



毕马威

# 2024毕马威中国 金融科技企业 双50报告



未来行业50  
Future Sector 50



金融科技  
Fintech

[kpmg.com/cn](https://kpmg.com/cn)



## 免责声明：

本报告中所含资料及其所含信息为一般性信息，并非毕马威对入围企业的完整、详尽的表述，毕马威也未对入围企业信息执行任何审计或审阅程序。本文件所含信息并不构成任何专业建议或服务，读者不应依赖本文件中的任何信息作为，或可能影响其决策的唯一基础，在作出任何决策或采取任何相关行动前，应咨询符合资格的专业顾问。

本文件所含信息均按原貌提供，毕马威对本文件所含信息不作任何明示或暗示的表述或保证，除前述免责声明外，毕马威亦不担保本文件所含信息准确无误或者满足任何特定的业绩或者质量标准。毕马威明确表示不提供任何隐含的保证，包括但不限于，对可商售性、所有权、对某种特定用途的适用性、非侵权性、适配性、安全性及准确性的保证。

读者需自行承担使用本文件所含信息的风险，并承担因使用本文件所含信息而导致的全部责任及因使用它们而导致损失的风险，毕马威不承担与使用本文件所含信息有关的任何专项、间接、附带、从属性或惩罚性损害赔偿或者其他赔偿责任。倘若前述条款的任何部分因任何原因不能完全执行，其余部分内容仍然有效。

# 目录

**1****06-22**

## 2024年评选概览

**2****23-41**

## 趋势与展望

**3****42-44**

## 附件

附件一: 2024金融科技相关法律法规汇总

附件二: 毕马威中国金融科技团队

**4****45-49**

## 关于我们

毕马威中国金融科技系列报告

关于毕马威中国

# 卷首语



陶匡淳

毕马威亚太区及  
中国主席

中央金融工作会议将做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”作为加快建设金融强国、推动金融高质量发展、走中国特色金融发展之路的重要战略任务。做好金融“五篇大文章”需要充分发挥金融科技的赋能作用，将技术与金融服务深度融合，提高金融服务的便利性和竞争力。在技术方面，大模型技术引发的变革浪潮带动了“AI+”应用这一行业共识的建立，同时AI的快速发展也带来金融安全防护技术理念的持续升维，密态计算、代码疫苗等创新不断；从企业自身发展来看，金融科技企业迎来“出海”大时代，在广度上从传统出海热门地东南亚已经向南美中东等更广泛的地区延伸，在深度上也从传统的互联网金融和支付等赛道向金融基础设施等方向深入；在应用端，产业与数字化的双轮驱动进一步加速，数字人民币的综合服务能力也随着数字货币桥项目的进一步推进而得到拓展。毕马威自2016年起发布金融科技企业50榜单，今年已迈入第九个年头。通过这一平台，毕马威的金融科技“朋友圈”不仅囊括了上千家优质企业，也通过连结政企产学研各方，为金融科技行业的可持续生态建设群策群力。明年金融科技企业50评选即将迎来十周年，我们将持续秉承做好“金融科技朋友圈”的理念，与行业和企业一路同行！



邹俊

毕马威中国候任主席  
毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）  
首席合伙人

2024年《政府工作报告》明确提出“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。”大模型等人工智能技术被视为新质生产力发展的重要引擎，驱动金融科技从创新金融产品、优化金融服务，以及加强风险防控等方面赋能金融更好地服务实体经济。当前，金融大模型的建设已初步形成一套完整的架构体系：底座主要依托大型科技企业的开源模型；平台层由部分金融科技企业提供，主要聚焦于数据治理类的平台化服务；应用层作为金融科技企业发力的主阵地，正持续推动金融机构探索AI+、Agent等前沿应用模式，不断拓宽金融科技的应用边界。然而，在推动大模型实际落地方面，行业整体仍面临模型“幻觉”、数据安全、搭建成本过高，以及数据溯源等问题。尽管挑战重重，但持续探索“AI+”应用已成为行业共识，并且呈现出传统AI与生成式AI相辅相成的趋势，这一技术范式的演进，将推动金融业迈向更高效、更智能、更安全的未来。

**张楚东**

毕马威中国副主席  
亚太区及中国金融业  
主管合伙人

2025年既是“十四五”决胜之年，也是《金融科技发展规划（2022-2025年）》的收官之年。值此重要的时间节点，我们欣喜地看到中国金融科技在全行业共同努力下，整体水平和竞争力仍在持续提升，且更加注重稳健性和可持续发展，为金融业高质量发展注入了蓬勃生机，已成为金融服务实体经济的重要引擎。结合今年入榜企业发展特点来看，创新驱动技术迭代、产品优化及服务创新，是企业在竞争激烈的市场环境中保持领先地位、实现差异化发展的关键要素。生成式人工智能的快速发展也为金融科技企业发展提供了新动能，在平衡效益与安全的前提下，金融业智能化步伐不断加快。此外，金融科技投入更加强调精准性和实效性，正在孵化出更多细分技术创新方向，预计随着监管规则体系和监管框架不断健全，金融守正创新能力将稳步提高，金融科技创新成果还将不断涌现，助力新质生产力加快形成。

**陈少东**

毕马威中国  
金融业审计主管  
合伙人

随着《推动数字金融高质量发展行动方案》发布，中国数字金融发展的具体目标和推进思路更加明确，有望加速建成与数字经济发展高度适应的金融体系，形成数字金融和科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融协同发展的良好态势。在金融“五篇大文章”中，数字金融既是技术驱动力，又是业态融合体。当前，数字金融业态不断拓展，已基本覆盖支付、信贷、投资、保险、征信等各项业务，持续深入获客、营销、运营、风控等各类场景，并逐步转向以产业互联网和物联网为核心的新阶段。而技术、数据等要素资源向具体业态转化的过程，必然离不开金融科技各项细分技术的支撑。展望未来，在金融机构不断深化数字化转型的背景下，金融科技企业还将持续推进云计算、区块链、生成式人工智能、量子计算等领域创新，进一步融入各行业产业链生态，不断夯实数字金融基础设施，充分释放数据要素价值，助推金融业态更加繁荣壮大。

# 2024年 评选概览



# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”评选

## 项目简介

毕马威一直致力于促进中国金融科技领域的健康成长，为中国金融科技产业进一步发展提供支持。继2016年首次推出毕马威中国领先金融科技50企业名单并获得业界广泛关注之后，毕马威中国每年发布毕马威中国领先金融科技企业名单和报告。

## 评委会组成

我们的评选委员会由数十位具有专业领域经验的毕马威全球及中国代表组成，覆盖信息技术、数据、资本市场、创投、风控、财务、宏观经济和金融服务等领域。

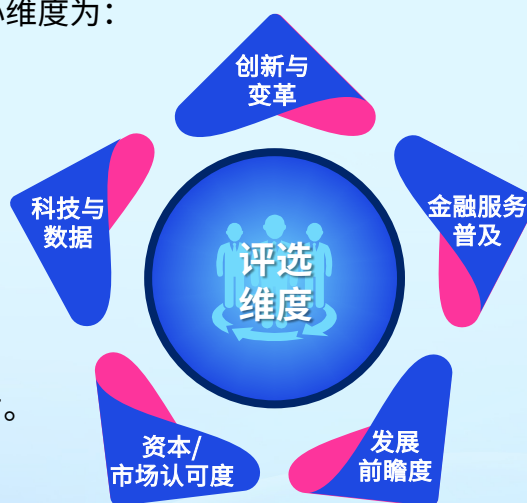
## 评选标准核心维度

毕马威中国对金融科技双50企业评选的五大核心维度为：

- 科学与数据
- 创新与变革
- 金融服务普及
- 资本市场认可度
- 行业发展前瞻度

毕马威还自主研发了企业洞察力模型（SIP），结合上述核心关注点，从团队、技术、产品、市场、融资等多个维度，对企业进行量化评估。

注：我们推出中国金融科技双50企业评选活动，旨在加强市场对金融领域科技创新的关注，推动行业交流，促进金融科技的规范发展，并非对参评企业合规性与可投资性进行评价，也不涉及对任何监管政策的解读，特此说明。



