

合肥地区金融服务创新调查

——基于合肥市地方金融管理局网站及官方媒体的新闻报道

娄敏

(合肥师范学院经济与管理学院,安徽合肥 230601)

[摘要]合肥在推动数字技术赋能金融创新服务经济高质量发展显得尤为活跃。该研究基于2022—2025年9月期间171篇来自合肥市地方金融管理局网站及其他相关官方媒体的新闻报道,系统考察了该地区金融服务创新的实践探索。考察发现,合肥地区政府、金融机构顺势而为、主动作为、创新作为,打造了立体多层次、城市乡村全覆盖的独具合肥特色的科创数智金融服务体系。主动服务、深度协同、数智创新成了该地区金融服务创新最鲜明的特色。合肥市通过一系列金融服务创新,着力缓解不同经济主体,尤其是科技型和小微企业的融资困境,并取得积极进展,为战略性新兴产业发展、乡村振兴等提供了重要支撑。

[关键词]合肥;金融服务创新;科创金融;科技—产业—金融循环

[中图分类号] F832.7; F127.54

[文献标识码] A

[文章编号] 2096-711X(2026)06-0020-04

doi:10.3969/j.issn.2096-711X.2026.06.008

[本刊网址] <http://www.hbxb.net>

金融服务创新是金融行业将前沿科技深度融入业务,创造新业态、新模式,实现金融价值提升的实践。学界对此已从理论和实证视角开展了系统深入的研究。程惠霞和徐丽丽(2020)、焦瑾璞等(2015)认为金融服务创新是驱动经济高质量发展的关键引擎,尤其在数字经济时代,其对于促进科技、产业与金融良性互动的意义更加突出。陈雨露等(2025)通过实证研究发现,金融创新能够有效降低银行对企业创新授信所要求的风险溢价,降低企业的创新融资成本。张萌萌等(2020)发现数智技术的广泛应用不仅提升了金融服务效率、降低了成本,更推动了科技资源与金融资源的深度融合。李光荣等(2024)通过实证研究论证了核心企业为上下游中小企业提供融资担保能有效促进供应链韧性的提升。朱太辉(2023)论证了金融科技推动“双链联动”对于全面优化金融服务、保障产业链供应链高质量发展至关重要。此外,郭晔等(2022)也指出银行布局金融科技虽有助于降低信贷风险、提升经营绩效,但也需警惕可能引发的模型风险、数据与系统安全等新技术风险,并不断适配监管方式。毫无疑问,这些研究为合肥金融服务创新实践提供坚实的力量支撑。

本研究筛选了2022年至2025年9月期间来自合肥市地方金融管理局网站及其他相关官方媒体的171篇新闻报道,呈现合肥金融服务创新总体风貌并深入考察合肥金融服务创新的动因、特质、主要成效等。

一、合肥金融服务创新总体风貌呈现

为客观呈现合肥地区金融服务创新的整体风貌,笔者对合肥市地方金融管理局网站中“市级动态”“县区传真”“机构风采”三个板块中2022年至2025年9月期间的新闻报道进行逐篇阅读以及通过以“合肥金融服务创新”关键词进行AI检索并逐一进行官方验证,共筛选出171篇文章,然后进行数据清洗和降噪处理,运用在线微词云软件对合肥金融服务特

征词词频进行统计。

特征词词频统计较直观地呈现了合肥金融服务创新的总体风貌和鲜明特色——主动服务、深度协同、数智创新。其中,“企业”频次最高,彰显出企业在合肥地区经济活动中的主体地位。合肥地方政府、金融机构围绕企业发展主动服务,“科创出题、金融答题”。主动服务还体现在像“政策”“服务”“支持”等高显示度词汇中,合肥地方政府及相关金融机构积极作为,制定利好金融政策、持续优化金融服务模式,为企业发展和技术创新提供金融支持。深度协同体现在“合肥”“对接”“合作”等这些较高显示度词汇上,强调了合肥地方政府、企业、金融机构等各方之间的紧密协作与深度对接,“金融”“融资”“贷款”“银行”“基金”等词汇验证了合肥金融服务在企业发展过程中的关键支撑作用。此外,“科创金融”一词也尤为醒目,彰显了合肥地区数智创新的金融服务特色。“科创”一词同样具有较高的显示度,这也体现了科技创新在合肥经济格局中的重要战略地位,它是推动企业发展和产业升级的核心驱动力。例如,合肥出台针对性的金融扶持政策支持企业技术创新。“担保”“信用”等词汇与金融领域风险控制与信用体系建设相关联,这表明合肥在做好金融服务的同时,也关注到了金融风险与安全。

