

中国宏观六象限环境分类模型

一份关于工具本身的说明

前言:关于这份文档

这份文档要介绍一个我自己构建并持续使用的工具——一个针对中国宏观环境的分类模型。

它不是一份投资建议书,也不是一份市场预测报告,它的唯一目的是让大家理解我在决策过程中使用的这个工具是什么、它能做什么、以及同样重要的——它不能做什么。

这份文档要回答三个问题:第一,这个模型是什么,它在做什么;第二,它看到了什么——也就是它在过去二十多年的中国经济史中识别出了哪些状态;第三,它在我的投资流程中扮演什么角色,以及它的局限性。

第一部分 模型是什么

1.1 核心功能

这个模型的核心功能可以用一句话概括:它每个月把中国宏观经济的整体状态,归类到六种可能的"环境"中的一种。

这里的"环境"不是对未来的预测,而是对当下的诊断。模型接收 20 个以上的宏观经济指标作为输入——涵盖价格(上游和下游两个层面)、信用(社会融资和货币供应)、实体经济活动、以及成本冲击四个维度——然后根据这些指标的综合表现,判断当前中国经济"像"哪一种历史上见过的状态。

为什么要做这件事?因为投资决策需要一个对"当前环境"的判断作为起点。大多数投资人在面对市场波动时会问"接下来会怎样",但我认为更有用的问题是"现在是什么样的环境"。前者是预测,后者是分类。预测的胜率往往很低,而分类——如果分类框架设计得好——可以相对稳定地告诉你应该承担多少风险、偏向什么类型的资产、避开什么样的陷阱。

1.2 六种状态

模型的分类维度受到一个经典观察的启发:中国经济的波动可以主要归结为"增长"和"通胀"两个方向,但这个二维框架对中国来说还不够精细。**中国的宏观波动具有三个特殊性:第一,增长和信用周期经常脱钩(货币宽松不等于信用扩张);第二,上游价格和下游价格经常分裂(原材料涨价不等于消费品涨价);第三,成本冲击(外部输入、供给约束)是中国通胀的重要独立驱动因素,不能简单归入"通胀"维度。**

综合这些考虑,模型将宏观环境划分为以下六种状态:

图1 六种宏观环境状态总览



这六种状态覆盖了中国宏观环境的几乎所有典型形态。当某个月份的宏观数据既不属于典型的过热也不属于典型的衰退时,模型通过一套明确的优先级规则确保每个月都有一个确定的归类——不会出现"无法分类"的情况,也不会多个状态之间摇摆不定。

关于六种状态的直观解读

通缩式下行——这是经济最冷的状态:需求塌缩、信用收缩、上下游价格同步下行、企业盈利承压。历史上出现在 2008 年金融危机最深处、2015 年通缩周期、以及 2024 年四季度的信心最弱期。在这种状态下,债券通常受益(利率下行),股票和商品承压。

供给冲击型滞胀——这是投资最难应对的状态:经济在放缓,但价格还在涨,而且涨价不是因为需求旺盛,而是因为成本被推高(例如原油暴涨、去产能抬价、输入性通胀)。典型样本包括 2008 年初油价冲到 147 美元的时期、2011 年输入性通胀、2016-2017 年供给侧改革、2021 年大宗商品周期。这种环境下股票普遍承压但上游原材料和商品受益。

宽信用扩张——这是经济最热的状态:信用大幅扩张、增长强劲、上下游价格同步上涨。在中国经济史上极为罕见,历史上只出现过几次,最近一次是 2020 年四季度疫情后复苏的顶峰。这种状态下股票和商品同时受益,但宽信用扩张持续时间通常很短,结束后往往直接进入滞胀。

信用修复型再通胀——这是政策刺激开始起效的状态:信用指标方向转正、价格从底部回暖、

但经济还没到过热的程度。历史上的经典案例是 2009 年初四万亿落地后的传导期、2016 年供给侧改革启动初期。这是历史上股票(尤其是港股和成长股)表现最好的窗口之一,因为市场在交易复苏预期。