# 双50企业榜单

安普诺	百融云创	百望云	北京快确	比财集团	布比科技
车车科技	车晓科技	达观数据	道口金科	鼎然科技	洞见科技
豆沙包	非凸科技	恒生电子	弘量研究	红网	宏瓴科技
华锐技术	汇丰科技中国	汇立	基煜基金	价值在线	简单汇
金城银行	金蝶信科	金斧子	金融壹账通	金仕达	金证股份
金智维科技	九方智投控股	九四智能	巨杉数据库	卡方科技	开鑫科技
凯美瑞德	科道芯国	客一客	空中云汇	来也科技	乐橙云服
乐为科技	理财魔方	联易融	瓴岳科技	零数科技	陆金所控股
马上消费	美市科技	魔数智擎	南燕集团	牛投邦	平安壹钱包
普洛斯产融科技	奇富科技	萨摩耶云科技	三悦科技	珊瑚跨境	上海澜码
神州信息	声赫科技	视野数科	手回集团	数金公服	司库立方
苏商银行	天创信用	天道金科	妥妥递科技	万物安全	微京科技
微言科技	微众信科	微众银行	文因互联	新分享	新网银行
新希望金融科技	信也科技	须弥数科	亚信安全	易思汇	银联商务
银柘科技·良策	盈米基金	优钱科技	长财科技	浙里信	智谱
中保车服	中保科创	中汇亿达	中科闻歌	中企云链	中壬银兴
中信百信银行	中信科技	中银金科	众安信科		

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-领先榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
百融云创	百融云创科技股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016
百望云	百望股份有限公司	2024, 2023
布比科技	布比（北京）网络技术有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017
达观数据	达观数据有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
恒生电子	恒生电子股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
弘量研究	弘量研究有限公司	2024, 2020
华锐技术	深圳华锐分布式技术股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
汇丰科技中国	汇丰软件开发（广东）有限公司	2024, 2021
汇立	汇立集团	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016
基煜基金	上海基煜基金销售有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
价值在线	深圳价值在线信息科技股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019
金城银行	天津金城银行股份有限公司	2024, 2023, 2022

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-领先榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
🔗 金蝶信科	金蝶信用科技（深圳）有限公司	2024, 2023, 2021, 2020, 2019
🔗 金斧子	深圳市金斧子网络科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016
🔗 金融壹账通	深圳壹账通智能科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018
🔗 金仕达	上海金仕达软件科技股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2020
🔗 金证股份	深圳市金证科技股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
🔗 金智维科技	珠海金智维信息科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
🔗 卡方科技	上海卡方信息科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2020
🔗 开鑫科技	开鑫科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
🔗 空中云汇	空中云汇（上海）网络科技有限公司	2024, 2022, 2021, 2020, 2019
🔗 来也科技	来也科技（北京）有限公司	2024, 2023, 2021, 2020
🔗 理财魔方	北京口袋财富信息科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
🔗 联易融	联易融科技集团	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019
🔗 陆金所控股	陆金所控股有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-领先榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
➤ 马上消费	马上消费金融股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016
➤ 牛投邦	湖南牛投邦科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 平安壹钱包	平安壹钱包电子商务有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019
➤ 普洛斯产融科技	普洛斯产融科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 奇富科技	上海淇毓信息科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019
➤ 萨摩耶云科技	萨摩耶云科技（深圳）集团有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2017
➤ 神州信息	神州数码信息服务集团股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 手回集团	深圳手回科技集团有限公司	2024, 2023, 2021, 2020, 2019, 2018
➤ 苏商银行	江苏苏商银行股份有限公司	2024, 2023
➤ 天创信用	天创信用服务有限公司	2024, 2023, 2022, 2018, 2017, 2016
➤ 微众银行	深圳前海微众银行股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016
➤ 文因互联	北京文因互联科技有限公司	2024, 2023, 2019
➤ 新网银行	四川新网银行股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-领先榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
➤ 新希望金融科技	成都新希望金融信息有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 信也科技	上海上湖信息技术有限公司	2024
➤ 亚信安全	亚信安全科技股份有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 易思汇	易思汇	2024, 2023, 2022
➤ 银联商务	银联商务支付股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 盈米基金	珠海盈米基金销售有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019
➤ 智谱	北京智谱华章科技有限公司	2024
➤ 中汇亿达	上海中汇亿达金融信息技术有限公司	2024
➤ 中企云链	中企云链股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 中信百信银行	中信百信银行股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018
➤ 中银金科	中银金融科技有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 众安信科	上海众安信科信息技术服务有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-新锐榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
➤ 安普诺（悬镜安全）	北京安普诺信息技术有限公司	2024, 2023
➤ 北京快确	北京快确信息科技有限公司	2024, 2023, 2021
➤ 比财集团	比财数据科技集团	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 长财科技	长沙市长财科技有限公司	2024
➤ 车车科技	北京车与车科技有限公司	2024, 2029
➤ 车晓科技	北京车晓科技有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 道口金科	北京道口金科科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 鼎然科技	深圳鼎然信息科技有限公司	2024, 2021
➤ 洞见科技	深圳市洞见智慧科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 豆沙包	豆沙包科技（深圳）有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 非凸科技	上海非凸智能科技有限公司	2024
➤ 红网	江苏红网技术股份有限公司	2024
➤ 宏瓴科技	北京宏瓴科技发展有限公司	2024, 2023, 2021
➤ 简单汇	简单汇信息科技（广州）有限公司	2024, 2023, 2022

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-新锐榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
↗ 九方智投控股	九方智投控股有限公司	2024
↗ 九四智能	广州九四智能科技有限公司	2024
↗ 巨杉数据库	广州巨杉软件开发有限公司	2024, 2022, 2021
↗ 凯美瑞德	凯美瑞德（苏州）信息科技股份有限公司	2024
↗ 科道芯国	科道芯国智能技术股份有限公司	2024, 2023
↗ 客一客	深圳市客一客信息科技有限公司	2024, 2023, 2022
↗ 乐橙云服	深圳小步奔跑科技集团有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
↗ 乐为科技	四川乐为科技有限公司	2024, 2023, 2022
↗ 瓴岳科技	北京瓴岳信息技术有限公司	2024, 2023, 2022
↗ 零数科技	上海零数科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
↗ 美市科技	上海美市科技有限公司	2024, 2023
↗ 魔数智擎	深圳市魔数智擎人工智能有限公司	2024, 2022
↗ 南燕集团	南燕集团	2024, 2023

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-新锐榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
➤ 三悦科技	北京优品三悦科技发展有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 珊瑚跨境	CoralGlobal 珊瑚跨境	2024, 2023, 2022
➤ 上海澜码	上海澜码信息技术有限公司	2024
➤ 声赫科技	上海声赫致远科技集团有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 视野数科	北京视野智慧数字科技有限公司	2024
➤ 数金公服	数金公共服务（青岛）有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 司库立方	北京司库立方科技有限公司	2024, 2023
➤ 天道金科	天道金科股份有限公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 妥妥递科技	四川妥妥滴科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 万物安全	深圳万物安全科技有限公司	2024
➤ 微京科技	上海微京信息科技有限公司	2024
➤ 微言科技	深圳微言科技有限责任公司	2024, 2023, 2022, 2021, 2020
➤ 微众信科	深圳微众信用科技股份有限公司	2024, 2023, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016

# 2024毕马威中国 金融科技企业“双50”名单-新锐榜



企业简称	企业全称	历史入围年份
➤ 新分享	新分享科技服务（深圳）有限公司	2024, 2021, 2020
➤ 须弥数科	浙江须弥数字科技有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 银柘科技·良策	银柘科技（广州）有限公司	2024, 2023, 2022
➤ 优钱科技	深圳优钱信息技术有限公司	2024, 2023
➤ 浙里信	浙江浙里信征信有限公司	2024, 2023, 2022, 2021
➤ 中保车服	中保车服科技服务股份有限公司	2024, 2023, 2020
➤ 中保科创	中保科技创新（珠海）有限公司	2024
➤ 中科闻歌	北京中科闻歌科技股份有限公司	2024

