

集中推介首批10项中关村知识产权运营创新模式和产品 中关村强力推进高价值专利转化和运营

本报讯(记者 张伟) 助力全球优质知识产权资源撮合的IP Hunter慧联平台、解决知识产权评估难的科技创新量化分析与动态监测平台、提供“全周期、一站式”知识产权维权合作的维权通……在近日举行的中关村“4.26”知识产权推进暨高价值专利转化活动上,10项中关村知识产权运营创新模式和产品首次集中亮相。

此次活动以“促进高价值专利转化和运营”为主题,采用线上直播的形式开展,包括高价值专利转化推进活动、高价值专利项目路演两个环节。

此次推广的这些产品具有两大特点:一是覆盖知识产权挖掘、评估评价、运营转化、维权全链条服务。如,合享汇智、集慧智佳提供生物医药、硬科技等重点领域的高价值专利挖掘服务;中技华软、中金浩探索技术价值与市场价值相结合的综合评估评价模式,着力破解知识产权融资中评估难的困境;专猎公司、华智众创、梦知网等公司提供知识产权跨境交易、高价值专利分级分类运营、商标运营等服务产品,打造专利运营服务示范模式。

二是形成技术创新与知识产权服务创新相结合的“智慧+”服务模式。如,中技华软实现数据采集、入库、计算和评价全自动化,平均每个企业评价计算量达到万次以上,只要输入企业名称,一分钟以内即可完成;六棱镜集提供的全球专利投融资情报系统,整合知识产权、工商注册、科技文献等12大类300多种数据资源,针对技术投资、精准



图片来源:中关村示范区

并购、科技招商、人才引进等场景,提供高效、便捷、低成本的情报信息查询。

中关村管委会主任翟立新介绍,2019年中关村示范区企业发明专利申请量9.7万件,同比增长12.3%,发明专利申请量5.9万件,同比增长16.5%;获得专利授权量5.9万件,同比增长9.3%,发明专利授权量近2.5万件;PCT专利4638件;年专利申请量超百件企业达133家。疫情发生以来,中关村管委会启动疫情防控高价值专利转化工作,组织知识产权专业机构从超过10万件专利中,梳理出疫情防控相关的400余项高价值专利,通过社会组织、孵化器、重点方向向示范

区企业发布首批50项转化意愿强、市场前景好的专利。举办四期高价值专利转化线上路演活动,已有29个项目进行路演展示,10多项专利项目正在与相关企业、投资机构进行对接。

下一步,中关村管委会将对高价值专利转化案例进行“解剖麻雀”,围绕知识产权挖掘、评估、运营、转化、维权全链条研究制定促进专利转化运用的有关支持措施:一是引导企业通过开展知识产权战略制定、专利导航、专利资产评估或专利尽职调查等工作,提升专利挖掘、布局和融资能力;二是培育一批高水平知识产权运营平台,建立高价值

专利评价标准,开展高价值专利挖掘、收储、运营转化等工作,帮助企业在全球范围搜寻专利技术;三是推动知识产权机构与金融机构建立风险共担、利益共享机制,开展知识产权评估评价、管理运营、风险处置,破解企业知识产权质押融资难题;四是促进知识产权专业机构创新服务产品,开展知识产权证券化、知识产权融资租赁等新的业务模式,拓宽企业融资渠道;五是加强知识产权保护,发布科技成果转化法律风险防范指引,鼓励知识产权专业机构拓展服务模式,帮助企业开展专利维权,降低企业维权成本。

优化营商环境 海淀知识产权创造质量大幅提升

■ 本报记者 李争粉报道

作为中关村国家自主创新示范区核心区和全国科技创新中心核心区,北京市海淀区已成为全国知识产权创造最为活跃的区域之一。日前发布的《海淀区知识产权白皮书(2019年度)》显示,截至2019年年底,海淀区有效发明专利拥有量突破13万件,达131211件,占北京市的46.2%。每万人发明专利拥有量405.3件,较上年同期增加76件,是北京市的3.1倍,全国的30.5倍。

“海淀区以国家知识产权示范区、国家知识产权运营服务体系试点建设为抓手,不断完善知识产权创造、保护、运用和服务体系,助力全国科技创新中心核心区建设迈上新台阶。”海淀区知识产权局相关负责人表示。

大力提升知识产权创造质量

白皮书显示,2019年海淀区专利申请量高速增长,专利申请量85975件,同比增长5%,占北京市的38%。同时,专

利授权量稳步攀升,高质量创新持续输出,专利授权量48778件,同比增长14.1%,占北京市的37%,继续在北京市领先。

各类创新主体再创佳绩。据了解,2019年海淀区企业共提交专利申请53232件,同比增长6.6%,占区域专利申请总量的61.9%。截至2019年年底,该企业有效发明专利拥有量达62971件,占区域有效发明专利拥有量的48%;科研单位有效发明专利拥有量达31007件,占区域有效发明专利拥有量的23.6%;大专院校有效发明专利拥有量达32257件,占区域有效发明专利拥有量的24.6%。

