

据《中国知识产权报》报道 民以食为天,“南粳505”水稻是江苏省农业科学院自主培育的植物新品种,具有株型紧凑、成穗率较高、抗倒性强等特点,适宜在淮河以北的江苏、山东、河南等省推广种植,去年以“888万元+销售提成”的方式转让,转化总额超过1000万元。除此之外,“南粳44”“南粳5055”等优质品种已与多家种业企业签订品种权转让协议,累计直接转让收入超过3000万元,推广面积达到1800万亩……在知识产权运营工作的带动下,江苏省农业科学院更多项目得到转化,形成较好的社会经济效益。

热点聚焦

江苏将高校和科研院所创新成果转化运用作为知产工作重点

打通运营渠道 盘活优质资源

从实验室到田间地头的欣喜。“江苏省农业科学院是江苏省知识产权局支持的首批专利运营机构,该院知识产权处处长严建民深有感触。他介绍,近三年来,该院累计110个品种、65件专利得到转化应用,品种权、专利权转让收益稳步增长,技术服务类收益快速提升,成果转化到账总经费达到3亿多元。

专利宝是由南京中高科技知识产权股份有限公司自主研发的面向高校科技管理部门的专利运营管理工具,已服务全国上百所高校,成功构建了高校与企业对接的通道。近日,专利宝2.0上线,除专利检索、价值评估及交易等,新增提案管理、部门权限设置、项目流程化运作等系统配置。江苏省高校众多,面对高校在知识产权运营方面面临的科研成果处置权解决难、专利成果转化率低等一系列难题,2017年,在江苏省的支持下,由南京理工大学牵头组建中高科技知识产权运营交易平台

落户江苏并上线运行,专利宝正是该平台推出的特色产品。“高校是知识创造的主要源头,是知识创新和技术创新的重要力量。高校的创新成果需要通过知识产权运营来实现价值,这也是平台成立的意义所在。”中高科技知识产权运营平台总经理王小绪介绍,该平台汇聚了高校科技人才、科研成果资源,与企业技术需求建立沟通的桥梁,促进高校科技成果向企业转化,推动产学研合作,服务区域特色产业技术革新与企业创新发展。上线一年半以来,该平台已经陆续签约高校近百家、科研专家近千名、高价值专利4000余件,并先后为企业对接技术需求上千次,有效促进了企业与高校间的产学研合作。

除了搭建平台,江苏省知识产权局还在提高高校自身运营能力和水平上下功夫。近年来,江苏省先后在东南大学、江苏大学等高校,积极推动《高校知识产权管理标准》,引导高校加强知识产权管理,建立知识产权台账;联合江苏省教育厅在南京工业大学、南京邮电大学等高校开展学校与发明人对知识产权分割确权,共同申请制度试点,确立知识产权转移转化利益分配机制,推动知识产权使用权、处置权和收益权改革。同时,投入专项资金支持南京理工大学等高等院校所加速自身知识产权转移转化,建立专业化知识产权运营团队,提高高校院所知识产权成果转化率。

多措并举 构建机制

“优质专利项目就像一粒种子,需要经过专利运营工作的“施肥”“浇水”,最终长成“参天大树”,造福于社会。”江苏汇智知识产权服务有限公司总经理韩奎国介绍,该公司运用政府及社会投资资金设立了专利项目“种子基金”,收储方向涉及高端装备制造、新能源汽

车、新材料、流体机械、生物化工等领域,其后对这些创新成果进行培育,实现其发展及转化,最终服务于产业。

汇智知识产权运营模式的形成得益于江苏省知识产权局工作的总体布局。近年来,江苏省的知识产权运营工作持续推进,“一中心、一基金、一网络”格局日益完善。

借助互联网优势,江苏大力构建知识产权运营相关平台,打通专利运营的屏障。如江苏国际知识产权运营交易中心正式投入运营,中心采用市场化运营方式,由苏州产权交易中心有限公司、苏州高新创业投资集团有限公司等5家单位共同投资5000万元,在苏州国家知识产权服务业集聚发展展示示范区内注册成立了江苏国际知识产权运营交易中心有限公司,负责中心的运营管理。

为进一步推进知识产权运营工作,江苏省知识产权局作为江苏省政府投资基金

的重要组成部分,基金以母基金方式运作,设立3支知识产权子基金,基金规模达到10亿元。子基金将主要投资于具有核心知识产权的先进制造业和现代服务业、生物医药、环保及航空等产业,可以直接投资企业、项目,也可以投资于其他符合投资领域的基金等方式运作。