# 2024年榜单企业多维度分析

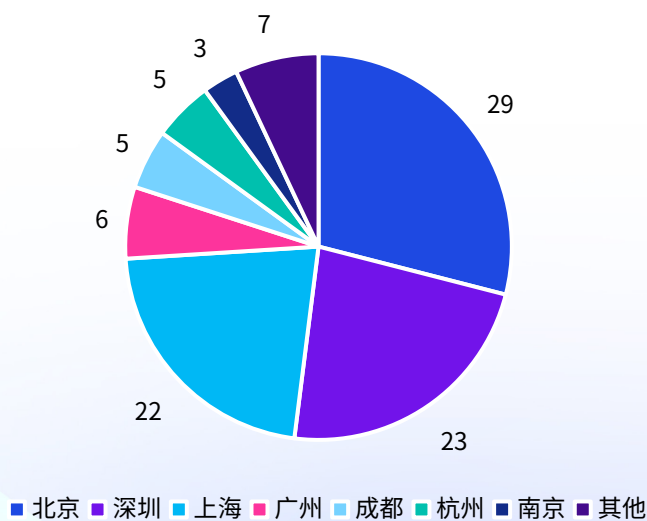
## 城市和地域分布

### 京、深、沪位列前三，长三角、粤港澳和京津冀三足鼎立

从城市分布来看，北京（29家）、深圳（23家）、上海（22家）三地的上榜企业数量占据显著优势，继续作为金融科技企业的主要聚集地。广州、杭州、成都和南京等在金融科技领域展现出强劲的发展势头，企业数量紧随其后，其中广州的入榜企业数量从去年的3家上升到6家，排名第四（图1）。

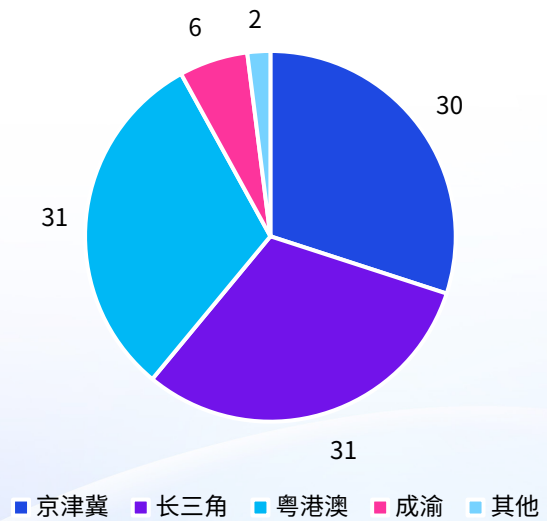
从区域分布来看，位于长三角、粤港澳和京津冀城市群的企业合计占比达92%，占比分别为31%、31%和30%，呈现三足鼎立之势。今年的榜单中也囊括了中国香港的企业，显著提升了粤港澳大湾区在榜单中的占比。同时，长三角榜单企业也较上年有所增加，这些变化充分显示了这些区域在金融科技协调发展和科技创新合作方面成效显著，有力地推动了金融科技的均衡与高质量发展（图2）。

图1 榜单企业城市分布，家



数据来源：毕马威分析

图2 榜单企业城市群分布，家



数据来源：毕马威分析

# 2024年榜单企业多维度分析

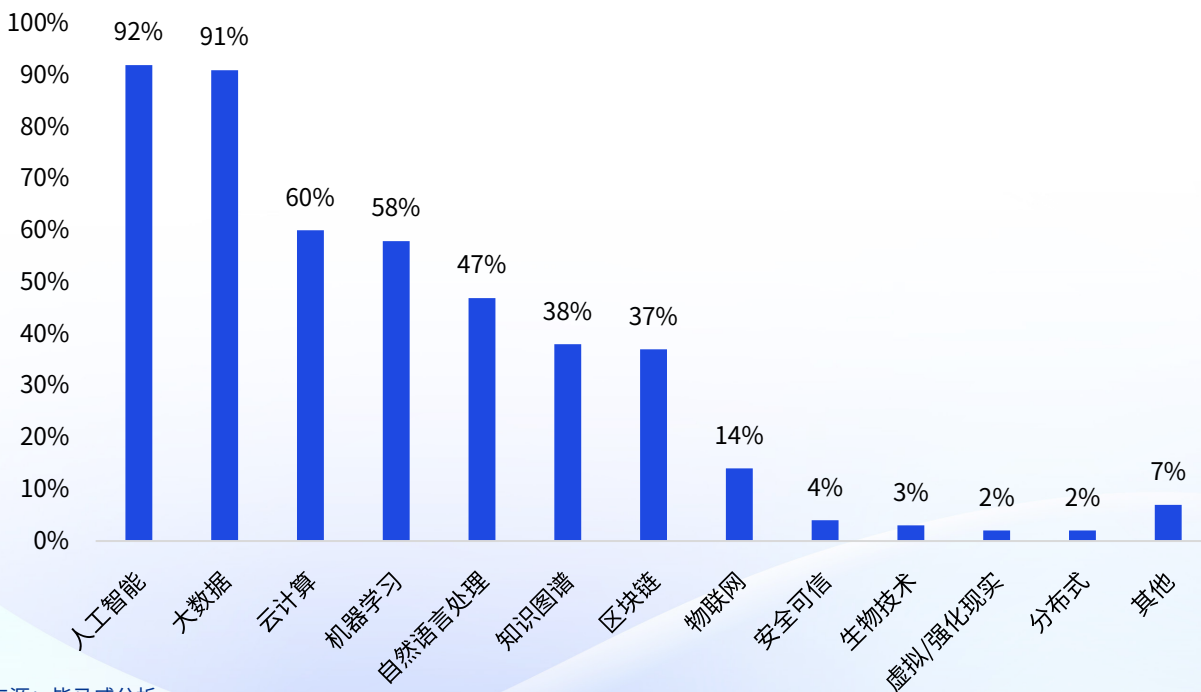
## 主要技术要素分布

### 人工智能占比首次位居第一，诸多细分技术要素正加速孕育

结合近三年调研数据来看，人工智能（92%）和大数据（91%）一直是占比最高的两大技术要素（图3）。值得一提的是，人工智能占比首次超过了大数据，且机器学习、自然语言处理、知识图谱等细分技术要素的占比也位列前茅。原因在于本轮生成式AI快速崛起的背景下，AI技术加速向金融业渗透，金融科技企业相应加大了在AI方面的布局力度，在平衡效益与安全的前提下充分挖掘“AI+”的应用价值。

除人工智能外，大数据、云计算、安全可信相关的技术要素也涌现出了更多分支，包括数据治理、数据安全、云聚合、实时精算、密态计算、代码疫苗等。随着金融业数字化转型进一步深化，金融科技投入更加强调精准性和实效性，催化了细分技术领域的创新。预计在国家加快培育新质生产力的政策背景下，金融科技之树有望更加枝繁叶茂。

图3 榜单企业主要技术要素分布



数据来源：毕马威分析

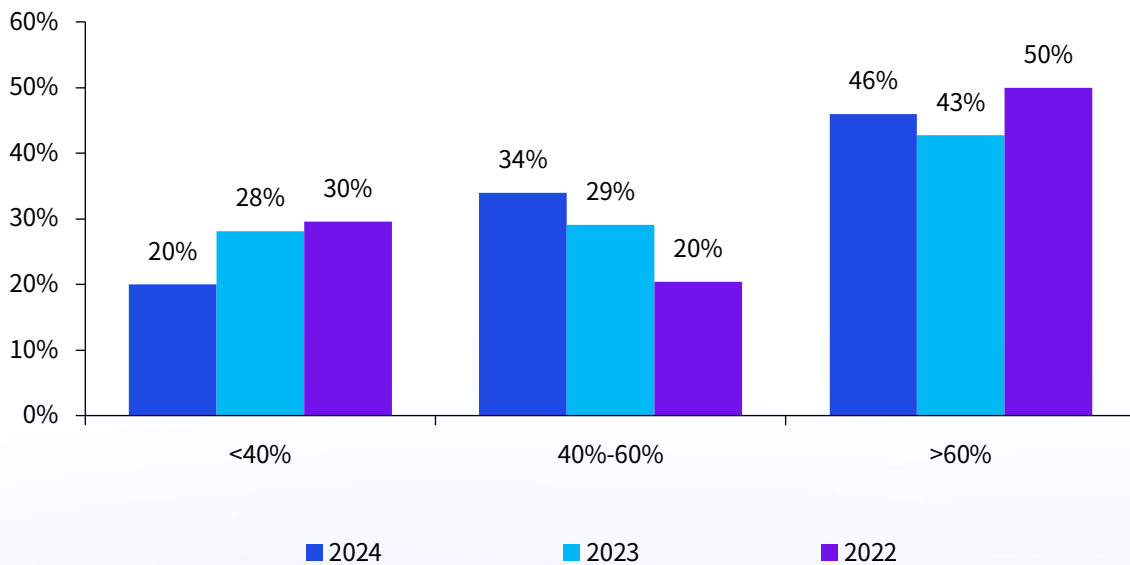
# 2024年榜单企业多维度分析

## 技术人员比例分布

### 创新引领未来，八成上榜企业技术人员占比超过40%

创新是金融科技企业蓬勃发展的核心引擎，技术人才是创新的基石。创新驱动技术迭代、产品优化及服务创新，是企业在竞争激烈的市场环境中保持领先地位、实现差异化发展的关键要素。在金融科技的发展浪潮中，企业唯有不断创新，方能巩固市场地位，引领未来。金融科技企业普遍重视技术人才，2024年80%的上榜企业技术人员占比大于40%，比上年增加8个百分点，其中46%的上榜企业技术人员占比大于60%，比2023年增加3个百分点（图4）。

