

提升创新服务能力,支撑企业创新发展——

襄阳卧龙汇:知识产权梦想从此启航

“下面有请下一位嘉宾进行项目路演,倒计时5分钟,开始!”“大家好,我是李聪毅。我给大家带来的知识产权路演的项目是《数字4K多机位视频切换录制系统》。本产品是一款提供多功能直播录播服务的一体化操作管理体系设备,整合了数字视频切换系统,直播系统、内部通话系统等现代化直播设施为一体……”这是近日发生在湖北襄阳·隆中对(卧龙汇)知识产权专场路演项目活动现场的一幕。能容纳500多人的报告厅座无虚席,路演嘉宾的演讲精彩纷呈,现场评审提问环节环环相扣,有的评审不时幽默一把,笑声掌声此起彼伏,气氛十分热烈。

“襄阳市人民政府主办此次系列活动,旨在通过知识产权运营加快科技成果转化进程,带动一大批科技型创新创业企业快速成长。希望全市科研单位、服务机构、科技和金融企业等能够积极参与其中,为襄阳市新时代大发展贡献更大的力量。”襄阳市政协副主席、市科技局局长罗琼玖表示。

释放创新内力

在8个项目路演完成后,经现场评审选定,《农村有机固废生态化处理》《高铁客室座椅机电伺服系统》《污水污泥(固废液废)过滤分离及资源化》3个项目分获一、二、三等奖,并分别获得10万元、8万元和5万元的奖励。

在知识产权专场活动现场,中国科学院武汉植物园与湖北胡坪现代农业科技有限公司、中科院水生生物研究所与襄阳中众化学有限公司分别签署了科技项目合作协议。同时,中科产业育成(湖北)有限公司与湖北美存优创孵化器有限公司签订了战略合作协议,共同在襄阳市打造科技创新生态服务体系。

类似这样激励大众创业、万众创新,释放全市创新内力的活动,襄阳市还进行了很多有益尝试。今年1月12日,襄阳市知识产权局在襄阳广播电视台演播大厅举办了以“创新引领未来”为主题的科技创新与知识产权保护工作特别节目,并进行了现场直播。整场节目以“创新”“引领”“未来”3个关键词为主线,用一种全新的形式宣传推介科技政策、表彰科技创新和知识产权保护工作突出贡献者,发挥先进典型示范引领作用,营造浓厚的创新文化,挖掘襄阳市科技创新的内生动力,鼓舞全市人民投身到建设国家创新型城市的热潮。“此次特别节目是襄阳市第一次运用电视艺术和直播的方式,展现科技创新工作成果,通过创新主题歌曲演唱、‘发明达人’现场讲述、科技创新典型展示、主持人现场采访、科技创新主题相声、‘国之重器’前沿高新科技成果呈现等多种形式,展现科技创新成就,激发创新活力。”罗琼玖表示。

正是在这种浓厚的创新氛围

下,2016年以来,襄阳市委常委会、市人民政府常务会议经过多次商议,于2017年9月11日出台了《襄阳市人民政府关于加强专利工作 加快推进知识产权强市建设的意见》,设立3500万元专项资金,从专利的创造、保护、运用和服务等各个方面均提供了强有力的激励政策和扶持措施。“罗琼玖表示,这必将充分调动和激发全市企事业单位、科研院所、大专院校和广大发明人进行技术创新、发明新创造,提交专利申请的积极性。该文件的出台有助于提升全市专利创造、保护、运用和服务的能力和水平,营造良好的创新和知识产权文化。”

在一系列政策的指导下,襄阳市确立了以专利申请为基础,以专利保护为核心,以专利实施转化为重点的工作方针,专利工作取得新进展。2016年至2017年,襄阳市专利申请量达到1.8127万件,其中发明专利申请量达到8904件;专利授权量达到4981件,其中发明专利授权量达到515件;襄阳市一批高新技术企业通过《专利合作条约》(PCT)途径提交的国际专利申请量达30余件;实施专利技术共创产值288.6亿元,利税127亿元。全市企事业单位知识产权创造、运用、保护和管理的能力得到显著提高。