作为国家知识产权运营服务体系试点城市,2019年海淀区高价值专利培育运营中心设立。该中心发挥海淀区企业、高等院校等创新资源集中的优势,围绕战略性新兴产业和特色优势产业,建立高价值专利培育运营中心,培育一批具有战略性、前瞻性、能够引领产业高端发展的高价值专利,初步建成结构合理、

标准清晰、引导有力的高价值专利培育生态系统。据了解,2019年,以百度、联想和北京大学为代表的11家海淀区高价值运营培育中心启动建设。

此外,重点产业专利导航研究工作积极推进,引导创新资源向影响产业发展的关键领域和技术倾斜和聚集,防范产业发展的知识产权潜在风险。

切实加大知识产权保护力度

2019年5月,中关村知识产权保护中心揭牌,主要面向新材料、生物医药产业开展专利预审、快速维权、知识产权保护协作、专利运用等服务。据了解,该中心全面推进专利预审及维权援助相关工作,2019年备案企业共415家,接收预审案件73件,其中2件专利通过预审快速通道获得授权。

同时,海淀区海外知识产权维权援助工作取得显著成效。截至2019年年底,已分别在英国、美国、法国、德国、芬

兰、意大利、日本等国家搭建9个知识产权海外维权援助站点,为区域企业走向国际市场提供良好的海外知识产权维权援助网络。

此外,海淀区加大“知识产权质押融资+运营+投资联动”金融服务,落实知识产权质押融资补贴政策,“智融宝”海淀项目通过完全市场化的运作,拓宽轻资产、科技型小微企业的融资渠道。截至2019年年底,“智融宝”海淀项目已实现放款近60笔,放款总额超2亿元。2019年为近百家企业提供知识产权质押融资成本补贴,累计补贴金额超3000万元。

值得一提的是,技术交易市场也稳步发展。2019年,海淀区技术合同成交5.27万项,成交额达1899.3亿元,同比增长8.7%,占北京市技术合同成交总额的33.3%。“高精尖”产业领域技术交易更加活跃,其中,电子信息领域34758项,成交额917.5亿元,占海淀区的48.3%,仍是海淀区技术交易最重要的领域。

厦门火炬高新区:疫情面前“三高”企业表现抢眼

■ 管轩 廖丽萍 李幼君

这几天,位于厦门火炬高新区的厦门科技企业加速器二期企业厂房里,厦门致善生物科技股份有限公司员工正加紧采购物料、扩大产线、提高产能。原来,该企业近期已收到波兰、克罗地亚、沙特等10余个国家的新冠肺炎检测相关产品意向订单,为满足海外市场需求,正开足马力生产。

在疫情防控阻击战中,厦门火炬高新区具备“高技术、高成长、高附加值”特征的“三高”企业表现抢眼,既展现“硬核”实力,也为全球抗疫贡献“厦门火炬”力量。

1月23日,开始相关产品的研发及生产物料准备;1月27日,启动开发工作;2月3日,全线复工,24小时轮班不间

断生产……面对突如其来的疫情冲击,致善生物第一时间投入新冠肺炎病毒检测相关产品的研发和生产中。

“企业自主研发的新冠肺炎病毒检测试剂,一次性使用病毒采样管等相关产品,迅速获得市场青睐。”致善生物首席运营官吴钦介绍说,在研发新产品的同时,他们敏锐地将目光投向全球市场。截至3月底,公司产品已出口32个国家和地区,使公司国际业务占比由原来的4%提升到10%。

化危为机,不仅有速,还有“数”。深耕电子数据取证及大数据智能化业务的厦门美亚柏科,依托祥云城市公共安全管理平台,对海量疫情数据进行采集、计算、存储、加工,为疫情防控提供数字化

支撑。该企业还将自主研发的智能警用机器人进行全面升级,使之变身防疫版智能机器人,实现人流密集预警、疫情防控播报、人脸识别等多种业务功能,可应用于火车站等场景。

为保障企业全力投入生产,厦门火炬高新区贴心帮扶、悉心呵护,让企业切实感受到园区的真心实意,也使园区经济发展韧性更强、后劲足。

视频会议、客户对接、技术探讨……在厦门瑞为信息技术有限公司位于厦门软件园二期的办公室里,该公司副总詹红梅和企业员工紧张地忙碌着。该公司研发的新产品吸引了不少客户主动找上门。眼下,企业正全力提升技术、商谈业务,拓展更多的应用场景。

“能够快速开拓并抢占市场,除自身的技术优势,还得益于厦门火炬高新区的贴心帮扶。”詹红梅说,厦门火炬高新区企业服务人员走进企业,了解疫情防控、复工复产的情况及需求,还主动为企业“代言”,帮助企业对接上下游合作商。

“得知企业人才紧缺的困难,厦门火炬高新区为企业提供了域外研究中心人才补助等多项政策,帮助企业成长。”詹红梅说,正是这样的贴心服务,让瑞为有了做大厦门总部的决心和信心。

“2月10日,企业就有序复工复产。”厦门光莆电子股份有限公司董事长秘书张金燕也表示,厦门火炬高新区第一时间落实“暖企”政策,解了企业后顾之忧。

贵阳高新区 七大经济指标实现“开门红”

