

“10后”7岁开始学习理财？



羊城晚报讯 记者戴曼曼报道：有94%的“10后”已开通金融账户；传统“财商”教育模式或经历颠覆性改变。日前，万事达卡发布了新一期《新兴支付指数》调研，指出“10后”（也称“α世代”，即2010年及以后出生的“数字原生代”）并不打算等到长大后才接触金钱，亚太地区有94%的“10后”已开通金融账户，其中许多人还已拥有数字钱包（58%）、投资账户（49%）和信用卡（48%）。

报告显示，更多“10后”在定自身财富未来的时候呈现年轻化、数字化、积极态度，“10后”7岁开始学习理财。

一组数据揭示出来家长对家庭和子女理财观念的看法：63%家长认为子女比他们同龄时更懂理财；60%家长不确定自己的理财知识是否适用于子女这一代；53%家长承认子女比自己更了解新兴支付方式；82%家长希望拥有更多趁手的工具来教育子女理财。

报告更显示出，中国孩子们的金融素养则更胜一筹，有98%的“10后”家长表示其子女已经拥有金融账户；73%承认子女数字金融知识优于自己。同时，也有更多家长（86%）在寻求更为优质的财商教育工具。

7岁就开始学习理财，到底是有必要？机构的态度已经说明一切，无论孩子们和家长怎么看，作为链接他们的支付机构已经开始着手准备了。

万事达卡亚太区支付业务执行副总裁 Sandeep Mal-

hotra 表示：“要真正与‘10后’及其家长建立起联结，支付行业须懂得如何使用属于他们的语言。这些孩子不是来玩的——他们是来‘hold住全场’和精明消费的。他们是低调的理财小能手，在学会系鞋带之前就弄懂了怎么‘刷’手机，他们能把折扣软件变成玩具……现金？压根就排不上号，如今一切尽在‘一拍即付’。对银行和金融机构而言，这些信号响亮且明了：‘10后’期望支付可以契合他们的风格——无缝、懂我且触手可及。因此，我们理当努力打造定制化的数字钱包、流畅的应用内支付以及根据孩子们金融游戏的进度来升级安全工具。”

调查也显示，新兴的数字支付方式，持续在中国消费及理财领域获得热切关注，即所有受访消费者均有计划在未来一年内

银行该怎么做？

为家长们提供“寓金融于娱乐”的工具！



图/万事达卡

使用新兴的数字支付方式，其中97%打算使用五种或更多方式，凸显出人们对灵活性和选择权的强烈倾向。在支付之外，金融科技也日益被视为赋能的工具，98%消费者表示有兴趣利用人工智能来管理个人财务。

值得留意的是，“超便捷”成

为影响中国消费者支付方式选择的关键因素：78%消费者对可穿戴支付感兴趣；56%青年群体（Z世代）选择直接通过社交媒体而非商家网站进行消费；71%消费者认为生物识别支付可保障安全，82%消费者觉得其比卡片或设备支付更简便。



羊城晚报记者 戴曼曼

央行行长首提稳定币，蚂蚁、京东、小米步入局大厂盯上稳定币



的是港元和美元锚定的稳定币，目前已经进入沙盒测试第二阶段。记者注意到，近年来，包括蚂蚁、京东、小米对于稳定币都有步入局的姿态。稳定币是什么？到底稳定币是什么？央行为什么在这个节点会提到它？

稳定币为什么受捧？

DT，银行账户里就实打实存1美元，1:1锚定美元。

从市场规模来看，全球稳定币市值已从2019年的50亿美元发展到现在的2500亿美元。据CoinDesk数据，稳定币市值触及2517亿美元的历史高点，今年以来涨幅达22%。

那么，稳定币为什么会受到追捧？在支持者看来，稳定币既像比特币一样跨境秒到账，又能避免币值暴跌风险，在一定意义上结合了加密货币和法币的特点，具备一定优势。摩根大通预测稳定币市值将在未来几年达到0.5万亿美元-0.75万亿美元，花旗则预测这个市值在2030年可能达到1.6万亿美元。

“大厂”纷纷布局稳定币

稳定币真正让公众关注到，还是由于近两个月来各国监管政策的急速发展。今年5月，美国参议院通过相关法案，确立了首个全美统一的稳定币监管框架。

6月初，香港特别行政区政府于宪报刊登《稳定币条例》（生效日期）公告，指定今年8月1日为《稳定币条例》（第656章）开始实施的日期，并且明确要求发行人必须获得香港金融管理局的许可，并满足严格的储备资产管理和赎回机制要求。

