



撸起袖子加油干 自己填写成绩单

“无形”变“有形” “知产”变“资产” 上半年河北实现专利商标质押融资 32.88亿元

河北日报讯(记者马彦铭)位于张家口高新技术产业开发区的河北泽瑞节能新能源有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的科技型小微企业。今年以来,因资金周转出现困难,企业研发工作难以有序进行,融资迫在眉睫。

和许多科技型中小企业一样,由于缺少不动产可抵押,泽瑞节能公司面临“贷款难”问题。所幸,在张家口市市场监管局帮助下,泽瑞节能公司用企业拥有的2项发明专利作为质押,很快就获得了200万元贷款资金。“多亏了张家口市的四方风险共担机制,解决了银行的后顾之忧”,银行安心放贷,帮我们渡过了难关。”公司董事长师帅感慨地说。

师帅所说的四方风险共担机制,是张家口市建立的“政府+银行+保险+评估”四方风险共担机制。张家口市市场监管局相关负责人介绍,在实际工作推动下,银行为控制贷款偿还风险,知识产权很难通过银行进行评估和放贷。张家口安排财政资金1000万元设立知识产权质押融资风险补偿资金池,并建立“政府+银行+保险+评估”四方风险共担机制,明确各方补偿比例为市场风险补偿

金50%、合作银行20%、保险机构20%、评估机构10%,有效引导银行加大知识产权质押融资信贷支持力度。

四方风险共担机制,破解了银行承担风险大,质押融资工作难开展的困境。今年以来,张家口市已累计为40多家中小微企业办理知识产权质押融资7000多万元,拓展了企业融资渠道,激发了企业活力。

相关调研发现,包括科技型中小企业在内,许多高新技术企业集中于高新区等产业园区,通常具有轻资产、重研发、多专利等特点,对知识产权质押融资的需求迫切,但利用知识产权质押获得融资的比例却并不高。

面对问题,省市场监管局(知识产权局)出台多项政策举措,积极协调联动,开展知识产权金融服务入园惠企行动,助力中小企业创新发展,取得显著成效。全省各级知识产权部门积极推进知识产权金融创新,提高知识产权质押融资的普及度和惠企面,有力推动了专利权等无形资产向金融资本转化,实现“无形”变“有形”,“知产”变“资产”,助推了企业创新发展。

今年上半年,河北各市共出台10余项专项政策,一对一企帮扶140余次,组织入园惠企、银企对接活动百余场次,惠及企业1500余家次,收集企业知识产权质押融资需求1000余条。全省实现专利商标质押融资32.88亿元,比去年同期增长84.9%。

省市场监管局(知识产权局)会同省财政厅等四部门制定了《河北省专利权质押贷款贴息补助管理办法》和《河北省专利保险补助管理办法》,帮助企业缓解融资难题,防范知识产权风险。同时,将专利商标质押融资担保金额和项目数等指标纳入全省营商环境评价和知识产权保护工作考核评价指标体系,强化市县党委政府对知识产权质押融资的重视程度。为进一步畅通融资渠道,省市场监管局(知识产权局)开展一对一帮扶,根据企业知识产权发展情况和资金需求,因企施策、一企一策,对接匹配银行开展帮扶。指导各地定期开展政银企对接活动,为企业获得专利商标质押贷款、投保专利保险创造条件。省市场监管局还与中国银行河北省分行签署战略合作协议,提出综合运用优势资源,优化知识产

权营商环境,共同推进知识产权市场化运营,促进知识产权转化运用。

为加快推动知识产权价值实现,各市结合自身实际出台地方性政策文件,加速释放知识产权资金政策效应。

石家庄市制定知识产权质押融资风险补偿基金管理办法,设立知识产权质押融资风险补偿资金1000万元,建立风险共担的知识产权质押融资模式。保定市与19家银行保险机构签署支持中小微企业发展的战略合作协议,推动知识产权质押融资落地。沧州市实施政银评三对一、面对面精准服务模式,促进企业知识产权质押融资。廊坊市积极落实补贴政策,缓解企业融资成本。邢台市以建台账、锁重点、促创新、搞对接、落政策系列举措推动知识产权质押融资工作。邯郸市实施帮扶企业行动,通过商标质押融资解决企业复工复产燃眉之急。

“下一步,我们将继续深入推进知识产权运用工作,通过知识产权金融赋能企业,帮助企业盘活无形资产,拓宽融资渠道,激发市场创新活力。”省市场监管局(知识产权局)相关负责人表示。