聚焦创新服务

这两年,位于襄阳市的国网合成

绝缘子公司依托自主创新,产品远销意大利、智利、印度、伊朗等国家和地区。由于业务量逐年增大,企业现有规模已无法满足发展需要,有些产品只能露天堆放。罗琼玖了解到相关情况,立即指示相关部门进行协调,为企业解决燃眉之急。在襄阳市知识产权局组成的9个调研组奔赴全市408家高新技术企业开展“大调研、大摸底、大数据、大服务”的活动中,通过和企业面对面的深入交流,摸清了企业技术创新和知识产权保护工作的“家底”,充分了解了企业迫切需要解决的问题,并认真听取了企业对襄阳市知识产权局的建议和要求,为下一步有针对性地出台相关政策提供了有力依据。

此外,襄阳市还积极开展科技资源共享服务系统建设。据了解,襄阳市科技资源共享服务系统的总体建设目标是打造“智慧+”的科技业务新生态,实现“科技赋能”促进产业发展,支撑经济高质量发展效益型转变,促进科技成果转化,提升全市科技创新服务能力,进一步发挥科技引领作用,为将襄阳市打造成汉江流域科技创新中心、全国领先的创新型城市提供有力支撑。

“襄阳市科技资源共享服务系统的建设将利用先进的技术手段,统筹襄阳市相关科技资源、打破科技业务条块分割、改革科技项目管理体制、加强科技资源创新服务,实现襄阳市科

技相关业务全过程的有效管理,支撑全链条的科技创新管理和服务,形成以科技资源共享交易为核心的服务应用,以业务流程管理信息服务为核心的管理应用,以科技创新服务和信息决策为核心的决策应用。”罗琼玖表示,科技资源共享服务系统的建设将在支持科技相关业务流程服务与支持科技相关管理决策的同时,加强规划引领与资源统筹相结合,坚持创新驱动与转型升级相结合、制度创新与科技创新相结合,重点强化数据驱动和支撑科技服务的能力建设,进一步优化科技服务体系,推动襄阳市科技管理向创新服务转变。

在罗琼玖看来,加强专利工作就是要坚持以知识产权与城市创新发展深度融合为主线,以助推产业转型升级、升级为目标,以支撑企业创新发展为重点,立足加快国家知识产权示范城市建设、推进赶超战略、深化创新改革三大主要任务。“力争发明专利申请量、每万人口发明专利拥有量等专利核心指标3年内实现质的飞跃,为全面建成湖北省域副中心城市、汉江流域中心城市和打造长江经济带重要绿色增长极提供强力支撑。”对于襄阳市知识产权工作未来的发展,罗琼玖信心满满。



北京东城区 开展规范化市场创建活动

本报讯 近日,北京市东城区组织开展规范化市场创建活动,总结创建知识产权保护规范化市场工作情况,并对知识产权规范化市场创建工作进行了交流。

据了解,为了更好地开展知识产权保护规范化市场培育工作,创建知识产权保护规范化市场,北京市东城区各级组织、各部门将联合行动,共同促进市场知识产权保护能力和管理水平不断提升。(陈悦)

江苏昆山发布 知识产权“护航”行动方案

本报讯 近日,江苏省昆山市发布知识产权“护航”行动方案。

据了解,该方案明确了健全知识产权维权援助机制、建立知识产权纠纷调解机制、完善重点领域知识产权保护机制等8项重点任务。昆山市将通过完善服务体系、跟踪重点企业、强化维权援助、加强宣传培训、建立协同机制等手段,优化全市知识产权保护环境。(朱绿萍)

河南濮阳举办 优秀专利技术(产品)展

本报讯 近日,河南省濮阳市举行优秀高新技术及专利技术(产品)展示活动。

据悉,此次活动汇集了濮阳市机械制造、石油化工、生物医药、节能环保等领域的高新技术及专利技术(产品),展示了该市知识产权优势企业依靠专利技术实现快速发展的历程及典型的知识产权案例。(徐培杰)

武汉发布 知识产权发展状况报告

本报讯 近日,武汉市召开知识产权发展状况新闻发布会,发布了2017年武汉知识产权发展状况报告。

报告显示,截至2017年底,武汉市有效发明专利达3.0962万件,同比增长26.58%;2017年新增商标注册申请7.5128万件,有效注册商标量首次突破15万件;全年受理专利侵权纠纷案件136件,查办商标侵权假冒案件449件。(黄俊)

