

园区速递

株洲高新区
今年高新技术企业申报量创新高

本报讯 近日,2018年株洲高新区第一批高新技术企业申报工作结束,41家企业成功申报并完成初审,申报量同比增长50%,创历年新高。

高新技术企业是我国市场主体“皇冠上的明珠”,根据《国家高新技术企业认定管理办法》规定,高新技术企业资格自颁发证书之日起有效期为3年,企业应在期满前3个月内提出复审申请,高新技术企业复审须提交近3年开展研究开发等技术创新活动的报告;通过复审的高新技术企业资格有效期为3年。换言之,期满后,获得“高新技术企业”称号的企业,在6年后必须强制摘牌,并按照相关规定必须重新进行申报工作。

“高新技术企业是一个地区产业结构、技术进步的重要标志之一。”株洲高新区产业园工作人员介绍,“‘高新技术企业’是企业的‘金字招牌’,企业所得税的税率比一般企业的25%要低10%,还有利于吸引投资、引进人。另外,在政府或其他企业的招投标项目,高新技术企业一般有优先权。”企业被认定为高新技术企业后,将有助于进一步引导企业加大科研投入,提高企业自主研发能力和市场竞争力,进而促进株洲高新区高新技术产业的快速发展。

据了解,为激励更多企业成为高新技术企业,株洲高新区出台了一系列扶持奖励政策,并多次举办政策宣讲班,并组织上门服务与企业进行面对面的集中指导。截至2017年,株洲高新区共有高新技术企业115家,占株洲市的39%。

谭昕吾 廖悻 单元慧

益阳高新区
打造“互联网+政务服务”一体化平台

本报讯 近日,益阳高新区召开“互联网+政务服务”工作动员大会,号召各部门咬定目标,快马加鞭,为园区“互联网+政务服务”一体化平台正式运行打下坚实基础。

动员会上,益阳高新区办公室、政务中心和组织工作局分别就“互联网+政务服务”工作的进一步安排作了介绍。益阳高新区工委委员赵介仁表示,各部门要结合自身实际,狠抓工作落实。要提高站位,充分认识“互联网+政务服务”一体化平台建设的重要意义,要凝聚共识,夯实基础,探索路径,创造性推动该项工作运行;要突出重点,扎实做好“互联网+政务服务”一体化平台建设的相关工作,进一步整合资源,优化流程,方便群众。

“这是一场深刻的变革,要加强业务上的培训沟通,牢记‘一事一清单一流程’的概念,全面熟悉‘互联网+政务服务’各项重点工作,扎实推进新型智慧城市建设。”益阳高新区工委委员、管委会副主任李恩念表示,参会人员要传达落实好会议内容,研究好“互联网+政务服务”一体化平台建设的初步方案,各部门要明确目的,分解任务,按照时间节点,对标责任清单,完成各项准备工作。

据了解,益阳市“互联网+政务服务”工作自2017年上半年全面启动以来,在益阳市委、市政府的领导下,已取得阶段性成效:“互联网+政务服务”一体化平台初步建成,于今年6月1日全面上线试运行,并于7月1日正式运行。目前,益阳高新区按照益阳市的统一部署和要求,部署了相关工作,为园区的启动工作作了初步动员和工作部署。

王治宇

铜陵狮子山高新区
上半年经济体量质量持续提升

本报讯 近日获悉,今年以来,铜陵狮子山高新区以实现“日有变化、月有更新、年有变样”为目标,扎实推进项目建设,优化创新创业环境,完善配套基础设施,着力打造“高新特”产业园区,实现园区经济平稳运行,体量质量持续提升。

今年上半年,狮子山高新区完成招商引资内资23亿元、完成全年任务的51%;外资1800万美元、完成全年任务的60%。高新技术产业产值完成40.93亿元,同比增长18.23%;财政收入完成3.8亿元。

今年以来,狮子山高新区持续提升双招双引质量,建立任务分解、自主报名、风险抵押等机制,激发了园区干部职工双招双引动力;推举主要企业家积极对接行业协会和产业联盟,动员园区企业家参与双招双引工作,实现以商引商常态化、制度化。目前,瑞铁轨道车辆配件及整车制造生产线、天海流体特种泵阀给排水控制应用与集成研发中心及其产业化综合生产基地建设项目等已建成投产,狮达防火门二期工程已完工即将投入生产,中科汇联、软通动力等项目已签约。