河北持续推进被动式超低能耗建筑产业发展 到2025年底,全省累计建设面积达到1350万平方米,在全国保持首位

河北日报讯(记者宋平)省被动式超低能耗建筑产业发展领导小组近日印发《河北省推进被动式超低能耗建筑产业发展工作方案》,明确河北被动式超低能耗建筑产业发展目标:2022年,全省新开工建设被动式超低能耗建筑176万平方米,累计达到781万平方米,建筑面积继续保持全国第一;到2025年底,全省累计建设面积达到1350万平方米,在全国保持首位。

方案提出了河北推进被动式超低能耗建筑产业发展的重点工作。

推动各项支持政策落地见效。各地要认真落实省政府办公厅《关于支持被动式超低能耗建筑产业发展的若干政策》,确保被动式超低能耗建筑容积率奖励、备案价格上浮和提前办理预售许可等各项优惠政策落地。公共建筑和集中建设的居住建筑,以国有投资为主的,原则上按照被动式超低能耗建筑标准规划、建设和运行。对单宗土地面积100亩以上的住宅地块、总建筑面积20万平方米以上的民用建筑项目,严格落实被动式超低能耗建筑规划条件和土地出让合同约定。

加快绿色金融支持绿色建筑发展的政策落地。加强绿色金融支持政策宣传,引导开发企业规划建设被动式超低能耗建筑。加快申报被动式超低能耗建筑项目的预评价,做到随报随评、随时入库、随时向金融机构推送,各市、县对重点项目要明确专人全过程跟踪服务。

建立健全建筑领域碳交易机制。依据河北省被动式超低能耗办公建筑降碳产品计算规则,尽快完成首例被动式超低能耗建筑碳交易。加快制定河北省居住建筑碳排放计算方法,研究制定居住建筑碳排放量打捆交易模式和权益分配机制。重点培育3至5家住建领域碳排放核查机构。

开展全产业链供需两端常态化对接。定期开展河北省被动式超低能耗建筑产业供需对接活动。在省住建厅网站“河北被动房”专栏、“被动房在河北”微信公众号等平台,及时发布生产企业产品供应信息和开发企业需求信息。鼓励龙头企业向生产、设计、施工全流程服务模式转变。支持生产企业申报省工业转型升级专项资金。

在保定市开展全产业链发展试点示范。发挥保定市被动式超低能耗建筑产业制造业产品种类较多、规模较大优势,重点推进保定市被动房规模化建设,加快制造业和项目建设互促发展,打造被动房全产业链发展样板。

沧州规上高新技术企业数量持续领跑全省

河北日报讯(记者袁铮)从沧州市统计局获悉,今年以来,沧州市围绕强化企业创新主体地位,大力培育高新技术企业,截至7月底,全市规模以上高新技术企业达732家,较去年同期增加113家,较去年年底增加104家,占全省比重16.7%。自2021年初以来,沧州市规上高新技术企业数量一直位居全省首位。

聚焦重点、精准发力。沧州市充分发挥高新技术企业培育库平台作用,筛选符合高新技术企业重点领域、创新基础好、有发展潜力的科技企业,采用常年申报、定向培育的方式,不断壮大入库企业数量,特别是将京津高新技术企业设立在沧州市的企业作为培育重点,直接纳入培育库。同时,鼓励服务机构和入库企业对接,重点对2021年以来新入库企业实施精准服务,加速入库企业培育进度。沧州统筹市县力量,对重点企业进行“一对一”跟踪辅导,并制定系列优惠政策,对初次认定和再次认定的高新技术企业、成功孵化高新技术企业的科技企业孵化器和众创空间给予奖励性后补助。

在激发创新主体活力上,沧州市进一步完善“揭榜挂帅”制度,采取“谁被卡谁出题、谁出题谁出资、谁能干谁来干”的新型项目组织方式,由龙头企业提出制约产业发展的“卡脖子”技术,吸引国内外优势创新资源“揭榜”攻关,积极引导企业加大研发投入,推动科技成果转化产业化,促进高新技术企业高质量发展。

高新技术企业提质增量,推进了高新技术产业加速发展。1至7月,全市高新技术产业增加值同比增长6.6%。

积极承接北京产业转移

近日,在河北京车轨道交通车辆装备有限公司车间内,企业员工在完成北京地铁11号线客车的拼装。河北京车智能制造基地已经成为北京研发保定制造的典范。保定市全面承接非首都功能疏解,积极发挥对接、承接北京相关科研成果的优势,促成大批科技成果落地和有效转化。



河北日报记者 耿辉摄

破解技术转化“两张皮”难题 衡水构建四个机制打造科技成果转化高地

河北日报讯(记者陈凤来)“自动焊接机焊接的焊点载重量不够,直接影响产品质量和牢固度。”安平县卡新丝网制品有限公司总经理李少志正为这一难题苦恼,今年6月河北科技大学副教授张亮作为丝网产业科技特派员服务团成员来到了他身边。“经过几次试验,已经有了解决方案。”李少志说,预计改造后的自动焊接系统能够使成品率提高到95%以上,焊点载重量提升20%,同时,变单机单用为单机双用,使生产效率提升1倍。