此外,江苏省大力发展社会化知识产权运营机构,形成知识产权运营网络。江苏省知识产权局以做强做大国家专利运营试点企业为着力点,指导江苏汇智等国家试点企业加强商业模式创新,探索构建专利池、精准对接供需、主动投资专利产业化等不同运营方式,整合全球优质资源,推动专利运营理念从简单的“收储买卖”向高端的“集成营销”转变,围绕重点产业,加强知识产权收储、转移转化,盘活闲置的优质知识产权资源,着力打造知识产权运营“样板间”,为全省开展知识产权运营探索路径,作出示范,吸引社会资本进入知识产权运营行业,截至目前,全省专业从事知识产权运营业务的机构超过30家。

“今后,江苏省知识产权局还将进一步推进知识产权运营工作,聚力服务实体经济,为实现创新驱动发展提供更为坚实的支撑。”江苏省知识产权局有关负责人表示。

吴珂

知识产权换“真金白银” 411家企业贷款11.43亿

重庆探索轻资产科技企业债权融资模式

据《重庆商报》报道 去年7月以来,重庆在全国率先推出科技型企业知识产权价值信用贷款改革试点,开始探索轻量化、信用化、便利化的债权融资新模式。记者日前从重庆市地方金融监督管理局了解到,截至今年10月底,411家科技型企业获得贷款金额达11.43亿元。

贷款试点后,辉腾能源提出了申请。评估体系则根据辉腾能源的专利、研发成果等指标,很快给出120万元的知识产权价值信用评价报告。从申请到放款只用了5天时间,且银行执行基准利率,这对急需用钱的企业来说无疑是及时雨。去年,辉腾能源将120万元贷款用于研发平台建设上,建成了该市首个工业园区屋顶光伏电站。

今年8月,由于公司快速发展,辉腾能源的知识产权价值信用评价额度从120万元上调到280万元。他们将去年的120万元还清后,又申请了第二笔知识产权价值信用贷款,获批280万元。这笔钱将投入到智慧能源小镇、智慧照明物联网大数据中心、公共机构节能、屋顶光伏电站等项目的建设上。

重庆市地方金融监督管理局介绍,截至2018年10月末,该市已有20个区县及高新区、经开区纳入改革试点范围,试点区域内的科技型企业达5932家,其中833家提出贷款申请,432家获银行审批通过,申请通过率52%。

据了解,下一步,重庆还将降低轻资产科技企业融资门槛,力争到2020年,该项改革实现有条件的区县全覆盖,风险补偿基金规模达到50亿元,改革涵盖的科技型企业达到2万家。

郭欣欣

中国(潍坊)知识产权保护中心揭牌

据潍坊传媒网消息 中国(潍坊)知识产权保护中心揭牌仪式日前在潍坊举行,标志着该中心正式启动运营。

据了解,中国(潍坊)知识产权保护中心于2017年12月28日获国家知识产权局批复设立,是首批批准建设的国家级知识产权保护中心之一,先期面向光电和机械装备产业开展预审确权快速通道,发明专利授权周期将由原来

平均22个月缩短为3至6个月,实用新型和外观设计专利授权分别缩短至1个月和15天,复审请求和无效宣告请求审批时间也将大大缩短。该中心的投入运营,将进一步激发产业创新活力,增强产业发展动力,提升产业竞争能力,为潍坊新旧动能转换和“四个城市”建设提供支撑。

墨飞

中山检察机美设立知识产权保护工作室

据《中山日报》报道,广东省中山市检察机关日前在中国中山(灯饰)知识产权保护快速维权中心设立知识产权保护工作室并举行揭牌仪式。据悉,该工作室的职能主要包括知识产权侵权刑事案件的前置指导、知识产权民事行政公益诉讼、深化行政执法与刑事司法衔接工作机制等。 隋胜伟 邓颂安 张陆曼

阿里推知识产权服务市场

发现抄袭可一键举报

据中青在线消息 阿里巴巴集团日前宣布,将打造知识产权服务市场,并提供“原创保护解决方案”,商家可实现电子备案存证,发现抄袭可一键举报。

随着电商的发展,商家对原创产品的维权意识在不断增加,但往往没有合适的维权方法。最近,故宫口红成为新的网红商品,但故宫淘宝与故宫博物院文创创意这两家不同的故宫文创店铺之间,就谁是原创、正宗争斗不已。类似的争议背后,如何保护创意、捍卫创新,成了许多商



海南召开知产证券化企业对接会

据《海口日报》报道 由海南省知识产权局、海口市知识产权局联合主办的海南省知识产权证券化企业对接会日前在海口召开,共同就企业知识产权证券化需求开展座谈并选取储备第二批证券化标的企业。