图4 榜单企业技术人员占比分布



数据来源：毕马威分析

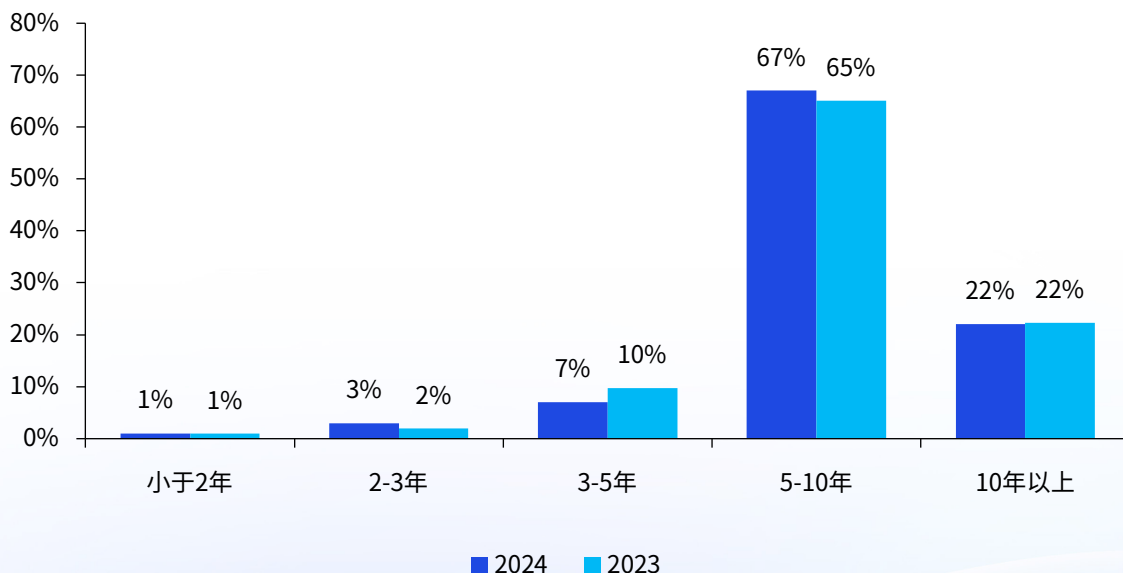
# 2024年榜单企业多维度分析

## 成立时间分布

### 近九成榜单企业成立5年以上，占比持续提升

人工智能的快速崛起为金融科技企业注入新动力，深耕金融科技领域的企业借助人工智能等前沿技术优化数据处理、提升交易速率、创新金融产品与服务，以及提高风险防控能力等，不断巩固市场领先地位。2024年成立5年以上的榜单企业占比89%，较上年增加2个百分点，其中10年以上榜单企业占比22%，和2023年持平（图5）。榜单新老企业同台竞技，既包括在行业内深耕多年的资深企业，也囊括了成立时间不久即崭露头角的新势力。值得注意的是，成立5年以下的榜单企业占比较上年有所减少，可能和经济放缓背景下新成立企业经营发展面临的挑战和困难较大有关。

图 5 榜单企业成立年限分布



数据来源：毕马威分析

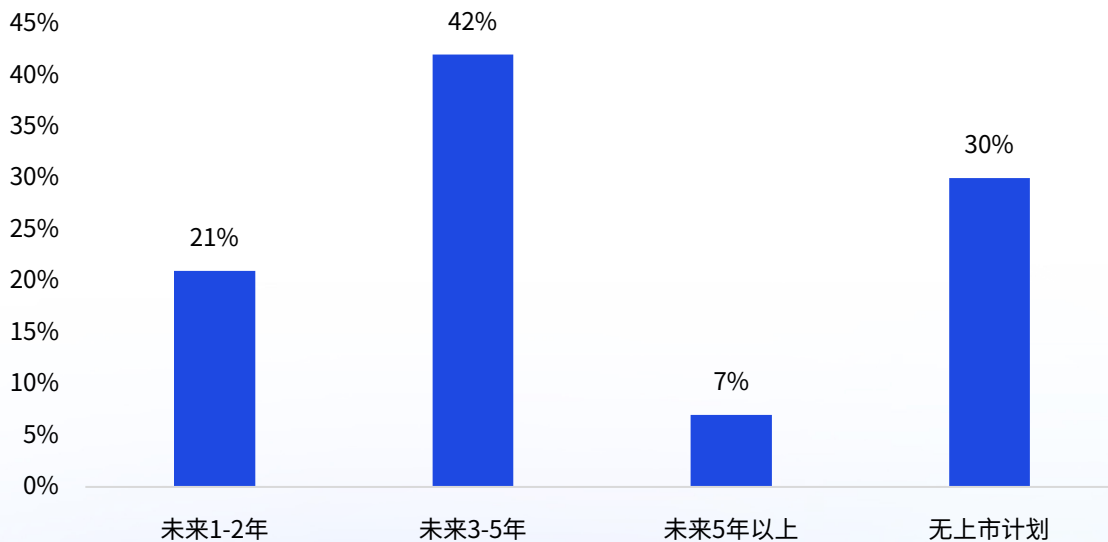
# 2024年榜单企业多维度分析

## 资本市场规划

### 七成企业未来有IPO计划，境内和中国香港是主要上市目的地

从上市计划看，金融科技企业非常重视资本市场，70%的榜单企业计划在未来上市。在计划上市的榜单企业中，42%选择未来3-5年上市，占比最高，21%计划未来1-2年上市，7%计划未来5年以后上市（图6）。多数榜单企业把未来3-5年作为上市的黄金窗口，蕴含着企业深思熟虑的战略考量。随着人工智能等技术的不断成熟、应用场景的持续拓展和监管政策的逐步完善，金融科技企业的上市条件将更为明确和稳定，叠加企业经过几年的积累和沉淀，在技术、产品、市场等方面竞争力增强，上市时机相对成熟。

图 6 榜单企业未来IPO计划



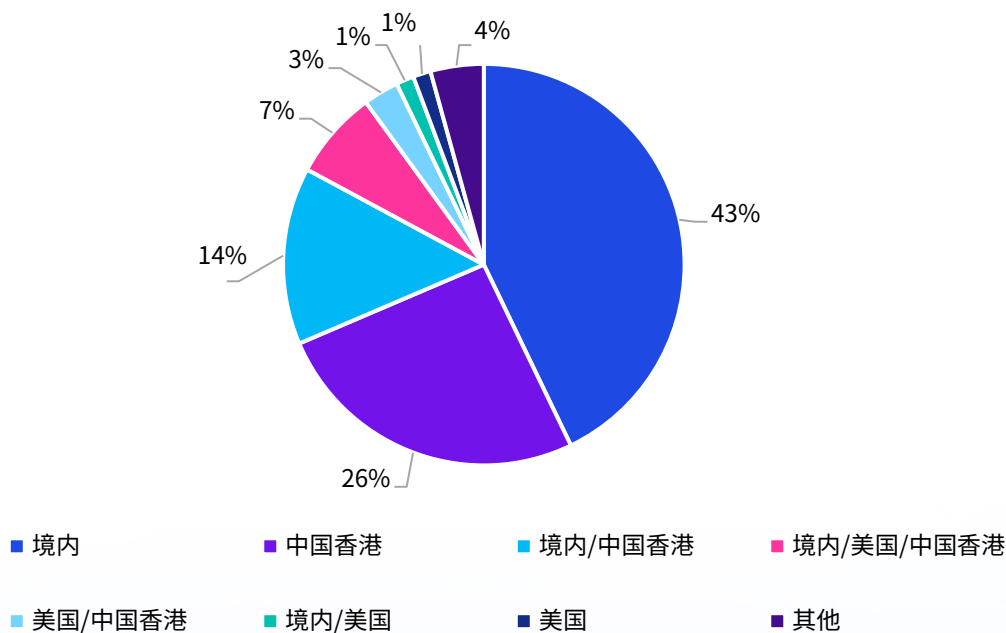
数据来源：毕马威分析

# 2024年榜单企业多维度分析

## 资本市场规划（续）

在计划上市的榜单企业中，上市目的地的选择呈现出明显的地域偏好，其中，境内和中国香港是主要上市目的地，占比分别为43%和26%。此外，还有部分企业采取了更为灵活的上市策略，上市目的地选择两个或以上，选择境内或中国香港市场的占比14%，选择境内、美国或中国香港市场的占比7%（图7）。

