

抢注囤积,待价而沽;“贼喊捉贼”,批量“碰瓷”

# 恶意抢注搅浑了商标注册这潭水

本报记者 卢越

国内首次对职业商标抢注人的不正当竞争行为做出了判决:因恶意抢注商标、恶意投诉,李某被罚 70 万元。杭州市余杭区人民法院近日审理的这起案件引起了广泛关注,被认为是对商标恶意抢注者的有力震慑。

“商标抢注怎么能成为一门‘生意’呢?”中华商标协会法律部副主任张静玉感叹说:“商标法的立法目的本是保护商标专用权,促进生产、经营者保证商品和服务质量、维护商标信誉,是为了国家经济健康有序发展。而目前国内恶意抢注现象非常普遍,问题严峻。”

## 企业不得已“山寨”自己的商标

余杭区法院审理的这起案件中,被告人李某将原告拜耳集团产品装潢中由原告委托他人设计、并在先投入商业使用的图形申请注册商标,于 2016 年获得商标注册。

之后,李某利用已获得的商标权对淘宝平台销售的涉案产品发动大规模、持续性投诉,并向被投诉的产品分销商提出付费撤诉。李某的行为导致涉案产品在销售旺季下架,他还多次企图迫使拜耳集团高价收购其手里的涉案商标。

“商标恶意注册,是指违背诚实信用原则,以攫取或不正当利用他人市场声誉,损害

他人在先权益,或者以侵占公共资源为目的的商标注册行为。”张静玉说,“抢注国内外知名商标、商号、名人姓名的,同一主体囤积几百枚甚至几千枚商标,不使用、待价而沽的,抢注者‘贼喊捉贼’恶意维权的,不一而足。”

恶意注册情况严重,许多企业的应对显得有些哭笑不得而又无可奈何——它们不得不类甚至全类别“山寨”自己的商标以“防御”。

在目前的拼多多“山寨”品牌事件中,创维发布品牌维权声明,指责拼多多所售创维先锋、创维酷开、创维 e 等涉嫌假冒。而如果查询一下,会发现许多知名企业已未雨绸缪。比如,小米公司把“大米”“虾米”“玉米”“爆米花”“黑米”“米粉”全部注册了,阿里巴巴名下也有“阿里叔叔”“阿里爷爷”“阿里奶奶”“阿里宝宝”“阿里哥哥”等“阿里一家子”。

“尽管注册防御性商标在保障企业权益方面作用明显,但也存在困局。”张静玉指出,“防御商标以‘保护’为目的,使用的可能性很低,因此面临‘撤三’风险。”

张静玉说的“撤三”,指的是根据商标法第 49 条规定,没有正当理由连续三年不使用的,任何单位或者个人可以向商标局申请撤销该注册商标。也就是说,即使企业注册了防御性商标,如果三年里没有使用它们,后续可能面临被撤销的风险。而实践中,为规避“撤三”风险,一些企业又被迫每三年再申请一

次。如此循环往复,商标申请量逐年膨胀,商标异议申请、无效申请和行政诉讼逐年大增,造成了对社会资源的浪费。

## 抢注商标成为发财致富的途径

“抢注人最爱‘傍名牌’。”北京中闻律师事务所合伙人、知识产权律师赵虎告诉记者,有些抢注者瞄准知名的商标,会在其没有注册的品类上进行抢注。名人姓名也是“重灾区”。今年世界杯期间,新秀姆巴佩的名字就成为商标抢注的目标。据媒体报道,7 月 1 日至 7 日,在中国商标网上申请注册“姆巴佩”或“姆巴佩 MBAPPE”商标的已达 138 个。注册该类商标的企业五花八门,有肥料公司、马场、网吧,甚至是鞋厂。

截至 2017 年 12 月底,我国商标累计申请量达 2784.2 万件,累计注册量为 1730.1 万件,有效注册商标量为 1492 万件,连续 17 年位居世界第一。虽然是商标大国,但我国商标的含金量却明显不足。

赵虎认为,商标是宝贵的资源,如果不是以使用为目的,而仅仅是为占有或交易而囤积,会导致真正想注册的企业注册不了,企业之前积累的商誉可能会被截断,还可能造成消费者的混淆或误认。