为持续优化双创环境,狮子山高新区加快科技要素集聚,增强企业创新活力,5家企业入围2018年度安徽省科技奖;1-4月实现专利授权量168件,其中发明专利授权20件。同时,加快科技平台建设,重点建设狮子山高新区科创园和在原蓝盾IT产业园地块建设狮子山高新区科技企业孵化器,目前该孵化器已与安徽云武智能科技有限公司等签订入驻协议。大力推进产学研合作,与中科大、中科大先进技术研究院和合肥创新院、武汉理工大学等高校和科研院所对接;抓好“创新发展行动计划”“狮子山高新区重点工作推进计划”,目前园区首个院士工作站已于6月中旬正式挂牌。

巨晨寅

完善科技市场经济体制 打造“双创”服务平台

重庆高新区让科技要素“活”起来

戈清平



作为一家全国性综合性科技要素交易市场、我国西南地区首家科技要素交易中心,重庆科技要素交易中心立足中国、面向全球,倾力打造“互联网+金融+科技”的科技综合服务大平台,构建服务科技型中小微企业研发、融资、生产、流通等各个环节的科技服务体系。

近日获悉,作为承载区域科技要素流动、办理的重要场所,重庆科技要素交易中心已成为各种科技要素集中的重要场所。

重庆科技要素交易中心相关负责人表示,重庆科技要素交易中心旨在贯彻落实党的十九大精神、国家“大众创业、万众创新”战略及重庆市科技创新行动计划,推动完善重庆市科技领域市场经济体制,为科技“双创”打造服务的平台。“自2017年3月15日至2018年6月初,在重庆科技要素交易中心平台上提交的商标、专利交易订单约5.2万件,成交2941件,成交金额约5600万元。”该负责人说。

打造“互联网+金融+科技”的综合服务大平台

“经济体制改革必须以完善产权制度和要素市场化配置为重点,实现产权有效激励,要素自由流动、价格反应灵活、竞争公平有序、企业优胜劣汰。”党的十九大报告提出,要加快完善社会主义市场经济体制。

2016年,重庆市发布《深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略行动计划(2015-2020年)》,提出要“构建统一开放、线上线下同步的科技资源共享与

交易平台”。此后发布的《重庆市深入实施创新驱动发展战略工作方案》进一步明确:“推动建设以科技服务、技术转移为重点的区域性科技服务要素交易市场”。

作为区域科技创新的主阵地,重庆高新区积极构建统一开放、线上线下同步的科技资源共享与交易平台,推动建设以科技服务、技术转移为重点的区域性科技服务要素交易市场。

近年来,作为我国西部地区科技要素交易的重要集散地之一,重庆市技术市场交易额逐年攀升,日益成为西部地区科技要素市场新的增长极。然而,当地科技要素交易服务却跟不上发展步伐,出现科技成果转化率低,科技支撑引领经济发展不够有力等问题。具体表现在五个方面:一是科技要素交易过窄,交易不频繁,交易金额不大;二是市场主体组织化程度低,要素市场功能未有效发挥;三是融资咨询服务体系不完善,金融服务运作不合理;四是中介服务机构小而分散,业务经营缺乏系统性;五是缺乏全程服务平台,后期市场推广和项目孵化不力,科技交易增值较低。

“重庆科技要素交易中心的诞生就是为了解决上述问题。”该负责人表示,作为一家全国性综合性科技要素交易市场、我

国西南地区首家科技要素交易中心,重庆科技要素交易中心立足中国、面向全球,以专利权、商标权和著作权等科技类权益和商品为交易产品,瞄准世界科技前沿,拓展国家重大科技项目,强化知识产权创造、保护、应用,倾力打造“互联网+金融+科技”的科技综合服务大平台,构建服务科技型中小微企业研发、融资、生产、流通等各个环节的科技服务体系。“同时,重庆科技要素交易中心也是一个专业的服务平台,将助力科技型中小微企业成长,为其提供融资咨询等创业成长配套方案。”

据介绍,重庆科技要素交易中心通过知识产权转让许可交易、技术成果交易、研发资源交易和科技产品交易等四种交易类型为科技要素进行确权评估、挂牌交易、转让报价、交易签证、结算清算、托管登记、项目融资、项目推介、政策咨询等相关服务。业务范围包括,为专利技术、技术成果等科技类权益与商品提供确权登记、价值评估、交易结算和物流配送等服务,为科技企业及其服务机构提供政策咨询、成果推介、融资增信等服务,为众创空间、科技企业孵化器等服务提供集中统一的金融结算等配套服务,举办科技产品会展等相关活动。交易方式分为挂牌交易、单向竞价交易和协议交易等3种。

