

实施品牌战略 助推经济发展

市商标协会正式成立

□记者 姜琰

为进一步服务商标品牌工作中心,推动地域经济的发展,市商标协会成立大会暨第一次会员代表大会日前在盐举行。这是我市经济生活中的一件大事,对推动企业开拓市场,实施品牌战略,争创高知名度商标,促进地方经济社会发展具有重要意义。

“商标是商战的利器,是开拓市场的先锋。”一个地区的经济发展状况,可以通过注册商标数量和驰名商标数量来衡量。作为地方经济发展水平的重要标志,商标对于提高企业产品和服务的市场影响力和占有率,具有非常重大的现实意义。市市场监督管理局副局长陈德美代表该局对市商标协会成立表示祝贺。

我市目前共有注册商标12.9万件,其中被认定的驰名商标70件,地理标志证明商标71件。总体上看,我市商标事业发展在全省处于中游水平。和周边城市,特别是和苏南等发达地区相比还存在一些差距,主要表现在一些企业商标意识还比较淡薄,有些品牌的影响力还不够大。因此,我市成立商标协会,促进行业发展,加强行业自律,规范行业行为,显得非常迫切和需要。

近年来,我市的知识产权事业随着经济的不断发展取得了显著成效,去年8月,经国家知识产权局批准,盐城市成为国家知识产权强市建设试点城市。市商标协会的成立,为广大企业搭建了相互交流协作的平台,标志着我市商标事业发展进入了一个新的发展时期。陈德美表示,今后协会要紧紧围绕“十四五”规划绘制的宏伟蓝图,大力实施《国家知识产权强国建设纲要》,把服务于企业商标建设和发展作为一切工作的出发点和落脚点,牢固树立政治意识和社会责任意识,坚持正确的工作导向,进一步推动商标事业发展和保护意识强化,为广



图为会议现场。 龚骏 摄

大会员提供优质高效的服务。

同时,协会要致力于商标品牌的宣传引导,引领会员企业或其他集体组织,将众多的地方特色产品申请注册商标和原产地地理标志,帮助盘活盐城历史沉淀下来的无形商标品牌和老字号的资产,消除发展制约因素,培育地方特色区域公共品牌,推动以商标品牌为纽带,依托龙头企业融合同类产品做大做强,形成可持续发展的规模效应。

此外,协会还要进一步加强行业自律,严格自我教育、自我管理、自我服务,带领会员遵守法律法规,加强培训交流,帮助排忧解难,维护广大会员企业的合法权益,为全市经济健康发展创造公平竞争的市场环境。

新当选的市商标协会会长陈慈明表示,将在市市场监督管理局的业务指导下,为会员单位的商标品牌发展发挥推动作用。同时,在行业建设中搭建起专业交流沟通的平台,成为政府与企业服务的桥梁纽

带,把推进我市的商标品牌战略实施工作作为主线,营造浓厚的商标品牌建设创新氛围,大力推进商标品牌战略的实施。

与此同时,着力构造盐城市地方商标品牌“保护、推广、管理、研究”四大建设,不断为商标品牌强市注入新活力,力争将协会工作做到在省内地地方有为、有位,争创率先,务实创新,团结一心,把商标协会建设和品牌发展工作推向前进。此外,要积极发挥协会的参谋助手作用,发挥协会间的桥梁纽带优势,加强行业横向联合,沟通信息开拓市场,组织参观交流考察、技术洽谈协作,促进和帮助沟通高校和研究单位的联系,通过各种方式,引进人才和智力等资源助力会员单位商标品牌的创新和事业提升。坚持以人为本的理念,始终把会员和协会的利益放在第一位。



扫一扫 看视频
视频制作:金建华

我市发布公平竞争审查提示单

确保招投标等领域市场公平

近日,市公平竞争审查联席会议办公室发布了《政府采购、招标投标领域公平竞争审查提示单》,进一步推动公平竞争审查制度在政府采购、招标投标领域落实落地,确保政府采购、招标投标规范合规、公平竞争。

《政府采购、招标投标领域公平竞争审查提示单》是市公平竞争审查联席会议办公室根据相关法律法规章

和上级通报的典型案例,结合日常工作实际梳理起草,旨在细化政府采购、招标投标领域审查内容,提高审查效能,防范出现限制公平竞争的行为。

《政府采购、招标投标领域公平竞争审查提示单》主要明确了政府采购、招标投标领域10个方面审查重点,对6个方面14种具体情形做

出重点提示,梳理了10个典型案例,为全市政府采购、招标投标领域公平竞争审查提供依据,防止政府部门在政府采购、招标投标过程中出现隐性壁垒和地方保护,真正保障各类市场主体平等参与政府采购和招标投标的权利,切实维护统一市场和公平竞争。

殷荣 周伟

电力设施周边电磁环境对人体健康无危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活中得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

世界卫生组织认为,交流输变电设施产生的电场和磁场被明确称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形

式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场,在电磁场强度低于国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不会危害人体健康。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用

最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

盐电轩



创平安电力
建幸福盐城

公积金之窗

刚毕业一年的大学生 最高可贷额度是多少?

市民李先生问:小王是一名刚毕业一年的大学生,还没有结婚,想购买住房并申请住房公积金贷款,最高可贷额度是多少?

市住房公积金管理中心市直管理部副主任童爱华回答:在主城区(亭湖区、盐都区、盐南高新区、盐城经济技术开发区)购建自住住房的,符合贷款条件的,贷款最高限额为50万元。在各县(市、区)购建自住住房的,符合贷款条件的,贷款最高限额为40万元。具体可贷额度根据借款人的缴存基数、缴存比例和可贷年限等进行计算。

市民黄女士问:夫妻双方都是个人缴存的住房公积金,办理商转公贷款需要提供第三方作为担保人,之后是否会影响担保人购买住房申请住房公积金贷款?会有哪些影响?

童爱华答:作为第三方担保人的职工,在自己购买住房时,符合提取条件和贷款条件的,可办理提取业务和申请贷款,不受影响。但在担保期间,担保人的住房公积金账户不能销户。当借款人不履行债务时,担保人需按约定履行职责。

市民张先生问:配偶名下有一套住房且申请了商业性个人住房贷款,我未参与该笔贷款。如需提取我的住房公积金账户余额偿还该笔贷款,是否要先添加为共同还款人?

童爱华答:不需要添加为共同还款人。偿还商业性个人住房贷款提取的,需该笔贷款已正常还款并形成还款流水。该笔住房贷款的主借款人携带本人身份证到场,提供提取人的身份证、绑定银行卡、结婚证、房屋的购房合同或不动产权证或商业性个人住房贷款合同至住房公积金服务大厅柜面办理房屋信息维护,维护后可在我的盐城App、盐城公积金微信公众号或盐城公积金个人网上服务大厅等线上渠道办理。

盐城公积金

[微信公众平台]

我市住房公积金贷款总额
突破500亿元



请扫码阅读