

视窗

北京举办大学生保护知识产权实践活动

本报讯 近日,2017年首都大学生保护知识产权志愿者暑期社会实践活动落下帷幕。来自中国人民大学、中国政法大学等12所高校的29名大学生志愿者参加了活动。

据悉,在为期两周的实践活动中,大学生志愿者们先后参观了国家知识产权局等机构,赴北京知识产权法院旁听了商标侵权案件审理,调研了小商品市场知识产权保护情况。(陈悦)

上海出台方案推进中小学知识产权教育工作

本报讯 近日,上海市知识产权局、市教育委员会联合印发了《上海市中小学知识产权教育示范学校创建工作方案》。

据悉,《工作方案》明确了上海开展此项工作的目标、组织职能、申报条件、评定流程、管理监督以及扶持措施。该意见提出,至2020年培育形成上海市中小学知识产权教育示范学校30家。(孔元中)

黑龙江4家单位入选全国专利文献服务网点

本报讯 日前,国家知识产权局办公室公布全国专利文献服务网点名单,黑龙江省有省知识产权服务中心等4家单位被国家知识产权局批准确定为全国专利文献服务网点。

据悉,此次批准的黑龙省全省专利文献服务网点还包括哈尔滨市知识产权服务中心、哈尔滨工业大学图书馆、东北林业大学图书馆,为社会公众、创新主体提供专利文献支持、专利信息咨询、公共教育等基础性服务。(张雅欣)

湖南举办知识产权管理体系内审员培训班

本报讯 日前,湖南省知识产权管理体系内审员培训班在长沙开班。来自政府、企业及知识产权贯标辅导机构等100余人参加培训。

据悉,此次培训为期2天,设置的培训课程涵盖标准解读、体系建立与运行、审核和认证实务等丰富内容。培训由相关专家授课,为参训学员带来一场贯穿认证知识的学习“盛宴”。(周 周 朱宇冰)

广西发明协会召开第二次会员代表大会

本报讯 日前,广西发明协会第二次会员代表大会在南宁召开。会议讨论通过了第一届理事会工作报告,选举产生了新一届理事会。

据悉,新当选的广西发明协会第二届理事会理事长王双飞表示,未来广西发明协会将努力打开工作新局面,更好地服务发明人、服务全区自主创新和知识产权事业。(周 惠)

海南成立医疗健康产业知识产权联盟

本报讯 近日,由海南省科技厅、海南省知识产权局为指导单位的海南省医疗健康产业知识产权联盟成立。

据悉,海南省医疗健康产业知识产权联盟旨在更好地满足海南省医药业和医疗健康业持续、快速发展对知识产权服务的需求,制定海南省医药业、医疗健康业创新发展知识产权规划,绘制知识产权技术路线图,促进知识产权与医疗健康产业的深度融合。(程 楠)

陕西召开全国政协重点提案调研座谈会

本报讯 日前,陕西省知识产权局召开全国政协重点提案调研座谈会,就知识产权工作中的“知识产权问题”的专题座谈会。国家知识产权局、陕西省知识产权局、省国防工办相关负责人及陕西省部分国防企业、科研机构、高校等相关负责人参加座谈会。

座谈会上,西安近代化学研究所、西安晨曦航空科技股份有限公司、中国空间技术研究院西安分院等单位负责人围绕军民企业遇到的知识产权保护问题和军工企业对知识产权工作的需求等,与调研组进行了充分交流沟通。(宁 静)

武汉力争5年内汉高校院所科技成果就地转化占比达80%

挖掘科技成果“富矿” 彰显知识产权价值

仁者乐山,智者乐水,比山水资源更丰富的智力资源。日前,拥有得天独厚科教资源优势的湖北省武汉市在全国率先组建科技成果转化局,成立院士专家顾问团,力争5年内汉高校、科研院所科技成果就地转化占比达80%。

“这是加强科技成果转化体制改革的创新举措,对于打造武汉创新发展新引擎、提升武汉核心竞争力,具有重大的现实意义和深远的改革意义。”8月14日,武汉市科技成果转化局成立大会召开,在谈到科技成果转化局初建时,湖北省委副书记、武汉市委书记陈一新说。

释放创新活力

20多年前,一种先进的胃药冲剂在武汉研制成功,但本地某制药厂在购买该专利时错失良机,最终被珠海一家制药厂获得。此后这款胃药成为这家药厂的拳头产品,为企业带来丰厚的利润。

10余年前,武汉纺织大学牵头

研发了“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”,但最终在山东如意科技集团转化,俗称为“如意纺”的纺纱技术很快成为企业业绩的主要驱动。

