

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2025年3月14日 星期五

乙巳年二月十五

总第15551期 今日8版

A1

鲜奶惠民卡 益益 YIYI DAIRY 喝奶更自由 99元30瓶, 赠送超值惠民券包

- 特高奶粉立减券4张
- 面包5折券8张
- 现调满减券4张

合肥, 如何滋养“科技新苗”?

既要“耐住性子” 又要“敢于出手”

合肥日报记者 代敏

今年的政府工作报告指出,“健全创投基金差异化监管制度,强化政策性金融支持,加快发展创业投资、壮大耐心资本”,“完善科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融标准体系和基础制度”。

从初创期的“幼苗”,到长成枝繁叶茂的“参天大树”,科技型企业的发展离不开金融活水精准滴灌。

作为安徽首个国家科创金融改革试验区,合肥如何写好“科技金融”这篇大文章?又探索出了哪些“新招数”?在一些科技型企业的成长路径上,或许能看到合肥的探索与实践。

做“时间的朋友”

科技创新就像是一场马拉松,需要“耐心资本”的呵护。

“耐心资本”,顾名思义,就是引导资本做“时间的朋友”,不受短期市场波动的干扰,陪伴硬科技、科学家与创业者“长跑”。

在合肥,一个初创科技企业仅凭几项专利技术,就能获得千万级授信。一项量身定制的“共同成长计划”,背后有“耐心资本”的长期陪伴。创新创业者手持“硬核技术”入场,投资方带着“耐心资本”接棒,一个广渠道、多层次、全覆盖、可持续的科创金融服务体系正在加速构建。

走进合肥锐世数字科技有限公司(以下简称“锐世医疗”)展厅,就像步入科幻电影的场景中,一台台全数字PET组成“队列”,无声地显示着高端医疗器械的精密质感。这是一家诞生于高校实验室的科创企业,专注于全数字高端数字分子影像设备的技术研发及产品开发。

“高端医疗设备研发周期长、资金投入量大,想要快速产业化就必须有金融助力。”锐世医疗总经理张博表示,创业过程中资金是最现实的困难,过去为了给员工发工资,他将自家房子抵押贷款,才凑出70万元“救命钱”。

最艰难的时候,合肥向张博伸出了

“橄榄枝”。2021年,企业落地合肥后,合肥高新信用担保有限公司以最快的速度给予锐世医疗第一笔债券融资,合肥市产投集团领投第一轮股权投资,首批共获得5000万元风投基金。

有了资金支持,企业全数字PET产业化迅速步入快车道,不仅实现了海外销售,还在山东费县开辟了新的生产基地。2024年,锐世医疗销售额超过亿元,装机量11台,预计2025年装机量翻番。

做企业的“陪跑者”,发挥好“耐心资本”的作用,是合肥给出的态度。合肥市打破传统融资壁垒,聚焦科技型企业的信贷、信用贷等需求方向,主动前移金融服务,通过设立专营机构、打造基金丛林、创新金融产品、实施“共同成长计划”等创新举措,推动金融服务从“看资产”转向“看未来”。

在合肥,以国资担当耐心资本先锋力量的“基金丛林”正加速构建,市天使基金、种子基金、产业基金全链条覆盖科技成果转化全过程,全市私募基金管理人管理基金支数、规模均实现3年翻番,还发起设立了总规模50亿元投资促进基金、总规模28亿元S基金等,有力支持项目落地。

全周期护航

这个3月,合肥经开区智能科技园科创金融工作站热闹非凡:站外,3月科创金融系列活动展板吸引了许多企业家驻足观看;站内,工作人员耐心介绍打动投资者的商业计划书如何撰写,降低企业财务成本都有哪些助企政策……

“科创企业需要全周期、接力式、定制化的科创金融服务。”智能科技园科创金融工作站运营单位——合肥恒创智能科技有限公司总经理郭王赞表示,希望成为摸清科创企业切实需求的“监测站”、搭建银企桥梁的“联络站”、共同探讨行业发展趋势的“学习站”、提供精准金融解决方案的“落实站”。

