

# 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9月26日 星期五

乙巳年八月初五

总第15687期 今日8版

A1



益益鲜奶吧

### 鲜奶惠民卡

升级不涨价 惠民超划算

益益鲜奶吧迈入4.0时代

99元30瓶

还可以获赠惠民券包哦~



## 研发专项贷，“贷”来了什么？

合肥日报记者 葛清政 见习记者 卞怡菲

科技型企业，尤其是中小型企业常常面临融资难、融资贵问题，由此带来的研发动力不足，造成企业难以发挥好创新主体作用。对此，合肥作为科创名城、科创金融改革试验区，一直在探索实践，寻找破解之法。

今年5月，合肥进一步改革科技攻关项目投入机制，在全国率先推出一款叫作“研发专项贷”的科技金融产品。近日，记者在走访中发现，“研发专项贷”推出4个多月以来，给合肥企业创新注入了新的活力，主要带来“三个变化”。

### 变化一 企业研发项目成主导

申请银行贷款，是科技型中小企业筹措资金较为常见的途径之一。然而，融资难常常让企业望而却步。合肥高维数据技术有限公司副总经理杨海燕直言，他们企业专攻新型数据安全技术，属于轻资产运营，很难拿出银行贷款需要的抵押物。

杨海燕所说的难只是其中之一。从现实情况看，科技型中小企业由于兼具科技型、中小型两个特点，从银行申请贷款时，常常还会遇到经营风险大、信用等级较低等种种障碍。

对此，市科技局联合银行等金融机构，从企业研发项目切入，推出“研发专项贷”。该局有关负责人说，传统科创金融产品侧重于将企业信用评级、财务状况和经营能力作为授信评

价的重要依据，而“研发专项贷”侧重于将企业研发项目质量作为授信评价的重要依据。

项目质量高不高，不是一方说了算。市科技局采取“技术专家+财务专家+龙头企业+金融机构”组团方式研判项目，将项目预期成效、社会资本投入情况等作为研判立项的重要因素，根据项目实际资金需求进行额度授信。

这也决定了“研发专项贷”的另一个特点。该负责人表示，改革前，银行贷款资金广泛用于生产经营活动，技术改进及产品研发等投入。改革后，银行贷款资金根据研发进度放款，专项用于企业项目研发与技术成果转化活动。

“专款专用更有利于企业集中精力开展技术创新。”杨海燕说，他们申请的260万元专项贷，不到三个月就迅速到账，有力保障了项目研发进度。

### 变化二 财政资金“百倍放大”

有为政府在推动企业创新中发挥着重要作用。拿合肥实施的科技攻关“揭榜挂帅”项目来说，政府财政支持一定程度上帮助企业降低了研发成本，但似乎很难从根本上解决问题。

2024年，东联环保科技集团(安徽)股份有限公司申请了科技攻关“揭榜挂帅”项目。该项目聚焦退役新能源动力电池再生利用，致力于通过技术

创新实现废水、电解质等有害物质“零排放”。

该企业技术负责人胡香告诉记者，今年项目正式立项，榜单资金共650万元，合肥市政府补贴了200万元。作为发榜方，他们需要自筹400多万元，提供给揭榜单位开展研发工作。

“政府财政补贴缓解了企业研发资金压力，但是自筹部分依然是一笔不小的开支。”该企业财务总监陈维霞坦言，如果仅靠自身经营资金，一定程度上会影响企业的研发信心，束缚创新的手脚。

“研发专项贷”的落地，回应了企业呼声。传统科技项目立项支持方式主要是“财政拨款”，“研发专项贷”在此基础上，针对研发项目自筹资金，给予市场最高的50%贴息支持，降低融资成本，鼓励企业加大研发投入，提高核心竞争力。

“这一改变实现了财政资金的百倍放大效应。”市科技局有关负责人介绍，“研发专项贷”第一批评审立项11家企业，均已进入审批放款环节，已经放款570万元，预计总放款5500万元；今年第二批“研发专项贷”有27个项目申报，申请贷款4.6亿元，正在走尽调和集团研判流程。