本报讯 近日从贵阳高新区产业发展局获悉,在先进装备制造业、电子信息制造业、新材料产业等六大新兴产业的引领支撑下,贵阳高新区今年一季度规模以上工业增加值增速位列贵阳市前列,固定资产投资、省重大工程和重点项目投资、新引进产业项目到位资金等七大经济指标一季度实现“开门红”。

今年一季度,贵阳高新区坚持疫情防控与经济发展“两手作战”,不仅落实好贵州省、贵阳市各项惠企暖企政策,还针对园区企业出台15条“暖企措施”,及时化解企业的困难和问题,帮助企业达产增产。

同时,贵阳高新区六大新兴产业引领支撑力量强劲。今年一季度,以黎阳航空、航宇科技等为代表的先进装备制造业增长持续,同比增长9.63%;以顺络迅达、中晨泰科为首的电子信息制造业拉动明显,增速贡献率达106.2%;以时代沃顿为首的新材料产业保持稳定……六大新兴产业增加值

完成7.29亿元,占比达93%。工业经济方面“高”和“新”特点突出,战略性新兴产业、高技术制造业、知识产权(专利)密集型产业增加值分别完成7.45亿元、4.04亿元、6.76亿元,分别同比增长20.8%、增长6.0%、增长14.8%。

此外,重点工业项目和总部经济投资动能强劲,新开工“双重”项目5个,总体保持稳定活力。

统计显示,贵阳高新区一季度七大经济指标实现“开门红”,工业投资完成19.17亿元,同比增长452.4%;固定资产投资完成27.35亿元,同比增长10.3%;省重大工程和重点项目投资完成25.97亿元,同比增长19.8%;新引进产业项目到位资金累计完成39.23亿元,同比增长11.6%;外贸进出口额预计完成9426万美元,同比增长19.3%;软件和信息技术服务业营业收入(500万口径)完成18.35亿元,同比增长10.9%;规模以上工业增加值完成7.84亿元,同比增长16.9%。 易颖

合肥综合性国家科学中心 人工智能研究院落地合肥高新区

本报讯 近日,合肥综合性国家科学中心人工智能研究院、中国科学技术大学先进技术研究院项目集中签约活动在中国科学技术大学先进技术研究院举行。其中,合肥高新区与合肥综合性国家科学中心人工智能研究院签订战略合作协议。

签约仪式上,合肥综合性国家科学中心人工智能研究院与合肥高新区、安徽大学、安徽医科大学签约。其中,合肥高新区与合肥综合性国家科学中心人工智能研究院签订战略合作协议,合肥高新区将大力支持该研究院按照“一院多中心”的总体布局,全面开展平台建设、科研攻关、人才培养和产业孵化等全链条发展运营,共同推动合肥人工智能科技创新和产业发展。同时,还将进一步强化统筹协调,全方位做好各项服务,在发展空间、科研创新、项目支持等维度,全力为该研究院人才集聚和成果转化创造更加优越的环境。

同时,中国科学技术大学先进技术研究院与龙芯中科技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、新华三集团、平安科技(深圳)有限公司、创谷资本集团、长鑫存储技术有限公司、中国电子科技南湖研究院签约,项目涉及技术开发、产业发展合作、研究生联合培养等。

这些项目签约落地,将有力推动合肥综合性国家科学中心建设,加快培育壮大新动能,推进科技成果向现实生产力转化,助力安徽省经济社会高质量发展。

据了解,合肥综合性国家科学中心人工智能研究院是由安徽省和中国科学院共同发起设立,参照国家实验室体制机制建设运行的新型研发机构,中国科学技术大学是该研究院的依托和管理单位,中国科学技术大学先进技术研究院是该研究院的前期依托建设单位。 赵明玉

南宁高新区 职工庆“五一”书画、摄影展举行

本报讯 近日,南宁高新区职工庆“五一”书画、摄影展览在南宁高新区职工之家举行。

此次展览得到南宁高新区广大书画摄影爱好者的积极响应,吸引了众多专业人士和爱好者报名参加。110多名职工参与创作,在择优参展的70幅作品中,书法作品28幅、绘画作品27幅、摄影作品15幅。展品特色鲜明、风格迥异,有的反映了新时代南宁高新区职工艰苦奋斗、豪迈奋进的精神;有的绘制了美丽幸福高新的风光风采;有的写下了苍劲有力的壮丽诗句;

有的对南宁高新区及全国“抗疫”英雄致以崇高的敬意……参与者用不同手法、从不同角度展现了南宁高新区职工的艺术创作激情和热爱生活、勇于创新的精神面貌,既弘扬了文化艺术,又丰富了职工文化生活。

据悉,南宁高新区职工庆“五一”书画、摄影展览由南宁高新区工会工委主办。受疫情影响,为防止人员聚集,南宁高新区职工之家采取限流措施,对同一时段及全天进入人数进行严格限制,且展览时间长达一年。 罗宁 李庭宪 黄喜倩



图片来源:南宁高新区