科创金融工作站,是合肥为科创企

业打造专业化服务体系的重要举措。为了全周期护航科创企业发展,合肥创新性地建立了“专职金融管家+多方资源联动”机制,每个工作站配备专业团队,整合银行、担保、基金等多方资源,构建“股权债权联动、政策市场协同”的服务矩阵。合肥经开区财政局工作人员说,通过“周走访、月回访”的动态跟踪机制,工作站已为285家企业建立了服务档案,量身定制融资方案。

郭王赞介绍,不久前,园区内的合肥芯测半导体有限公司因需要购买新设备,现金流一度紧张。工作站了解相关情况,将其列为重点服务对象,主动上门服务,根据企业实际情况,为其精准匹配银行、地方金融机构的多笔授信。最终,企业共获得1050万元组合贷款,解了燃眉之急。

除了金融支持,智能科技园科创金融工作站还经常召开科创金融对接会、融资策略分享会等科创金融活动,推出“路演”“金融小时达”等服务品牌,切实强化科创企业与金融机构联动效率,推动科创金融要素聚合发展;出台“星火贷”“投联贷”“专利贷”等科创金融创新产品,有效提升科创企业“首贷获得率”,解决科创企业增信难题,助力企业“知产”变“资产”。

近日,第二批科创金融工作站名单正式发布,至此,全市已设立17家科创金融工作站,实现了县区服务全覆盖。数据显示,首批工作站已为超过300家科技型企业的授信提供了14.73亿元的授信支持,有效缓解了科技型企业的融资难题,为科技创新注入了强劲动力。

精准“开方”

有人说,合肥如同一位医术精湛的“医者”,善于对科技企业发展中的“疑难杂症”精准“把脉”、科学“开方”,让每一户科创企业找到适合自己的金融产品。

安徽中科昊音智能科技有限公司

是一家集声纹AI技术研发、生产、运营和服务于一体的人工智能领域专精特新中小企业。企业在发展过程中,一度面临流动资金紧张的问题。

兴业银行合肥分行在了解企业需求之后,主动上门并向企业推荐了专门为安徽省内科研院所孵化或入驻企业创办的“兴科贷·大院大所专属”产品,实现一周内授信批复800万元。

兴业银行合肥分行科创金融中心相关负责人介绍,兴业银行合肥分行把科技金融作为战略赛道,聚焦科创企业融资痛点和难点,创设了16款信贷新产品,形成覆盖全周期的“兴科贷”产品体系。

在种子期、初创期,打造“校友贷”“兴科首贷”“人才贷”等纯信用贷款产品;在成长期,推出“厂房贷+技改贷+研发贷”的固定资产贷款组合,支持科技企业扩大生产规模、提升技术水平;在成熟期,提供员工持股并购、股权直投等信贷联动服务,助力科技企业实现跨越式发展……截至目前,“兴科贷”已服务科技型企业超800户,投放金额超35亿元。

兴业银行合肥分行打造“兴科贷”产品体系是合肥市“科创金融”实践的一个缩影。市委金融办常务副主任汪骏飞介绍,为打破传统融资的壁垒,合肥聚焦科技型企业的信贷、信用贷等需求方向,支持金融机构主动前移服务,围绕覆盖企业起步、初创、成长、成熟全生命周期,构建“贷投债保”多方联动的产品体系。

目前,合肥构建了225款“贷投债保”多方联动的产品体系,初创期、信用类产品均超75%,覆盖企业起步、初创、成长、成熟全生命周期。“共同成长计划”为初创期、成长期科创企业提供成本更低、期限更长、额度更高的融资支持和一揽子金融服务,累计为3900户科技型企业授信超1200亿元。

