

# 中院已撤销原判,县法院还能强制执行?

## 无为县法院:问题已纠正,执行过程中的问题正在调查

省城的郑先生是一名摄影爱好者,2014年2月份,受朋友胡某的邀请前往无为县参与婚礼摄像,并约定每场给郑先生摄像费1000元。不成想,拍摄完毕后,郑先生不但没有拿到报酬,反而被对方告上了法庭,无为县人民法院一审判决郑先生败诉,并限期归还原告翟某摄像视频及光盘。

郑先生不服,上诉至芜湖市中级人民法院。2014年12月15日,经审理,芜湖市中级人民法院撤销了无为县人民法院的判决。让郑先生感到不能理解的是,今年3月17日,无为县法院执行局人员又找到他所在的单位,并下达责令履行指定行为通知书。

■ 本报记者



### 判决撤销三个月,县法院还要执行

在无为县人民法院给郑先生下达的“责令履行指定行为通知书”中,市场星报、安徽财经网记者看到,无为县人民法院称:芜湖市中级人民法院于2014年12月15日,作出的(2014)芜中民二终字第00580号民事判决书已经发生法律效力,申请人翟某于2015年2月2日申请强制执行,本院于同日立案执行。责令郑先生在一日内归还原告翟某摄像视频及光盘,逾期不履行将强制执行。

郑先生认为,无为县人民法院在立案、判决的过程中本来就存在错误,没有想到在芜湖市中级人民法院撤销一审判决3个月后,无为县人民法院竟然还继续执行一审错误判决。

郑先生告诉记者,3月26日,无为县人民法院纪委和院长已和他进行了联系,并向他道歉。

郑先生表示,无为县人民法院的判决给他和他所在的学校造成了很大负面影响,他将通过法律途径起诉翟某和无为县人民法院,维护自己的合法权益和所遭受的损失。

### 报酬没拿到反而成了被告

郑先生说,2014年2月7日,他受朋友胡某的邀请,前往无为县进行婚礼摄像,并约定拍摄报酬为每场1000元。同年2月5日、7日、9日,他独自承担拍摄了三场婚礼。

郑先生表示,拍摄完毕后,胡某的

朋友翟某自称是婚庆公司的工作人员,向他索要其拍摄制作完成的婚礼视频和光盘,由于没收到报酬,他拒绝了。

2014年3月,翟某以完成拍摄后没有履行合同约定义务为由将郑先

生告上了法庭,要求郑先生归还摄像视频和光盘。

2014年7月3日,无为县法院对该案作出判决,判郑先生在判决生效后十日内将摄像视频和光盘交付给翟某。

### 芜湖中院撤销县法院判决

郑先生认为,自己和翟某没有签订任何合同,他交不交摄像视频和光盘也和翟先生没有任何关系,因为他是受胡某之邀和聘用。

郑先生不服无为县人民法院的判决,于2014年8月8日,向芜湖市中

级人民法院上诉。

芜湖市中级人民法院审理认为,仅翟某与胡某为承揽合同关系,翟某为定作人,胡某为承揽人。胡某将承揽的部分工作交由第三人郑先生完成,其应当就郑先生完成的工作成果向翟某负责。

2014年12月15日,芜湖市中级人民法院对该案作出判决,撤销无为县人民法院(2014)无民二初字第00215号民事判决;胡某于判决生效10日内,将摄像视频和光盘交付给翟某;驳回被上诉人翟某的其他诉讼请求。

### 无为县法院:错误已经纠正,具体情况正在调查

昨日下午,记者联系了无为县人民法院孙院长。孙院长表示,案件中存在的问题芜湖中院已进行了纠正,针对这一事件他们也很重视,目前正在调查该案执行过程中存在的问题。

记者:为什么中院撤销一审判决后,无为县人民法院还要对郑先生进行强制执行呢?

孙院长:情况还在调查中。

记者:在该案的判决过程中,无为县人民法院有没有在调查?

孙院长:存在的问题已经进行了纠正。

## 能叫巅峰的都是狠角色

### 美的空调告诉你,什么叫最不能错过的3天

它是唯一中标世界杯、青奥会的中国空调品牌;  
它“智造”了中国第一台儿童专属的空调;  
它以1度电为中国降温,夺得创意大奖;  
它成功获得“国家科技进步奖”,代表中国家电再次站上国家荣誉的技术巅峰。  
30年,它用无数的第一和唯一,铸就如数家珍的无尚荣誉;  
30年,它熠熠生辉的品质彰显了实力和风范;  
今天,它携制冷家族的优秀成员巅峰钜惠——  
“优惠动真格 让利破纪录”3月27-29日仅限3天。看见,你就不能错过!



