



线上抵押贷 惠享好时贷

交通银行普惠金融 | 线上抵押贷

评估无费用——在线评估费用,便捷自助申请
抵押成数高——住房最高抵押7成,盘活资产助发展
贷款额度高——最高可贷1000万,经营周转贷无忧
贷款期限长——授信最长10年,用款安心又省心
贷款自由用——随借随还随用,精明省息更实惠

省费省心一站式服务 助您惠享好时“贷”

立即申请

客服热线:95559 www.bankcomm.com

始于1908·您的财富管理银行

省财政聚力支持合肥都市圈建设

合肥加“数”前行,推动中小企业数字化转型

合肥日报记者 余俊俊

中安在线讯 作为长三角区域重要都市圈之一,合肥都市圈在国家现代化建设和区域协调发展大局中具有重要战略地位。记者1月16日从安徽省财政厅获悉,去年以来,省财政认真落实省委、省政府关于推进区域协调发展的工作部署,聚焦“引领、互联、共治”,持续完善政策体系,强化资金资源投入,支持合肥都市圈加快构建一核引领、多点支撑的发展格局,为打造引领全省高质量发展的重要引擎提供坚实保障。

共建高能级创新平台,引领新质生产力发展

安徽财政支持高水平推进合肥综合性国家科学中心建设,省市全年合计

安排53亿元,推动首个国家实验室落户合肥;围绕信息、能源、健康、环境四大领域,保障高水平建设五大研究院。

支持强化战略性基础研究,推动深空探测(天都)实验室挂牌运行和科学基金项目建设。安排9000万元,支持科大讯飞认知智能等7家新建或重组挂牌的全国重点实验室建设。安排资金3300万元,补助首批省产业创新研究院组建期研发经费,支持企业主导产学研深度融合。

统筹设立10亿元省科技创新攻坚计划资金,支持更多采取“揭榜挂帅”“定向委托”“竞赛赛马”新型项目管理模式,强化企业科技创新主体地位,进一步巩固提升合肥科教和产业资源优势。

加快基础设施互联互通,构建现代化交通网络体系

同时,积极争取中央车购税、燃油税资金,统筹安排省级国省干线建设养护资金,支持都市圈高速公路建设,提升公路货运承载能力。发行省级政府专项债券77.8亿元,支持沪渝蓉沿江高铁安徽段、新桥机场二期改扩建等重点项目建设。

安排6亿元资本金,支持省港航集团开展港口资源整合和岸线开发,提高水运承载能力。拨付中央民航发展基金1.5亿元、省级民航资金7592万元,支持都市圈内运输机场、通用机场建设和运营,聚力打造以合肥为中心的综合交通网络体系。

加强生态环境共保共治,推动区域协调可持续发展

执行新修订的《安徽省大别山区水环境生态补偿办法》,协同推进大别山区水环境保护,省财政全年安排大别山区水环境省级补偿资金1.3亿元,合肥、六安市级补偿资金规模由4000万元提高至6000万元,补偿资金总规模达2.5亿元;将污水处理设施后期运营及管网养护等相关内容纳入补偿资金支持范围,进一步拓宽资金支持领域。

完善长效机制,鼓励合肥、六安两市建立杭埠河等跨市域河流生态补偿机制,加强受益地区与生态保护地区的良性互动。

(记者 汪乔)

入围全国第一批中小企业数字化转型试点城市3个月以来,合肥市加“数”前行,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,加快数字化对全产业链的嵌入,实打实为企业“降本增效”。目前,合肥市已有不少中小企业破解之前“不想转”“不敢转”“不会转”的难题,尝到了数智化转型的甜头。

米线生产实现数“智”转型

从一粒米到一碗米线,需要多少个步骤?如果纯手工,在天气好的情况下,至少需要3~4天时间。在王仁和米线全程自动化生产线上,大米从输料口进入,经过自动筛选、称重、清洗、磨浆、榨浆、挤丝、蒸煮、烘干等8个步骤,一天时间,一根根爽滑有嚼劲的米线就可以打包封装,进入千家万户的餐桌。

位于肥西县紫蓬镇的王仁和米线食品有限公司,2条全自动生产线正在有条不紊地运行,一天60万斤大米可以生产40万斤米线。今年年中,第三条生产线将投入使用,届时,日生产量将达到120万斤。