紧信用放缓——这是中国经济史上最常见的状态,约占所有月份的三分之一。它的特征是信用在收紧、增长在放缓、但还没恶化到通缩的程度。这种状态的问题不是"方向错了",而是"方向不明"——市场在这种环境下的波动率通常最高,期望回报却接近零,是典型的方向感极差的中性状态。

低通胀稳增长——这是传说中的"金发女孩"状态:增长正常、通胀温和、央行没有加息压力、企业盈利有支撑。是股债双赢的窗口期。但历史数据告诉我们这种状态持续时间通常不长,而且结束后有相当概率进入滞胀——"好日子不长久"是这个状态的典型特征。

1.3 模型的输出

每个月模型输出三样东西:第一,当前所处的状态(六种之一);第二,对这个判定的稳定性评估——有的月份判定非常清晰,有的月份接近两个状态的边界;第三,与历史上类似月份的对应关系,让我们可以参考"上一次类似的环境下发生了什么"。

需要特别说明的是——模型对状态切换有一个"确认机制"。当指标显示可能发生切换时,模型不会立即宣布切换,而是等待下一个月的数据确认。这种设计的目的是避免被单月数据噪声误导,尤其是避免在真实的状态切换和短暂的数据波动之间做出错误判断。这意味着模型在识别状态切换时会比"纯数据驱动"稍微晚一些,但换来的是更高的可靠性。

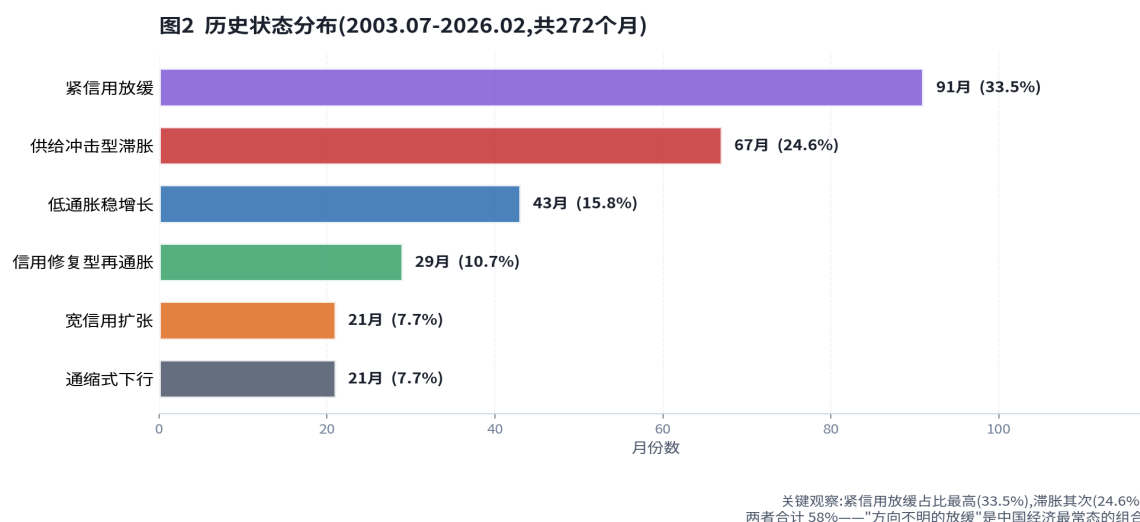
第二部分 模型看到了什么

光说模型的设计不够,您有权利看到这个模型在过去二十多年的中国经济史上实际识别出了什么。这一部分展示模型对历史的"回看"——它是否能把 2008 年的金融危机识别为通缩、把 2016 年的供给侧改革识别为滞胀、把 2021 年的大宗商品周期识别为滞胀、把 2024 年末的信心最弱期识别为通缩。如果它能在这些已经发生的、我们都知道答案的历史事件上给出正确的分类,那么它在当下给出的分类也更值得信任。