总之,合肥地方政府、企业、金融机构顺势而为,主动作为,创新作为,通力协作,运用科技赋能金融创新与服务,共谋发展,打造独具合肥特色的科技产业版图、经济版图。合肥、科技、金融、创新、服务、融通、协同等构成了合肥经济活动的主旋律、主基调。

二、合肥金融服务创新的动因与战略布局

合肥市金融服务创新实践,源于多重因素的共同驱动。这些因素既包括合肥积极主动拥抱国家的宏观政策,也包括合肥地方特色产业发展的内在需求以及科技金融技术变革

收稿日期:2025-10-24

基金项目:本文系2021年安徽省高校人文社会科学重点研究资助课题“长三角一体化下绿色金融驱动工业碳减排研究:机制、效果与对策”(项目编号:SK2021A0503);2024年合肥师范学院校级科研项目资助课题“合肥地区金融服务创新调查——基于合肥市地方金融管理局网站的新闻报道”(项目编号:2024KY23)阶段性成果;安徽省高校优秀青年科研项目(项目编号:2024AH030077)。

作者简介:娄敏(1981—),女,安徽合肥人,合肥师范学院经济与管理学院讲师,主要从事财税金融研究。

的外部赋能,它们共同构成了合肥金融服务创新的基本格局和战略图景。

(一)合肥与国家宏观经济金融政策同频共振

合肥金融服务创新探索的成功实践是与国家宏观经济金融政策同频共振、良性互促的结果。其创新实践是国家宏观经济金融政策落地的鲜活样本,国家级金融改革试点落地则是对合肥金融服务创新实践的高度认可,二者双向奔赴、双向赋能。合肥积极响应国家的宏观经济金融政策,金融服务创新探索从未停步,始终在路上。例如,为孵化高新技术企业,合肥市政府坚持长期主义,引入耐心资本,甚至直接入股高科技企业,与之深度捆绑,合肥也因此获得了“风投城市”的美誉。2023年11月,合肥市被列入国家科创金融改革试验区。合肥顺势而为,出台《合肥市科创金融改革试验区建设方案》。2025年5月23日,中国证监会印发《关于支持在合肥市开展资本市场金融科技创新试点的函》,同意在合肥市开展资本市场金融科技创新试点(刘一帆,2025)。这些既是合肥市金融服务创新的举措,也是对国家宏观经济金融政策落地的鲜活实践。

(二)产业驱动:科技创新与产业升级的内在需求

合肥市金融服务创新的另一个重要动因是当地科技创新与产业升级的内在需求。作为综合性国家科学中心城市,合肥在集成电路、人工智能、低空经济等前沿赛道的快速发展。传统金融服务模式难以有效满足这些科技型企业“轻资产、高成长、高风险”的融资特点,这就倒逼金融机构进行服务创新。例如,合肥酷睿微电子有限公司作为高成长科技型企业,具有明显的“四高一轻”的特征(即高技术、高成长、高风险、高收益和轻资产),与银行传统的风险偏好存在偏差(王鹏等,2025)。针对这一痛点,工商银行合肥分行突破传统信贷思维,创新推出“动态分层授信”解决方案,通过基础信贷支持技术研发,预留授信动态绑定企业订单贷款回笼(王鹏等,2025)。

(三)技术赋能:金融科技的发展与应用

金融科技的发展为合肥市金融服务创新提供了技术支撑和实现路径。合肥市充分发挥在大数据、云计算、人工智能、量子信息等领域的产业和技术优势,推动金融机构数字化转型,推动金融科技企业拓宽技术应用场景(刘一帆,2025)。