欣欣向荣的春天,带来蓬勃发展的希望。在合肥这片创新的沃土上,越来越多的金融机构携手科创企业“共同成长”。

马鞍山:以人才链赋能产业链 促进产才深度融合

马鞍山日报讯 近年来,马鞍山经开区坚持招大引强与招才引智并举、产业壮大与人才引智同步,全面优化人才发展生态,为加快建设现代化产业新城提速赋能。

位于马鞍山经开区的东科半导体(安徽)股份有限公司是一家集集成电路科技创新型企业,现已发展为国家级专精特新“小巨人”企业。公司与北京大学建立了“北大—东科第三代联合研发中心”,共同推进第三代半导体氮化镓芯片的研发,建成马鞍山市集成电路重点实验室。在市委人才局的支持下,马鞍山工程师学院建设模式使得公司与安徽工业大学等本土高校的产学研合作日益紧密,公司与安工大在专业建设、校企导师双聘、学生实习实践等方面开展了系列交流合作,安徽工业大学冠名班大大缩短了从学生到工程师的培养周期,目前已引引安徽工业大学毕业生12人,成立了化合物半导体联合实验室并设置专项奖学金。

该区坚持“以产聚才、以才兴产”,围绕装备制造、绿色食品、能源

电子三大主导产业抓引才,聚焦新能源汽车及零部件、“三智”“三电”等特色优势产业“强链、补链、延链”需求,围绕领军人才抓产业,探索“关键人才牵线+链主企业搭桥+优势产业落地”招商新模式,吸引众多优秀项目纷纷落地;围绕项目平台抓创新,全力支持中钢矿院全国重点实验室优化提升,加快安工大省级大学科技园二期、华孚镁基材料创新中心、第三代化合物半导体创新中心、北大东科半导体研发中心等综合创新平台建设,已建成国家级研发平台12家、省级83家。

园区还充分发挥人力资源产业园优势,打造“马开就业”工作品牌,以自主培养人才为抓手,开展校企定制培育工作,通过产业工程师学院订单培养大学生。同时,全面推进产城融合发展,持续擦亮“经心办”服务品牌,常态化举办人才交流会、供需对接会等活动,全方位推动人才与产业同向共兴、彼此成就。

(记者 刘挺 通讯员 姚杰超)

鱼儿“岸上”养 致富有“妙方”

滁州日报记者 包增光 通讯员 董超

在传统的认知中,鱼儿总是在江河湖海中畅游,或者在宽敞的池塘里嬉戏。然而,如今一种新颖独特的养殖方式——桶装养鱼,正逐渐走进人们的视野。日前,记者在滁州市南谯区章广镇胡集村的叶贵家庭农场,就见到如此新奇的一幕。

该农场是在原胡集中学的旧址上建起来的。记者走进5米多高、3000平方米的连栋大棚内,农场主盛叶贵正在调试为养鱼大桶特制的供氧机。在他的精心设计和科学管理下,20多个硕大的深蓝色桶装养鱼池,已经成为鱼儿舒适的家。

“讲是‘大桶’,其实是‘帆布池’。”盛叶贵告诉记者,“一共24个池子,直径10米和8米的各有一半;每个池子2.8米深,一半地下、一半地上。”据介绍,帆布的材质和大小经过严格的挑选,不会对鱼儿和人的健康产生不良影响。

目前,桶装养鱼的主要品种为鲫鱼、鳊鱼、鲈鱼、黄颡鱼等常见淡水鱼。“去年10月份,放了3万尾鲫鱼、3万尾鲈鱼;今年六七月份,等鱼长到1斤多就可以上市了。”据盛叶贵介绍,南京、合肥的鱼贩和本地垂

钓中心都提前预订,他的鱼供不应求。谈及桶装养鱼的好处,盛叶贵说,首先是便于观察和管理,可以更直观地了解鱼儿的生长、进食和健康情况。还有占地面积小,大大节约土地资源。“我这24个桶装区域仅有3000平方米,如果按照传统养鱼方法,大概需要350亩地建设鱼塘。”

盛叶贵的办公室内,装有连接13个摄像头的智能监控系统,已经实现全程智能化养鱼。池底建成锅底状,中间设置排污口,桶内水体24小时流动,水体容氧设置好上下限,通过物联网平台,手机可实时观察监控、自动报警、远程操控,智能化养殖。