### 变化三 打破藩篱实现共赢

一笔贷款，既可以缓解企业研发

资金压力，也能让科研人员把更多心思放在技术攻关上。胡香感慨：“过去我们总担心回款慢、资金断档，现在在政府、银行和企业形成合力，让我们更有信心稳步推进项目。”

正如企业所感，“研发专项贷”科技金融产品的机制，实现了政府、企业、银行三方共赢：政府端实现了财政资金撬动放大效应，企业端体现了真出资解决企业真问题，银行端因政府增信解决“不敢贷”问题。

“研发专项贷”进一步扩大了传统金融产品的支持范围。除了支持高新技术企业、科技型中小企业、创新型中小企业等八类标签科技型中小企业外，还将处于天使轮、种子期、初创期、成长期的科创企业，各级政府基金投资或拟投资科创企业，雏鹰企业、瞪羚企业、隐形冠军企业等科创企业，高能级平台孵化的企业纳入支持范围。

“我们更看重的是研发项目本身的质量，目的是推动更多科技型企业发挥好创新主体作用，希望更多有‘硬科技’的企业前来申报。”市科技局有关负责人说，“研发专项贷”重点支持科技属性强但融资难度大的企业，重点投资产业链关键环节和延链补链强链项目，以科技创新引领新质生产力发展。据悉，首批支持项目中有2个项目预期成果可达国际先进水平。

## 全省首个科技成果转化先导区揭牌 推动更多科技“源头活水”流向“产业沃野”

合肥日报讯 9月24日，合肥市生物医药科技成果转化先导区在肥西县紫云湖片区揭牌。作为全省首个科技成果转化先导区，片区6.9平方公里区域，集合了新型研发机构、孵化平台、中试基地等科技资源，为生物医药项目、企业，提供“政产学研金服用”综合服务，搭建生物医药发展“朋友圈”。

走进先导区核心区域——G60生物医药产业园。这里坐落着中科(安徽)G60智慧健康研究院、中科智慧健康谷科技企业孵化器平台，相当于既有科技项目的“中介人”，也有科技幼苗的“培育者”。其中，中科智慧健康谷能够为医疗器械企业完成全生命周期的综合服务。

“当前，我们从科学岛、安徽医科大学等科研源头，引育了一批科技项目和企业在先导区转化，推动技术走向市场。”肥西县科技局相关负责人郭佳佳介绍，近三年，G60生物医药产业园新招引落户项目超50个。

据了解，紫云湖片区布局建设安徽大学未来学院、安徽医科大学新医科中心，已建设孵化器、中试基地等高水平转化载体16家。科技金融机构、科技中介服务机构等资源密集，累计集聚60多家生物医药企业，形成覆盖研发创新、生产制造、流通销售和服务支撑的全产业链条。“在这里，生物医药项目所需的服务，我们都在不断完善，陪伴它们‘从0到1’，再逐步走到

‘100’。”郭佳佳表示。

“先导区”，最终目的是将科技成果送往市场。据了解，当前，肥西县、包河区、合肥高新区、滨湖科学城分别就生物医药、数字经济、新一代信息技术及大科学装置，牵头启动建设科技成果转化先导区，促进科技创新与产业创新深度融合。以有组织的科技成果转化，让更多技术从“书架”走向“货架”。

而这也是合肥在全国范围内率先建设专门服务于科技成果转化的先导区。合肥市科技局总工程师高致远表示：“通过先导区建设，我们将有组织、有目的地‘对口’集聚一批产业，形成集群效应。通过这一先导区，推动更多科技‘源头活水’流向‘产业沃野’。”

首创科技成果转化专班体制机制，为科技成果转化提供“定制服务”；率先设立国有股权直投、高风险容忍度的市种子基金，以不重营收重研发的态度支持种子企业拔节生长……近年来，合肥在科技成果转化领域先行先试，实现了一批从“0到1”的首创突破。