“一方面是高校科技成果‘高大上’,能够转化的不多,另一方面是本地转化率不高。”在谈及武汉高校科技成果转化情况时,武汉大学教授邹薇十分感慨,由于供给双方信息不对称,很多科技成果留在实验室无法实现就地转化。

作为科教大市,武汉现有89所高校,其中“985”高校2所,“211”高校7所,还有科研院所95家,科研实力和科技成果居全国前列。仅去年,在汉高校登记技术合同就达9294项,占全国高校总数的15.5%,名列副省级城市第一。

但长期以来,众多大学科研成果“锁在深库”,未发挥其应有的作用。目前只有20%的科研成果在武汉和湖北省落地。与此同时,很多企业家到武汉寻找投资机会,却苦于“有钱没有好项目”。“成立科技成果转化局,就是要以体制创新、机制创新、政策创新为突破口,着力解决科技成果转化中的技术供给、渠道打通、企业承接、资金支持等关键问题,形成科技成果转化新格局,切实打造‘政产学研’协同创新的服务枢纽、科技成果转化就地转化的服务枢纽,促进科技与资本、企业精准对接,把在汉高校院所的科技成果这个‘富矿’充分挖掘出来,促进就地产业化,形成源源不断的现实生产力。”陈一新介绍。

“服务武汉发展是武汉大学应有的时代担当。”武汉大学党委书记韩进表示,武汉大学将全力支持武汉科技成果转化局工作,积极响应武汉科技成果转化需求,争取每季度向科技成果转化局提供一份最新科技成果转化报告;推动高端人才培养和产业链融合,打造科技人才基础;大力加强产学研协同,为将武汉打造成为活力涌动的创新之城贡献应有的力量。

“服务武汉发展是武汉大学应有的时代担当。”武汉大学党委书记韩进表示,武汉大学将全力支持武汉科技成果转化局工作,积极响应武汉科技成果转化需求,争取每季度向科技成果转化局提供一份最新科技成果转化报告;推动高端人才培养和产业链融合,打造科技人才基础;大力加强产学研协同,为将武汉打造成为活力涌动的创新之城贡献应有的力量。

打通关键环节

“成立市科技成果转化局,旨在着

力解决科技成果转化中的瓶颈制约和突出问题,形成产学研协同互动机制,构建良好的产业创新体系,真正使科技创新成为武汉赶超发展的第一动力。”陈一新介绍,武汉市科技成果转化局实行“虚拟机构、实体运作”,挂靠武汉市科技局,不新增人员编制,工作人员从市科技局现有职能处室及局属事业单位中调整,专门承担在汉高校和科研院所科技成果转化的统筹协调、服务对接和督促落实工作。其中,作为核心处室的知识产权部将发挥关键作用,为科技成果转化提供引领支撑及全方位服务保障。

“武汉市成立科技成果转化局,既是落实中央科技创新新思想新要求的具体行动,又是加强科技成果转化体制机制改革的关键举措,也是武汉实施‘四大资源聚汉工程’的创新实践。”陈一新表示。其中“高校院所科技成果转化对接工程”具有关键性作用,无论是吸引数以百万计的大学生、校友、海归留汉回汉来汉,还是鼓

励20多万现有教学科研人员投身创新创业;无论是集聚产业核心龙头项目,还是孵化培育“四新”经济,关键取决于科技成果的有效供给和转化。

大力营造尊重创新创造的良好社会氛围,让科技成果转化在武汉蔚然成风。陈一新寄语,武汉市科技成果转化局要充分发新机构、新机制、新职能效用,着重在搭平台、抓对接、促转化上下功夫见实效。未来,武汉将构建市场化、高效率的科技成果转化对接网络,策划举办中国(武汉)科技成果转化交易会,集聚促进科技成果转化的企业家和投资人,建设一批促进科技成果转化的承接平台,营造促进科技成果转化的最优政务环境,形成促进科技成果转化的强大合力,打通科技成果转化的关键环节。(柳 鸣)



国家知识产权局赴浙江调研专利质量提升工作

本报讯 8月18日,国家知识产权局副局长张茂于一行赴浙江就专利质量提升工作开展专题调研。他指出,要实施好专利质量提升工程,重视高质量专利的保护和运用。

张茂于一行先后考察了浙江科技大市场、国家知识产权局专利局杭州代办处等,并召开座谈会听取有关代理机构和创新企业代表对专利审查质量和效率方面的意见建议。

张茂于表示,创新是未来发展的核心动力,而知识产权是激励创新的基本保障。在技术创新和知识产权保护方面,社会各界越来越需要政府提供更好服务以满足产业发展需求,要从提升全环节各领域的创新水平、知识产权保护运用水平作为出发点和落脚点,来提升企业的竞争力和人民生活的质量。国家知识产权局近年来持续出台多项政策,不断提升从创新到保护各个环节的质量和效率。