图7 榜单企业上市目的地选择



数据来源：毕马威分析

# 趋势与展望



# 2025年 金融科技 年度发展趋势

技术筑基：  
聚势蓄能，春来待启



## 趋势一：金融业大模型落地挑战不容小觑，但探索“AI+”应用已成行业共识

生成式人工智能技术爆发以来，各大金融机构均在积极探索金融大模型建设与赋能。根据国有四大行2024半年报，中国工商银行的千亿级大模型已在金融市场、信贷风控、网络金融等业务场景落地应用；中国农业银行正持续完善AI软硬件支撑体系，推动AI+应用场景落地；中国银行在试点代码辅助等大模型应用；中国建设银行则强调持续推进金融大模型建设及应用，包括全面赋能行内业务、提升文生图输出质量等。当前，金融大模型的建设方式主要为：基础大模型底座以大厂的开源模型为主；平台层由部分金融科技企业提供平台化服务，且以数据治理类服务为主，代表案例有大模型+RAG增强检索平台、DataOps+AIGC数据开发平台等；应用层则是大部分金融科技企业选择发力的主阵地，持续助力金融机构等探索AI+、Agent等应用模式，代表案例有智能投顾、风控、反洗钱、防欺诈等。

不过，在推动大模型实际落地方面，行业整体仍面临诸多挑战。除了老生常谈的模型“幻觉”、数据安全问题外，大模型搭建成本过高、相关风险计量问题、数据溯源问题等也是相关企业担忧的核心问题。而在监管端，金融业一贯要求强监管和防风险，结合《生成式人工智能服务管理暂行办法》等出台，金融业在应用人工智能方面也应当更加规范有序。

尽管挑战重重，但持续探索“AI+”应用已成为行业共识，呈现出传统AI与生成式AI相辅相成的趋势。在技术底座方面，大小模型相互协同是主流技术路线；在业务场景方面，生成式AI更适合信息归集、分析、生成等非决策场景，在直接对客户场景方面还需审慎评估其风险；传统AI则更适合复杂的流程控制、风险管理和策略决策类场景。相关企业在充分分析场景需求基础上，确定应用开发模式，并适配恰当的模型类型和参数量级，将是实现成本效益最大化的可行举措。

## 趋势二：可信数据空间建设目标确定，强化公共数据开发有利于金融创新提质

自国家数据局组建以来，数据要素市场化建设正稳步推进。2024年11月23日，国家数据局印发了《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》，明确提出到2028年，我国将建成100个以上可信数据空间，形成一批数据空间解决方案和最佳实践。具体包括企业、行业、城市、个人、跨境五类可信数据空间的建设和应用推广，还特别提及要大力培育金融保险行业可信数据空间，为优化金融业的数据流通基础设施提供了坚实的政策支持，大数据、区块链、物联网等领域的金融科技企业有望迎来更广阔的市场空间。

值得注意的是，公共数据对于金融业提质创新极其重要。例如，征信数据作为公共数据的重要组成部分，对金融风险控制和信用评估起着关键作用；金融服务和产品的创新，常常需要整合利用工商、税务、公安、海关、环保、社保、医疗、司法等多个公共部门的数据资源。此外，金融具有服务实体经济的属性，金融与其他行业之间的可信数据空间构建同样值得关注。例如，在汽车智能化背景下，基于自动驾驶和驾驶责任追溯等算法，车路交通数据正以更为可信、高效的方式流入金融领域，有利于金融业创新保险产品以实现各方价值。在能源领域，电力数据、碳排放数据与金融数据打通后，有利于绿色债券、绿色信贷等金融服务持续助力能源转型。

此外，结合2024年10月9日《关于加快公共数据资源开发利用的意见》的发布来看，中央层面首次对公共数据资源开发利用进行了系统部署。预计随着公共数据流通使用的体制性障碍和机制性梗阻进一步破除，在金融机构、金融科技企业、数据要素型企业等多方主体的互信合作下，数据要素驱动金融科技创新的潜力还将持续释放。

### 趋势三：金融安全防护技术理念持续升维，密态计算、代码疫苗等创新不断

技术变革从未停歇，金融业既是前沿技术应用的高地，也是对安全合规要求极高的重要行业，金融安全攻防态势日渐复杂，正在驱动金融安全防护技术理念持续升维。目前，金融业安全建设已从单一的网络和信息安全保护转向多维度、全栈式、立体化安全防护，包括基础设施供应链安全、开发运营安全、数据安全、云原生安全、全生命周期安全等。

在这一背景下，金融安全防护技术的创新不断。例如，从隐私计算到密态计算，体现了演进式的技术创新，后者主要通过综合利用密码学、可信硬件和系统安全技术，保障数据要素以密态形式流通，有望保障数据全链路安全，正在为金融安全领域的下一代主流技术路线。代码疫苗技术则代表了组合式的技术创新，其技术原理在于融合IAST（Interactive Application Security Testing，交互式应用安全测试）、RASP（Runtime Application Self-Protection，运行时应用自我保护）、SCA（Software Composition Analysis，软件成分分析）等安全技术，为应用植入“疫苗”，从开发源头侧规避安全风险，并为应用搭建更加有效的内生积极防御体系，实际上达成了从漏洞检测到漏洞防护的全生命周期安全防护。

此外，大模型技术浪潮下，安全领域的部分企业选择基于通用大模型，投喂安全知识语料，进行模型的再次预训练和微调，安全领域大模型应运而生，相关应用目前已落地于安全运营（自动提供安全事件的总结摘要，提供威胁背景，并提出具体建议处置威胁）、攻击溯源（实时分析安全问题，发现可能的攻击路径）等场景。展望未来，金融科技创新将助力金融业构建起更加坚固的防线，应对愈发复杂多变的安全威胁。

# 2025年 金融科技 年度发展趋势

发展择时：  
扬帆启航，行则将至



## 趋势四：金融科技迎来“出海”大时代，全球布局向纵横延伸

“不出海，就出局”是近年来企业界流行的说法，金融科技企业出海热仍在持续。根据毕马威和中国互联网金融科技协会联合发布的《2024中国金融科技企业首席洞察报告》，68%的受访企业已经或计划“走出去”，较上年增加8个百分点。金融科技出海呈现纵横交织的趋势，既有地理位置上的不断延伸，也有业务领域的持续深化。

横向拓展方面，金融科技企业出海目的地不断拓展，从传统的东南亚、中国香港等热门区域，逐渐向南美、中东以及东欧等市场延伸。东南亚、中国香港等开放的市场环境、活跃的金融创新氛围以及与中国紧密的经贸联系，成为了中国金融科技企业出海的首选之地。随着出海经验的积累和竞争力的日益增强，金融科技企业将目光投向更为广阔的市场。南美和中东地区资源丰富、市场潜力较大，东欧地区高素质人才相对较多，这些地区不断增长的金融需求为金融科技企业提供了广阔的发展空间，吸引了金融科技企业的关注。

纵向深入方面，金融科技企业的出海模式从互联网金融和支付等传统金融服务，向金融基础设施建设等更深层次、更宽领域的方向拓展。例如，今年的一个上榜企业通过与东南亚当地金融监管机构合作，利用区块链技术打通当地海关数据与中国海关数据的连接，不仅有助于提升当地金融体系的稳定性和效率，也为我国对外贸易提供了更加便捷、高效的金融服务。

## 趋势五： 金融科技企业经营发展聚焦利润提升，金融机构科技投入看重实效性

在经济增长放缓的大环境下，金融科技企业和金融机构经历着深刻的战略调整，金融科技企业更加注重现金流健康状况，金融机构更加看重科技投入和收益的平衡。

从投资人视角看，投资人更加重视企业稳健性和可持续发展，关注点从过去的收入增长逐渐转向利润增长。面对这一变化，金融科技企业开始审慎考虑在市场低迷期继续扩大规模，还是适当缩减规模以保障利润。越来越多的企业从过去追求规模扩张的冲动，向更加看重现金流的健康状况转变，即不再单纯追求收入的高速增长，而是更加注重对转化率、成本控制和盈利能力的深入分析，看重客单营收的质量和利润的实现，力求企业在市场低迷期活下去。

