

浙商基金向伟：AI 并不神秘，AI+金融大有作为

近年来，越来越多跨学科与复合背景人才涌入资产管理行业，金融+实业、科技+金融等搭配屡见不鲜。而随着越来越多基金公司关注到金融科技的重要性，未来基金行业的人才结构与企业文化都将产生深刻变革。

浙商基金是业内较早迈向科技转型的基金公司，并围绕 AI 赋能与信息化建设进行了诸多实践。而浙商基金率先推出的基于工程学原理的人工智能基金——浙商智能行业优选混合型基金，计划将于本周二（9 月 24 日）募集结束。

浙商智能行业优选混合型基金拟任基金经理向伟，就是同时具备实业与科技背景的跨学科人才。向伟博士毕业于香港科技大学人工智能实验室，有 15 年 AI 研究与实战经验，是中国量化基本面与智能投资的推动者。

AI 要与具体的应用问题相结合

作为长期从事 AI 实战的专业领域人才，为何会选型做基金经理？向伟说认为 AI 是一种科学的实验方法论，而不是某一个领域的专用技术。AI 需要和各个领域的应用问题相结合，才能发挥出价值。”

无论是互联网上的搜索推荐、基因组分析，还是金融科技，都是垂直的应用问题。AI 工作者的使命，就是尝试利用这些先进的科技手段，改变人类传统的生产关系，从而推进社会往前发展。

至于当初选择进入金融业的原因，向伟谈到，金融对 AI 来言有非常富裕的大数据原料和实战性环境，是 AI 很具挑战性的试炼场。另一方面，客观讲金融行业的生产关系至今仍非常传统，具备极大的变革空间。

很多人对 AI 仍然很陌生，但向伟认为 AI 并不神秘，它只是一门科学实验方法论。但它又是有别于传统行业的技术学科，是一门综合型的实验学科，需要与对应领域的基础知识进行深度结合才能完成模型设计。

向伟认为，相比华尔街，国内的金融行业虽然年轻，在传统技术上存在一定差距，但如果能够发挥好信息化、大数据的后发优势，与先进的 AI 技术相结合，实现弯道超车，甚至某一天在金融产品创新上走到华尔街前面也不是没有可能。

享受做研究的乐趣

向伟享受做研究的过程。他说：“从研究角度而言，我是一名全行业覆盖的基本面研究员。研究的内容实际上是不断学习人类社会各行各业的演化过程。研究透了各行各业商业模式、可发展历程之后，非常有利于个人知识面结构的发展。小到去哪家面包店买面包不会被坑，大到家庭资产负债表结构如何布局，都会有更深切的认识。”

AI 并不神秘，AI+金融大有作为

很多人对 AI 仍然很陌生，但向伟认为 AI 并不神秘，它只是一门科学实验方法论。但它又是有别于传统行业的技术学科，是一门综合型的实验学科，需要与对应领域的基础知识进行深度结合才能完成模型设计。

另一方面，AI 技术严重依赖工程学设计，而以目前人类的计算架构，有很多复杂的模型无法承担，所以如何在有限的计算资源下，设计出效果又好又算的起的模型，很考验 AI 工作者的内功。

最后，但是最重要的一点是，目前机器还不具备主动创造智慧的能力。因此机器本质上还是学习人类智慧，为了让 AI 科技在现实世界中真正达到实用效果，需要 AI 工程师能够在人类知识结构和机器知识结构间搭建起一座桥梁，实现人

脑创造力和机器能力的完美结合。

总体而言，在向伟眼中，AI 科技并不神秘，学起来也不难，但是对人类的综合能力要求比较高，需要像建筑师那样有能力将力学、美学、实用性有机地结合。经过 4 年时间的打磨，浙商智能行业优选正式面世，未来将与人类基金产品同台竞技，而这也许仅仅只是一个开始。

风险提示：浙商基金管理有限公司（“本公司”）尽力为投资者提供全面完整、真实准确、及时有效的资讯信息。本材料并非法律文件，所提供信息仅供参考，本公司不对其准确性或完整性提供直接或隐含的声明或保证。过往业绩不代表未来，基金管理人管理的其他基金业绩不构成对基金业绩的保证。本材料不构成任何投资建议，投资者在投资前请参阅本公司在中国证监会指定信息披露媒体发布的正式公告和有关信息。投资者购买基金时应仔细阅读本基金的基金合同和招募说明书等法律文件，了解本基金的具体情况。本公司及其雇员、代理人对使用本材料及其内容所引发的任何直接或间接损失不承担任何责任。基金有风险，投资需谨慎。