2022年以来，合肥依托成果转化专班，已捕捉高校院所科技成果9000余项，依托科技成果转化推动新成立企业超3000家，其中估值过亿元企业超100家。此外，合肥创新“企业出题、高校解题、市场阅卷”的揭榜挂帅机制，让200多个项目成果实现国际领先或进口替代。(记者 张玉莲)

## 打造智能传感器千亿产业集群 200余家企业齐聚合肥，共探产业新未来

合肥晚报记者 王峰 通讯员 王凯 殷安之

近日，2025年合肥市智能传感器产业发展大会在庐阳区召开。200余家智能传感器领域企业齐聚一堂。记者在现场获悉，预计到“十五五”末，合肥国际传感智造港总建筑面积超200万平方米，入驻传感器及相关企业300家以上。2035年，力争建成“全产业链”的智能传感器千亿产业集群。

### 新落地项目50个，覆盖材料等全产业链

智能传感器，如同“工业互联网的神经末梢”“人工智能的感知器官”，让万物有了“眼睛”“耳朵”“鼻子”，悄然重塑产业形态，成为全球科技革命与产业变革的核心战场。

大会现场，庐阳区与中国科大微电子学院、中国传感器与物联网产业联盟签署战略合作协议，将在共建实验室、成果转化、人才培养等方面深度合作，树立产学研融合新标杆。

庐阳区与凌云工业股份有限公司、汉威科技集团股份有限公司、科大智能科技股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、合肥曦合超导科技有限公司集中签约。

“合肥，尤其是庐阳区的产业生态优越，发展动能强劲，相信企业来到这里能有一番作为。”中国传感器与物联网产业联盟副秘书长朱佳骥表示。

目前，庐阳区已集聚中科热仪、中科太赫兹等产业链企业200余家，培育出一批竞争力突出的专精特新“小巨人”与高新技术企业。

今年新落地传感器及相关项目50个，形成覆盖材料、设计、制造、封装的全产业链生态。该区出台了支持传感器产业发展的专项政策，设立总规模5亿元的产业专项基金，联动29支区属基金，计划每年投入10亿元，支持传感器、仪器仪表等重点产业发展。

### 力争建成“全产业链”千亿产业集群

传感器，这个看似微小的器件，正撬动一个巨大市场。会上发布的中国传感器产业年度全景报告指出，2024年，中国传感器市场规模首次突破4000亿元大关，增速11.4%，2027年有望逼近5800亿元，展现出蓬勃的发展潜能。

从全国传感器产业集群分布来看，长三角地区几乎占据中国传感器产业的半壁江山，正迎来新一轮机遇。

当前，庐阳区正勾勒“1346”发展体系，打造1个“智能传感器+”千亿产业集群；聚焦光电与仪器仪表、软件与信息技术、新能源3个产业方向；搭建创新孵化、公共技术、政企协作、科研服务4个产业服务平台；实现创新科研、人才保障、基金支持、政策扶持、空间载体、专业服务6大要素保障。

预计到“十五五”末，合肥国际传感智造港总建筑面积超200万平方米，入驻传感器及相关企业300家以上。力争到2035年，建成“全产业链”的智能传感器千亿产业集群。

## “婚纱小镇” 起制“甜蜜订单”

国庆、中秋“双节”临近，六安市裕安区丁集镇多家婚纱服饰企业迎来生产高峰。各企业车间内一片繁忙，工人们正加班加点赶制订单，全力保障节日市场供应。

近年来，丁集镇持续完善婚纱特色小镇产业园功能，着力构建集婚纱摄影旅游、设计研发、生产制造于一体的全产业链。截至目前，全镇共有婚纱礼服相关企业500余家，电商店铺600余家，产品年发货量近500万件，年产值达24亿元。产品不仅畅销全国，还远销至加拿大等全球30多个国家和地区。