从金融机构视角看，金融机构对金融科技投入更加注重精准性和实效性。在人工智能蓬勃发展的当下，金融机构积极关注并应用最新的金融科技成果，但不像以前广撒网式的投入，而是更看重技术投入是否能够精准地识别并解决业务核心痛点，能否通过技术投入提升效率、促进业务增长并带来实质性的收益，以实现科技与业务的深度融合与共赢发展。

## 趋势六：金融科技资本市场投资放缓，金融强国建设或带来增量资金

2024年我国股权投资市场整体疲弱。根据清科研究中心数据，剔除极值后，2024年上半年，股权投资市场的投资金额和数量同比降幅均接近40%<sup>1</sup>。股权投资市场整体遇冷的背景下，金融科技行业的股权投资也受到冲击。

一是金融科技股权投资活动持续低迷。2024年上半年，我国涵盖风险投资、股权投资和并购在内的金融科技投资继续放缓。根据毕马威国际发布的《金融科技动向2024年上半年》报告，2024年上半年，我国金融科技行业总投资额为6.2亿美元，较2023年下半年减少1.3亿美元。二是金融科技企业首次公开募股（IPO）仍然面临较大挑战。根据Wind，2024年A股IPO数量为100家，同比下降68%；IPO金额为674亿元，同比下降81%。A股IPO数量和金额双双收紧，金融科技企业在A股上市之路也较为艰难。港股市场由于估值较低、破发率高以及上市成本高等问题限制了金融科技企业赴港上市的积极性。相比之下，美股市场对于金融科技企业的估值更加乐观、交易量活跃等吸引金融科技企业赴美上市，尤其是具备盈利性和成熟商业模式的保险科技和支付科技企业。

尽管目前我国金融科技领域投融资停滞不前，但中央金融工作会议提出的“加快建设金融强国”是新时代金融事业发展的重要目标，“五篇大文章”等领域的金融服务仍然是政府重点发展领域。为响应金融“五篇大文章”，各级政府积极鼓励金融机构为科技、绿色低碳等领域的初创企业提供支持，金融科技有望在未来吸引更多资金流入。与此同时，《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》（简称“并购六条”）或加速未来金融科技行业并购重组步伐。一方面，金融机构通过参股等方式向金融科技上下游渗透，有助于提升金融机构的科技实力和创新力，深化数字化转型。另一方面，其他行业的领军企业可以通过并购金融科技企业，拓展业务领域、优化资源配置、提升竞争力。

<sup>1</sup>今年过半，一级市场最新动态，投资界，2024年8月6日，<https://research.pedaily.cn/202408/538178.shtml>

# 2025年 金融科技 年度发展趋势

应用跃变：  
稳中求进，走实向深



## 趋势七： 金融科技与产业数字化的双轮驱动将进一步加速

在数字经济的发展进程中，金融科技正在融入各行业产业链生态，成为不可或缺的一部分。在AI等技术的赋能下，支付科技、信贷科技、保险科技、资管科技等创新形成的金融产品和服务升级已基本成为产业数字化解决方案的重要组成部分。随着从交易场景到交易数据、再到“数字资产+”的闭环加快形成，产业链金融实现了运营的数智化、风控的可视化和生态的协同化，必将催生产业数字金融的发展更上一层楼。

未来，智能制造、智慧交通、智慧医疗、智慧物流、智慧农业等各类解决方案的实施所产生的对融资的需求，均可以与数字金融方案融合，促进金融系统与企业生产经营系统打通，共同提升不同产业的数字化水平。

与此同时，产业数字化转型的规模效应也持续为金融科技带来创新元素。一方面产业数字化转型过程中将积累海量的生产和经营数据，通过与金融科技相结合可以激发出个性化、精准定位的金融新场景和新需求，例如制造业产业链上下游的数字化转型与供应链金融的发展息息相关；另一方面产业数字化解决方案的不断进化也有利于金融科技积累相关行业的应用经验，丰富自身的技术体系。

## 趋势八：金融科技从技术研发、场景创新、全链条赋能等多维度助力数字人民币加速发展

数字人民币作为人民银行发行的数字形式的法定货币，是支撑数字经济发展的数字金融基础设施，对于推进数字经济发展，提高支付风险防控水平与推动人民币国际化都有着重要的意义。目前数字人民币已经在17个省、区、市开展试点，落地场景也不断丰富。2024年11月，数字人民币在跨境支付这一核心落地场景中取得重大进展，货币桥项目（M-Bridge）已推进到可持续运行的最简可行产品（Minimum Viable Product, MVP）阶段，为未来的逐步商业化铺平了道路。

金融科技是金融创新的前沿，与数字人民币天然契合，可以在技术研发、场景创新、全链条赋能等多维度为金融机构发展数字人民币服务。在技术研发上，金融科技公司在苹果终端设备上率先实现了数字人民币的在线和双离线交易，协助央行数字人民币研究所验证了数字人民币交易在手机全终端覆盖的可行性。在场景创新上，金融科技公司充分利用数字人民币智能合约的特性来对预付式消费资金进行监管，加强消费者预付资金的安全与保障，在此基础上与银行、保险机构制定服务于预付式消费商户专属的低息经营发展贷款或保险等金融产品，实现产品创新。

此外，数字人民币在金融行业全链条和多场景的运用都离不开金融科技的助力。以保险行业为例，金融科技可以提供全链条基于数字人民币的支付及结算服务、智能合约服务、双链融合金融服务等，同时帮助对接保险公司、中介公司及相关上下游合作方的现有业务系统，实现全业务场景的数字人民币接入服务，为保险中介机构的数币融资技术服务、业务佣金垫付分发、保单质押贷款、聚合云闪付及结算等场景应用提供助力，帮助保险行业降低交易成本、提升风险防范、改善用户体验。

## 趋势九： 金融科技发挥自身禀赋，助力数据要素价值化的实现

随着《“数据要素×”三年行动计划（2024-2026年）》《关于加强数据资产管理的指导意见》等政策的不断出台，数据资产在金融创新中的重要性日益凸显。

数据要素价值化的实现也是金融化的过程，需要经历资源化、资产化和资本化三个过程。数据资源化是通过清洗、分析等方式将无序的原始数据变为有序、有价值的数据资源；数据资产化是将高质量的数据与具体业务场景结合，并通过入表的方式在法律上确定资产属性；数据资本化是将数据要素融入金融市场，使得数据价值可度量，实现可交易及流通。目前数据资本化主要包括数据入股、数据信贷、数据信托和数据资产证券化等方向。

金融科技作为技术驱动的金融创新，对数据要素全链条的助力作用不容忽视。首先，数据要素的获取、存储、处理和分析各个环节都需要大量的资金投入，金融科技可以为数据要素市场提供更适配其发展特点的多元化金融服务，为数据要素市场的参与者提供强大的资金支持。

其次，数据要素市场中的参与者众多，包括数据供应商、数据处理商、数据分析师等。金融科技可以通过开发智能化、个性化的金融服务和产品，帮助这些参与者更好地管理风险、优化资金配置，实现资源的最大化利用，从而提高数据要素市场的运作效率。

此外，金融科技作为天然的数据生产者 and 使用者，应积极参与到数据交易和流通市场的建设中。一方面可以通过积极与数据交易市场的其他参与者合作，开发适配金融行业的数据产品，例如金融征信或数字营销产品等；另一方面应通过科技的手段，推动资本运营、管理和安全发展。

# 专题： 金融科技助力谱写 金融“五篇大文章”

2023年10月，中央金融工作会议提出，“做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章。”锚定了金融业服务实体经济的方向。金融科技作为技术驱动的金融创新，是做好金融“五篇大文章”的核心驱动力。

## 科技金融： 先进技术赋能科技金融风险控制与提升管理 效能并举



科创型企业作为科技金融服务的主体，既有一般小微企业的轻资产、高风险、信息透明度不足等共性问题，又有技术开发和成果转化前景不确定、行业整体技术进步快等特点，导致金融机构往往难以精准把握行业发展趋势和吃透企业的专业领域，面临突出的风险控制和管理效能等问题。

