

ETF 期权备兑策略

红利投资新工具

近年来，随着市场中以获取稳定收益为目标的参与者不断增加，越来越多的投资者开始关注期权备兑策略，即通过放弃部分上涨空间来换取期权权利金的即时收入。本文基于实证研究，对主流的备兑策略指数以及一系列在行权价选择、期权期限和标的资产方面存在差异的策略进行了分析，并得出了以下结论：

- 期权备兑策略（Covered Call，也称 Buy-Write）是在传统指数投资之上，叠加了一层规则化的期权卖出操作，把一部分未来可能的上涨空间，交换成当期较为确定的权利金收入；
- 备兑策略在震荡或弱趋势环境中更具优势，其收益主要来自权利金的持续累积；而在趋势性较强、尤其是快速单边上涨的行情中，策略相对纯多头的表现则会明显落后；
- 美股市场中，芝加哥期权交易所与标普道琼斯指数公司已相继推出多种成熟的备兑策略指数，覆盖不同标的指数体系、期权虚实值水平、备兑比例以及动态备兑机制等，可提供较为成熟的参考；
- 本文使用 A 股 ETF 及其期权的真实历史数据，对几类常见的期权备兑策略进行回测分析，直观地展示其在 A 股市场中的历史表现。并最终构建了两类引入择时机制的复杂策略——动态备兑策略与条件备兑策略。

风险提示：本报告结果通过历史数据统计、建模和测算完成，在政策、市场环境发生变化时模型存在失效的风险；本报告所提及个股或基金仅表示与相关主题有一定关联性，不构成任何投资建议。

任瞳 S1090519080004
rentong@cmschina.com.cn
刘凯 S1090524120001
liukai11@cmschina.com.cn
麦元勋 S1090519090003
mai yuanxun@cmschina.com.cn
李世杰 S1090524070006
lishijie1@cmschina.com.cn

正文目录

一、什么是期权备兑策略.....	4
1、策略结构	4
2、收益来源拆解	4
3、不同市场环境下策略表现.....	7
二、期权备兑策略 ETF，为什么是现在？	7
1、市场侧背景：收益“高波动+厚尾”是 A 股主基调.....	7
2、资金侧背景：低波型产品是中长期机构资金的核心需求	8
3、工具侧背景：ETF 与期权市场日益成熟，策略具备落地条件.....	9
三、美国期权备兑策略类型案例.....	10
1、芝加哥期权交易所（CBOE）备兑策略指数体系	10
2、标普道琼斯指数公司（S&P Dow Jones Indices）备兑策略指数系列	12
四、策略影响因素及历史表现	13
1、策略在不同指数 ETF 中的表现	13
2、卖出不同行权价（虚实值程度）的期权	15
3、不同备兑比例下的差异.....	16
五、期权备兑策略实战	16
1、动态备兑策略	16
2、条件备兑策略	18

图表目录

图 1：期权备兑策略到期收益结构.....	4
图 2：策略收益拆解.....	5
图 3：策略收益拆解.....	6
图 4：股息与权利金收入	6
图 5：周度收益率分布（沪深 300）	8
图 6：沪深 300 净值曲线对比（2010 年以来）	9
图 7：沪深 300 净值曲线对比（2017 年以来）	9
图 8：中证 500 净值曲线对比（2017 年以来）	9
图 9：CBOE 备兑策略指数体系	11

图 10: 50ETF 备兑策略净值.....	14
图 11: 300ETF 备兑策略净值.....	14
图 12: 500ETF 备兑策略净值.....	14
图 13: 创业板 ETF 备兑策略净值.....	14
图 14: 50ETF 备兑策略净值（按虚实值程度划分）.....	15
图 15: 500ETF 备兑策略净值（按虚实值程度划分）.....	15
图 16: 50ETF 备兑策略净值（按备兑比例划分）.....	16
图 17: 50ETF 动态备兑策略.....	17
图 18: 策略收益拆解（50ETF）.....	18
图 19: 策略收益拆解（标普 500）.....	18
图 20: 不同 IV 参数下策略期末净值（50ETF）.....	18
图 21: 不同 IV 参数下策略期末净值（300ETF）.....	18
图 22: 条件备兑策略净值.....	19
表 1: 收益来源解释.....	5
表 2: 不同市场环境下策略表现.....	7
表 3: 机构资金投资需求.....	8
表 4: 美国规模较大的备兑策略 ETF.....	10
表 5: CBOE 标普 500 备兑策略指数系列.....	11
表 6: 备兑策略指数信息（按期权期限划分）.....	12
表 7: 备兑策略指数信息（按目标权利金水平划分）.....	12
表 8: 备兑策略指数信息（按虚实值程度划分）.....	12
表 9: 备兑策略指数信息（按备兑比例划分）.....	13
表 10: 备兑策略指数信息（动态备兑）.....	13
表 11: 功能型指数信息.....	13
表 12: 策略回测统计量.....	17
表 13: 策略回测统计量.....	19