在数据赋能方面,合肥以公共数据开放赋能金融服务创新,以数据要素流动支撑普惠金融应用,将更大范围公共数据纳入银行对企业(个人)的风险评估。截至2024年年底,合肥“赋能金融”合作银行增加至15家,面向试点银行有条件开放的数据项增加至264项,共有中国建设银行“合肥智慧快贷”等22个应用公共数据的金融产品上线,累计授信540多亿元,累计贷款370多亿元,服务客户数超15万户。

此外,合肥市正在积极建设智能化、集约化的金融基础设施平台——“安徽金融大脑”,即全国融资信用服务平台(合肥)。平台上设置了贷款产品、科创金融、供应链金融、保函产品、惠企政策、特色专区等模块,集成了68家金融机构、557款金融产品、516922家入驻企业、3907.64亿元累计授信金额(截至2025年9月18日)3.25%的当年平均利率。同时,合肥还成立了集登记、评估、交易、融资为一体的全国性知识产权服务平台,努力破解信用信息共享不足和要素流通不畅等问题。这些金融科技基础设施的建设,为合肥市金融服务创新提供了重要支撑。

三、合肥金融服务创新的主要特质

合肥金融服务创新呈现出三大主要特征:创新推出多元

化金融服务模式,运用金融科技赋能服务,构建全生命周期金融服务体系。这些特质构成了金融服务创新中独具特色的“合肥模式”。

(一)创新多元化的金融服务模式

梳理企业,尤其是科创企业的融资痛点,合肥创新推出了多元化金融服务模式。

“技术流”评价体系。针对科创企业“轻资产、高成长”特性与传统金融“重抵押、看流水”的审贷逻辑之间的矛盾(赵炜,2025),合肥市创新优化了科创企业评价标准,重塑了科创企业信贷评价模式。中信银行合肥分行依托“中信大脑”大数据分析平台,构建了以专利价值、团队实力、产业化前景为核心指标的“技术流”评价体系。

知识产权证券化模式。2025年8月,合肥高新区成功发行全国首单“园区企业、科技创新、中小企业、知识产权、未来产业”ABS(资产支持证券)(黄紫燕,2025)。

贷投批量联动模式。合肥市创新股债结合融资模式,完善提升“贷投批量联动”,强化“股权+债权”组合支持,实施平台化增信,提高融资的灵活性和便利度,切实降低成本和风险。徽商银行依托“贷投批量联动”服务机制为炬视科技提供“股权+信贷”组合资金支持,有效填补了企业产品研发期的资金缺口。

小微企业经营流水模式。2025年6月,肥西农商行举办银企对接会助力花木产业发展,指出经营流水不仅直观反映商户的经营活跃度,更与贷款授信额度、利率及担保方式直接挂钩。

(二)运用金融科技赋能服务

合肥市充分发挥技术在提升金融服务效率方面的作用,通过数据赋能、流程优化等方式,实现了金融服务的提质增效。

在数据赋能方面,合肥有序整合市场监管、税务、人社、民政等部门数据,在数据提供部门和企业(个人)双重授权前提下,通过城市中台向银行开放标准化数据和接口服务,推动公共数据向银行高质量开放。这一创新应用不仅降低了客户的融资成本,还提高了银行授信调查的效率和准确性,当然也增强了客户融资的便利性。

在流程优化方面,合肥市通过科技手段简化了金融服务流程,提高了服务效率。巢湖农村商业银行相关负责人介绍:“现在只需在手机上轻松签署授权书,系统便可自动完成信息核验工作”。这种流程优化大大提高了金融服务的便捷性和可获得性。

此外,合肥市还在全国率先开展了人工智能产业金融试点,围绕人工智能从研发到科技成果转化再到产业布局的关键环节,引导金融机构定向发力助力企业突破技术瓶颈。这些创新举措体现了合肥市在金融科技赋能服务效率提升方面的探索和实践。

