

“忆秦园”遇纠纷 师徒两人上法庭

双方最终达成调解

“忆秦园”作为本土家喻户晓的传统小吃品牌,店铺在锡城分布较多。23日上午,新吴法院公开审理了一起有关“忆秦园”商标侵权的案件。经过庭审及前期主审法官组织协商,双方当事人最终握手言和,达成调解。

师徒产生分歧

2012年,杜稼波、杜旻远父子在惠山古镇开了一家主营无锡小笼和馄饨的小吃店,名叫“忆秦园”,儿子杜旻远是“忆秦园”商标的注册人。

王女士(化姓)原是这家“忆秦园”小吃店的忠实顾客,对杜家父子的手艺赞不绝口,一来二去,她与杜家父子成了朋友。后来,王女士拜杜稼波为师,学做小笼、馄饨。

在杜家父子及师徒多人的辛勤经营下,“忆秦园”品牌越做越大,先后在南长街、五里新村、恒隆广场等多地开设了多家“忆秦园”店铺。

2014年,王女士在新吴区开设了一家点心店,一楼对外销售小笼、馄饨,二楼则给杜旻远做小笼和馄饨馅料加工坊。开店之初,王女士向杜旻远支付了7万元商标许可使用费,此后,杜旻远未再提起收取费用之事,王女士也从未要求杜旻远支付过二楼场地的房租。2018年年底,杜旻远搬离了该处,王女士也不再使用杜旻远做的馅料,加上经营理念不同等原因,双方分歧与误会越来越深。今年年初,杜旻远一纸诉状将王女士的点心店告到了法院。

最终握手言和

杜旻远称,自己从未授权王女士的店铺在除门头以外的地方使用“忆秦园”商标,但该店却在餐具、包装袋上使用了“忆秦园”字样,侵犯了自己的商标权,因此要求赔偿200万元。王女士则表示杜旻远对于其使用“忆秦园”商标的事实一直以来都是知晓并同意的,只是后来双方因经营理念不同等原因产生了嫌隙。

诉讼中,王女士表示“一日为师,终身为父”,师父的恩情她是不会忘记的;杜旻远表示他也只是因此前多次沟通未果,无奈才选择了诉讼,本意并不想对簿公堂。

在了解双方的想法后,承办法官朱逢吉及时开展调解工作,与双方一起分析存在分歧的根本原因,梳理这些年发生的纠葛。经过庭审及朱法官的努力,两家人最终达成了调解,包括本案在内,双方对王女士经营的三家店铺如何处理达成了“一揽子”调解方案——杜旻远同意给予三家店铺一定的时间改换门头和店内“忆秦园”标识,王女士当庭向杜旻远支付了一部分商标使用费,已经启动的关联诉讼也在本案调解中一并解决,至此双方数年恩怨一笔勾销。

说法

许可他人使用商标,应注意什么?

“‘忆秦园’能够有如今的成绩,离不开几代创业者的辛勤经营。”朱逢吉表示,要维护好、经营好一个品牌,必须树立起商标意识。不仅要及时注册商标,更要学会用法律思维和法律知识管理好商标,在与其他人经营合作过程中,要签订书面的商标许可协议,明确商标许可的期限和许可使用的范围,约定好许可使用费的金额和支付时间等。在许可他人使用过程中,也需要对许可使用的样态、所使用商品或服务的质量进行监督,严格控制品牌质量标准,才能真正把品牌做大做强。

(晚报记者 晓城)

网购以为“捡大漏” 店家却说“标错价”

本报讯 江阴近日主持调解了一起狗粮低价出售后引发的“纠纷”,以电商公司一次性赔偿消费者损失1万元结案。

某电子商务有限公司是某网上超市运营方,日常经营范围是销售一些日用品和食品,某宠物用品有限公司是与该电子商务有限公司合作的商家。平台在优惠活动时,宠物用品公司工作人员因操作失误,误将日常销售价格“179.9元/件”的狗粮标价为“11.8元/件”。