广州琶洲会展 知识产权保护中心揭牌

本报讯 近日,广州琶洲会展知识产权保护中心正式揭牌成立。

据悉,该中心将着力打造一站式知识产权服务平台,设立固定投诉站与专职人员,建立完善以行政执法、会展主办方和专家、律师为主体的快速维权保护机制,为国内外参展客商提供常态化、全链条知识产权保护综合服务。(晏惠兰 朱少勇)

广西南宁举办知识产权培训班

本报讯 近日,广西壮族自治区南宁市工商行政管理局和南宁市知识产权局在南宁市科技企业孵化基地联合举办知识产权培训班。

据了解,此次培训以商标品牌建设和专利质押融资实务为主要内容,南宁市各大企业的商标品牌、知识产权方面的业务骨干以及商标代理、知识产权服务机构人员200余人参加。(何正君)

云南曲靖 开展知识产权进校园活动

本报讯 近日,云南省曲靖市沾益区工信局在沾益区职业技术学校组织开展知识产权进校园宣传活动。

据了解,此次活动邀请专家以“职业学校的知识产权保护与应用”为主题进行讲座,讲解了知识产权概述、专利基础知识,并就学校申请专利必要性、学校知识产权管理等提出工作建议。(王美芳)

声 明

经双方协商,中国科学院微电子研究所与摩动力(北京)技术股份有限公司一致同意解除在知识产权运营方面的合作关系,2018年4月27日双方签署了《解除协议合作确认书》,确认双方于2015年1月27日签署的《专利推广运营委托协议》《合作协议》已于2016年1月27日起自动终止。

特此公告!

中国科学院微电子研究所
2018年5月11日

湖南 开展第三批知识产权建设强县申报

本报讯 近日,湖南省知识产权局印发关于组织开展2018年度省知识产权建设强县申报工作的通知,启动2018年度省知识产权建设强县申报工作。

据了解,通知明确了4项申报要求,包括加大科技成果产业化、提升专利数量质量,加大知识产权产业化、提升知识产权对经济的贡献,加大知识产权保护力度、发挥两个协调

机构的作用,加大知识产权投入力度、建设有特色的知识产权强县4个方面。

根据通知,湖南省各市州知识产权局需按照通知要求,组织所辖县(市、区)开展第三批省知识产权建设强县申报工作,并于2018年6月30日前将申报材料一式5份和电子版报送湖南省知识产权局专利管理运用处,逾期不再受理。(文皓)

陕西 知识产权公证研究中心揭牌成立

本报讯 5月7日,陕西省知识产权公证研究中心签约暨揭牌仪式在西安市汉唐公证处举行。

据了解,陕西省知识产权公证研究中心由陕西省律师协会、省公证协会、西安交通大学知识产权研究中心与西安市汉唐公证处联合成立,将围绕知识产权的创造设立、运用流转、权利救济、纠纷解决、域外保护等内容,不断拓展公证服务知识产权保护的范围和力度,充分发挥公证制度在知识产权保护中的功能和优势。

陕西省知识产权公证研究中心

的成立,是陕西省加强知识产权保护运用、创新完善知识产权管理机制、健全知识产权公共服务体系的重要内容,也是加快知识产权强国建设的重要举措。

据悉,陕西省知识产权公证研究中心将联合不同领域的专家,共同推进知识产权公证的不断发展,致力于各类知识产权纠纷的证据获取、固定、运用,尤其对因科技发展出现的新型证据的证明效力的判定、认可,推动陕西省知识产权行政与司法保护水平不断提升。(慕 屹)



近年来,徐州市贾汪区潘安湖街道马庄村以知识产权保护为支撑打造“香包小镇”,走出了一条“文化立村、旅游惠民”的转型之路,书写了乡村振兴战略的新篇章。作为国家级非物质文化遗产项目“徐州香包”的代表性传承人,80多岁的马庄村村民王秀英(右)从事香包制作近70年,带动了村里近200人就业。