一、什么是期权备兑策略

期权备兑策略（Covered Call，也称 Buy-Write）是在传统指数投资之上，叠加了一层规则化的期权卖出操作，把一部分未来可能的上涨空间，交换成当期较为确定的权利金收入。它既不是完全依赖方向判断的“赌涨跌”策略，也不是完全中性的对冲工具，而是介于两者之间的一种“带缓冲的”指数投资策略。

1、策略结构

期权备兑策略的基本做法是：在持有标的资产现货多头的同时，卖出相应的看涨期权。通过卖出看涨期权，投资者在现货多头之外叠加了期权空头头寸，使期权权利金成为一项即时的收益来源。同时，这部分权利金在一定程度上可以缓冲标的价格下跌带来的损失，使策略具备有限的下行保护效果。但相应的代价在于，一旦期权被行权，投资者将无法继续享受标的资产的进一步上涨，并需按照事先约定的行权价出售资产。

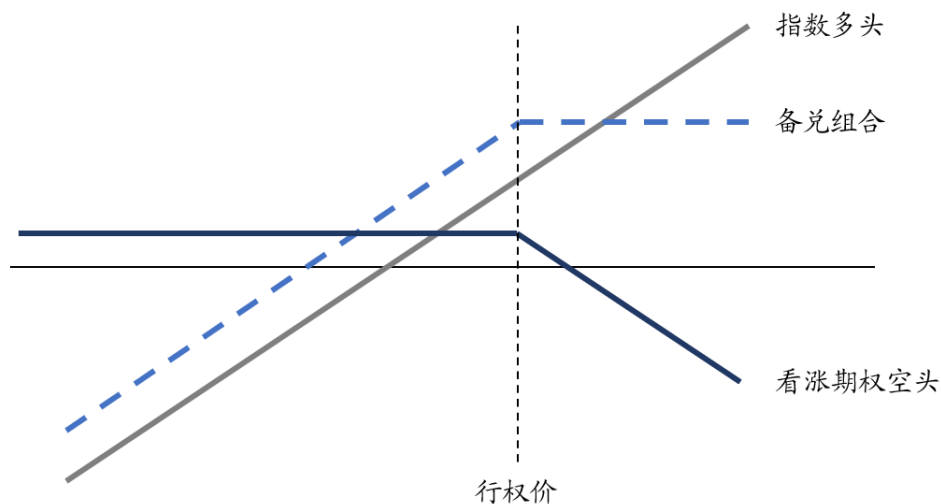
从收益结构来看，备兑策略的最大收益为：

➤ 看涨期权行权价 - 标的资产买入价格 + 所收取的期权权利金。

而在极端情况下，其最大亏损则为：

➤ 标的资产买入价格 - 所收取的期权权利金。

图 1：期权备兑策略到期收益结构



资料来源：招商证券

可见，若在底仓现货多头之上持续卖出近月认购期权，组合能够获得相对稳定且较为可观的权利金收入，且所卖出看涨期权的行权价越接近平值，权利金水平通常越高。在合约到期后通过展期操作，策略得以持续兑现期权时间价值衰减所带来的现金流收益。

2、收益来源拆解

以 S&P 500 Daily Covered Call Index（SP500DCC）为例，在区间 $[t, t+1]$ 内，其单期收益可以表示为：

$$R_{t+1}^{CC} = \underbrace{\Delta S_{t+1}}_{\text{现货涨跌}} + \underbrace{D_{t+1}}_{\text{股息}} + \underbrace{C_t}_{\text{权利金}} + \underbrace{P_{t+1}}_{\text{期权被执行损益}}$$

其中， ΔS_{t+1} 表示标的指数在该区间内的价格变动收益， D_{t+1} 为指数成分股所产生的现金股息， C_t 为在期初卖出看涨期权所收取的权利金，而 P_{t+1} 则反映期权在到期或平仓时因被执行而产生的损益。

