴某前往武定县人民法院对本次查封物品进行确认。

武定县人民法院执行局局长提出,本案涉及多个关联案件,可尝试合并调解。两地干警商议后,决定以查封设备为突破口,推动纠纷的实质性化解。

次日上午,执行干警将双方当事人约到武定县人民法院,从查封设备变现困难、双方合伙中产生的利益矛盾入手,精准切入,告诫被执行人吴某拒不执行将面临的法律后果。经过4个小时的调解,双方当事人就仙游县人民法院受理的申请执行人林某与被执行人A钢铁厂、吴某一案达成执行和解,由吴某分期履行还款义务。另外两起关联案件也得到圆满解决。

道阻且长,行则将至;心之所向,行必能“执”。仙游县人民法院将继续积极拓宽执行联动渠道,持续加大跨域执行力度,凝聚合力、攻坚克难,在执行“最后一公里”的赛道上全力冲刺,让公平正义如春风化雨,滋润每一个角落,温暖每一位当事人的心。

业务培训提升基层治理能力

本报讯 (全媒体记者 黄凌燕 通讯员 曾小绪)3月19日,城厢区人民法院组织派驻综治中心干警,为43名综治中心网格员及调解员进行业务培训。

培训结合调解工作的实际需求,围绕婚姻家庭、邻里纠纷、民间借贷等常见矛盾纠纷类型进行详细讲解。通过剖析案例,深入浅出地向网格员及调解员传授如何准确把握争议焦点、有效运用调解策略化解矛盾,引导大家在调解过程中做到法理情相融。

此次培训让网格员及调解员对相关法律法规有了深入理解,进一步提升调解技能和业务水平。城厢区综治中心负责人林辉表示,授课内容生动有趣且丰富实用,具有很强的指导性和可操作性,为今后的调解工作提供指导,提升基层治理能力。

搭建诉调对接桥梁 共绘法护营商新篇

本报讯 (全媒体记者 林晓玲 通讯员 方慧敏)为加强法院与企联的沟通协作,优化涉企纠纷解决机制,3月中旬,莆田市中级人民法院与市企业和企业家联合会召开诉调对接工作座谈会。

座谈会上,企业代表讲述经营过程中遇到的法律问题,调解员分析调解工作中的典型案例,法官结合司法实践,解析当前

诉调对接机制面临的新形势、新问题。与会人员围绕加强诉调对接工作主题开展深入探讨,提出针对性的意见建议。

市企联会长林金波介绍了企联近年来在服务企业、化解纠纷方面的工作情况,希望能进一步加强与法院合作,借助法院专业力量,健全完善高效、专业的纠纷解决机制。

莆田市中级人民法院副院长何文珍介绍了法院在涉企纠纷审判和多元纠纷工作中的相关举措,并从对接机制再完善、对接渠道再拓宽、互动力度再加强、宣传力度再加大等4个方面建议进一步推动多元纠纷体系建设,充分发挥双方优势,实现信息共享、优势互补,为企业提供更加便捷、高效、低成本的纠纷解决途径。

守护消费安全 同筑法治防线

本报讯 (全媒体记者 蔡玲 通讯员 曾铮滢)3月中旬,涵江区人民法院发布产品责任纠纷的典型案例,通过以案释法,为消费者合法权益提供坚实的司法保障,维护良好的消费环境。

去年4月,徐某某在某购物平台购买了一台价值1415元的电子手表,优惠后实际支付1406.46元。徐某某收到产品后,通过

产品官网查询产品序列号发现,该产品的保修期仅剩一年。徐某某认为该产品为二手产品,于是与卖家及购物平台协商,但协商未果,且购物平台关闭了该纠纷单。随后,徐某某将卖家诉至法院。

涵江区人民法院经审理认为,该产品存在提前激活使用的情况,属于二次销售,可能存在安全隐患,侵犯了徐

某某的合法权益。法院依法判决卖家退还徐某某货款1406.46元,并支付赔偿款4219.38元;同时,徐某某应退还卖家涉案产品。

法官提醒,消费者应通过正规合法渠道购买产品,并注意留存购物凭证、商品包装、宣传资料、商品实物等证据,以便维护自身的合法权益。

C 城厢观察

HENGXIANGGUANCHA

收获“小金果” 念好“致富经”

——城厢区多举措发展枇杷产业赋能乡村振兴

□全媒体记者 林晓玲 通讯员 许文泉 唐淑婷 郑林倩 文/图



小学生在枇杷林,开展劳动教育实践活动。



城厢区举办枇杷新品种新技术观摩培训活动。

春和景明,摘尽枇杷一树金。近年来,城厢区常太镇枇杷品种不断“上新”,并围绕枇杷做足新质生产力文章,延伸链条,实现一二三产融合。一颗颗小小的枇杷,为乡村振兴赋能。

春风拂过山山水水,带来了暖意,也吹红了枇杷。

城厢区常太镇作为“中国枇杷第一乡”,在全国率先获得绿色食品标志使用权,全产业链产值突破4.5亿元。

在此良好发展态势下,常太镇深入贯彻落实城厢区委打造“和美莆田、共同富裕”首善之区和“一号文件”部署要求,制定特色鲜明、结构优化、链条完整、融合发展的枇杷产业发展规划(2023—2026年度),聚焦“品种培优、品质提升、品牌创建”三项工作,将“东圳精神+产业经济+合作社联农带农”融入区域公共品牌之中,以国家产业强镇项目推动区域公用品牌发展规划落实,为乡村振兴铺设了一条富有成效的“丰收之路”。