2.1 样本覆盖范围

模型覆盖 2003 年 7 月至 2026 年 2 月,共 272 个月的中国宏观历史。这个跨度意味着模型经历了 2008 年金融危机、2011-2012 年欧债危机传导、2015 年股灾、2016 年供给侧改革、2018 年中美贸易战、2020 年新冠疫情、2021 年大宗商品周期、2022 年防疫最后阶段、2024 年政策转向等多个完整的经济周期。没有一种重要的宏观环境形态是模型没见过的。

2.2 历史状态分布



这张分布图本身就包含了一个重要信息:中国经济在过去二十多年里,绝大部分时间并不处于"过热"或"崩盘"这两种极端状态,而是处于"紧信用放缓"这种方向感较差的中性状态(占 33.5%)或"供给冲击型滞胀"这种压力环境(占 24.6%)。两者合计接近 60%——这意味着,如果您的投资框架默认市场大部分时间是"正常"的并以此调整仓位,您实际上会在超过一半的时间里处于不匹

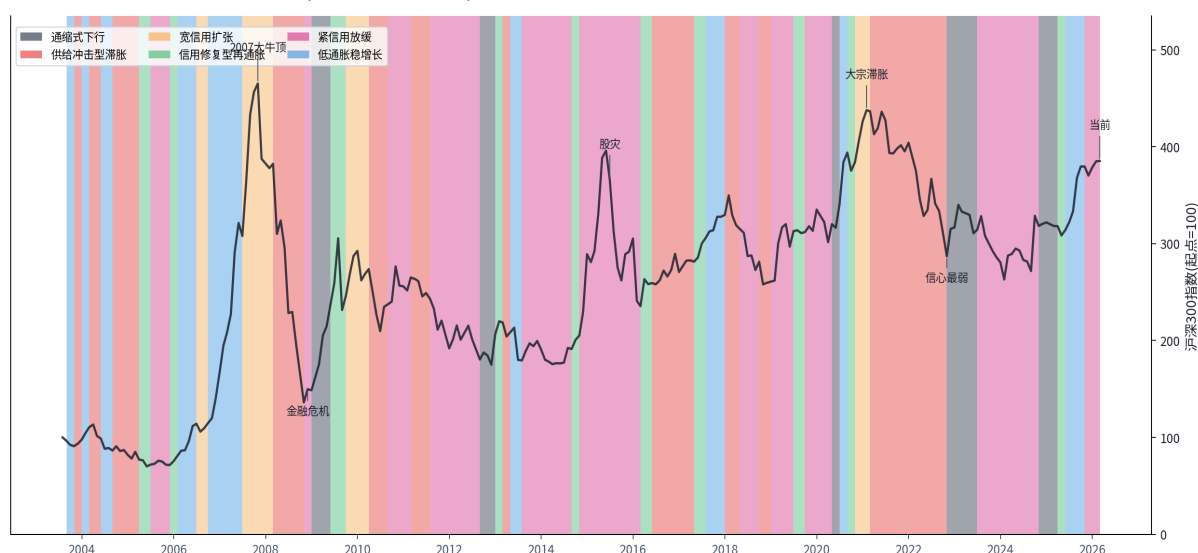
配的状态。

另一个值得注意的事实是:真正的"好环境"——宽信用扩张和低通胀稳增长——加起来只占23.5%,而"宽信用扩张"在近十年里更是极其稀少。这说明什么?说明在中国做投资,"进攻窗口"本质上是稀缺资源,需要珍惜和精准把握,而不是默认为常态。

2.3 模型识别的关键宏观拐点

下面这张图是这份报告中最重要的一张视觉证据。它把 2003 年至今的 272 个月用彩色色带标出模型识别的状态,背景之上叠加了同期的沪深 300 指数走势。您可以一眼看到模型对中国宏观史的"诊断"和市场走势之间的对应关系。

图3 宏观状态时间线与沪深300走势 (2003.07 - 2026.02)



我在这张图上标注了六个关键节点,每一个都对应着一次历史上的重要宏观环境识别:

2007 年 9 月到 12 月 识别为宽信用扩张 ——这恰好是上证指数冲到 6124 历史高点前后的阶段,也是中国经济最过热、信用最宽松、上下游价格同步上涨的时期。模型识别的时点和市场顶部几乎同步。

2008 年 11 月到 2009 年 3 月 识别为通缩式下行 ——对应雷曼倒闭后的传导:PPI 迅速转负,出口断崖,经济骤冷。模型准确地将这段最寒冷的时期从前后的"滞胀"和"信用修复"中区分出来。

2016 年 4 月到 2017 年 2 月 识别为供给冲击型滞胀(持续 11 个月) ——对应供给侧改革的第一阶段,煤炭钢铁去产能推动 PPI 从 -5.4% 一路冲到 +7.8%,但下游需求没有真正扩张。这是模型最有把握的一次判定之一,而且时间跨度与政策周期完全对应。

2021 年 1 月到 2022 年 1 月 识别为供给冲击型滞胀(持续 13 个月) ——对应大宗商品超级周期、能耗双控、全球大宗涨价的完整阶段。值得注意的是,这一次是"非典型滞胀"——CPI 全年温和而 PPI 冲到 13.5%,上下游价格分裂到历史极值。市场上许多卖方宏观团队当时对这段时期的性质有争议,而模型直接给出了明确判定。

2022 年 9 月到 2023 年 2 月 识别为通缩式下行 ——对应防疫最后阶段、消费信心最低谷、房地产销售崩盘的时期。模型准确地将这段与之前的"紧信用放缓"区分开来,识别出了"已经恶化到通缩"这个关键质变。

2026 年 1 月至今 识别为供给冲击型滞胀 ——这是模型最新的判定。具体含义在本报告第三部分第 4 节详述。

您可以在这张图上自行验证:几乎每一段重要的市场下跌前或下跌中,模型都识别出了环境的质变;几乎每一段重要的市场反弹前或反弹中,模型都识别出了环境的改善。这种对应关系不是巧合,而是设计的结果——模型的判定基于宏观基本面数据,而市场走势长期来看也是由宏观基本面决定的,所以两者之间存在系统性的对应。

第三部分 模型在我的投资流程中的角色

3.1 定位:风险预算分配器,不是择时工具

这是我想强调的最重要的一点——这个模型在我的投资流程中扮演的角色,不是告诉我"市场会涨还是会跌",而是告诉我"此刻我应该承担多少风险"。这两者看起来像一回事,实际上完全不同。

前者是**择时**——试图预测市场的短期方向。在中国市场上,这件事的成功率长期来看很低,即使是最顶尖的策略师,月度方向判断的胜率也只有 55-60%,这样的信息优势在扣除交易成本和情绪耗损后几乎没有价值。

后者是**风险预算管理**——根据当前所处的环境,决定我应该把多少资金暴露在股市风险之下。这不需要预测市场,只需要对当前环境做出合理分类。如果历史上某种环境下股市大多数时候是下跌的,那么在这种环境下我应该承担更少的股市风险;如果某种环境下股市大多数时候是上涨的,那么我应该承担更多的风险。决定的依据是**历史概率**,而不是**对未来的预测**。

这个定位对这份报告的读者有一个直接的含义:当我根据模型调整组合时,我不是在"赌市场会跌",我是在"按照当前环境的历史风险特征调整风险预算"。这两者的心理基础和操作逻辑完全不同。前者会让我在判断错误时陷入懊悔和重新下注的循环,后者让我可以在任何结果下都保持决策框架的一致性。

3.2 状态到风险水平的映射原则

基于对 272 个月历史数据的分析,我把六种状态大致对应到不同的风险预算水平。以下是这个映射的原则性描述——具体的仓位数值取决于我个人的风险偏好和每个产品的投资目标,这里只说明方向:

宏观状态	风险预算倾向	主要逻辑
宽信用扩张	偏高(上限)	全方位受益,但持续时间通常很短,需要准备及时退出
信用修复型再通胀	偏高	进攻最佳窗口,政策刺激传导期,历史胜率高
低通胀稳增长	中等偏高	金发女孩环境,但需要警惕向滞胀的转换

宏观状态	风险预算倾向	主要逻辑
紧信用放缓	中等偏低	方向感最差,期望回报接近零但波动率最高,降低整体暴露
供给冲击型滞胀	偏低(下限)	权益类资产多数承压,结构性倾向上游周期和红利防御
通缩式下行	中等	反直觉——通缩期由于估值极低和政策预期,不应是最低仓位

最后一行"通缩式下行 = 中等仓位"这个组合可能让大家感到意外,我想特别说明:直觉上通缩是最坏的状态,应该对应最低的仓位。但历史数据显示,通缩式下行期间沪深 300 的月均收益实际上仍然是正的。原因在于通缩式下行通常出现在一段较长下跌之后——市场估值已经被打到极低水平、政策刺激概率很高、悲观情绪已经充分消化。真正应该降到最低仓位的,不是"已经进入通缩"的时候,而是"从好环境刚切换到滞胀"的那个时刻。这种反直觉的发现是数据告诉我们的教训之一。

3.3 模型之外:我的主观判断

这个模型不是唯一决定我仓位的东西。模型告诉我当前环境的客观分类和对应的风险预算原则,但在这个框架之内,行业选择、个股选择、对外部冲击的反应、以及对政策拐点的提前判断,都需要独立判断。

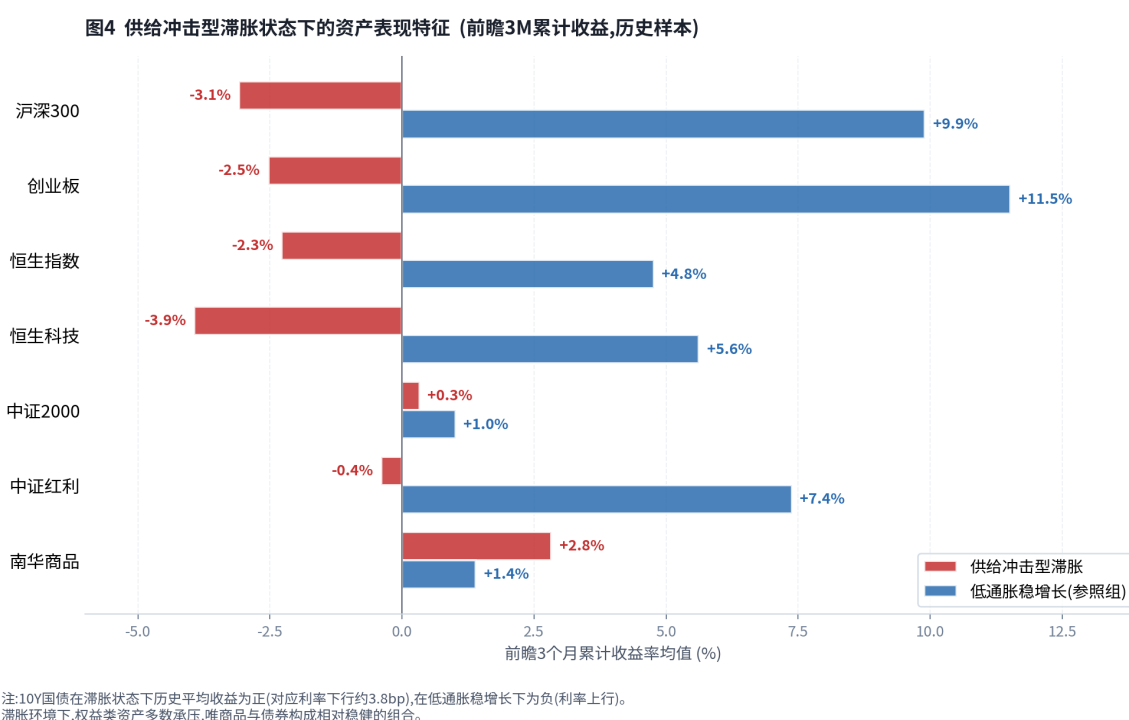
举例来说:模型可能识别出当前是"供给冲击型滞胀",这告诉我应该降低整体股票暴露并倾向上游周期品和红利防御。但具体买煤炭还是有色、买哪家公司、买多少比例、什么时候止盈——这些都是模型不能回答的问题,需要通过基本面研究、产业链跟踪、估值判断、以及对拥挤交易的风险识别来做出。模型在这里的作用是"框定方向",而不是"给出答案"。