相较于买入并持有（Buy & Hold）策略，备兑策略在现货涨跌和股息收入的基础上，引入了期权端的两项收益因素：期权权利金与期权被执行损益。其中，权利金在卖出期权时即可确认，为稳定的正收益来源；而期权被执行损益则取决于标的价格表现，通常体现为对上涨收益的部分让渡，整体为非正贡献。

表 1：收益来源解释

收益来源	解释
现货涨跌	标普 500 指数涨跌损益，是组合中最基础、也是波动性最高的收益来源
股息	标普 500 指数成分股派发的现金股息，该部分收益相对稳定，与期权操作本身无直接关联
权利金	通过卖出看涨期权在期初一次性收取的权利金，是备兑策略中最具“现金流”特征的收益来源
期权被执行损益	期权到期/平仓带来的期权损益。当期末标的价格高于行权价，期权被执行→收益为负；若期权未被执行→收益为零

资料来源：招商证券

在这一框架下，备兑策略相对于指数的超额收益，主要取决于权利金收入与期权被执行损失之间的对比关系：若权利金的累计收益能够覆盖并超过期权执行所带来的损失，则策略能够相对指数取得正的超额表现。

图 2：策略收益拆解



资料来源：招商证券、Wind

如果将现货涨跌与期权被执行损益合并为“本金损益”，并将期权权利金与股息收入合并为“红利收入”，则可以更直观地刻画期权备兑策略的收益结构特征。如下图所示，在样本区间内，期权备兑策略的主要收益来源来自于相对稳定、持续累积的红利收入，而本金损益的净贡献则明显弱于指数本身。

从这一分解结果来看，期权备兑策略并非以获取指数上涨所带来的资本利得

为主要目标，而是通过牺牲部分上涨空间，将原本具有较强波动性的资本损益，转化为节奏更为平滑、可持续兑现的红利收入。这一特征也构成了期权备兑策略区别于传统买入并持有策略的核心。

图 3：策略收益拆解

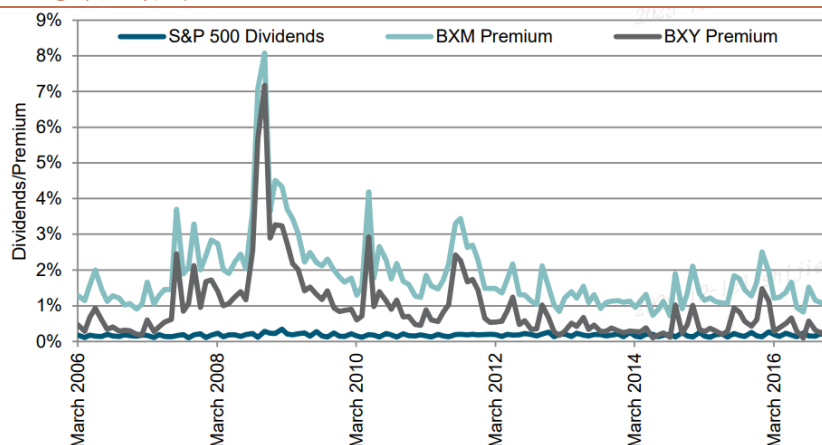


资料来源：招商证券、Wind

在美国这一成熟资本市场中，标普 500 指数的单期平均股息收益率约为 **0.18%**。相比之下，以期权权利金为主要收入来源的备兑策略，其收益水平明显更高：BXY 指数所代表的月度卖出 2% OTM 看涨期权，平均权利金收益率约为 **1.12%**；而 BXM 指数所代表的月度卖出 ATM 看涨期权，其平均权利金收益率约为 **1.84%**，显著高于单纯依赖股息的收益水平。

可见，在美国市场环境下，期权权利金已经成为红利型策略中占比更高、稳定性更强的现金流来源。也正是在这一背景下，期权备兑策略逐步被红利型投资者所接受，并发展为除传统股息投资之外的重要配置工具。

图 4：股息与权利金收入



Source: CBOE and S&P Dow Jones Indices LLC. Data from March 17, 2006, to Dec. 16, 2016. Chart is provided for illustrative purposes. Past performance is no guarantee of future results.