(三)全生命周期的服务体系建设

合肥市针对科技型企业不同发展阶段的金融需求,构建了全周期、多元化、接力式金融服务体系(黄紫燕,2025)。这一体系覆盖了从企业初创期到成熟期的整个生命周期,提供了有针对性的金融服务解决方案。

对于初创期企业,合肥市重点解决其“首贷难”问题。中信银行合肥分行创设性推出科创企业评分卡业务,并紧跟安徽省政府政策导向,率先落地“科大硅谷初创贷”“海恒担保星火贷”业务,为初创企业的蓄力发展注入“金动力”。

对于成长期企业,合肥市提供更加多元化的金融支持。合肥分行充分利用安徽私募基金市场蓬勃发展和安徽“基金

丛林”的加速建设的区域优势,认真结合中信集团协同优势,梳理整合内部融合、集团协同、外部撮合的资源,创新打造“基金+”服务生态,以专业化的股权金融体系、创新性的股权金融服务模式,为科创企业提供全场景、全周期、全链条的金融服务。

对于成熟期企业,合肥市重点支持其拓展市场和国际化发展。中国农业银行安徽省分行通过跨境并购贷款等方式,支持埃夫特智能机器人完成海外技术布局;支持创谷资本组建安徽省智能家电子基金,通过“基金招商”“贷投联动”支持小视科技补链延链。这些举措帮助企业实现了从“小而美”到“大而强”的跨越式发展。

四、合肥金融服务创新的成效与影响

对171篇报道梳理后发现,合肥金融服务创新实践产生了显著的经济效益和社会效益,主要表现在孵化和培育一批引领未来产业发展趋势的科创企业,有力支持合肥地区企业科技创新和产业升级,促进合肥地区金融生态的优化、提升合肥地区区域竞争力四个方面。

(一)孵化和培育了一批科创企业

合肥市地方政府积极作为,组织金融机构主动服务,深入科创企业举办金融知识讲座,资本帮助他们熟悉融资规则;组织企业与金融机构对接会,搭建高通桥梁,促成资本与项目精准匹配;还组织企业赴上交所等资本市场平台开展实地辅导,帮助企业熟悉上市流程与规范。自2022年至今,合肥成功促成22家企业顺利实现IPO。合肥市上市公司家数达95家,其中A股上市公司88家,位居全国城市第11位、省会城市第5位、中部城市第1位。

(二)对支持企业科技创新,推动合肥地区产业升级

通过创新金融产品和服务模式,为科技创新注入了金融活水,支持企业科技创新,推动合肥地区产业升级。合肥市聚焦集成电路、人工智能、低空经济三大前沿赛道,创新构建“专业评审+场景金融+生态协同”的全生命周期服务体系,深度开展银企合作,精准滴灌科创企业(王鹏等,2025)。例如,针对安徽梦克斯航空科技有限公司这类以新材料技术推动空天领域创新的企业,工商银行合肥分行突破传统授信模式,应用“动态分层授信”(王鹏等,2025)。

此外,通过金融服务创新支持产业集群发展。例如,支持创谷资本组建安徽省智能家电子基金,通过“基金招商”“贷投联动”支持小视科技补链延链,助力安徽省人工智能视觉大模型未来产业先导区加速建设。

(三)培育合肥地区金融新生态

合肥地方政府和金融机构顺势、主动、创新作为,通过引入新的金融主体、创新金融产品、完善金融市场基础设施,打造更加多元、活跃和高效的合肥市金融新生态。

一方面,合肥市着力打造科创金融机构体系,争取大型金融机构设立总行级金融服务中心、总公司级科创保险中心,推动地方优质银行转型为科技专业特色银行。另一方面,合肥市培育全周期的“基金丛林”,构建“产学研用”全链条天使基金体系,完善支持政策,加强“募投管退”全流程服务,充分发挥投资基金支持科技创新的基础性、战略性作用。