这些都为加密资产市场注入强心剂，更促使包括蚂蚁、京东等“大厂”跑步入场。记者注意到，此前，蚂蚁集团旗下的蚂蚁国际与蚂蚁数科均计划在中国香港申请稳定币牌照。对此，蚂蚁国际回应其将于8月1日香港《稳定

币条例》生效且相关通道开启后尽快提交申请，并且称其正在全球财资管理方面加速投资、拓展合作，将他们的AI（人工智能）、区块链和稳定币创新投入实践可依靠的大规模应用。

而早在2024年7月，京东旗下京东链科技就已成为香港金管局公布的首批稳定币发行人“沙盒”参与者。近期市场上传出的京东相关举措，则是京东稳定币的第一阶段，暂定发行的是港元和美元锚定的稳定币。

事实上，全球范围内，喊着研发稳定币的传统金融机构和支付机构不在少数，如美国银行、PayPal等宣布了研发稳定币，瞄准跨境支付市场，万事达卡也在今年4月新增“稳定币结算”选项，推动商户采用。

稳定币概念股受追捧

6月5日，全球第二大美元稳定币USDC发行商圆环公司（Circle）正式在纽约证券交易所上市，这是稳定币领域的第一个IPO，被业内视为数字货币向主流金融体系迈进的关键一步。上市首日，圆环公司股价就大幅飙升168.48%，更加引发了公众关注。事实上，包括蚂蚁、京东等在内不断传出有多家公司有意向争取稳定币牌照后，受此消息带动，部分与稳定币概念相关的公司股价近日一度获资金追捧。

但稳定币真的稳定吗？是否会遭遇新的挑战？从目前公开信息来看，质疑和担忧主要集中在以下几点：比如发行人银行账户里钱不够了，或者稳定币所绑定的资产突然不值钱了，那稳定币的价格是否会突然下跌。此外，公司对稳定币的管理态度都不一样，所以稳定币必然受到监管政策的影响。

值得注意的是，目前国内投资者关注稳定币，并非看中了其交易情况本身，而是先看到了在A股市场中稳定币概念的投资机会。但需要提醒的是，投资者需密切关注监管政策变化、市场竞争格局等因素，通过合理的投资策略把握潜在收益。

“AI数学+量化金融”，她会创造下一个DeepSeek吗？“00后”广州学霸创业成AI圈焦点

A. “数学真美”！她来自广州

3年修完麻省理工数学与物理双学位，至少发表9篇纯数学前沿论文；24岁成为牛津大学罗德学者，一年攻读完神经科学硕士，其间聚焦“人工智能与科学家互动”课题；在斯坦福大学开启数学和法学双博士，为低收入工人提供法律援助，并利用经济分析推动执法改革。

这不是“自嗨”爽文或小视频，而是来自斯坦福大学校友会的获奖学生介绍。

这也是25岁的广州女生洪乐潼近年来“本硕博”求学经历的一个缩影。

即便是作为学霸，毕业于广州的华南师范大学附属中学的洪乐潼，学术经历也属于旁人难以复制的“开挂”级。

公开资料显示，祖籍潮汕的洪乐潼出生在广州，父母是从未

C. 硅谷创业！卖“数学大脑”给华尔街

“一个小而专注、特立独行的团队。一群理想主义者组成的优秀合作伙伴……这就是DeepSeek的故事，也是我想书写的故事。”今年初，洪乐潼在社交平台上的感慨，揭开了这位年轻创业者的心迹。