金融科技的数字化技术可以从风险控制和管理效能等方面对科技金融进行赋能。在风险控制方面，数字技术可以通过大数据应用、自动预警系统建设、机器人执行管理等，实现科技金融风险的可管可控；同时，大数据的应用有助于解决金融机构与科技企业间的信息不对称问题，为全流程管理提供数字支撑，对科技企业贷款实现优化管理，有利于从科创企业群中精准识别出优质的企业。在此基础上，科技赋能还能进一步提升科技金融的管理效能。科创企业单位业务规模小、数量大，传统的金融工具难以实现低成本运行，而数字科技可以实现科创金融业务批量化、自动化和智能化运营，实现产品的标准化和批量化，这不仅可以大幅度降低科技金融的成本，还可以批量承做长尾客户业务，提升科技金融业务产品的市场竞争力。在增效方面，金融机构可以通过数字场景和平台建设，推动资金供给与需求方在虚拟空间直接对接和智能化双向选择，从而实现金融供给与需求的最佳配置，进一步提升金融支持科创企业的效能。需要注意的是，科技金融堵点的最终打通关键还是在于是否能够形成合理的风险分担机制、明晰的权责激励体系和多层次的科技金融体系。

## 绿色金融： 金融科技通过完善标准体系、产品创新等驱动绿色金融高质量发展



我国绿色金融虽然发展迅速，但是在实际操作中仍面临绿色项目识别和认证标准尚不统一、环境信息披露尚不完善，以及如何平衡绿色金融的社会效益和商业可持续性问题。2024年4月，央行等多部门发布的《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》提出，优化绿色金融标准体系建设，强化以信息披露为基础的约束机制。

金融科技在完善绿色金融标准体系和信息披露等方面大有可为。根据《2024中国金融科技企业首席洞察报告》，在金融科技助力绿色金融方面，88%的受访企业选择“完善行业基础设施，保证ESG数据来源真实可核验”，位列第一。通过标准化体系建设、数据平台建设、技术支撑等方面的努力，可以显著提升ESG数据的可靠性和实用性。与此同时，先进技术在推动金融机构基于企业碳账户、碳排放数据以及环境、ESG评分等方面探索创新金融产品和服务模式上发挥重要作用。此外，金融科技还可被应用于帮助金融机构探测收集碳足迹信息，增强碳减排计量、核算及透明度，进而提升绿色金融的风险管理水平，为绿色金融的高质量发展提供有力支撑。

## 普惠金融： 科技持续赋能金融服务小微企业和“三农” 等群体的金融需求



普惠金融又称为包容性金融，是指在机会平等、商业可持续与成本可负担的基础上，金融机构为各类市场主体提供的有效金融服务，特别强调满足“三农”、小微企业等群体的金融需求。中央金融工作会议把普惠金融纳入五篇大文章更是凸显了普惠金融在金融发展蓝图中的重要地位。

金融科技的运用从提升金融服务可获得性、提升信贷成本可负担性和提升商业可持续性三个方面，推动了普惠金融提质增效，以科技助力普惠金融业务的高质量发展。以小微企业金融服务为例，在金融科技的发展支持下，技术、场景、金融的融合发展创造了小微金融服务的新获客模式、风控模式和盈利模式，银行的战略部署、组织体系和信贷文化也在随之改变，小微企业信贷的“规模—成本—风险”函数关系正在快速改变，信贷供应链能力正在快速提升。

在支持“三农”金融的发展中，随着农村地区金融服务数字化水平的逐渐提升，金融机构运用科技手段将农业经营主体的分析与多维度信息整合，精准定位目标客群，提高服务“三农”的效率和风控能力，使普惠金融在乡村振兴场景中迸发出新的活力。

## 养老金融： 金融科技助力养老金融产品创新和提升金融服务适老化水平



根据国家卫生健康委员会数据，截至2023年末，全国60周岁及以上老年人口29697万人，占总人口的21.1%；2035年左右，这一比例将超过30%。我国将进入重度老龄化阶段，发展养老金融刻不容缓。养老金融包括养老金金融、养老服务金融等，其中个人养老金于2024年12月全面实施，但是存在开户数量多但缴存人数少等问题；养老金融产品和服务存在同质化严重、差异化不足等问题。2024年12月，央行等部门发布的《关于金融支持中国式养老事业 服务银发经济高质量发展的指导意见》提出，到2028年，养老金融体系基本建立，养老金融产品和业态逐步丰富。

金融科技在实现养老金融目标中可以发挥重要作用。一是助力创新养老金融产品。在信贷产品方面，金融科技助力金融机构强化前沿技术应用，充分挖掘养老企业信息数据资源，对企业精准画像，推出养老专属创新信贷产品。理财产品方面，金融科技的应用推动财富管理服务门槛降低，将目标客户群拓展至包括银发群体在内的规模较大、价格相对敏感的大众市场，针对银发群体风险承受程度、投资偏好等开发适合银发群体的智能投顾系统，精准推荐适宜老年群体的金融产品。保险产品方面，将金融科技应用于商业养老保险、长期护理保险等保险产品，提升产品附加值。二是助力提升养老金融服务适老化水平。针对老年人日常生活中经常出现的金融场景，金融科技将助力金融机构不断优化金融无障碍服务，加速数字服务适老化改造，提升老年人金融服务体验。与此同时，加强养老金融产品的监管科技应用，利用大数据和人工智能等技术实时推送风险预警信息，防范针对老年人的金融诈骗。

## 数字金融： 科技金融助力数字金融拓展新业态，协同提 升金融服务质效



金融科技和数字金融，均具有数字和金融的双重属性，前者侧重科技，后者侧重金融，数字金融代表着数字经济时代金融科技与金融业深度融合后创造的新业态。根据2024年11月27日中国人民银行等七部门印发的《推动数字金融高质量发展行动方案》，数字金融高质量发展强调以数字要素和数字技术为关键驱动，加快推进金融机构数字转型，支持金融机构以数字技术赋能提升金融“五篇大文章”服务质效，预计到2027年，将基本建成与数字经济发展高度适应的金融体系。不难看出，在“五篇大文章”中，数字金融既是技术驱动力，又是业态融合体，而技术、数据等要素资源向具体业态转化的过程，必然离不开金融科技各项细分技术的支撑，金融科技发挥着方法和工具的作用。

结合产业实际情况来看，金融机构是建设数字金融的主导力量，各类金融科技企业则是充分挖掘云计算、区块链、生成式人工智能、量子计算等技术潜力的有生力量。近年来，金融机构在信息科技方面投入呈稳步增长态势，公开资料显示，金融机构科技投入规模年均增速约为14.48%，已由2019年的2,252.60亿元增长至2023年的3,558.15亿元。金融科技企业则以加快培育新质生产力为导向，在数字金融基础设施优化、信息化架构“云”化、大模型技术落地化、安全防护技术升级化等领域全面创新。

在资金和技术双轮驱动下，金融机构、金融科技企业两大主体之外，监管部门、消费者、金融基础设施和司法机关等各类主体协同配合，数字金融业态不断拓展，已基本覆盖支付、信贷、投资、保险、征信等各项业务，持续深入获客、营销、运营、风控等各类场景，并逐步转向以产业互联网和物联网为核心的新阶段。通过与实体产业链上下游之间深度融合，金融机构有望在为千行百业提供更加精准和高效的金融服务，切实发挥金融服务实体经济的根本性作用。