为了保持水质,家庭农场不仅购置了先进的微滤机,实时监测和调整水质参数,确保鱼儿始终生活在最佳水环境中,还在努力探索鱼菜共生技术。

“今年计划卖鱼20万斤左右,预计纯收入70万元上下。”盛叶贵告诉记者,区、镇政府和农业部门非常支持他搞创新和研发,并为他提供技术、资金等方面的大力支持。他也将积极探索,努力为保障水产品供应、促进农民增收、推动乡村振兴贡献力量。

滁州:积极培育 新能源汽车配套产业



3月11日,工人在滁州悦达实业有限公司查看生产完成的混动发动机缸体。

近年来,滁州市全椒县抢抓新能源汽车产业发展的窗口期、机遇期,积极培育新能源汽车配套产业,产业链逐步完善,产业竞争力不断提升。截至2024年底,该县拥有新能源汽车相关产业链企业119家,逐步形成以氢能、动力电池、节能内燃机为主的新能源产业集群。

新华社发 记者 杜宇 摄

快递坐公交

日前,芜湖市车牌号为B05525D的公交车迎来了一批特殊的“乘客”——快递包裹。这辆公交车从南陵县发车,到达终点许镇后,由公交车驾驶员与快递工作人员进行货物交接。

据悉,“快递‘坐’公交”项目构建起工业品下乡、农产品进城双向渠道,有效打通了偏远农村地区居民货运物流、快递服务的“最后一公里”。

大江晚报记者 汤荣汛 许 诚 摄



蚌埠:积极践行“双碳”行动做好“绿文章”

蚌埠新闻网讯 近日,蚌埠市绿色发展宣讲暨年度绿色制造培训会举办,积极培育绿色制造体系,推动工业节能与绿色低碳发展。记者从会上获悉,2024年蚌埠市规模以上工业增加值单位能耗下降6.19%。

2024年,全市产业结构调整和优化用能结构取得积极进展,重点行业能源资源利用效率显著提升,绿色制造模式广泛应用,绿色制造体系进一步完善。

“绿色制造的群峰崛起,为我市工业经济发展提供了源源不断的绿色动力。”市工信局节能科科长桂强说,2024年,蚌埠市紧扣工业领域碳达峰碳中和目标,促进工业领域绿色化低碳化发

展,老工业基地转型获国务院督查激励;蚌埠市培育市级绿色工厂14家,获评省级绿色工厂9家,国家绿色工厂5家,国家绿色园区1个。目前,全市累计有省级绿色工厂44家,国家级绿色工厂19家……形成了纵向“国家—省—市”联动、横向绿色工业园区、绿色供应链管理企业带动园区内、供应链上下游企业创建绿色工厂的梯度培育机制。

2024年,蚌埠市循环发展持续提升。截至2024年11月底,建成并网风电、光伏发电项目总装机规模293.2万千瓦,可再生新能源发电量34.55亿千瓦时,同比增长36.4%,用能结构进一步优化。

“我们一直以来响应国家节能减碳

号召,与相关高等院校积极开展产学研合作,共同开发具有自主知识产权的工艺、装备技术和产品。”安徽帝晶光电科技有限公司有关负责人说,在政府的指导下,将加快新一代可循环流程工艺技术研发,大力开发推广具备能源高效利用、污染减量等功能的加工工艺技术,来进一步加大节能减碳。

据悉,去年蚌埠市年度碳排放权交易配额清缴工作顺利完成,完成清缴履约1286万吨。全市购进绿证245.9万张,抵扣能耗71.7万吨标煤。

桂强在采访中称,我市鼓励和引导企业开展绿色低碳改造,降低工业固废产生强度。2025年,在前期调研的基础

上,蚌埠市将进一步了解企业光伏、储能、售电情况和重点用能企业的实际需求,根据需求建立与生产服务提供商的对接平台。

“推进节能降碳减排工作,技术节能是最直接的,也是见效最快的。”市工信局有关负责人表示,2025年,是“十四五”最后一年。下一步,将进一步以工业全面绿色低碳转型为导向,以制造业高质量发展为核心,以绿色低碳关键技术突破为支撑,以实施重点行业碳达峰行动为抓手,推动数字化智能化绿色化融合,在实现全市碳达峰目标中发挥工业领域“压舱石”的作用。

(记者 周芳林 通讯员 沈 城)