

全市科技型企业融资路演暨银企对接会召开

我市15家金融机构签订合作协议 授信额度43.13亿元



签约现场 朱梦楠 摄

本报讯 8月6日上午,全市科技型企业融资路演暨银企对接会在市行政服务综合楼召开。为深入推动“万人助万企”活动,缓解科技型企业融资难题,市金融工作局联合市发改委、市科技局、市市场监管局、人行平顶山市中心支行和平顶山银保监分局组织了此次路演暨银企对接会。我市15家金融机构与200家科技型企业签订合作协议,授信额度43.13亿元,投放额度23.35亿元。

1 现场签订 授信额度15.93亿元

市金融工作局局长吕文卿在主持词中讲道,为深入贯彻落实市领导关于“最短时间实现知识产权质押融资业务爆发式增长”的指示要求,根据“万人助万企”活动安排,召开了此次全市科技型企业融资路演暨银企对接会。

由于疫情防控要求和时间、场地限制,当天会议只组织15家行(社)与30家企业代表现场签约。据统计,此次全市科技型企业融资路演暨银企对接活动,采取现场签约与会后对接相结合的方法,组织全市15家行(社)与200家科技型企业签订合作协议,授信额度43.13亿元,投放额度23.35亿元,其中现场签订授信额度15.93亿元,投放额度12.79亿元。

2 全市已培育入库科技型中小企业360家

当天参会的市领导提出,科技型企业创新力、成长力强,既是涵养高新技术企业的源泉,又是催生转型发展新动能的基石。由于种种原因,制约科技型企业发展的融资难、融资贵

问题依然存在。各职能部门、金融机构要自觉增强做好科技型企业融资工作的紧迫感和责任感,真正把解决科技型企业融资难题摆在突出位置。要认真落实“科技贷”政策要求,做好知识产权质押融资,认真开展动产和权利融资服务,突出重点,强化举措,扎实做好科技型企业融资工作。

据介绍,今年以来,我市各级、各有关部门以“万人助万企”活动为契机,积极开展科技型中小企业培育服务,引导企业加强科技创新,加大研发投入。截至目前,全市已培育入库科技型中小企业360家,较去年增长26%,提前完成省定年度任务。

3 “科技贷”、知识产权质押等方式解决融资难题

据介绍,目前制约科技型中小企业发展的主要问题——融资难、融资贵依然存在。而“科技贷”、知识产权质押等方式是解决科技型中小企业融资问题的重要手段,被纳入了营商环境评价的重要指标。

“科技贷”业务是省科技厅、省财政厅于2016年联合启动开展的一项业务,目的是进一步创新财政资金使用方式,推动金融机构加大对科技型中小企业的信贷支持力度,破解其融资难题。就我市开展“科技贷”情况看,2018年-2020年,我市先后有4家企业成功申请9笔省“科技贷”业务,累计获批“科技贷”额度6740万元。这9笔业务中,我市工行占7笔,中原银行和兴业银行各占1笔。

知识产权质押融资工作是优化营商环境的重要指标,是知识产权运用、保护水平的综合反映。近年来,我市市场监管局积极探索中小企业

专利权质押融资工作新机制,全市知识产权质押融资工作水平不断提升。从推进成效上看,2019年,我市知识产权质押融资仅有宝丰农商行1笔500万元;2020年,中国银行平顶山分行开展专利质押融资3笔,宝丰农商行开展专利质押和商标权质押融资各1笔,把知识产权质押融资额提升至1.103亿元;今年上半年,我市已有3家企业获得9100万元知识产权质押融资贷款。跃薪智能机械制造有限公司近日已从平顶山银行获批了5000万元的知识产权质押融资授信额度。

另外,国务院于2020年12月发布《关于实施动产和权利担保统一登记的决定》,明确2021年1月1日起,在全国范围内实施动产和权利担保统一登记,同时明确中国人民银行承担“管理动产抵押物登记”职能,标志着我国动产和权利担保统一登记制度正式建立。下一步,各级金融机构,尤其是人行将通过引导金融机构开发相关产品,完善动产和权利融资产品体系,通过定期检查考核和评估,督导金融机构深入开展相关业务,确保动产和权利融资工作不断深入。

随后,人行平顶山市中心支行、工行平顶山分行和中行平顶山分行专家分别围绕动产和权利抵押融资服务、“科技贷”和知识产权质押融资工作进行业务培训。河南宾康智能装备有限公司、天宝特种材料有限公司和跃薪智能机械有限公司依次进行了融资路演推介。

当天会上还发放了金融系统“百名行长助百企”工作方案、科技型企业财政金融政策汇编、178种信贷产品汇编及全市科技型企业名录等材料。(张秀玲 朱梦楠)

导读

确诊新冠肺炎 重疾保险理赔吗?

[B8]

7月份市区 商品住宅销售略增

[B6]

工行平顶山分行 疫情防控 不断档无遗漏

[B2]

拿了就走! 这家超市无须排队 自动结账

[B6]

体彩千万大奖 花落鹰城 系15位资深彩民合买

[B4]



健康视界



平顶山金融圈

财经周刊联系电话

13721865800

4973516