

商标品牌战略助迈可达防霉产品稳中有进

商标作为知识产权的一部分,其在品牌经营活动中的地位愈发突出。在竞争日益激烈的今天,李鬼频出,山寨不断的商标碰瓷事件屡见不鲜,除了依靠法律外,企业更应重视知识产权的开发与保护。迈可达有限公司(亦为 Micro-Pak Limited,下称“迈可达”)为维护企业信誉,实施了一系列商标品牌战略,夯实了企业打造品牌的基础。

迈可达成立于 1998 年,总部设在中国香港,在美国、欧洲及中国内地均设有办事处。经过三十多年的努力,现已建立了拥有三十多个授权分销商的国际分销网络,产品热销全球,成为消费品行业中首屈一指的抗微生物包装物料供应商。其核心产品 Micro-Pak、迈可达防霉片、防霉纸、防霉剂、MPX2 胶袋和 DRI CLAY 干燥剂,以用法简便、成本低廉、有效抑菌等优势获得全球各大品牌、零售商和批发商广泛采用。每年仅迈可达防霉片、防霉纸、防霉剂既有超 10 亿件商品在使用。

随着迈可达业务的不断扩张,市面上也随之出现不少外貌、功能相似,但质量不合格的假冒品牌。对此,迈可达创始人兼执行董事马丁·柏文深知在市场竞争中,企业树立品牌形象的重要性,他表示:“为防止消费者受骗上当,维护消费者利益和迈可达合法权益,迈可达早已对商标进行了全球布局,不仅基于自身现有核心产品及服务在多个国家和地区进行了商标注册,还对自身产品及技术储备申请注册了防御性商标,并在商品及服务类别上尽可能进行全类别商标注册。目前,迈可达申请注册了“迈可达”、“邁可達”、“MICRO-PAK”、“Micro-Pak”、

“MPX2”、及“DRI CLAY”等多个商标,同时,迈可达产品中均加入了先进的显性和隐性防伪特征,并备有防伪验证卡。希望广大消费者通过迈可达官网或是授权分销商购买迈可达产品,切实保障自身利益。”

据了解,迈可达强化自身品牌的同时,也在积极响应环保政策的号召,并获得了多项绿色环保相关认证,马丁·柏文表示:“迈可达所有产品均荣获“摇篮到摇篮”(Cradle to Cradle)认证制的银级级别,严格接受国际多项监管体系的联合监管,全力保障产品的有效性和环保性。目前,迈可达产品已经在美国环境保护局(EPA)及美国 50 个洲成功注册,并已完成欧盟 REACH(化学品注册、评估、许可和限制)法规的预注册。根据欧盟生物杀灭剂法规(BPR)的注册也在进行中。”

在科技高度发达、信息快速传播的今天,商标不仅能在行业 and 消费者心中形成独特的产品符号,更是守护品牌的重要武器。迈可达的商标品牌战略之举值得更多企业学习。



到新华医院看病可预约停车



新华医院是以儿科闻名的三甲医院,每天都有大量扶老携幼的就诊市民,停车难一直是个痛点。近日,全市首个三甲医院停车预约试点在新华医院试运行。

上午 10 点,市民董女士准时在其预约的进场时段内,驾车带着孩子来到新华医院复诊。在新华医院江浦路门口,提前预约好的车辆直接驶入“预约快捷通道”,董女士用手机向管理员出示预约凭证,管理员指引其到指定位置停车,从到达医院门口到停完车仅花费 5 分钟,看病离开医院还可使用在线支付或无感支付。“方便、贴心、高效”是董女士体验预约停车服务后的切身感受。

“这是我第二次在手机上预约停车了,很方便,预约成功后,就可以不再为停车发愁了。”

据悉,通过“上海停车”平台新上线的“医院停车预约”服务,可提前 3 天预约新华医院的停车服务,即用户可以预约次日起 3 天内的车位,医院每天在就诊时段开放 100 个预约停车位,就诊群众只要提前做好预约准备就能安心出行。

一直以来,由于医院及周边停车位有限,容易发生寻找和等待停车位的车辆堵在门口排“长龙”的情况,让周边道路拥堵雪上加霜,这在上海的三甲医院周边已经屡见不鲜,成为人民群众广泛关切的“痛点”问题。市交通委、市道路运输局牵头制定了《民心工程——停车难综合治理工程实施方案暨三年行动计划》,在去年四季度上线运行的上海市公共停车信息平台“上海停车”基础上,统筹部署、协调推进新华医院停车预约试点,通过精准匹配资源、提高停车位利用率,有效缓解停车供需矛盾。

(新华医院)



扫码关注“上海停车”

[生活贴士]

辨别使用可降解塑料袋 需认清双 J 标识

为减少一次性塑料制品的使用,上海从今年元旦起开始推行“限塑令”。除了布袋、纸吸管等塑料替代品之外,可降解塑料袋在超市、快递、外卖中大量出现。不过,究竟怎样的“可降解”才是对环境友好的绿色包装呢?

长期从事生物可降解材料研发和产业化的同济大学材料与工程学院教授任杰介绍,目前市场上有不少塑料制品声称“可降解”或“添加了可降解的环保材料”,实则是鱼目混珠的“伪降解”。这些塑料制品因无法完全降解而产生的微塑料,对环境危害更甚。对于生物降解产品,国家已出台相关标准,并发布了统一的“双 J”标识,市民在选购时可作为辨识标准。



产品实拍



任杰说,可降解塑料是指在自然界,如土壤、沙土、淡水环境、特定条件下(如堆肥化条件、好氧或厌氧消化条件),由自然界存在的微生物作用引起降解,并最终完全降解变成甲烷、二氧化碳和水及其矿化无机盐等的塑料。

根据该指南,可降解塑料必须没有生态毒性,即可降解产品堆肥化后,堆肥对植物的出苗生长或动物(比如蚯蚓)的存活不能产生负面影响。

“有些降解方式,比如氧化降解,已经被欧盟全面禁止。”任杰解释,通过添加氧化降解剂到传统石油基聚乙烯塑料里实现氧化降解的,其实是将聚乙烯等降解为低分子量聚合物,无法最终变为二氧化碳和水。于是,这些低分子量聚合物就成为环境中的微塑料,不仅污染水体,在鱼类体内富集,还会造成土壤毛细堵塞,导致农作物减产,其危害比不降解更严重。

“有的塑料制品甚至用不可降解的塑料原料,如聚乙烯,加点氧化降解剂、光降解剂,就声称‘可降解’,招摇过市,扰乱市场。”任杰提醒消费者,不要误以为这类塑料袋对环境友好。

“可降解”算湿垃圾还是干垃圾?

使用后的塑料袋扔进干垃圾桶,这已被人们所接受。但生物可降解塑料袋可通过堆肥等方式降解,是否应该算作湿垃圾呢?任杰说,从理论上来说,生物可降解塑料袋应可作为湿垃圾处理,但实际上这类塑料袋目前还是跟随干垃圾处理。这取决于目前国内城市垃圾的处理方式。

一个重要原因是,生物降解塑料袋与湿垃圾目前还不能同步降解,这就为工业堆肥造成了困难。任杰告诉记者,生物可降解塑料袋一般工业堆肥需要 60 天以上,而湿垃圾的厌氧发酵只有 20 至 30 天,快速好氧发酵甚至只需 8 至 10 小时。目前,他正牵头承担一个市级科研项目,致力于解决湿垃圾与可降解塑料袋同步降解的技术问题,“如果课题进展顺利,若可降解垃圾袋全面推行,预计到后年,上海的湿垃圾袋就不用破袋了”。

(文汇报)