针对与会代表提出专利质量提升方面的问题,张茂于表示,要坚持

科学发展,质量为先,推进重点区域、重点产业、重点创新主体的专利质量提升;要着眼长远,优化区域、产业和企业创新发展决策机制,引导专利申请数量和区域经济发展水平、产业发展需求和科技创新能力相匹配,推动更多高水平科技创新成果知识产权化。他希望各方共同努力,加快实施专利质量提升工程,为我国知识产权强国建设筑牢根基。

座谈会上,国家知识产权局专利局审查业务管理部负责人就国家知识产权局近年来在提升专利质量和审查效率方面所做工作进行了介绍。浙江大华技术股份有限公司、浙江吉利控股集团、杭州丰禾专利事务所、杭州天正专利事务所等20余家创新企业和知识产权代理机构参加座谈,并就如何提升专利质量等提出了意见和建议。

国家知识产权局办公室、浙江省知识产权局有关负责人陪同调研。(李 倩)



8月17日,中国国家知识产权局副局长甘绍宁在京会见了来访的阿斯利康制药有限公司全球执行董事帕斯卡·索利奥特一行,双方就医药专利保护等共同关心的知识产权问题进行了深入交流。甘绍宁指出,中国政府不断加大知识产权保护力度,完善相关政策法规,努力在为企业营造良好的知识产权环境。索利奥特表示赞赏中国政府在知识产权保护方面所做的工作,希望与中国国家知识产权局加强交流和合作。曾 嘉 王 瑞 摄影报道

知识产权“加油” 创新主体“提速”

(上接第1版)

“党的十八大以来,国家知识产权局着力加强了企业知识产权工作力度。”据国家知识产权局专利管理司有关负责人介绍,以2013年为例,在2012年党的十八大召开后,国家知识产权局便围绕企业知识产权工作不断创新,当年开始全面推行实施的《企业知识产权管理规范》国家标准,有近1800家企业开展了贯标工作,200多家知识产权咨询服务机构全面参与;同期开展的知识产权优势企业培育工作,也确定了首批127家国家级知识产权示范企业和771家优势企业。随着一系列工作深入推进,我国企业知识产权工作能力进一步提升。

中国大家制药有限公司(下称中国大家)总经理高海春对此深有感触。他告诉记者,在开展贯标工作前,中国大家的发明专利申请占比不够高,自主创新的全过程未能细化责任到人,商业秘密的保护也没有实现规范化。“此后,在市区两级知识产权管理部门的积极推进和中介服务机构帮助下,中国大家完成了贯标工作的诊断分析、系统整改、学习培训以及运营评审等各个阶段的工作,使企业的知识产权工作实现了制度化、规范化。”高海春说,通过贯标工作的推动,中国大家的专利结构进一步优化,发明专利申请占比和核心技术专利实施转化率均超过60%,专利产品年销售收入同比增长了近1/3,让这家拥有35年历史的企业在医药产业大输液这一细分领域内赢得了市场先机。

5年来,我国的企业知识产权工作已经取得了喜人的发展成绩。

2016年,我国专利密集型产业增加值占国内生产总值的比重达到12.4%,各类重点产业知识产权运营基金首期募集资金达42.8亿元,知识产权贯标企业达到1.8万家,涌现出一大批知识产权示范企业和优势企业,我国的知识产权强企建设工作架构基本形成。

全球竞争中彰显了中国制造、自主创新的实力。

质量为基 彰显自主创新实力

“华为公司向美国苹果公司许可专利769件,已经从苹果公司收取数目可观的专利许可费,开中国企业先河。”2016年时,有关中国华为技术有限公司(下称华为公司)的这则新闻一度“刷屏”了朋友圈。“近年来华为公司迅速崛起,成为国际通信产业的领军企业之一,凭借的就是知识产权优势。”据华为公司副总裁宋柳平介绍,正是长期以来在知识产权方面的积累,才使得华为公司在通信产业领域取得了骄人的业绩,其2016年实现销售收入5200亿元人民币,有关向苹果公司“收费”的新闻便有了其必然性。诚如宋柳平所言,据统计,截至2016年底,华为公司已拥有国内外专利超过5.5万件,其中90%以上为发明专利,在全球企业通过《专利合作条约》(PCT)途径提交的国际申请排名方面,华为公司已连续多年名列前茅。

无独有偶,像华为公司这样,以质量为基础,不断提升自身知识产权实力,进而实现“走出去”参与全球竞争的中国企业,近年来不在少数。党的十八大以来,在国家一系列政策措施的推动下,我国企业已初步搭建起自身的知识产权管理和运营架构,在