会上,来自企业、科技园区、孵化器和知识产权服务机构等代表参加。座谈会上,参会代

周雪君

中日韩知产局局长会议在武汉举行

据《中国知识产权报》报道 第18次中日韩知识产权局局长会议日前在湖北省武汉市举行。

会上,中日韩三局通报了各自国家知识产权工作的最新进展,围绕复审、外观设计、人力资源等领域的合作,以及三边和双边会议机制调整、三边网站运作、用户研讨会等内容进行了

知识产权给广西发展带来强劲动力

据《中国知识产权报》报道 广西壮族自治区近日迎来了她的第60个生日。60年来,广西经济实力显著增强,基础设施日新月异,开放合作全面拓展。特别是知识产权战略实施以来,广西着力加强知识产权创造、运用与保护力度,为广西的经济社会发展提供了有力支撑。2017年,广西生产总值突破2万亿元;截至2017年底,广西有效注册商标达12.7544万件;截至2018年10月,广西有效发明专利拥有量达到2.0876万件,比上年增长14.21%,成为创新发展的重要力量。

博览会扩大了影响力,帮助品牌出海,极大带动了企业的积极性,为广西经济发展、提升商标品牌意识、助力行业创新发展提供了有力支撑。“广西市场监督管理局有关负责人表示,近年来,广西作为中国—东盟博览会的一举办地,构建起了面向东盟的国际通道,为广西企业“走出去”提供了利好条件,如广西柳州的螺蛳粉产业,不仅成为了“网红”食品,更是销往海外。

自主知识产权和核心竞争力的名牌产品,逐步实现由“广西产品”到“广西品牌”的转变。

多年来,为进一步促进企业创新活力,广西多措并举加大力度推进知识产权工作。广西在知识产权区域建设、知识产权区域布局试点建设、培育专利密集型产业、知识产权金融服务、知识产权对外交流合作等方面积极探索,充分将知识产权工作融入经济发展。特别是通过知识产权区域布局工作,广西全面摸清地理标志资源状况,理清地理标志与资源开发、产业结构和精准扶贫的关联,已经建成地理标志资源检索分析系统,发布精准扶贫导向目录,完成了广西知识产权(地理标志)区域布局研究报告,让广西的地理标志资源更好地服务于经济建设。同时,广西不断深入推进商标注册便利化改革,今年广西新增百色、贵港、钦州、防城港等4个商标受理窗口,开展商标注册申请、注册商标专用权质押登记受理工作,至此广西商标注册申请受理业务窗口和注册商标质押登记受理点各达到8个。

如今,创新与知识产权的支撑,普遍体现在广西的产业大发展上。广西是我国重要的汽车生产基地,涌现了“五菱”“东风”等拥有自主知识产权的汽车品牌。如今,五菱汽车已获授权专利1261件,其中发明专利132件。凭借自身创新实力,五菱汽车率先布局“一带一路”沿线以及海外汽车市场,继成功建立泰国生产基地之后,携手通用汽车进军东盟第一人口大国印尼,打造汽车生产基地,为五菱驰骋东盟市场奠定了基础。

“新形势下的知识产权工作,必须适应创新发展的要求,将知识产权工作主动融入经济社会发展大局;同时要大力提升创新主体的知识产权能力,调动企业和全社会的创新积极性。”广西市场监督管理局有关负责人表示,发挥知识产权制度激励作用,营造良好创新创业环境,是推动广西高质量发展的的重要途径。

从甲天下的桂林山水到汽车之都柳州,从“芒果之乡”百色到“长寿之地”巴马,60年来,广西发生了巨大的变化,知识产权在其中扮演了助力经济高质量发展的重要角色。相信在未来,随着广西经济实力及创新实力的不断提升,知识产权将发挥更大的效能,为八桂大地区域经济的长足发展注入强劲动力。

舒天楚



专利信息速报

采编中心主办 联系电话:022-27509510

部件

火石包装机用滑板

本实用新型公开了一种火石包装机用滑板,包括本体、滑道、下固定螺栓孔。盖板固定螺栓孔和推粒组件固定螺栓孔,本体为板状结构。本面板体加工有滑道,滑道包括上滑槽和下滑槽,上滑槽和下滑槽互相衔接构成一整条滑道。上滑槽底面和下滑槽底面互相错位成阶梯状,下滑槽底端设有出料口,下固定螺栓孔设在本体下端,盖板固定螺栓孔设在本体板面上。推粒组件固定螺栓孔加工在本体上相对于滑槽的另一板面上,每条上下滑槽的交界处还设有推粒通孔。

专利权人:南昌市豪尔科技印刷有限公司 发明人:秦水林

工业触摸屏缓冲固定装置

一种工业触摸屏的缓冲固定装置,包括下顶板、上顶板、接线槽滑动板。下顶板固定连接于触摸屏固定平台内部凹槽外檐顶端,上顶板连接设置于压紧上盖背部凸台底部,接线槽滑动板滑动设置于触摸屏固定平台左侧外壁内部,共对称设置有两处,且其通过螺纹紧固件于触摸屏固定平台外壁上。触摸屏固定平台左侧外壁上开设有接线槽,且两处接线槽滑动板对称设置于其中。该工业触摸屏缓冲固定装置设有下顶板,下顶板和上顶板均通过弹簧分别于触摸屏固定平台和压紧上盖固定相连接,弹簧能够有效缓冲来自于设备工作产生的震动,避免其内部元件因在频率较高的震动中