(四)提升合肥地区区域影响力和竞争力

数据显示,兴泰控股自2022年以来为超3600户科技型中小企业提供资金支持超500亿元,招引项目114个、签约投资规模近750亿元,为合肥经济高质量发展提供强有力的“金融引擎”(黄紫燕,2025)。这些投资和项目不仅带来了直接的经济效益,还创造了就业机会,促进了人才集聚,形成了良性循环,增强了合肥市的区域竞争力。此外,合肥市的金融服务创新还提升了城市的知名度和影响力。

五、结语

合肥金融服务创新以主动服务为底色、以科技赋能为抓手,点线面网格化布局,构建立体化、便捷化、高效化的科技金融服务体系,助力企业科技创新,推动区域产业升级,助力小微企业稳健发展行稳致远,初步形成了政府—金融机构—企业协同共创的金融新生态。但是,合肥金融服务创新实践也面临着一些挑战,如对科技型企业授信风险管理,新技术应用带来的新型风险等。因此,合肥在金融服务创新实践中要进一步强化金融服务创新的风险管理,建立健全风险识别、评估、预警和处置机制,要尝试建立科创金融风险补偿机制,分散和化解科创金融风险。

参考文献:

- [1]程惠霞,徐丽丽.国内普惠金融研究发展态势——基于551个CSSCI关键文献的计量分析[J].科学观察,2021,16(6):30-43.
- [2]焦瑾璞,黄亭亭,汪天都,等.中国普惠金融发展进程及实证研究[J].上海金融,2015(4):12-22.
- [3]陈雨露,蓝焕琪,马勇.金融创新、金融结构与企业创新[J].经济研究,2025(3):38-53.
- [4]张萌萌,鲁若愚,李广野.金融创新对科创型企业融资的影响——基于金融科技的视角[J].税务与经济,2020(1):39-43.
- [5]李光荣,邵东伟,王晴.供应链金融能够提升供应链韧性吗?——基于核心信用担保与经营现金流监测的视角[J].武汉金融,2024(1):32-42.
- [6]朱太辉.供应链金融提升供应链韧性[J].中国金融,2023(1):91-92.
- [7]郭晔,未钟琴,方颖.金融科技布局、银行信贷风险与经营绩效——来自商业银行与科技企业战略合作的证据[J].金融研究,2022(10):20-38.
- [8]合肥重磅方案发布![N].安徽商报,2023-4-26.
- [9]刘一帆.合肥市获批资本市场金融科技试点[N].上海证券报,2025-5-23.
- [10]王鹏,徐鹏,鲁洋洋.工行合肥分行创新推动科技金融赋能新质生产力发展[EB/OL].(2025-9-2).https://q.stock.sohu.com/cn/news.html?textId=925347661&tab=200&type=120&code=cn_838275&date=2025/0902.
- [11]信用中国(安徽).合肥:数据赋能,让金融服务更有温度[EB/OL].(2025-4-17).<http://www.zxah.org/index.php/news/15652>.
- [12]赵伟.县区全覆盖!看合肥如何打通“最后一公里”[EB/OL].(2025-2-17).https://m.thepaper.cn/baijiahao_30175807.
- [13]郑玲,陈杨.中信银行合肥分行:以“中信模式”赋能“合肥模式”谱写科技金融新篇章[N].新安晚报,2025-8-29(A8).
- [14]黄紫燕.双轮驱动!合肥以金融杠杆撬动新质生产力跃升[N].合肥日报,2025-8-11.
- [15]安徽省创新开展人工智能产业金融试点[Z].安徽省科技厅,2025-8-18.
- [16]肥西农商行:举办银企对接会助力花木产业发展[Z].合肥市地方金融管理局,2025-6-30.
- [17]刚刚,合肥又一企业上市![Z].合肥市地方金融管理局,2025-3-20.
- [18]安徽省合肥市创新金融产品助力科技型企业发展[Z].安徽省科技厅,2025-7-31.