与梁文峰相似，她选择以数学为切入 AI 基础层，试图在硅谷巨头林立的领域找到属于自己的一道光。

例如，针对ChatGPT o3“数学测试作弊”争议，此前作为斯坦福大学数学博士的洪乐潼就率先指出症结——当前AI缺乏严格的逻辑推理训练体系。

OpenAI的大模型之所以在数学测试中表现良好，可能是因为该公司在训练模型时已接触过这些题目。

她举例称，美国数学邀请赛考试中，部分大语言模型可以达到96%的准确率，但当要求展示证明过程时，分数骤降至5%。而她创立公理量化则采用

“数学即服务”模式，通过学习严格逻辑推理过程，使AI像数学家一样构建和验证证明。

资料显示，作为初创公司的公理量化将锁定对冲基金、量化交易员等高端客户，宣称要用AI解决复杂数学证明的难题，为金融公司提供高效的量化解决方案。

值得关注的是，与国内AI赛道创业者不同，洪乐潼选择从数学基础层切入，试图突破大模型“黑箱”瓶颈，其技术路径与DeepSeek“小而专注”的团队理念高度契合。

这也难怪，为何一家“无产品、无用户、无团队”的AI初创公司能获得投资圈高关注。

一方面是洪乐潼的个人教育经历使她在投资人眼中极具吸引力，另外“数学+AI”在金融等高端应用场景中的长远潜力，有望解决对冲基金等机构的需要高效、高可信度的量化模型的痛点。

D. 流星或太阳！“00后”登上AI主场

当一波人还在讨论“AI会不会取代人类”时，00后创业者已开始定义下一代技术范式。

同为“00后”的杨丰瑜在耶鲁博士毕业后选择回国创业，在去年成立了具身智能公司优理奇，完成数亿元的天使轮及天使+轮融资。四个月前，由三位“00后”创立的AI招聘网站Mercor也宣布完成1亿美元的B轮融资，公司估值达20亿美元。

不过在“数学AI+量化金融”的前沿赛道，也面临诸多挑战。公理量化能否在走出一条差异化路线？仍是未知数。

不过从广州到硅谷，洪乐潼的经历不仅是个个人传奇，更折射出一个时代的来临——当AI浪潮撞上中国新生代学霸，更多“DeepSeek”正在生长。

“你不会被留白的，你会被堆砌上更多的故事，更成熟的想法，更动情的泪滴，更理性的逻辑。”

2015年6月的盛夏，还在广州读高中的洪乐潼这样写给10年后的自己。

“在没有人倾听的时刻里，愿你成为自己的流星；在没有人闪光的日子里，愿你成为自己的太阳。”

B. “天才学霸”！数学法学双博士

随后，她开始将视野投向更高层次的数学研究。

2018年，年仅17岁的洪乐潼如愿被麻省理工学院（MIT）录取，选择了数学与物理双专业。

她在麻省理工学院只用3年时间就修完了两个学位，并跻身国际一流期刊，发表了涉及模椭圆曲线与K3曲面上的L函数、“月光猜想”的9篇学术论文。

在此期间，她曾在伦敦大学学院茨茨比计算机单位作为第一作者开展深度学习研究项目，由此正式踏入AI领域。

在读完了数学、物理、神经科学后，洪乐潼又对人文学科产生强烈好奇心，在斯坦福大学开启数学与法律双学科博士项目的研究。

“人工智能与数学家的互动

未来会走向何方？应科学家又将如何与人工智能数学家协作？这些都是我希望在后续研究中着力探索的难题。”她这样写道。

有的四位罗德学者之一，前往牛津大学继续攻读神经科学课程。

“数学虽是一门纯粹学科，但我也渴望理解生物医学，所以去牛津学神经科学，正是为了拓宽研究视野。”洪乐潼说。

在麻省理工学院只用3年时间就修完了两个学位，并跻身国际一流期刊，发表了涉及模椭圆曲线与K3曲面上的L函数、“月光猜想”的9篇学术论文。

在此期间，她曾在伦敦大学学院茨茨比计算机单位作为第一作者开展深度学习研究项目，由此正式踏入AI领域。

在读完了数学、物理、神经科学后，洪乐潼又对人文学科产生强烈好奇心，在斯坦福大学开启数学与法律双学科博士项目的研究。

“人工智能与数学家的互动

未来会走向何方？应科学家又将如何与人工智能数学家协作？这些都是我希望在后续研究中着力探索的难题。”她这样写道。

彩票开奖公告栏

排列3排列5 第25162期						
排列3 3 1 7 4 2 7						
排列5 3 1 7 4 2 6 5 2						
中奖情况						
全国销量(元) 21413221.32元奖金滚入下期排列3奖池。200425561.26元奖金滚入下期排列5奖池。本期兑奖截止日为2025年8月20日,逾期作弃奖处理。						

本期销售总额：3851590元；本期中奖总额：3257756元；奖金总额：12170730元。

兑奖期限：自开奖之日起60个自然日内，逾期未兑奖视为弃奖，弃奖奖金纳入彩票公益金。

本期销售总额：3851590元；本期中奖总额：3257756元；奖金总额：12170730元。

兑奖期限：自开奖之日起60个自然日内