“第三条线是按照完全数字化工厂标准搭建的,无论是生产流程还是系统使用,生产信号把控都是国内米线行业最先进的。”王仁和米线品牌经理曹宇坤表示。

完全自动化的生产线,从一粒米进入到米线产出,都由机器完成。据了解,以前这样一个车间需要200多名工人,现在使用自动化生产线,只需2名技术人员操控即可完成。

“现场工作环境也好多了,米线生产工厂温度很高,一般在40度左右,自动化后现场温度和办公室开空调差不多。而且需要劳动工人大大减少,取而代之的都是技术工人。”曹宇坤告诉记者。

“食品安全是全社会关注的重点,数字化生产可以帮助我们更全面、准确地把控生产环节,确保产品的安全健康。”王

仁和米线总经理赵守根表示,数字化转型的实施还可以更快地提高生产效率,为企业带来更广阔的市场前景。

很难想象,云南米线如此有名,在云南当地,消费者吃到的米线,有相当大的比例产自合肥。如今,王仁和米线已经占据全国60%的市场,产品出口美国、俄罗斯、韩国以及东南亚等20多个国家和地区。

打造中小企业数字化转型版图

只要输入几句“行业黑话”,AI就能精准筛选出匹配度较高的简历,秒级完成,这直接解决了困扰合肥安胜智能电子有限公司行政总监张云多年的人才招聘难题。在合肥汇智新材料科技有限公司,凭借一款名为“浩辰CAD”的数字化软件,满足了企业复杂设计的需求;在庐阳工业园的力威油泵,打造数字化车间后,车间清洗线、自动吹油线、自动喷漆线等生产线设备数控化率达到了76.83%,优化成套智能装备联网率至88.89%,生产线各环节均实现数据可视化。

作为全省唯一入选的试点城市,合肥市规上中小企业以46%的规模体量,贡献90%的产值增量,中小企业数字化转型版图正在打造。

从2022年起,合肥市便全面启动“智改数转”诊断专项行动,旨在全面摸清合肥市规上企业工业互联网应用水平和潜在应用场景,借助第三方服务机构为企业进行“智改数转”诊断咨询,帮助企业“量身定制”转型发展路径,策划“智改数转”项目。

记者了解到,在中小企业数字化转型两年试点期内,国家将给予1.5亿元资金支持,合肥市计划在新能源汽车、光伏、电子信息等六大主导产业中,遴选500家企业进行试点,并遴选150家行业优质服务商,提供数字化转型解决方案。

滁州市推动“老字号”企业焕发“新活力”

滁州市日报 去年以来,滁州市秉承保护与发展并重、继承与创新并举原则,充分发挥“老字号”企业在传承地方特色文化、繁荣市场等方面的重要作用,全力以赴推动“老字号”焕发“新活力”。

为促进滁州市“老字号”保护传承、创新发展,提升其品牌价值,市商务局、市委宣传部分9部门联合印发《滁州市关于促进老字号创新发展的若干举措》,明确了推动“老字号”创新发展的目标、任务、保障措施等。对于新认定的“中华老字号”和“安徽老字号”,分别给予50万元、10万元一次性奖励,树立行业典型,营造良好社会环境。

目前,滁州市共有14家“安徽老字号”企业,2023年,滁州市有2家企业申报“中华老字号”,4家企业申报“安徽老字号”。滁州市现有“安徽老字号”企业发展整体呈向好趋势,较2022年,企业营收规模扩大,社会效益效益提高,净利润、纳税额增长,就业人员增加。仅2023年前三季

度,“安徽老字号”营业额91966.33万元。

然而,记者在采访中了解到,滁州市“安徽老字号”企业主要分布在传统行业,传统经营模式、管理机制因循守旧,在一定程度上限制了企业规模化、标准化发展。此外,部分“安徽老字号”企业工艺创新难度大,从业人员多为行业内老教师,创新意识比较淡薄。部分“安徽老字号”企业依然存在“酒香不怕巷子深”的想法,忽视了品牌的宣传和推广。

为此,滁州市加强对“老字号”经营情况的管理跟踪力度,及时了解“老字号”企业生产经营情况,推动“老字号”企业标准化工程,尤其是加强传统技艺和工艺的标准化。支持现有“老字号”企业品牌建设、管理创新、技术创新等方面的建设,培育有条件的“老字号”企业做精做强。“力争通过做精做强一批、提升改造一批、恢复发展一批”,全面促进老字号的创新与发展。”市商务局相关负责人表示。