另一个例子:模型没有办法预判 2024 年 9 月 24 日那一轮政策大礼包——因为政策是非统计性事件,不能从历史数据中推断,模型只是在几个月后通过数据确认了"环境已经从通缩式下行切换到了低通胀稳增长"。也就是说,在政策拐点附近,模型是滞后于人的主观判断的,这是它的天然局限。

3.4 当前状态(2026 年 2 月)

这份报告成文时模型的最新判定是:中国宏观环境处于"供给冲击型滞胀"。这个判定是 2026 年 1 月首次触发,2 月得到确认。

要理解这个判定意味着什么,让我们看一下这种状态在历史上对应的资产表现特征。下面这张图对比了"供给冲击型滞胀"和"低通胀稳增长"(作为参照)两种状态下,各类资产在前瞻 3 个月的平均累计收益:



这张图传达的信息非常清晰:在供给冲击型滞胀状态下,历史上权益类资产多数是承压的——沪深 300 平均 -3.1%,创业板 -2.5%,恒生科技 -3.9%。唯一显著受益的是南华商品指数(+2.8%),体现了成本推动型通胀对上游资源的利好。中证红利近乎持平,体现了防御属性。10 年期国债(图中未显示)历史上在这种状态下利率平均下行约 3.8bp,意味着债券价格上涨。

相比之下,"低通胀稳增长"作为对照组,几乎所有权益类资产的收益都是显著正的——沪深 300 +9.9%、创业板 +11.5%、中证红利 +7.4%。两种状态的差距不是一点点,而是几乎颠倒的风险收益图景。这也解释了为什么准确地识别当前所处的状态,对资产配置如此重要。

需要特别说明的是:上述数据是历史平均值,反映的是"同类状态下的平均行为",不是对未来的预

测。每一次具体的滞胀阶段都有自己的特殊性——2021 年的大宗滞胀和 2016 年的供给侧滞胀在行业分化上就有显著不同。模型告诉我们的是"历史上这种状态大概率呈现什么特征",而具体到这一次会不会完全符合这个模式,需要结合当时的具体情况判断。

本报告不构成任何投资建议。 当前状态下的具体投资观点和组合调整逻辑将通过独立的投资沟通文档传达。这份报告的目的是让您理解我在决策中使用的工具本身。

第四部分 模型的局限性

一个工具的诚信不在于它说自己能做什么,而在于它明确说出自己不能做什么。这一部分列出我对这个模型的局限性的完整认知。我希望您读完这一部分之后,对这个工具的边界有清晰的理解——这种理解比任何关于"这个模型多聪明"的描述都更有价值。

4.1 这是一个中期工具,不是短期工具

模型的输入是月度宏观数据,很多关键数据有 10-20 天的发布时滞。这意味着任何一个月份的完整判定,最早也要等到次月的中旬之后才能确定。如果您希望从这个模型得到"本周市场会怎样"或"明天该买还是卖"的答案,这个模型做不到,而且从设计上就不应该做到。

这个模型的时间尺度是月度到季度。它适合回答的问题是"未来一段时间我的组合应该偏进攻还是偏防御",不适合回答"下周哪个板块有催化剂"这类问题。后者需要的是完全不同类型的工具,例如事件驱动的信息流跟踪、交易层面的动量和资金流分析,这些都不是宏观分类模型能解决的。