“一些恶意抢注者对知名的商标就改一个字,或者在其前后加数字,然后进行广撒网式注册申请,批量‘碰瓷’,还有一些商标抢注

人发现境外有些知名品牌尚未进入中国,就会迅速抢注他们的海外商标。”广东深圳深南律师事务所律师张爱东说。

张爱东代理过恶意抢注行为导致的商标侵权和不正当竞争案件。在他看来,“对于职业商标抢注人来说,商标抢注快,来钱也快,他们觉得有利可图,而违法成本往往非常低,即使抢注失败,也没有较为严厉的法律惩罚。”

据了解,注册一个类别的商标,费用只要 1000 多元,而转让价格可达数百万元。

商标恶意注册已经成为一门生意,许多机构以此牟利。中华商标协会每年都会举办商标代理案例评选。张静玉发现,这些年报送上的案例大都是恶意抢注商标、权利人维权的案例。

“一些人或机构把抢注商标当成一种发财致富的途径,甚至还有人开讲座将商标说成一种投资工具,鼓励大家恶意注册、转让牟利。”张静玉曾在网站上看到,某地一商标事务所所长鼓励“商标投资,转让获利”,她对此感到难以理解。

## 对恶意抢注行为重拳出击

商标法第 32 条规定,申请商标注册不得损害他人现有的在先权利,也不得以不正当手段抢先注册他人已经使用并有一定影响的商标。这一条被认为是维护诚实信用原则的。

则,制止恶意抢注的行为,是对商标注册制度的有效补充。

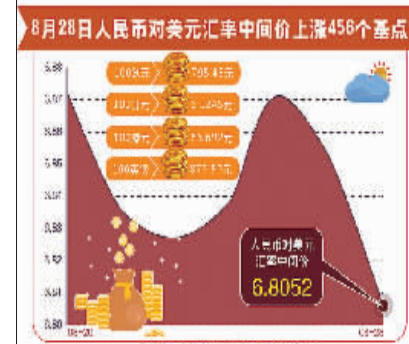
不过,张爱东在代理案件中发现一些困境。有些权利意识淡薄的商家虽然已经使用商标了,但没有及时注册,被别人抢注。而当他们维权时,又往往由于无法提供在先使用的证据而遭到驳回。

“我们在办商标案件时有一句话:恶意压倒一切。”赵虎表示,如果商标是恶意取得的,比如其有抢注记录或者名下有多个商标的,法院在判决的时候会倾向于判定该商标无效。

国家工商总局商标局相关负责人曾表示,面对商标恶意注册行为日趋规模化、专业化的形势,商标局通过优化审查分文流程,对典型恶意申请类型及相关案例进行梳理、汇总。在审查环节,对认定具有明显的主观恶意的商标申请从严审查,主动予以驳回。

张静玉表示,面对恶意注册,商标侵权频发的现状,对侵犯商标专用权行为的处罚力度已不适应新时期创新型经济发展的需求。“在此背景下,商标局在前不久启动了新一轮的商标法修改工作,发布了征求商标法修改意见的公告”。

“我们在制度上也要完善。”张静玉说,“国外很多注册制度规定必须要有使用意图才允许注册,我国商标法是没有这种规定的。这次修法有可能做出平衡,但尚无定论。”



## 我国将推进大规模国土绿化行动

确保实现 2035 年森林覆盖率 26% 的目标

本报北京 8 月 28 日电 (记者王冬梅)

记者 8 月 28 日从全国推进大规模国土绿化现场会上获悉,我国将推进大规模国土绿化行动,在发展速度、资源质量、实施范围等方面提速增质增效,每年将完成营造林 1.1 亿亩,确保到 2035 年全国森林覆盖率达到 26%,为促进经济社会可持续发展、建设生态文明和美丽中国创造更好的生态条件。

据介绍,未来我国将以实施生态保护修复工程、推进全民义务植树、统筹抓好部门绿化、广泛开展城乡绿化、强化森林抚育经营、加强生态资源保护等为重要举措,推动国土绿化事业高质量发展,不断提升林草资源总质量和质量,持续改善全国生态状况。