(记者 包增光 通讯员 周宜国)

“国标验证点”落户合肥为全国首批

安徽商报讯 近日,国家标准化管理委员会发布《关于批准设立国家标准验证点(第一批)的公告》,合肥通用机械研究院有限公司(以下简称合肥通用院)成功获批国家承压设备及流体机械领域标准验证点,在全国38个验证点中占据1席,该验证点也是全国首个承压设备及流体机械领域标准验证点。

标准验证点是对标准的技术要求、核心指标、试验和检验方法等开展验证,提高标准科学性、合理性及适用性的标准验证机构,是标准化服务体系重要组成部分。合肥通用院国家标准验证点设立后,将面向承压设备及流体机械领域压力容器、制冷空调、压缩机、泵、阀、密封件等开展标准验证,在加快构建推动装备制造高质量发展标准体系,推进装备制造业高端化、智能化、绿色化发展,以及完善标准验证技术体系、建立协同高效工作机制、提升各类标准质量、融通验证资源、创新市场服务和推动验证技术国际交流合作

等方面发挥积极作用。

近年来,合肥市全面贯彻《国家标准化发展纲要》,深入实施标准化战略,大力推进标准化改革,农业、工业、服务业和社会事业等领域标准体系更加完善,新兴产业标准地位更加凸显,生态环境、大健康、城市安全、乡村振兴、数字经济标准支撑更加有力,标准引领作用不断提升。截止到2023年底,合肥市共主导和参与制定国际标准28项、国家标准2321项、行业标准1985项;建成(在建)国家级农业标准化试点示范项目14个、国家级服务业标准化试点(示范单位)21个、国家级社会事业领域国家级标准化试点(示范单位)10个、国家技术标准创新基地1个。标准化事业的快速发展,为全市注入经济发展新动能,增强产业发展新优势,提升城市发展能级和核心竞争力提供坚实技术支撑,助力合肥打造科创名城、产业名城、巢湖名城、活力之城、幸福之城。(安徽商报融媒体记者 刘晓然)



宁马城际铁路 姑溪河特大桥合龙

这是合龙后的宁马城际铁路姑溪河特大桥(1月15日,无人机照片)。

当日,由中铁八局施工的南京至马鞍山城际铁路全线跨度最大、单体长度最长的姑溪河特大桥顺利合龙,为后续施工奠定基础。宁马城际铁路起自江苏南京西善桥站,终至安徽马鞍山当涂南站,线路全长约54.23公里,共设站16座,项目建成通车后,两市中心城区仅需30分钟即可通达。

新华社记者 刘军喜 摄

冰雪运动,让山区“冷资源”热起来

皖西日报记者 杨秀玲 田凯平

欢乐冰雪,共创未来。日前,“第十届全国大众冰雪季”暨2024安徽省快乐健身大众冰雪季在六安市金寨莲花山滑雪场启动,吸引不少滑雪爱好者站上雪道,在冰天雪地之间体验运动带来的激情和快乐。

“以前没玩过滑雪,知道滑雪场这两天推出了优惠活动,今天特意跟朋友一起来体验,感觉很过瘾、很开心,下次有机会还会再来。”来自淮南市的胡彬和朋友们玩了一两个小时,仍然意犹未尽。

记者了解到,六安市莲花山滑雪场为高山室外滑雪场,总面积4.3万平方米,雪期可达3个月,单日最大载客量超3000人。雪场内打造了魔毯、戏雪乐园等多个特色专区,能够满足游客滑雪体验、专业竞技、研学旅游等多种需求。

“我们滑雪场目前有近60名滑雪教练,绝大部分都是来自东北。”莲花山滑雪场营销部负责人金思昊向记者介绍,为提高游客的滑雪体验感,2023

年12月上旬,滑雪场开板之前,便和来自东北的专业滑雪机构达成合作,后者为滑雪场陆续输送了50多名东北籍教练,来自哈尔滨师范大学体育教育专业的学生吴家慧便是其中之一。“我们主要是教授游客滑雪要领,保障他们在运动中的身体安全,努力让每一位游客玩得开心,不虚此行,享受冰雪运动带来的优质体验。”吴家慧告诉记者。

近年来,金寨县认真贯彻落实习近平总书记“冰天雪地也是金山银山”