大在空调节能科技上的创新力度。这是充分结合美的空调在节能空调市场推广成果,以及整个国家产业新政策的出台和国家节能减排大背景下得出的答案。过去10多年以来还没有一家企业因为节能技术创新成果摘得“国家科技进步奖”,此次,国家在全国数万个申报科技创新成果中,选择一家空调企业的“节能技术”授予国家科技进步奖二等奖,决不是简单的“心血来潮”;其次在过去短短两年时间内,以获奖的“节能科技成果”核心技术为支撑,美的空调打造的“一晚低至1度电”新节能系列空调已经在中国市场上取得了超过500万台的销量。这种销售规模不仅为国家“节能减排”贡献一份力量,更带给国内众多空调企业“比学赶超”热潮。另外美的空调“节能技术成果”获奖只是一个全新的起点,面对邻国日本、韩国,以及欧美等发达国家的空调节能水平和节能技术,摆在以美的空调为首的中国空调企业,面临的科技创新空间还很多,也很大。

这就意味着,市场上还需要更多“一晚低至1度电”这类高效精品空调的推出和普及,鼓励真正解决用户痛点的节能新品出现,才能真正解决国家节能减排的政策目标实施,同时才能更好地释放出整个国家对空调产业政策的良苦用心。

有人说,能叫“巅峰”的都是狠角色,诚然,在自身发展和承担社会责任方面,它对自己的要求确实“够狠”,因此才能铸就今天的专业、优秀到卓越。诚如马云在汉诺威IT博览会开幕式上的演讲“改变世界的一定是科技背后的梦想”,30年专业制冷,美的空调正是怀揣用科技为人类创造更美好生活的梦想,智造每一台精品空调,让每个家庭在最舒适的温度相亲相爱。

### “我就是你爱的,全球首批接入苹果HomeKit平台的美的空调”

早在2014年苹果公司WWDC大会上,苹果新平台HomeKit勾勒出未来智能家居生活情景,颇具趣味的智能化体验,就带给人们无限的憧憬和期待:当智能家电与iOS结合,睡觉前你跟Siri说声“晚安”,然后等待大门自动上锁,灯光自动关闭,不远的将来,这样“高科技自动化”的未来生活场景将从科幻电影走向现实生活。

就在2周前,美的空调成为全球首批接入HomeKit平台的家电企业,通过iOS设备,用户将体验到基于HomeKit平台的美的智能空调带来的便捷与安全,享受到舒适、有趣的智能家居生活。

互联网时代,智能化成为家电企业角逐焦点。近年来,美的加大对智慧家居的研发

投入,经过多年的技术储备,为美的空调研究HomeKit应用技术打下良好基础,率先实现产品接入HomeKit智能家居平台。

完成HomeKit平台的接入,帮助使用iOS系统的智能终端用户实现家电产品的智能控制,这不仅是将智能终端打造成万能遥控器那么简单。智能化是家电创新的一个重要方向,从概念到产品化,再到产业化、规模化,美的空调已经开启智能化转型发展的步伐。

“我就是你爱的,全球首批接入苹果HomeKit平台的美的空调,我会实现对室内空气“温度、湿度、洁净度、风速”的全方位、一体化调节,我还会为你量身打造健康舒适的室内环境,让你享受高品质生活。”

“你知道我获国家科技进步奖,未公开的内幕吗?”

2015年元旦刚过,美的空调凭借“房间

空气调节器节能关键技术研究及产业化”项目成功获得“国家科技进步奖”,代表中国家电行业再次站上国家荣誉的技术巅峰。

据美的空调变频节能技术首席工程师李金波介绍,美的“房间空气调节器节能关键技术研究及产业化”项目从空调器的核心部件、控制系统、制冷系统三方面进行了节能关键技术研究、开发和生产,取得了多项创新突破,并实现了产业化,达到行业领先水平。

有业界称,“美的空调斩获国家科技进步奖”这不只是国家在嘉奖和肯定美的空调在节能技术上的领先优势,更为重要的是国家希望通过对“领军企业”和“科技成果”的奖励和表彰,鼓励和推动整个中国空调产业的节能技术创新,为空调产业未来发展指明方向。意为为空调产业未来三五年的转型要加