皖西日报 张军摄



## 长江干流水质长期保持Ⅱ类 水质优良比例100% 芜湖深入打好碧水保卫战

芜湖日报讯(记者 齐雯雯 张锐)9月23日，芜湖市生态环境局举行新闻发布会，发布全市深入打好碧水保卫战进展情况。

“十四五”以来，芜湖市长江干流水质长期稳定保持Ⅱ类，37个省、市、县断面水质优良比例达到100%；10个县级以上集中式饮用水水源地水质全部达标；城市黑臭水体全面进入“长制久清”阶段，主城区水体水质持续改善；十年禁渔成效显著，长江水生生物多样性恢复趋势良好，江豚频现，实现美丽芜湖高品质生态和高质量发展同步推进。

全力推动水生态环境质量稳定向好，印发《芜湖市“十四五”水生态环境保护规划》，制定《芜湖市地表水控制断面水质目标考核办法》《芜湖市地表水环境质量监测预警办法》，建立健全

长江干流及一二级重要支流生态补偿机制，全面推进重点水生态流域保护与修复，细致推进水环境质量监管。每月对主城区范围内22个湖泊、88条水系开展监测，构建水环境监测数据库，主城区水体水质持续向好。

持续打好城市黑臭水体治理攻坚战。目前，市区建成区74条黑臭水体已全部进入“长制久清”阶段，县(市)7条黑臭水体已达到“初见成效”阶段。新扩建6座污水处理厂，城区污水处理规模提升至90万吨/日；新建改造污水管网235公里，完成495个老旧小区雨污分流改造，消除25平方公里生活污水管网空白区和62个生活污水直排口；建成芜湖市江东北水生态公园—中水回用活水示范项目、朱家桥尾水净化生态公园二期，新增再生水利用规模达12万吨/日。此外，全市污

水系统“厂网一体化”运维模式，被住建部列入“2023年度城市黑臭水体治理及生活污水处理提质增效长效机制建设工作经验”在全国推广。

巩固提升饮用水安全保障水平。目前，全市共有集中式饮用水水源地23个，其中，县级以上饮用水水源地10个，乡镇以下饮用水水源地13个。依法划定饮用水水源保护区，强化饮用水水源地规范化建设。对县级以上饮用水水源地，新建水质自动监测站5个、移用站5个，利用现有站点8个，实现水质自动监测全覆盖。同时，推进城乡供水一体化，累计整并乡镇(农村)饮用水水源地85个。

深入推进农村人居环境治理，累计完成364个行政村生活污水治理任务，农村生活污水治理率达56%，提前一年完成“十四五”目标任务；累计完

成88条农村黑臭水体治理任务，农村黑臭水体治理率达97.8%。

系统强化水岸污染协同治理，完成全部省级湖泊保护名录内湖泊及22条市级河流健康评价工作，建立河湖健康档案；完成1533个长江干流排污口、338个长江一二级支流入河排污口“一口一策”整治方案编制，整治完成率达90%以上；完成水污染防治重点工程减排任务，“十四五”以来累计申报减排项目9个，完成化学需氧量减排12008.8吨、氨氮减排366.06吨，提前一年完成“十四五”目标任务。全面推进美丽河湖保护与建设，推动长江干流及主要支流构建上下游贯通一体的生态环境治理体系。2025年6月，长江(芜湖段)治理成效及经验启示被省生态环境厅推荐参与第四批全国美丽河湖优秀案例评选。



## 体验“绿色旅游”

日前，游客在芜湖市繁昌县孙村镇马仁奇峰景区的楠木林里休闲游玩。

近年来，繁昌县依托马仁奇峰景区内650余亩的原始楠木林资源，以“生态+文旅”模式打造“绿水青山”生态旅游品牌，推动生态资源转化为绿色旅游动能。游客们漫步于原始楠木林中，沉浸式探秘楠木林负离子氧吧，感受原始生态魅力，体验“绿色旅游”新风尚。 芜湖日报特约摄影 肖本祥 摄