鲍开德(化名)家中养了多只狗,平时常在实体店或网上下单购买狗粮。当天凌晨,鲍开德在该电商公司网上超市看到促销价格后,立刻下单购买狗粮307件,共计金额3622.6元,加上运费3294元,实付款6916.6元。

该电商公司收到宠物用品公司申请拦截订单的函件,因此发送消息给鲍开德,沟通取消订单。该订单一直未发货,鲍开德在2022年10月9日向江阴法院华士法庭起诉,请求确认双方之间关于狗粮的买卖合同,且因电商公司违约,要求赔偿损失。审理期间,电商公司认为是价格上设置存在错误产生重大误解,因此在2022年11月28日通过平台取消了该订单,并将6916.6元退还给了鲍开德。

在法院主持调解下,双方当事人自愿达成调解协议,以电商公司一次性赔偿损失1万元结案。

(宋超)

敢为人先再跨越! 无锡市人民医院首次独立完成新冠基因分型鉴定测试

近日,无锡市人民医院医学检验科首次独立完成了2例新冠病毒基因分型鉴定测试,成为江苏省内为数不多可以开展新冠测序的医院。此举标志着无锡市人民医院检验检测技术迈上了新台阶,实现了分子生物学应用、研究等里程碑式的跨越。

火眼金睛! 强化预警监测

当前人类面临的病原微生物种类繁多。早发现、早防控、早溯源、早分型是高致病性和高传播力病原微生物防治的关键。变异毒株快速分型检测和监测就像是“齐天大圣”斗妖魔时的“火眼金睛”,在预判高致病病毒株的发生、传播中发挥重要作用。为了做好快速病原微生物变异监测,强化保障人民群众健康的预警作用,无锡市人民医院医学检验科在邹健主任的带领下开展了深入的科学研究和前期建设。科室结合自身优势和人才储备,持续强化能力建设;参照国家标准,在现有微生物专业组和分子检测平台的基础上,重点强化感染性疾病的检测和鉴定能力。

此次独立完成的新冠病毒阳性样本分型,均为奥密克戎变异株。此技术水平属于全省前列,展现了医院超强的检测能力。

宏基因组! 满分通过质评

基于二代高通量宏基因组技术(mNGS)对于高致病性病原体的早期发现、防控方案的制定及病毒的溯源发挥巨大的作用。

2022年12月无锡市人民医院医学检验科短期内迅速完成了基于现有二代测序仪(MGISEQ200)、全自动前处理(MGISP100)等设备

的宏基因组检测平台的搭建,通过3个月紧张的人员培训和预实验,已初步掌握对新发及复杂性感染性疾病病原微生物的检测能力。

病原微生物宏基因组检测技术要求具备严格的质量控制。为确保医院宏基因组检测平台具备较高的质控水平,无锡市人民医院在平台



搭建后迅速参加了上海临检中心组织的血浆微生物游离DNA宏基因组测序

室内质评,并满分通过,证明平台的质量控制和运行的有效性。

精准检测! 搭建基因平台

目前,无锡市人民医院医学检验科已具备对常见微生物的培养鉴定和PCR分子检测能力,以及基于二代测序技术的病原体及代表性耐药和毒力基因检测的综合检测能力,强化了各种感染性疾病的应对能力,高效搭建PMseq®病原微生物高通量基因检测本地化平台。

邹健主任介绍,检验人员基于宏基因组学技术,提取标本中全部核酸,经不同

的样本前处理,在高通量测序平台上进行测序,并通过专用高质量临床数据库(PMDB)比对和智能化算法分析,获得疑似致病微生物的种属信息。

该平台可无偏性地检测细菌、真菌、病毒、寄生虫等17500种病原体及代表性耐药和毒力基因,显著提高病原诊断阳性率,进而指导临床医生靶向使用抗生素,协助感染患者的精准诊疗。(孟飞)