国家林业和草原局局长张建龙要求,要准确把握推进大规模国土绿化的科学内涵,坚持推进大规模国土绿化的正确方向。要加快推进退耕还林还草,完善补助政策,扩大退耕规模,力争实现应退尽退。实施好三北等重点防护林体系建设、国家储备林等国土绿化工程,在大江大河源头和生态脆弱区域建设一批百万亩防护林基地。

张建龙还强调,要强化森林抚育经营。积极推行林地先补后占制度,确保林地总量不减少。

## 山东曝光反垄断典型案例

本报济南 8 月 28 日电 (记者丛明)日前,在《反垄断法》实施 10 周年到来之际,山东省工商局召开新闻发布会,公开曝光七大反垄断典型案例,涉及公共交通、基础教育、医疗卫生、城市建设等多个民生领域。被曝光的反垄断涉事单位中,既涉及公用领域的青岛新奥新城燃气有限公司,又涉及银座家居等 6 家商业企业,还包括政府部门济南市卫生局、济南市教育局、济南市城乡建设委员会、冠县卫生和计划生育局。

公开曝光的七大反垄断典型案例包括济南市城乡建设委员会指定太阳能热水器供应商案。经查,济南市城乡建设委员会(以下简称济南市建委)于 2014 年起印发通知,规定“高层建筑太阳能热水系统应用产品原则上从推荐入围企业和业绩、信誉良好的企业产品中选取”。2014 至 2015 年,济南市建委委托济南市太阳能协会确认了 24 家企业的产品为济南市高层建筑太阳能热水系统推荐产品。同时,济南市建委下发文件要求各太阳能企业严禁低价操作。

在调查过程中,济南市建委充分认识到上述文件存在涉嫌排除、限制竞争的问题,于 2018 年 2 月 24 日发布了新文件,同时废止了涉案有关文件。鉴于其主动纠正违法行为,山东省工商局未再向其上级机关提出行政建议。



检测服务助力企业发展

8 月 28 日,山东青岛市即墨区综合检验检测中心技术员在青岛北洋食品有限公司包装车间对海产品进行委托抽检。

近年来,当地民营经济发展迅猛,为引导企业走高效、安全、可持续发展的新型工业化之路,该区成立了综合检验检测部门,

实行上门委托抽检、专业分工检测、结果高效互认的检验流程服务,助力企业创新发展、开拓市场。新华社发(梁孝鹏 摄)

工商部门共检查线下电动车经营主体 24652 户次

## 北京下架违规电动车近万辆

本报北京 8 月 28 日电 (记者杨召奎)

北京市工商局今天向媒体通报称,截至 8 月 23 日,北京工商部门共检查线下电动车经营主体 24652 户次,累计关停无照经营主体 204 户,暂扣违规电动车 269 辆,下架违规电动车(含商户自行下架)9536 辆,立案 92 户、

罚没款数 24.25 万元,没收违规电动车 17 辆,吊销营业执照 2 个。同时,按照线上线下一体化监管要求,北京市工商系统共检查网络交易平台 52 家,网站(网店)347 家,对发现的线上违规销售电动车线索依法进行了处置。

本报记者 杨明清  
本报通讯员 张琳艳

8 月 16 日至 18 日,第二届青岛国际院士论坛举行,100 名院士参加此次活动。他们观摩了青岛国际院士港、院士港二期、院士产业加速器、院士产业核心区,并举行青岛国际院士论坛。在活动现场,有 49 名院士和院士港签订了全职入港合同。

据了解,青岛院士港一期已经引进 109 名院士。青岛院士港为什么有这么大的集聚效应呢?院士港的裂变对青岛又会产生什么样的影响?

## 必须搞清楚人才最需要什么

2016 年,青岛市李沧区正处于新旧动能转换的换挡期,承受着腾笼换鸟的阵痛。作为曾经的老工业重镇,青钢、青岛碱业、青岛一汽等 50 多家企业正按照青岛老企业搬迁的规划陆续从李沧区搬出。