的重要指示精神,大力发展冰雪旅游业,建成莲花山滑雪场,填补了县内冰雪旅游项目的空白,进一步丰富县域旅游业态。下一步,金寨县还将结合实际,对莲花山滑雪场、六安西茶谷主题公园、莲花山景点进行捆绑打造,形成景区、景点联动共建,持续在深化绿色发展、完善基础设施、丰富产品供给、拓宽产业链条等方面下功夫,努力打造“冰雪+运动”冬季特色旅游品牌,变“冷资源”为“热产业”,助力乡村振兴。

芜湖科创平台成为创新“加油站”

芜湖日报记者 陈旻 通讯员 全冰

汇集上下游企业185家,实现年产值95亿元……在科技创新的助力下,芜湖市繁昌绿色食品产业集群近年来加速成长。以溜溜果园、同福碗粥等为代表,该区已有近百家食品加工企业成为行业中的翘楚。

谈起这条产业链的异军突起,就不得不提位于芜湖市繁昌经济开发区的安徽春谷食品健康产业研究院这一研发平台的“功劳”。

这家由同福公司自己设立的研发机构现已升级为园区公共研发平台,服务对象早已突破一家企业的范畴。“区政府每年都给予数百万元的研发创新基金,扶持我们对健康食品产业共性、关键性和前瞻性技术进行研发和成果转化。”研究院副院长郑金华表示。

“平台中成果的应用,可以直接帮助企业。比如,杀菌釜热分布不均匀改进这项技术,它不仅稳定了产品质量,而且将整个的能耗控制在5%—

8%的水平。”同位于繁昌经济开发区的芜湖加瑞食品有限公司副总经理高大虎介绍说。

科技创新平台具有技术转移、成果转化、技术研发、资源共享、孵化企业等功能,是集聚创新要素、推动企业创新、提升产业升级的重要载体,更是科技进步、社会发展、经济增长的加速器。基于此,繁昌大力推动产学研合作,从产业集群特色出发,通过政策引导,大力发展企业研发机构,积极构建科技创新平台,逐步建立了“政府引领,企业主体,市场导向”,以高校、科研院所为技术依托,产学研紧密结合的科技创新体系,工作成效明显。目前,该区已涌现出高新技术企业93家,国家级科技孵化器1家,省级科技孵化器1家,省级众创空间2家,省新型研发机构1家,省级工程技术研究中心4家,省级企业技术中心13家,博士后科研工作站6家,市级重大、重点研发平台2家。

在繁昌,研发平台的“主力部队”布点在大健康、新材料、装备制造业。比如倍思孵化器连续多年在省民营科技孵化器考核中名次靠前,金贸流体、爱瑞特为国家知识产权优势企业。3D打印智能装备产业研发平台下设4个子平台补位发展:春谷3D打印研究院研发平台,主要建设力学、微观组织、物理性能、化学和金相试样制备5个实验室;安徽机电职业技术学院研发平台,在春谷产业园建设校外实验室,并与繁昌区共建校企实训中心;中国科大—春谷增材制造联合创新中心平台,结合中国科大的科研实力和人才资源,遴选高水平研发团队,开展材料、物理、力学、生物等增材制造领域的创新研究;中国科学院上海光机所—安徽春谷3D打印研究院激光示范应用中心,主要建立激光焊接平台、激光切割平台、激光熔覆平台、金属3D打印平台四大平台,为3D打印智能制造产业及传统产业的

改造升级提供高端技术服务与支持。

如今,各个平台的工作均有“斩获”:在全国增材制造领域,繁昌共12项行业标准获批,其中11项由繁昌的安徽春谷3D打印智能装备产业研究院主持;安徽省春谷3D打印研究院还获批特色小镇,并获资金支持2000多万元,申请发明专利30多项,取得科技成果近10项;大健康研发平台依托中国食品发酵研究院等单位,立足于芜湖现有食品产业,发展食品追溯与真实性鉴别技术,成立第三方食品与原料检测检测中心。同时,依托芜湖现有健康食品相关产业,联合省内高校和国内外科研机构,发展营养益生菌组学、肠道微生态组学等。此外,该平台发挥当地政府人才政策和产业政策优势,联合中国食品科学技术学会和国家新食品资源建设技术创新战略联盟等机构,积极建设汇集成果资源和企业技术需求等数据库。