“因为一个小小的焊点达不到标准,损失了一笔50万元的订单。”李少志至今记忆犹新。“我们也尝试过自己调试、改进,但企业的技术力量确实有限。”有了特派员直通车技术支持,他对抢占高端丝网产品市场充满信心。

卡新丝网制品有限公司需求精准

对接专家团队的服务,是衡水深化产学研合作,打造京津冀科技成果转化高地的一个例证。过去由于缺乏信息渠道,企业与技术供需双方难以及时对接,企业虽有承接新成果的需求,无奈没有平台支撑对接无门。为破解技术转化“两张皮”难题,衡水市构建了企业技术需求定向挖掘机制,定期组织专家深入重点企业进行“一对一”走访,每年走访企业不少于100家;科技成果定向推送机制,抓好科技成果直通车活动,每年发布科技成果100项以上;科技成果定向转化机制,支持新技术应用示范场景建设,对建成新技术应用示范场景的企业,按照其建设成本的一定比例给予最高不超过30万元的补助;科技成果转化服务机制,建设知识产权运营服务平台,开展知识产权转让、许可等运营服务。

同时,该市鼓励企业联合高等院校和科研院所共建需求对接、优势互补、利益共享的科技成果转化平台,面向市场需求开展技术定制、测试检验、中试熟化、产业化开发等活动。并投资28亿元建设了衡水科技谷,构建“研发中心—中试基地—产业园”全链条成果转移转化体系。聚焦电子信息、先进装备制造、新材料等高端产业,举办中科院院士高端装备产业衡水峰会、衡水京津冀“双协同”创新论坛等一系列科技对接活动。与中科院过程工程研究所、工程热物理所、地质与地球物理研究所等7个院所,以及清华大学、中国中医科学院、美国加州大学等国内外科研院所建立了战略合作关系,为引进高新科技成果项目打下坚实基础。

今年,该市冀州区、武强县、深州市等县市区召开了衡水市国际创新技术

项目线上对接会,邀请国内外行业领域专家、科研院所及高校高层次人才共同对衡水市新材料产业发展方向、技术难题等进行探讨,达成了多项合作成果。

该市还持续开展“知名高校进衡水”活动,邀请燕山大学、河北工业大学、河北大学等院校专家,来衡水发布一批前沿重大科技成果,邀请相关院校专家团队现场路演先进科技成果,促成企业与院校合作,转化一批科技成果。

今年以来,该市聚焦电子信息、先进装备制造、新材料等高端产业,举办科技成果直通车活动5场,发布先进科技成果27项。目前4个重大科技成果转化专项项目,5个农业科技成果转化资金项目获省科技计划立项,共争取资金1150万元,撬动社会资本至少4400万元投入科技创新。

国内首台套氢燃料电池全自动柔性生产线在邢台下线

河北日报讯(记者邢云)9月17日,国内首台套氢燃料电池全自动柔性生产线下线及签约仪式,在位于邢台经济开发区的泰一新能源科技有限公司举行。该公司致力打造“氢动力制造超级工厂”,初期投资约5亿元,氢燃料电池全自动柔性生产线流水生产线全部投产后,氢燃料电池发动机产能可达1.2万台/年,为开发区新能源产业的腾飞注入新动能。

氢燃料电池的发展被认为是实现能源变革和“双碳”目标的重要路径。泰一新能源科技有限公司的氢燃料电池全自动柔性生产线,兼容目前市场上从30千瓦到240千瓦的所有机型,整线全柔性设计,氢燃料电池发动机的耐久测试稳定在了30000小时。生产线具备机器人全自动上下料、自动对位校正、适合不同的来料尺寸、多工位气密性检测、整线MES系统管控、所有数据可记录、可追溯等优势,能为氢动力行业客户提供单机设备,也能为膜电极、双极板、电堆客户提供系列非标自动化生产解决方案。

在仪式现场,泰一新能源与国鸿氢能、普惠新能源、玖尾狐科技、中驰桥德、湖北淳通、元咖国际签订战略合作协议,由泰一新能源提供氢燃料电池发动机系统,包括双极板、膜电极、电堆等覆盖氢能及燃料电池智能制造关键环节的核心零部件,计划于一年内在国内市场投放6台套电堆自动化生产线,涉及金额达9亿元。

(上接第一版)研发投入、经营业绩等方面,明确河北上市后后备企业资源库标准。组织省行业主管部门和各地市对照入库标准,深入挖掘、全面摸排上市后备企业,经过择优比选,最终形成省上市后备企业215家。