开春上新 优化产业结构

春意融融,在常太镇岭下村,漫山遍野的枇杷树映入眼帘,成片银白色的套袋包裹着果实,如雪花覆盖在山头。村民们穿梭在枇杷林中,手持剪刀忙碌着,挑着一担担丰收的果实,沿着山路蜿蜒下山,成为春日里最美的风景。

早在3月初,常太镇的“三月白”特早熟枇杷便迎来收获期。“这个品种口感甜柔,入口即化,一上市就供不应求。”常太枇杷联合社理事长、岭下村党支部书记陈敏介绍,“三月白”枇杷是省农业科学院果树研究所选育的特早熟白肉枇杷新品种,由白肉枇杷和早钟枇杷杂交而成,果肉较白,口味酸甜,品质远超传统枇杷,成熟期早,深受市场青睐。

2019年,该村引进白肉枇杷种植,“三月白”在山水间茁壮成长。经过几年的推广种植,“三月白”种植面积已达800亩,占全村枇杷种植面积的三分之一。目前,市场销售价格高达120元/公斤,经济效益十分可观。目前,村里已引进18个优良白肉枇杷品种,为枇杷改良换种6000多棵,每年为村民增收300万元。

作为“枇杷之乡”,常太镇枇杷种植面积达2.5万亩,以前多为黄肉枇杷,近几年,引进白肉枇杷,目前黄肉枇杷与白肉枇杷的品种结构比例为1:2。白肉枇杷等新品种的经济效益是传统品种的4.5倍,经济效益大幅提升。

这得益于近年来常太镇重新系统规划品种布局。常太镇乡村振兴办负责人林梓航介绍,镇政府与省农科院、市农科院、莆田学院以及各类科技特派员团队建立合作关系,并聘请全国枇杷领军人物林顺权、郑少泉,深入调研分析,结合市场需求、果品特性、产业发展等因素,启动改良换种“万亩计划”,为全镇枇杷发展规划打下坚实基础。

该镇还根据不同区域的土壤、气候条件,绘制详细的改良区域分布图。在库区南麓的长基、岭下、洋边村规模推广白肉枇杷种植;在营溪片区示范推广果形大、品质优、丰产

稳产、错峰成熟的优良品种;在东青片区推广耐寒耐储存的枇杷新品种。同时,研发筛选品质优良的特早熟、中熟期、晚熟期白肉枇杷,果期从每年3月初持续到5月底,填补市场空白期,形成丰富且层次分明的品种结构。

下足功夫 助力提质增效

3月18日,城厢区与省农科院科技成果对接会召开,省农科院果树研究所的专家学者聚焦果树品种改良等核心议题,耐心解答,一一回应。

围绕枇杷,做足“文章”。城厢区还邀请省、市科技特派员,枇杷种植能手、“土专家”扎根田野,通过理论教学、实地观摩、实践指导等方式,为枇杷种植户传授枇杷嫁接、化肥减量增效、病虫绿色防控等实用技术,助推枇杷产业提质增效。

3月21日,枇杷新品种新技术观摩培训活动在城厢区欢乐家庭农场举行,“莆白”“白玉”“中白”“香妃”等新品种让人大开眼界。轨道运输机让原本繁重艰辛的运输工作变得轻松高效,大大提升了果园的运营效率。此外,生物技术防治病虫害的创新手段同样令人眼前一亮,其巧妙利用生物间的相生相克原理,保障了果实的绿色安全,还维护了果园的生态平衡,为农业可持续发展开辟了新路径。

“传统送宝”加速科技成果转化,常太镇的枇杷也越来越甜。结合东圳水库水源保护地生态环保要求,城厢区制定了常太枇杷质量标准与分级标准,按照绿色食品标准种植。去年以来,常太镇对全镇4000亩果园实行灯光诱杀、粘

盗伐林木破坏生态 双重责任追究打击

I 案例选登

本报讯 (全媒体记者 陈丽明 通讯员 杨怡)不久前,秀屿区人民法院依法审结一起恶性盗伐案件,再次敲响生态保护的法治警钟。

被告人崔某、刘某为非法牟利,商议盗伐某村集体所有的省级国防林2人分配利润。砍伐树木过程中,被相关职能部门当场制止,但崔某、刘某已造成集体经济损失4000元。

法院经审理认为,崔某、刘某行为已构成盗伐林木罪,判决2人有期徒刑8个月至10个月不等,并处罚金。因该行为同时对生态环境造成破坏,除应受刑事处罚外,还应承担赔偿损失、修复生态的民事责任,故判决2人共同赔偿盗伐林木造成的集体公共财产损失4000元,共同支付盗伐林木造成的生态环境服务功能损失价值、森林碳汇价值损失、生态环境修复费用共计3000元,并在市级新闻媒体上向社会公众公开赔礼道歉。