本报记者 崔静思 曾嘉 摄影报道

东辰学校:让知识产权意识滋养学生一生

本报实习记者 邹碧颖

专利知识融入创新教育

打开国家知识产权局网站进行检索,魏开发现“一种预约式智能电梯”的发明专利申请正处于实质审查阶段。据了解,针对电梯拥挤、空转的现象,东辰学校的廖明子等学生设计出了一种可以预约的电梯,能够合理地调配电梯数量以及搭乘顺序。“现在的电梯还没做到这样智能化。”魏开介绍,2016年在提交实用新型专利申请时,他说服学生同时提交发明专利申请。“发明专利保护时间长,或许将来可以做专利转化。”

魏开表示,创新教育刚起步时,学校对于创新成果的专利保护意识较弱。曾有学生设计出一种可以为相邻两间屋子提供冷风的空调系统,吸引了厂商找上门洽谈合作,但后来未能如愿,学生也没有及时提交专利申请。“现在可能市面上已经有相关产品了。”回忆起这件事,魏开满是遗憾。

如今,东辰学校在高中部开设了两年制的创新实验班,将专利教育纳入第一学期的课程之中。学生除了发表论文、在比赛中获奖之外,拥有一件专利也能取得创新学分。“我们给学生讲如何进行发明创造,收集他们的创意,并从中挑选出合适的提交专利申请。”魏开表示,在老师的指导下,学生们已经能撰写简单的专利申请文件。“我们有一些项目和同济大学等高校合作,通过自主招生途径衔接高中、大学,将创新人才提前选拔出来,专利在某种意义上也是对学生创造能力的一种证明。”

用心耕耘播撒创新火种

“学生听到‘知识产权’一词,很容易感觉有较高的技术含量而自己的能力达不到。但是经过知识产权教育,学生们认识到,专利不一定非得高精尖,哪怕是在螺丝上进行小改进也可以有专利。”科技创新教育中

心陈尧表示,“我们想让学生认识到专利其实很简单,工程师可以有工程师的专利,一般人可以有一般人的专利。我们为学生播下知识产权的火种,将来学生走上工作岗位,成为技术人员时,知识产权教育的作用便会显现出来。”

“普及知识产权知识是一项系统工程,包括鼓励创新、产生发明成果、提交专利申请等,不仅仅是单一的理论学习,还要有亲身实践。学生们拿到专利证书只是其中的成果之一,更重要的是让他们知道知识产权可以保护创新成果,播下一颗知识产权意识的种子。”魏开表示。

如今,魏开能列出很多“创新迷”:即将毕业的刘子轩,不仅在全国中学生FTC机器人竞赛中获得亚军,还获得了“一种管道多功能机器人系统”和“一种基于图像识别技术的管道机器人和控制方法”两件关于机器人的专利授权;刚毕业的邓雷文,除夕

还在实验室里做机器人,他在学校期间获得了“一种家用节能充电桩”实用新型专利授权,现在已进入哈尔滨工业大学的机械类设计专业学习;余梦松、张茜、黎飞洋等同学设计制作的“环保型智能垃圾箱机器人”获得了专利授权,目前正在争取实现成果转化……

“未来,我们将会继续大力推进创新教育,办好创新实验班和人文实验班,在此基础上加大知识产权教育力度,让学生学会尊重知识产权,明白不能剽窃别人的论文和观点,不用盗版软件、不买盗版书籍、影像资料等。更重要的是,要教育学生加强自主创新能力和学会拿起法律的武器来保护自己的创新成果。”祝启程表示。



“我们已经针对这个机器人的核心技术提交了专利申请。”近日,在四川省绵阳市绵阳东辰国际学校(下称东辰学校)的一间科技活动室里,科技指导教师魏开介绍一个由学生设计制作、可以清扫水面垃圾的机器人时表示。走进东辰学校,这里创新的软硬件条件优渥,不仅配备了一支专门的科技教师队伍、100名左右的兼职创新老师,还邀请了多位两院院士、大学教授、企业家辅导学生创新。与此同时,学校还建有工业4.0智能工厂实验室、占地2200多平方米的科研农场以及拥有VR设备的科技馆。