4.2 对市场顶部的识别能力强于对市场底部

这是通过对历史数据的分析得出的客观结论,也是我认为这个模型最值得被了解的一个不对称性。简单地说:当模型从"正面状态"切换到"负面状态"时,这个信号往往接近市场顶部,后续 6-12 个月市场下跌的概率显著高于上涨;但当模型从"负面状态"切换到"正面状态"时,这个信号是滞后于市场底部的——市场通常已经先行反弹了一段时间,模型才通过数据确认"环境已经改善"。

为什么会有这种不对称?背后的机制是结构性的。市场顶部的形成,通常是"基本面先恶化,市场同步下跌"——基本面和市场走在同一条因果链上,所以模型通过宏观数据识别到的恶化,基本上与市场反应同步。而市场底部的形成,在中国市场上典型的路径是"市场先跌到位,政策被迫出手,然后基本面才开始修复"——这是一条反向的因果链。模型只能通过基本面数据的改善识别状态转好,所以它天然滞后于市场底部,而且滞后的时间往往有 1-3 个月。

这个不对称性对使用方式的启示是:这个模型应该主要被当作"何时应该 de-risk(减少风险暴

露)"的信号,而不是"何时应该 risk-on(增加风险暴露)"的信号。前者胜率高,后者胜率低。当我看到模型从正面状态切换到负面状态时,我会相对果断地执行风险降低;当我看到模型从负面状态切换到正面状态时,我会参考它但仍然需要结合其他证据来决定何时增加风险。

4.3 模型不包含外部环境变量

这个模型完全基于中国国内的宏观数据,不包含美债利率、美元指数、VIX、全球 PMI、地缘政治等外部变量。这是一个有意识的设计选择。主要是出于模型纯粹性的考虑。这个模型是"中国宏观环境的分类器",它的研究对象是"中国宏观本身"。外部变量不是中国宏观的一部分,而是影响中国宏观的外生冲击源。把外生变量塞进分类器,会污染对研究对象的刻画。

这个选择的代价是清楚的:当外部环境出现突变时——例如 2015 年 8 月汇改、2018 年中美贸易战爆发、2020 年 3 月疫情冲击——模型不会给出任何预警,因为这些冲击的第一波都是通过资产价格和汇率渠道传导的,不直接反映在国内宏观数据上。这种情况下需要通过外部监测来弥补,而这是模型之外的工作。

4.4 模型不预测政策

模型不尝试预测政策转向。任何一次重大的政策转向(2008 年底四万亿、2014 年定向降准、2022 年底防疫优化、2024 年 9 月 24 日政策大礼包),在事前都是非统计性事件——它们是少数决策者的意志和判断的结果,而不是历史数据的自然延续。任何一个基于历史统计的模型都不能预判这类事件,这不是我的模型的局限,而是"统计模型"这个方法本身的局限。

我选择不把政策预测纳入模型,是因为强行加入只会让模型变得复杂而不准确。政策预测是一个需要主观判断、高频跟踪、以及对决策者心理的理解的工作,属于定性分析的领域,不应该被塞进一个定量分析工具里。我在这方面的判断是通过独立的政策跟踪和主观分析完成的,不依赖模型。

4.5 我如何在模型之外做判断

把上面的局限性总结一下,可以看到模型在三类场景下需要被主观判断补充:第一,短期(周级、

日级)市场波动的应对;第二,外部冲击的识别和反应;第三,政策拐点的提前判断。这三类场景覆盖了投资决策中相当大的一部分——换句话说,模型大约能解决我决策过程中 60-70% 的"当前环境是什么"这个问题,剩下的 30-40% 则需要独立的判断。

这不是模型的缺陷——这是一个好工具应该有的自我边界。一个声称能解决所有问题的工具,要么是在自欺欺人,要么会在最关键的时刻让使用者失望。我宁可拥有一个只解决 60% 问题但在那 60% 上可靠的工具,也不要一个号称解决 100% 问题但在哪一部分都不可靠的工具。