2024年以来,秀屿区人民法院共依法办理破坏环境资源违法犯罪案件24件,并通过生态修复、媒介宣传等多种方式贯彻双重责任追究。

任性飙车失自由

J 警示录

本报讯 (全媒体记者 陈丽明 通讯员 蔡贞 曾荣汉)近日,荔城区人民法院发布了一起交通安全典型案例

例,旨在依法惩治危害公共安全的行为。

2023年6月19日,被告人许某某与同案人李某甲、黄某、李某乙等人(均另案处理)相约飙车去南少林寺。一行人无证驾驶无号牌普通二轮摩托车、改装的普通二轮摩托车等,从涵江区一小区出发,沿途追逐驾驶、超速行驶、不按道行驶、遇人行横道不礼让行人等,影响道路交通安全。后上述人员驾驶车辆行驶到西天尾镇南少林寺时,同案人黄某、李某乙驾驶摩托车不慎摔倒,造成二人受伤的交通事故。

法院经审理认为,被告人许某某违反交通运输管理法规,驾驶机动车在道路上追逐竞驶,情节恶劣,其行为已构成危险驾驶罪。被告人许某某某案发后能如实供述自己的罪行,庭审上自愿认罪,系自首,并预缴罚金,依法予以从轻处罚。依照《中华人民共和国刑法》有关规定,判处被告人许某某拘役一个月,并处罚金。



郑倩 作

MEIZHOU DAILY
2025年3月26日 星期三

澎湃新闻

虫害诱杀等物理防治措施。

此外,该镇还推动枇杷鲜果和加工品全面接入福建省食品安全“一品一码”信息追溯管理平台,实现全程可追溯。

小枇杷承载着东圳之畔的大梦想。眼下,常太镇以标准化示范果园为主线,在现有10个枇杷种植示范果园和2个绿色农业产业示范基地基础上,扩大示范果园面积至2000亩以上。推动枇杷产业从“单打独斗”向“抱团发展”转型升级,整合岭下、松峰、洋边、照车、山坑、利车6个村级合作社及1家省级龙头企业,成立常太枇杷专业合作社联合社,聘任3名讲政治、懂经营、长期从事枇杷种植采购的年轻村党支部书记为职业经理人,探索科学模式,打造共富工坊,带动成员和农户走出一条联合合作、多方共赢的现代化发展道路。

做足文章 小枇杷旺人气

“怎么分辨枇杷成熟了没有呢?”“小朋友们,你们知道枇杷的品种是怎么嫁接出来的吗?”3月上旬,城厢区筱塘小学博物馆社团学生来到常太镇开展劳动教育实践活动。

枇杷成熟以来,各类研学、劳动实践活动在常太镇如火如荼地开展,学生和家长们一起走近枇杷林,感受这个季节的美好。

围绕“一颗枇杷”做足“文章”,树立常太枇杷的新标杆。林梓航说,该镇在规模化推进枇杷改良的基础上,坚持农业与加工业的融合发展,发展枇杷深加工,延长枇杷产业链,生产枇杷花茶、枇杷酒等产品。依托直播带货、枇杷宴等活动打开销路,不断提高农产品的附加值。同时,注册了“常太枇杷”国家地理标志商标,推出“常太枇杷”“圳湖枇杷”品牌,在同类产品中第一个获得“绿色食品”标志使用权和“福建省名牌产品”称号。

东圳水库碧波荡漾,映照着一颗颗“黄金果”铺就的致富路。近年来,常太镇将发展方向锚定在农旅融合领域,积极规划农旅项目,致力打造集赏花、摘果、农事体验研学、主题党日活动等于一体的多元化乡村旅游。

该镇布局游览自然风光、寻访红色足迹、体验现代农业等多条特色旅游线路,串联九龙谷景区、东圳水库、马院闽中游击队革命纪念馆、水库移民村岭下等多个景点,发展以枇杷为主题的乡村旅游、休闲农业、养生疗愈、研学团建等新业态,实现农产品产业与文旅的深度融合。

推动一产转型、二产做强、三产突破。该镇系统塑造品牌符号体系,通过深挖东圳文化、常太产区、产品故事,提炼品牌价值,优化品牌主形象(Logo),统一包装设计,设计传播内容,同步打造品牌IP形象,构建起常太枇杷立体系统的统一规范的品牌的符号体系。携手省农科院、枇杷领军人物,深入挖掘常太枇杷历史文化、产业发展历程等丰富内涵,建设枇杷产业数字发展中心,打造具有地方特色的枇杷产业形象,讲好“枇杷故事”、做透“枇杷文章”、扩大“枇杷影响”。

眼下,常太镇正着手推进“常太圳湖”枇杷区域公用品牌1+N创牌策略,打造更加多元的“常太圳湖”产品品牌矩阵,将“人文精神+产业经济+常太气质”融入区域公共品牌之中。

细语枇杷成熟时,共话乡村振兴梦。金果穿“新”衣,增收“钱”景旺,常太镇已绘就乡村发展的全新图景。