

# 执行干警争分夺秒,助企业“起死回生”

本报记者 许梅 通讯员 张曹波

本报讯 “拿着法院开具的信用修复证明,公司的转贷手续很快就办好了!我心中的石头总算落了地,血压也降下来了。”近日,一起民间借贷纠纷案件的被执行人、龙游名达商贸有限公司(化名,以下简称“名达公司”)企业主何某,给执行干警打来电话表达感谢。

名达公司是龙游县境内一家以批发业为主的民营商贸企业。此前受疫情冲击,企业产品销路大受影响,资金周转出现困难,200余万元借款逾期未归还。为了还款,何某想尽了办法,但仍未能将“窟窿”补上。因双方协商无果,债权人郭某将名达公司诉至龙游法院。很快,何某的公司被申请强制执行。

在执行过程中,执行干警调查发现,名达公司名下有两处毗连的商用房产,除自用部分外,其余的由另外一家商户承租。考虑到不动产名下设有抵押,如果对该房

产进行司法拍卖,不仅会导致名达公司没了经营场所,承租的商户也无法继续经营,名达公司更会因违约而雪上加霜。而且,根据目前行情测算,拍卖款扣除实现抵押权的部分外,两处房产余值难以覆盖执行标的额的30%。

为深入了解企业情况,执行干警进行了实地走访,发现名达公司产品销量已有较大回升,何某还专门为公司增加了人手。“法官,现在经济形势好多了,公司产品销量也上去了,能不能帮忙跟申请执行人说说,给公司一段宽限期,我可以分期支付。”何某说。

根据调查情况,执行干警决定暂不启动司法拍卖程序,对案涉不动产采取了查封措施,积极组织当事双方协商,寻求妥善处理的方案。

“法官,公司的房产被查封了,还上了黑名单,银行转贷无法正常发放,这可怎么办。”几天后,何某突然急匆匆地找到执行干警,“能不能暂时解除查封,并把公司从

失信名单中拉出来?”

“资金是企业运行的血液。临时解除查封以及将被执行人从失信名单中删除,固然存在一定风险。但如果机械执行,则可能加剧企业资金困难,最终严重危害债权人利益。”面对何某的诉求,执行干警先向银行确认属实后,马上联系申请执行人前来协商。

经过反复沟通,考虑到名达公司有稳定可靠的租金收入,而且除这起执行案件外,该公司并无其他执行案件,申请执行人郭某表示,如果何某再提供一部分资金用于担保,就同意和解方案,并答应暂时解除对财产的查封,何某于是筹集了20万元用以执行担保。

最终,双方达成了分期履行的执行和解协议,而郭某也履行了承诺,并向法院申请将名达公司从失信被执行人名单中删除。

在完成解封与删除失信前,执行干警争分夺秒,向承租商户发出协助通知书,要

求其配合后续暂不向该公司支付租金,又通过“执行一件事”线上提交房产解封材料,很快就实现了对案涉房产的解封。

紧接着,执行干警依法将何某从失信被执行人名单中删除,并向银行出具企业信用修复证明书,用以证明名达公司已从失信被执行人名单中删除。至此,名达公司顺利得以转贷。完成转贷后,执行干警迅速对案涉房产重新采取了查封措施。

“通过执行和解,我们也可以实现部分信用修复功能,但如果此后又出现符合纳入失信名单的情况,6个月后,还是可以被纳入到失信名单。”执行局局长洪俊杰说。



## “银领护杭”的力量 越来越强啦

本报记者 肖春霞 通讯员 冯嘉璐

本报讯 近日,杭州市余杭区“三进”工作启动暨老干部大调解研究中心揭牌仪式在余杭街道中南村举行。

余杭产业要素高度集聚,面对日益复杂化、多元化的矛盾纠纷,去年,余杭区创新制定“1+12+N”老干部参与基层矛盾纠纷化解机制,突出1个区“银领护杭”老干部调解中心的引领作用,带动12个镇街及“N”个村社建立调解工作室。今年,这项工作进一步深化,成立了余杭区老干部大调解研究中心,充实区“银领调解中心”力量,组建区“银领护杭”老干部调解先锋队,开展进机关、进镇街(村社)、进企业“三进”活动。

“‘银领护杭’老干部调解先锋队将建立‘传帮带’机制,形成‘学先进、争先进’的群体效应和‘比学赶超’的浓厚氛围,带动更多老同志加入基层矛盾纠纷化解工作。”余杭区大调解协会副会长、“银领护杭”老干部调解中心党支部书记沈桂良说。

## 校园反恐防暴演练

近日,临海市公安局杜桥派出所在杜桥第二小学举行校园反恐防暴演练,增强师生们的安全意识。

通讯员 叶明銮 摄



## 农贸市场 说反诈

近日,温州市公安局龙湾区分局沙城派出所组织民警、辅警及警务助理等多方力量,深入辖区七五农贸市场,开展“反诈菜场”宣传活动,打造具有沙城特色的沉浸式反诈“专场”。图为民警向经营户发放反诈提示牌。

通讯员 姜忠谦 摄



## 茶园里来了个机器人采茶工

新华社 林光耀

清明将至,正是西湖龙井的重要采摘期。这段时间,杭州市西湖龙井一级产区、西湖景区内梵村的茶园里来了一位机器人采茶工。

机器人采茶工由太阳能板、双目摄像头、机械臂等部分构成,每隔一秒出头,就能采下一芽名优茶。

“能看到非常漂亮的一芽一叶或一芽两叶的芽头形态,我们就称之为名优茶。”采茶机器人研发团队成员、浙江理工大学机械工程学院副教授贾江鸣介绍,一直以来,名优茶的采摘是靠人工挑拣,但随着农业机械化程度和人工成本的不断提升,茶叶,尤其是名优茶的采摘也出现了机械化作业的需求。

“我们调研发现,在西湖龙井主产区,大部分采茶工都已经60多岁,50多岁的都很少了,年轻人更是罕见。照这个趋势,西湖龙井可能面临有茶无人采摘的尴尬境遇。”贾江鸣说,2019年起,其所在的团队便开始研发采茶机器人,如今出现在茶园里的,已经是第五代采茶机器人。

“一般来说早春茶一芽一叶在2厘米左右,叶柄只有3到5毫米,对机械臂的操作精准度要求非常高,剪歪了,就会破坏茶树枝梢,造成损伤,或导致剪下的芽叶不完整,无法使用,带来损失。”贾江鸣说。

为了保证采茶的精度,团队引入了深度卷积神经网络的识别模型,即利用人工智能的深度学习功能,大量

学习茶树芽叶图像数据,让采茶机器人学会识别茶树芽叶,同时,使用双目摄像头扫描茶叶,实现3D定位,从而精准找到芽叶所在位置。

精准定位后,机械臂会根据定位信息找准芽叶的叶柄,末端的小剪刀“咔嚓”一剪,使芽叶从枝头分离,同时,附在机械臂末端的负压吸管会把剪下来的芽叶吸进茶篓。

国家茶叶产业技术体系首席科学家杨亚军表示,农业的根本出路在于机械化。“茶产业也一样,减轻从业者的劳动负担,是我们科技工作者应该努力的方向。”杨亚军说。

浙江理工大学机械工程学院教授陈建能说:“我们希望茶产业也能享受到机械化作业带来的便利,为产业做大做强提供有力支持。”

本报职业道德监督电话:0571-85310013