探索建设重庆商标交易中心

在企业创立之初,创始人会挖空心思给企业起一个好名字。然而,名字起好之后,鲜有重视商标权益者,而通过商标来发挥其作用的企业更是凤毛麟角。

针对这一情况,为提高企业商标品牌资产运用能力,盘活商标闲置资源,重庆科技要素交易中心将在全国先行先试,探索建设重庆商标交易中心。

“重庆商标交易中心将与重庆商标审查协作中心重庆中心双向合璧,努力打造‘双中心’协同共进的良好格局,共同形成资源聚集、功能完备、设施完善的商标综合服务体系。”该负责人表示,重庆商标交易中心将以互联网信息技术为依托,以线上交易为主、线上线下交易相结合的形式,具备信息发布、价值评估、权属鉴定、组织交易、交易结算、法律咨询等功能。重庆商标交易中心力争用3-5年时间,打造成为全国规模最大、最具公信力和影响力的商标交易平台,并逐步发展成为包括专利、版权在内的知识产权综合交易平台。

到2020年
实现交易额300亿元

虽然目前交易额还小,但重庆科技要素交易中心却提出了到2020年实现交易额300亿元的目标。

“借助‘渝新欧’和‘一带一路’的资源优势和良好机遇,重庆科技要素中心将发挥要素市场核心功能,优化科技资源配置效率,扶持众创空间等园区企业成长,为将重庆市打造成为国内科技金融典范,建设国家自主创新示范区、西部创新中心和长江上游地区经济中心作出贡献。”该负责人说。

细化到具体目标是:两年内,做强科技要素登记交易平台和金融结算平台基础,入驻各类科技企业交易主体5000家,交易和结算规模达到30亿元;4年内,辐射长江经济带,形成以西部地区为主,面向全国的科技要素交易市场格局,入驻各类科技企业交易主体1万家以上,年交易规模达到100亿元;5年内,力争入驻各类“双创”企业、科技型中小企业和科技服务企业交易主体达到2万家以上,年交易规模达到300亿元

抓作风 优环境

包头稀土高新区为高质量发展出奇招

李宝乐

区高质量发展示范区注入了强大思想动力。

服务“零距离”,工作“心贴心”,没有群众和市场主体的参与,作风建设就成了无源之水、无本之末。基于此,包头稀土高新区深入开展“项目大走访、企业大服务”活动,成立“重点项目推进领导小组”,定期走访、跟踪服务重点工业项目,由过去的项目存在问题,业主找不到办理部门,影响项目建设,转变为现在的“项目主动有人问,审批环节主动有人指导,困难主动有人帮”的“三个主动”新局面。包头稀土高新区经信委、园区建设管理局、稀土和高新技术产业局、企业服务管理局、科技创业服务中心等相关服务企业的部门积极进入项目现场,为企业协调解决各类问题。其中,企业服务管理局全面深入走访80个重点工业项目现场3次,协助解决天石稀土后期用电扩容、江馨电子网络接入等4项问题。

金融创新 激发市场活力
放管结合 改革监管模式

金融是经济的“命脉”,也是营商环境的“命脉”。近年来,包头稀土高新区以破解企业或创业者“融资难、融资贵”为导向,探索出金融助力构建良好营商环境的模式,激发市场活力。

包头稀土高新区创新推行“中小微企业创业创新服

务券”,对购买平台签约机构服务的中小微企业进行补贴,补贴标准是每家中小微企业可自主申报3项不同的服务项目(产品),申领的服务券按照合同金额的40%予以补贴,每家中小微企业补贴额度累计上限为1万元,降低中小微企业的成本支出,提升中小微企业发展质量。

坚持把挂牌上市作为破解瓶颈的重要途径,建立梯队、重点培育,加快上市(挂牌)步伐。截至目前,园区在孵企业金名计算机、英华融泰成功挂牌“新三板”,在孵企业累计在“新三板”挂牌达4家,占包头市的25%,10家企业登陆四板市场。

围绕“国家知识产权示范园区”的相关要求,包头稀土高新区先后出台了《加强知识产权保护的若干规定》《促进科技创新20条》等一系列政策。积极落实“双随机、一公开”监管机制,健全完善“一单两库一细则”,制定随机抽查计划,采取电脑摇号的方式随机抽取受检企业和执法人员,避免重复执法、加重企业负担。

包头稀土高新区对企业开展知识产权创造、运用、保护等工作进行扶持奖励,极大提高了企业积极性。截至2017年年底,园区企业共获得专利授权2723项,占包头市的31.2%。其中,发明专利660项,占包头市的50.2%;实用新型专利1936项,外观设计专利127项,国际专利7项,计算机软件著作权331项,申请量和授权量均走在内蒙古自治区、包头市前列。