

记者 陈婧

一周前,国家知识产权局发布信息称,2017年中国海外专利申请量超6万件,比去年增长15%,排名世界第5位。

“对知识产权保护的需求增速超过了全球经济增速,这表明由知识产权所支持的创新成为竞争和商业活动中愈发重要的组成部分。”WIPO总干事弗朗西斯·高锐指出,“在短短几十年中,中国从无到有建立了知识产权制度,鼓励本土创新,并加入了全球知识产权引领者的行列。”

在我市,知识产权保护意识近年来亦逐渐觉醒。特别是2018年,为助力全市各产业的腾飞发展,我市扎实开展专利发展工程,围绕专利创造、运用、保护等工作,促进全市专利工作实现新跨越。

助力产业腾飞

我市知识产权保护工作实现新跨越

■营造知识产权保护氛围

“各种智力创造比如发明、外观设计、文学和艺术作品,以及在商业中使用的标志、名称、图像,发明专利、工业品外观设计、植物新品种权、集成电路布图设计专有权等,都可被认为是某一个人或组织所拥有的知识产权。虽然知识产权与人类的生活息息相关,大众的知识产权保护意识却相对薄弱。”市知识产权局局长李志宏说。

原来,在2015年以前,我市知识产权保护领域的专利申报工作,积极性普遍不高。究其原因,是大众对知识产权保护的认识不深;某一个人或组织对申报程序及相关法规、政策并不了解,不知道应该如何开展知识产权的自我维权。

为推进知识产权创造和保护,营造大众创业、万众创新的良好氛围,充分发挥科技对经济社会发展的支撑引领作用,2015年8月,我市出台了《关于加快科技创新体系建设的实施意见》,以现金奖励等方式,鼓励单位或个人申报发明专利。

与此同时,我市建立健全市县两级执法体系,除了市知识产权局自身加强与县(市、区)局的联动,还与商务、药监、工商等部门建立信息联络机制,开展不定期的联合执法活动等,以铁腕手段为知识产权保驾护航。

为促进知识产权执法、服务人员业务水平的提高,我市组织人员参加国家专利行政执法培训,实现持证专利执法人员县市区全覆盖。

“联合嘉鱼县知识产权局等11个执法部门在嘉鱼县电信广场举办知识产权宣传剧;邀请省知识产权培训专家刘松律师在实验小学开展知识产权宣讲;在湖北科技学院为师生讲授大学生创新创业中的知识产权问题;举办知识产权‘户外行’宣传活动……”细数着过去一年来,市知识产权局举办的各类宣传、宣讲活动,看着手中逐年增长的数据,李志宏松了一口气。

■专利创造质效显著提升

“1月至10月,咸宁市申请各项专利2995件,同比增长16.67%,其中发明专利申请940件,同比增长26.17%。授权各项专利1572件,同比增长57.51%,其中发明专利78件,同比增长65.96%,增幅位列全省第二……”这是摘自李志宏桌面上,一份关于2018年年终工作总结报告中的数据。

在松了一口气的同时,李志宏说:“来年仍需努力。争取在全市范围内多发掘涌现一批像市农科院这样的单位,让我能够写进报告里,作为‘先进典型’共同学习。”

原来,在近期公布的《2018年1-10月湖北省科研单位发明专利申请排行榜》中,市农科院发明申请、授权总量达36件,在全省900多家科研院所中排名第16位,在市州一级科研院所中位列第1。

作为地方性科研院所,市农科院在发明创造方面所取得的成绩能跻身全省前列,离不开该院领导的重视与鼓舞。

市农科院院长涂修亮告诉记者,眼下咸宁正大力实施特色农业发展战略。可本土优质资源在农业知识产权方面仍然做的不足,专利申请方面还远远不够。作为本地农业科研机构,有责任也有义务率先开展农业知识产权质量提升及保护机制研究。

去年,市农科院启动《农业知识产权质量提升及保护机制研究》,该项目成功入选2018年湖北省高校、院所知识产权推进工程。

“这既是对市农科院近年在农业知识产权保护方面所付出努力的一种肯定,也标志着我市农业知识产权保护之战的正式开启,大大激励农业科技工作者的科技创新热情。”李志宏欣慰道。

■专利运用有待进一步加强

知识产权是关于人类在社会实践创造的智力劳动成果的专有权利。随着科技的发展,为了更好地保护产权人的利益,知识产权制度应运而生并不断完善。



履带式苎麻联合收割机现场作业(资料图)

“2017年4月24日,最高法首次发布《中国知识产权司法保护纲要》。2018年9月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强知识产权审判领域改革创新若干问题的意见》等重要文件。在我市,近年也加大了知识产权的保护力度,促进了知识成果的保护。可保护是一方面,知识成果只有转化运用,并成功推向市场,才能带来实际效益。”我市农机研究老专家,原市农科院农机研究所所长饶正良说。

现年62岁的他虽已退休,却因着对机械的痴迷与热爱,仍坚持在市农科院的农机加工基地开展各类农业机械的研究与制造,甚至到了废寝忘食的地步。

老专家先后被省农业厅评为全省农机化技术推广先进工作者,咸宁市新世纪高层次人才工程人选。他执笔完成了《鄂东南农业机械化发展战略》,提出了“苎麻收获加工及综合利用机械化技术的研究开发”等具有重要学术和实用意义的课题二十多项。

为了破解制约苎麻产业发展的瓶颈,从2003年起,饶正良把苎麻收获加工机械化技术的研究设计作为科技创新的重点,已经取得了苎麻三脱机(ZL200320116014.7)、两用脱麻机(ZL200520097450.3)、A型苎麻三脱机

(ZL200520097451.8)、双向自动脱麻机(ZL200720085190.7)等四项实用新型专利和苎麻联合收获机(200810046933.9)一项重大技术发明专利通过初审即将授权等多项成果,解决了苎麻收获加工技术难题。其中华宁牌6TM-20型两用脱麻进入国家支持推广和湖北省购置补贴农机产品目录。

“2017年,农机所的‘苎麻纤维收获技术与装备’项目,被授予湖北省科技进步3等奖。去年的最新研究成果,‘纤维双收苎麻联合收割机’也在近期进行了专利公开,可惜要进行样机生产,至少需要三百万元的实验经费。地方性科研院所,开展发明创造,难免会有经费、场地、设备等诸多限制。”饶正良说,虽然如此,他对农机制造的喜爱却热情不减。

李志宏则认为,社会公众和企业单位知识产权观念仍有待进一步提高。特别是一些企业经营管理者,缺乏应有的知识产权意识,既不懂得尊重他人知识产权,也不善于保护自身合法权益,对专利保护的重要性认识不足。此外,还应进一步完善专利管理工作体系,提高专利服务能力。当大众的专利保护意识被大范围唤醒,自然也能促进行业规范,提升质量,引领产业发展。

茶

一杯春露

暂留客

雀舌未经三月雨
龙芽新占一枝春

电话: 8122256 单位: 咸宁市芽旗香茶叶研究中心