Financial Service Innovation in Hefei: An Analysis on Official News Reports from Local Financial Authorities and Media

LOU Min

(College of Economics and Management, Hefei Normal University, Hefei Anhui 230601, China)

Abstract: Hefei has emerged as a highly active player in leveraging digital technology to empower financial innovation and support high-quality economic development. This study systematically examines practical explorations in financial service innovation within the region, based on 171 news reports from the Hefei Local Financial Regulatory Bureau website and other official media spanning September 2022 to 2025. The investigation reveals that local governments and financial institutions in Hefei have proactively and innovatively established a multi-level, urban-rural comprehensive sci-tech digital financial service system with distinctive local characteristics. Service proactivity, deep collaboration, and digital-intelligent innovation have become the most salient features of financial service innovation in the area. Through a series of financial innovations, Hefei has made significant progress in alleviating financing challenges for various economic entities, particularly technology-based and small and micro enterprises, thereby providing crucial support for the development of strategic emerging industries and rural revitalization.

Key words: Hefei; financial service innovation; sci-tech finance; science-technology-finance cycle

(责任编辑:桂彬彬)

(上接第19页)

育要素。评价方式采用“仿真操作+真实工单+现场答辩”的多元组合。同时,使用可视化工具呈现学生在技术实现、合规意识、抗压能力、界面美学、资源管理五个维度的素养结构,为个性化培养提供精准依据,使五育融合从理念宣导走向量化测评。

三、结语

在数字化转型浪潮下,计算机网络技术专业群校企合作课程体系改革应当把握“五育融合”这一育人本质,通过深化校企合作,将知识图谱、真实实训、交叉课程等创新策略落到实处,培养兼具精湛技艺、职业操守、健康身心、审美素养和劳动精神的新时代计算机网络技术人才,为我国数字经济发展提供坚实人才支撑。

参考文献:

[1]冯军,楼天宇.全面提高人才自主培养质量:使命、内涵与路径[J].浙江科技学院学报,2023,35(4):289-296.

[2]陈瑶,宋薇.政策工具视角下我国劳动教育政策的演进特征及发展趋势[J].现代教育管理,2025(4):41-52.

[3]孙伟,邢德胜,马永强.五育并举视域下计算机类专业育人体系的创新构建与路径探索研究[J].集宁师范学院学报,2024,46(5):87-92.

[4]赵义,孙媛,葛云丽,等.五育并举视域下计算机学科研究生思政教育探索[J].软件导刊,2024,23(8):187-192.

[5]吴莲贵,易瑜.高职校内生产性实训的内涵与实践[J].职业时空,2011,7(3):25-27.

[6]龙雨,魏伟.新工科背景下高校工科学生的校企联合培养探讨[J].装备制造技术,2023(10):64-67.

[7]汤攀.“五育并举”背景下学校体育与艺术融合发展的理论逻辑与实现路径[J].湖北开放职业学院学报,2025,38(13):26-28,31.

[8]杨娴,张欣,朱晓晶,等.新工科背景下数据库系统课程的“六有”课堂探索[J].计算机教育,2025(2):170-175.

An Innovative Study on the School-enterprise Cooperation Curriculum System of the Computer Network Technology Major Based on the Concept of “Integration of Education in Five Aspects”

LIANG Hao, ZHANG Rong, LIU Shen

(Jiangsu College of Tourism, Yangzhou Jiangsu 225127, China)

Abstract: The curriculum system for computer network technology major group's school-enterprise cooperation needs to consistently incorporate the training requirements of “Integration of Education in Five Aspects”, effectively integrate the educational goals and methods of multi-party collaborative education, and improve the training framework for innovative talents. Currently, the curriculum system has problems such as the disconnection between course content and industry technology, insufficient deepening of the school-enterprise collaboration, insufficient integration of course ideological education, and an imperfect comprehensive evaluation feedback. This paper focuses on these issues, explores the reform strategies of the professional group's school-enterprise cooperation curriculum system, analyzes the predicament of talent training with “Integration of Education in Five Aspects”, and proposes implementable transformation paths to promote the improvement and development of the school-enterprise cooperation curriculum system.

Key words: “Integration of Education in Five Aspects”; major group; school-enterprise cooperation; curriculum system

(责任编辑:陈思婷)