# 附件



# 附件一

## 2024金融科技相关法律法规汇总

日期	政策名称	颁布部门	官方链接
<b>2024年</b>			
1月	《关于加强科技型企业全生命周期金融服务的通知》	国家金融监督管理总局	<a href="https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202401/content_6925724.htm">https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202401/content_6925724.htm</a>
3月	《消费金融公司管理办法》	国家金融监督管理总局	<a href="https://www.gov.cn/gongbao/2024/issue_11346/202405/content_6951507.html">https://www.gov.cn/gongbao/2024/issue_11346/202405/content_6951507.html</a>
4月	《关于深化制造业金融服务 助力推进新型工业化的通知》	国家金融监管总局、工业和信息化部、国家发展改革委	<a href="https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202404/content_6945700.htm">https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202404/content_6945700.htm</a>
4月	《资本市场服务科技企业高水平发展的十六项措施》	中国证监会	<a href="https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202404/content_6948014.htm">https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202404/content_6948014.htm</a>
5月	《关于银行业保险业做好金融“五篇大文章”的指导意见》	国家金融监督管理总局	<a href="https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202405/content_6950223.htm">https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202405/content_6950223.htm</a>
6月	《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》	中国人民银行等七部门	<a href="https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202406/content_6960113.htm">https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202406/content_6960113.htm</a>
6月	《金融稳定法（草案）二审稿》	全国人大常委会	<a href="https://npcobserver.com/wp-content/uploads/2024/06/Financial-Stability-Law-2nd-Draft.pdf">https://npcobserver.com/wp-content/uploads/2024/06/Financial-Stability-Law-2nd-Draft.pdf</a>
6月	《关于深化科创板改革 服务科技创新和新质生产力发展的八条措施》	中国证监会	<a href="https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202406/content_6958236.htm">https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202406/content_6958236.htm</a>
7月	《关于实施支持科技创新专项担保计划的通知》	财政部	<a href="https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202407/content_6964671.htm">https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202407/content_6964671.htm</a>
9月	《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》	中国证监会	<a href="https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202409/content_6976331.htm">https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202409/content_6976331.htm</a>
9月	《上海高质量推进全球金融科技中心建设行动方案》	上海市人民政府办公厅	<a href="https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20240913/b13084630cbd4bcd4bcb0bd77e6a07bd.html">https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20240913/b13084630cbd4bcd4bcb0bd77e6a07bd.html</a>
9月	《关于扩大金融资产投资公司股权投资试点范围的通知》	金融监督管理总局办公厅	<a href="https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202409/content_6976320.htm">https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202409/content_6976320.htm</a>
10月	《关于做好重点地区科技金融服务的通知》	中国人民银行、科技部等七部门	<a href="https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202410/content_6980791.htm">https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202410/content_6980791.htm</a>
10月	《北京市推动数字金融高质量发展的意见》	中共北京市委金融委员会办公室	<a href="https://jrj.beijing.gov.cn/zcfg/bjszcfgn/202410/t20241028_3929697.html">https://jrj.beijing.gov.cn/zcfg/bjszcfgn/202410/t20241028_3929697.html</a>
12月	《消费金融公司监管评级办法》	国家金融监督管理总局	<a href="https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202412/content_6993878.htm">https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202412/content_6993878.htm</a>

# 附件二

## 毕马威中国金融科技团队

\*以下名单排名不分先后

<b>陶匡淳</b> 毕马威亚太区及中国主席	<b>邹俊</b> 毕马威中国候任主席，毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）首席合伙人	<b>张楚东</b> 毕马威中国副主席，亚太区及中国金融业主管合伙人
<b>李嘉林</b> 毕马威中国副主席、华南区首席合伙人	<b>陈少东</b> 金融业审计主管合伙人	<b>史剑</b> 银行业主管合伙人
<b>黄艾舟</b> 金融科技主管合伙人	<b>张豪</b> 金融业税务主管合伙人	<b>王国蓓</b> 资产管理业主管合伙人
<b>郑昊</b> 管理咨询主管合伙人	<b>唐艳茜</b> 华南区私人 and 家族企业主管合伙人	<b>蔡正轩</b> 华南区金融业主管合伙人
<b>彭成初</b> 华东及华西区金融科技主管合伙人	<b>柳晓光</b> 金融业变革咨询数字化转型业务牵头人 数智化解决方案主管合伙人	<b>王大鹏</b> 金融业风险和监管科技主管合伙人
<b>鲍传松</b> 金融服务合伙人	<b>陈思杰</b> 金融科技财务咨询审计服务合伙人	<b>陈展</b> 税务服务合伙人
<b>竇友明</b> 金融服务合伙人	<b>范秋妲</b> 税务咨询合伙人	<b>冯治国</b> 税务咨询合伙人
<b>葛明一</b> 金融服务合伙人	<b>葛乾达</b> 税务咨询合伙人	<b>葛怡婷</b> 风险咨询合伙人
<b>龚凯</b> 金融服务合伙人	<b>管祎铭</b> 金融服务合伙人	<b>何可人</b> 金融服务合伙人
<b>何玮超</b> 税务咨询合伙人	<b>赫荣科</b> 管理咨询合伙人	<b>胡东方</b> 金融服务合伙人
<b>黄婉珊</b> 金融服务合伙人	<b>黄小熠</b> 金融服务合伙人	<b>李然</b> 税务服务合伙人
<b>李莹</b> 金融服务合伙人	<b>刘洁</b> 金融服务合伙人	<b>刘利平</b> 金融服务合伙人
<b>刘侨敏</b> 企业服务合伙人	<b>陆正耀</b> 税务咨询合伙人	<b>罗健莹</b> 税务咨询合伙人
<b>苗桢</b> 企业服务合伙人	<b>潘盛</b> 金融服务合伙人	<b>盛敏</b> 税务服务合伙人
<b>水青</b> 金融服务合伙人	<b>唐琰</b> 税务服务合伙人	<b>唐莹慧</b> 金融服务合伙人
<b>王婧</b> 企业服务合伙人	<b>王俪儿</b> 税务服务合伙人	<b>王琰</b> 企业服务合伙人
<b>吴钟鸣</b> 金融服务合伙人	<b>奚霞</b> 金融服务合伙人	<b>徐海峰</b> 企业服务合伙人
<b>徐佩瓴</b> 企业服务合伙人	<b>徐猷昂</b> 税务服务合伙人	<b>宣杰</b> 信息审计合伙人
<b>杨眉</b> 管理咨询合伙人	<b>叶洪铭</b> 金融服务合伙人	<b>叶云晖</b> 金融服务合伙人
<b>虞京京</b> 金融服务合伙人	<b>张君一</b> 金融服务合伙人	<b>张立弘</b> 信息审计合伙人
<b>张鲁阳</b> 金融服务合伙人	<b>张楠</b> 金融服务合伙人	<b>张品</b> 金融服务合伙人
<b>左艳霞</b> 金融服务合伙人	<b>陈新辉</b> 信息审计总监	<b>李晓蕾</b> 税务服务总监
<b>刘秀凤</b> 管理咨询总监	<b>孙帅</b> 交易咨询总监	<b>张云玥</b> 交易咨询总监
<b>朱栗宁</b> 税务咨询总监		

# 关于我们



# 毕马威中国 金融科技系列报告

## 毕马威2016至2023年中国金融科技50企业评选报告

毕马威中国于2016年首度发布了毕马威中国金融科技企业50评选（KPMG China Fintech 50），报告一经发布受到业界广泛关注。



## 毕马威2020至2024年中国金融科技企业首席洞察报告



# 毕马威中国 金融科技系列报告

## 《金融科技动向》系列报告



## 《2023金融业大模型应用报告》



# 关于毕马威中国

## 毕马威中国

约 **14,000** 名合伙人及员工  
目前在31个城市设有办事机构



## 毕马威以统一的经营方式来管理中国的业务

毕马威办公室所在地与客户邻近，而且毕马威以统一的经营方式来管理中国内地、香港特别行政区和澳门特别行政区的业务。这能确保我们能够高效和迅速地调动各方面的资源，为客户提供高质量的服务。

## 率先进入并长期致力发展中国市场



### 在中国香港特别行政区提供专业服务已逾78年

毕马威早在1945年开始在中国香港特别行政区提供专业服务



### 首家在中国内地获准中外合作开业资格

1992年，毕马威在中国内地成为首家获准中外合作开业的国际会计师事务所



### 首个获准本土化转制成为特殊普通合伙

2012年8月1日，毕马威成为四大会计师事务所之中，  
首家从中外合作制转为特殊普通合伙的事务所



[kpmg.com/cn/socialmedia](https://kpmg.com/cn/socialmedia)



如需获取毕马威中国各办公室信息，请扫描二维码或登陆我们的网站：  
<https://home.kpmg.com/cn/en/home/about/offices.html>

所载资料仅供一般参考用，并非针对任何个人或团体的个别情况而提供。虽然本所已致力提供准确和及时的资料，但本所不能保证这些资料在阁下收取时或日后仍然准确。任何人士不应在没有详细考虑相关的情况及获取适当的专业意见下依据所载资料行事。

© 2025 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) — 中国合伙制会计师事务所及毕马威企业咨询(中国)有限公司 — 中国有限责任公司，均是与毕马威国际有限公司(英国私营担保有限公司)相关联的独立成员所全球组织中的成员。版权所有，不得转载。在中国印刷。

毕马威的名称和标识均为毕马威全球组织中的独立成员所经许可后使用的商标。