发生开焊脱落。

专利权人:昆山明讯电子科技有限公司 发明人:吴凌峰 地址:(215326)江苏省苏州市昆山市张浦镇南港阳光西路295号昆山明讯电子科技有限公司 发明人:吴凌峰

能源

太阳能充电装置

本实用新型公开了一种太阳能充电装置,包括单晶硅太阳能电池,用于将太阳能转化为电能。壳体位于单晶硅太阳能电池下方,底部横截面积小于顶部横截面积。控制电路与单晶硅太阳能电池连接,位于壳体内部,用于对太阳能转化的电能进行整流滤波,得到稳压直流电。USB充电接口设置在壳体上,与控制电路连接,用于将稳压直流电输出至负载设备。单晶硅太阳能电池与控制电路的连接导线外设置有可弯曲的支撑部,通过支撑部的弯曲方向调整单晶硅太阳能电池的朝向,壳体底部有配重部件。

专利权人:山东新华联智能光伏有限公司 发明人:宋宗强 戚运东 马海庆

地址:(252000)山东省聊城市经济技术开发区庐山路与牡丹路交汇处

机械

两用量仪安装装置

本实用新型公开了一种两用的量仪安装装置,旨在解决由于空间不足或零件干涉导致的量仪安装不灵活的问题。其技术方案要点是:一种两用的量仪安装装置,包括工作台,工作台上安装有主轴和尾座,并且主轴和尾座之间支撑有工件,还包括安装板,安装板设置有量仪,安装板设置有第一连接组件与第二连接组件,当量仪安装于第一连接组件时,量仪垂直于工作位置,当量仪安装于第二连接组件时,量仪与工件相对倾斜设置。

专利权人:津上精密机床(浙江)有限公司 发明人:唐东雷 地址:(314200)浙江省嘉兴市平湖经济技术开发区平康路2001号

碳化硅微粉成套整形装置

本实用新型属于碳化硅加工技术领域,涉及一种碳化硅微粉的成套整形装置。该装置包

括依次设置的第一料仓、第一皮带输送机、第二料仓、球磨机、振动筛、提升机、整形机、磁选机、第二皮带输送机及筛机。球磨机筛上物出口处设置有第三料仓,第三料仓通过管道与第二料仓连接,并在连接管道中设置有风机。第一料仓安装方式为地下式,球磨机安装方式为半地下式。利用该装置可制备出粒形结构规整的碳化硅微粉,满足陶瓷行业的需求,且投料效率高,节约人力资源,节约地上空间。

专利权人:宁夏兴凯硅业有限公司 发明人:魏其新 魏东 赵建林 地址:(753400)宁夏回族自治区石嘴山市平罗县太沙工业园区

全行程抽水机

本实用新型涉及一种全行程抽水机,由缸体、活塞、升降船、推杆、支撑架、吸水阀I、吸水阀II、排水阀I、排水阀II、吸水管I、吸水管II、排水管和排水阀II组成。在缸体内充满水,通过支撑架固定缸体,活塞设置在缸体内通过推杆的一端与活塞连接,推杆另一端与升降船底部连接;缸体上部设有排水管II和吸水阀I,吸水管II上设有排水阀II,吸水管I上设有排水阀II;缸体底部设有排水管I和吸

水管II,在排水管I上设有排水阀I,吸水管II上设有吸水阀I。

专利权人:胡明日 发明人:胡明日 地址:(114300)辽宁省鞍山市岫岩满族自治县岫岩镇东北路11号楼-S7号

环卫

脚踏式勾臂垃圾箱

本实用新型公开了一种脚踏式勾臂垃圾箱,包括垃圾箱箱体、脚踏板、上转轴、下转轴、传动杆、顶杆。脚踏板与下转轴焊接在一起,脚踏板与下转轴形成的整体安装在垃圾箱箱体侧边底部,下转轴一端与传动杆底端连接,传动杆位于垃圾箱箱体外一侧,上转轴一端与传动杆上部连接,其余部分伸入垃圾箱箱体内部,顶杆安装在上转轴上。本实用新型结构简单,制造成本低廉,极大地方便了人们对垃圾的投送,并且不需要用手去接触垃圾箱箱体,投放完毕后能自动关闭。

专利权人:重庆科芸新材料有限责任公司 发明人:陈亮 地址:(401147)重庆市渝北区龙溪街道红黄路355号皇冠自由城G幢2-4