全球竞争中彰显了中国制造、自主创新的实力。

在位于江苏的中天科技股份有限公司(下称中天科技),每名员工都拥有一个特殊的“知识产权银行”账户,员工完成的专利、标准等科技创新成果均可转化为积分存入“银行”,并在年终以现金的方式兑现奖励。中天科技研究院院长谢书鸿告诉记者,正是凭借包括“知识产权银行”在内的一系列措施,中天科技的知识产权质量得到了快速提升,为企业带来了丰厚的经济效益和社会效应。“以我国首个自主研发的中继海底光缆通信系统工程为例,中天科技依靠‘特种光传输材料及器件’高价值专利培育的一整套制度体系,保障企业、服务机构和科研院所三方攻关团队顺利‘通关’,为铺设一条联通世界的海底光缆做出了重要贡献。”谢书鸿说。

党的十八大以来,通过提升知识产权创造和运用能力,完善知识产权管理制度,中国企业的核心竞争力得到了有效提升,也为经济社会发展作出了更大贡献。记者了解到,今年,除继续推进已有的知识产权示范企业、贯标、运营等工作外,我国还将扎实推进知识产权强市建设,并出台强企业建设实施方案,培育一批知识产权优势企业,并通过实施企业运营类专利导航项目,提升企业竞争力。在中南财经政法大学知识产权研究中心常务副主任曹新明看来,伴随着越来越多中国企业提升知识产权实力,成功“走出去”,知识产权助力企业发展的作用日益凸显。“我们有理由相信,凭借知识产权优势走向世界舞台的中国企业会越来越多,会有更多的中国企业挺立在国际产业竞争的潮头。”曹新明说。

河北知识产权人才工作“十三五”规划出炉

本报讯 日前,河北省知识产权局印发《河北省知识产权人才工作“十三五”规划》,明确到2020年,力争河北省知识产权专业人才数量达到1.7万人,知识产权从业人员超过4万人。

据了解,《河北省知识产权人才工作“十三五”规划》以加强知识产权人才体系建设,培养和造就一支规模匹配、结构优化、布局合理、能力素质较高,有效支撑科技创新、产业结构升级、京津冀协同发展的知识产权人才队伍,为知识产权强省建设奠定人才基础为总体目标,提出将在

“十三五”时期完善知识产权人才工作机制,健全知识产权人才培养和使用机制,创新知识产权人才选拔、评价、流动、激励政策,实施基础人才、急需紧缺、高端引领等一批知识产权人才工程,推进知识产权专家咨询委员会、知识产权培训基地、京津冀协同发展等一批知识产权人才项目。

据统计,“十二五”时期,河北省知识产权人才队伍建设快速发展,初步形成了一支门类齐全,具有一定专业水平和数量规模的知识产权人才队伍。(杨柳 张君明)

(上接第1版)

“创新是引领发展的第一动力,企业是创新的主体,企业及各类创新主体的创新持续活跃,知识产权质量数量持续增长,特别是企业拥有的高价值专利不断增加,推动了高技术产业和装备制造业发展。”李顺德认为。

保护营造氛围

国家知识产权局公布的数据显示,今年上半年,我国发明专利授权量达20.9万件,其中国内发明专利授权16万件;共受理PCT国际专利申请2.16万件,同比增长16.0%;其中2万件来自国内,同比增长15.3%;0.16万件来自国外,同比增长26.0%。截至2017年6月底,我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量共计22.7万件,每万人口发明专利拥有量达到8.9件。

“加强知识产权保护,为创业创新营造了日益良好的环境,有力护航了创新型经济的发展,为创新型经济增长提供了源动力。”正如李顺德所言,近年来我国先后印发《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》等一系列重要文件,不断推动知识产权保护的政策体系和法律体系建设,努力推动形成知识

产权严保护、大保护、快保护的工作格局,一视同仁保护中外企业及权利人,知识产权保护社会满意度持续提升,创新环境不断改善,有效激发了全社会的创新活力,为经济增长注入了强大正能量。

最新统计数据表明,今年前7个月,我国新设立外商投资企业1.7703万家,同比增长12%。高技术制造、高技术服务业实际使用外资703.1亿元,同比增长16.8%。其中,信息服务、研发与设计服务、科技成果转化服务实际使用外资同比分别增长13.6%、8.9%和47.3%。

与此同时,我国大众创业、万众创新广泛开展,128个双创示范基地建设扎实推进,市场主体活力持续释放,正向外溢效应日益显著,为创新驱动注入了源源不断的活力。2013年至2016年,我国企业数量翻了一番,今年上半年,全国新登记企业291万户,同比增长11.1%,日均新登记企业1.6万户。

“持续改善创新环境,不断提升知识产权质量和数量,是经济稳健增长的内在动力。”李顺德强调,“十三五”创新发展,需要做大做强知识产权,为经济社会发展注入强劲新动能。