2016 年 6 月 3 日,李沧区抓住全国“科技三会”召开的契机,利用一片无人问津的闲置土地,启动了青岛国际院士港建设。

根据中央统一部署,其余 9 个中央督导组将于 8 月 31 日前分赴山西、辽宁、福建、山东、河南、湖北、广东、重庆、四川等九省(市),全面铺开第一轮督导工作。

在 8 月 27 日全国扫黑办召开的行前动员会上,中央第一督导组负责同志向 9 个督导组介绍了在河北开展督导的主要做法。

依托院士港,李沧区计划用 3 到 5 年时间,引进 100 名知名院士,带动 1000 名长江学者、国家杰出青年等专家及博士、硕士后汇聚李沧。

院士凭什么要来李沧,不少人质疑李沧区的异想天开。

“要想引才,必须搞清楚人才最需要什

么。”王希静认为,即便对全球顶尖的科学家来说,往往也缺乏将科研成果产业化的条件和能力,这是个世界性的课题,而这也恰好为院士港提供了广阔的作用空间。

财政并不宽裕的李沧区制订了《青岛国际院士港资助服务暂行办法》,根据院士项目的进度和产出情况,给每位全职院士最高 1 亿元的项目资助,最高 1200 万元的生活补助,院士实验楼和人才公寓一应俱全;独创了“妈妈式”产业化一条龙服务——每个院士项目分别由一名李沧区级领导牵头,组建“四对一”的联络小组,全权负责院士项目签约、开工建设、项目落地和投产达效等工作,全力以赴推动项目产业化。

## 顶尖人才在李沧聚集

2016 年 10 月份,一位身兼多项头衔的院士面对来自李沧区的邀请连连摆手。然而,几个月之后,这位知名专家就在李沧区的院士港启动了他的项目。同时,一家由他控股的科技有限公司成立了。

到底发生了什么,让该院士的态度发生了如此大的转变?原来,院士港在与该院士的接触中了解到,对方之所以顾虑重重,除了还没退休、工作繁忙,还有两个重要的原因:一是他多年来专注于科研攻关,

毫无从商经验;二是他虽然对自己的技术很有信心,但他不熟悉市场,也没有产品推广团队和销售渠道,所以对创业成功没有信心。

院士港工作人员在深圳找到一家管理规范、业务对口的上市公司。这位院士与该公司、李沧城建子公司院士港运营有限公司共同注册成立了科技有限公司,由他本人控股。

由于对生产环保、技术保密要求较高,所以工厂既要交通便捷,又要远离居民区,为该院士选择一处工厂成了李沧区要面临的下一道难题。为破解此难题,李沧区先后召开了 17 次专题调度会,终于选到了一处让各方满意的厂房。不仅如此,李沧区还出资对厂房进行了装修改造。“院士港的诚意以及未来的合作前景,彻底打动了我。”该院士对这次合作充满期待。

最顶尖人才在李沧聚集,发展新动能以“核裂变”的速度喷薄而出:袁隆平院士的海水稻已经种到了迪拜,计划在今后改造 1 亿亩盐碱地;陈院士研制的抗肿瘤多肽小核酸粉剂已出来样品,每克 100 万元+150 万元;

一位院士的防雾霾窗已投产,每平方米 800 元……2018 年上半年,李沧实现生产总值 217.82 亿元,同比增长 10.5%,固定资产投资同比增长 23.0%。

## 很多院士表达了“留下”的愿望

8 月 17 日上午,在一位院士项目驻地,不少前来参观的院士被这里的防雾霾纱窗、防雾霾口罩、静电纺丝枪等产品所吸引,纷纷拿出手机拍照留影。“这个产品很实用”“这是与人类生活息息相关的产物”……院士们赞道。

一位受访的院士接受记者采访时表示:“青岛国际院士港是一个非常重要的、极具创新性的平台。得知院士港已签约引进院士 108 名,有 16 位院士项目投入运营,实现产值近 50 亿元,我觉得很震撼。”

青岛国际院士港之行,给参加活动的院士们留下了深刻印象,很多院士表达了“留下”的愿望。“青岛国际院士港的发展前景很好,我在这里发现了很多我感兴趣的项目。我希望入驻院士港以后,组建新的团队,尽早开展研发工作。”一位研究混凝土结构的知名院士说。

两年来,在山东省、青岛市、李沧区三级联动机制强力推动下,院士港从无到有迅速成长,成功纳入国务院正式批复的《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》,迅速形成百名院士集聚效应。

## 提供生活、创业资助,独创“妈妈式”产业化一条龙服务—— 青岛院士港的集聚和裂变