加大辅导培训力度。针对不同板块、行业,以及处在不同上市阶段的企业,联合省工信厅、省国资委、河北证监局等举办5场资本市场政策解读线上培训会。邀请交易所有关专家,对重点拟上市企业开展一对一线上专题辅导,就企业存在的问题逐一分析指导,帮助企业尽快达到上市条件。

建立企业包联制度。对省级上市后备企业实施包联全覆盖,由各市实行一个企业、一个专班、一个工作机制,加强沟通对接,科学制定推进上市工作方案,积极帮助企业改制、辅导、上市过程中遇到的各类问题。

精准高效的服务,不仅增强了企业进入资本市场的信心,同时还破解了企业在上市中遇到的难题,清除了企业上市的

精准服务多元激励 高效推动企业上市

“拦路虎”。

今年8月,受益于地方政府“一事一议”协调解决难题的方式,河北华密新材料科技股份有限公司很快就办理了遗留很久的房产证问题,土地证也正在加紧办理中。李君娟说,现在从省市到区里各级沟通协调机制比较畅通,主动了解企业需要各级政府协调解决的问题,有政府精准高效的服务,我们的上市之路越来越顺畅。

多元激励,提升企业上市融资积极性

今年6月,河北一品制药股份有限公司刚刚向深交所提交了上市申请,7月公司就拿到了200万元省级上市补助。

“这些钱有效缓解了企业上市过程中支付各种中介费用的压力。”该公司财务总监、董事会秘书马立广告诉记者,上半年补贴由原来的上市后发放到现在的上市

前发放,而且补助力度明显加大,对于企业来说从“锦上添花”变为“雪中送炭”,支持效果更好了。

为进一步提升企业上市积极性,切实发挥上市前的激励作用,《关于扶持企业上市的政策措施》将上市补助时间节点前移,并将省级补助标准由200万元提升至300万元。自2022年1月1日起,对申请在境内A股上市的企业,进入辅导期并在河北证监局完成备案后,给予100万元补助;向中国证监会或沪、深、京交易所提交上市申请并获受理后,再给予200万元补助。对申请在境外主要证券交易所上市的企业,经具有批准权限的部门或机构正式受理,给予200万元补助;通过审核后,再给予100万元补助。

政策实施以来,省地方金融监管局组织开展上市申报审核工作,今年上半年全省符合补助条件的企业共有19家、

补助资金2650万元,7月底前已将资金全部拨付至企业。

除了优化上市激励政策,为帮助企业解决政策难题,《关于扶持企业上市的政策措施》还从税收政策、金融支持等方面提出一系列措施。

省地方金融监管局指导各市在尊重企业意见的前提下,明确“重点联系人”,鼓励“重点联系人”为上市后备企业量身定制融资方案,在额度、利率、期限等方面给予支持。

“我们会同省财政厅正在加紧谋划将相关政府基金纳入线上平台,加大基金与后备企业的对接力度,提高企业上市前的融资可获得性。我们还召开专题会议,调度境外上市股权投资基金,助力企业加快境外上市进程。”省地方金融监管局相关负责人表示,下一步,他们将进一步坚持目标需求导向和问题导向,以企业成功上市为目标,精准服务主动作为,加快推进企业到资本市场上市融资,推动经济高质量发展。

秦皇岛市提前超额完成1044户特殊困难老年人家庭适老化改造

河北日报讯(记者师源、孙也达 通讯员张艳梅)今年以来,秦皇岛市将实施养老服务提质增能工程作为市政府民生工程的重要抓手,按照自愿、安全、便利、经济的原则,推进特殊困难老年人家庭居家适老化改造。截至目前,已完成1044户特殊困难老年人家庭居家适老化改造,提前、超额完成省定任务。

“我们将分散供养特困人员范围的高龄、失能、残疾老年人和建档立卡脱贫人口中的高龄、失能、残疾老年人纳入改造对象,采取政府补贴方式,通过防滑处理、高差处理、安装床边护栏或抓杆、安装扶手、配

置沐浴椅、手杖、防走失装置7个基础项目,进行适老化改造,提升居家养老生活安全性和便利性。”秦皇岛市民政局局长王勇刚说。

为推进这项工作扎实开展,秦皇岛市制定了《养老服务提质增能工程实施方案》,成立了由一把手任组长的工作专班,明确时间表和路线图,对工作进行具体分解和指导。

在改造过程中,按照“一户一方案”原则,确定改造内容,并协商指导老年人家庭选择最适合的方案进行改造。同时,按照省、市、县三级配套资金的方式,做好资金保障工作。