Exhibit 7: Dividend and Option Premium Statistics

STATISTIC	DIVIDEND (%)	BXM OPTION PREMIUM (%)	BXY OPTION PREMIUM (%)
Maximum	0.35	8.08	7.46
Mean	0.18	1.84	1.12
Median	0.18	1.53	0.77
Minimum	0.10	0.72	0.30

资料来源：招商证券、CBOE and S&P Dow Jones Indices

3、不同市场环境下策略表现

备兑策略的收益表现并非线性随市场变化，而是受到市场趋势强弱与波动特征的共同影响，不同市场环境下的策略效果存在显著分化。

表 2：不同市场环境下策略表现

市场情景	指数多头表现	期权备兑策略表现	结论
横盘 / 小幅震荡	收益偏弱	显著更好	权利金成为主要收益来源，策略效果最为突出
小幅上涨	表现良好	略优或接近	现货上涨与权利金叠加，形成双重收益
快速单边上涨	表现最优	明显落后	上涨空间被期权行权价封顶，需提前进行预期管理
急跌	深度回撤	相对缓冲	权利金提供一定缓冲，但无法抵御系统性风险

资料来源：招商证券

从不同市场情景的对比可以看出，**备兑策略在震荡或弱趋势环境中更具优势**，其收益主要来自权利金的持续累积；而在趋势性较强、尤其是快速单边上涨的行情中，策略相对纯多头的表现则会明显落后。换言之，备兑策略并非“万能策略”，而是一类风险边界清晰、收益路径可预期的稳健型工具。

二、期权备兑策略 ETF，为什么是现在？

A 股市场收益分布长期呈现明显的“宽幅 + 肥尾”结构，市场牛短熊长。在这种环境下，依靠方向性暴露获取收益的传统权益策略面临较大的净值管理压力，投资者体验普遍不佳。如何在参与权益市场的同时控制波动、改善回撤与净值路径，已经成为机构最迫切、最现实的诉求之一。

与此同时，资管新规落地后净值化管理全面推进，银行理财、保险、养老金等中长期配置资金持续入市，其风险预算显著区别于公募和私募基金，对“波动可控的权益产品”的需求较高。另一方面，中国衍生品工具体系步入成熟期，ETF 市场不断扩容，沪深交易所及中金所期权标的持续丰富，使得以 ETF 为底层、叠加备兑期权以增强收益的结构化策略具备了大规模落地的基础条件。

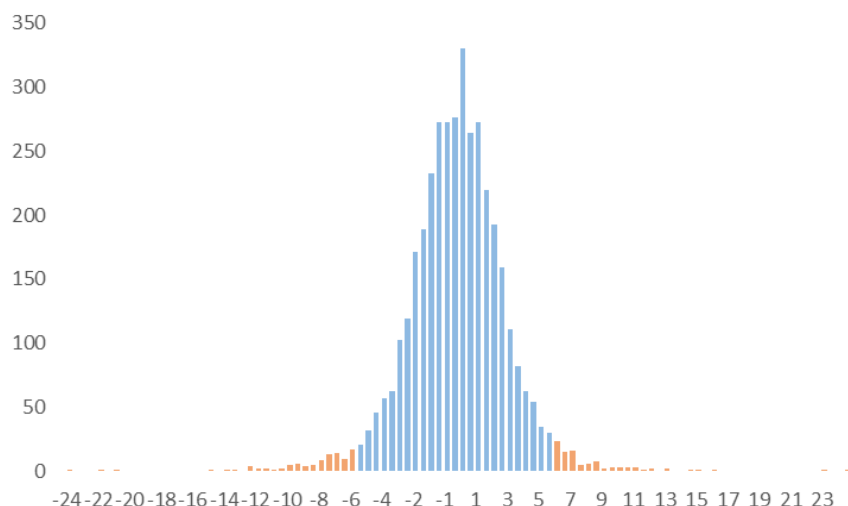
市场环境、资金结构与工具体系三者的合力叠加，使当前成为备兑策略从讨论到真正落地的关键窗口期。

1、市场侧背景：收益“高波动+厚尾”是 A 股主基调

从历史数据看，A 股主要宽基指数在过去十余年中呈现出典型的“宽幅波动 + 厚尾分布”特征。以沪深 300 指数为例，其周度收益率分布区间显著偏宽，极端涨跌出现频率较高，收益分布呈现出明显的长尾结构，放大了指数净值的整体波动幅度。

具体来看，2010 年以来，沪深 300 的周度收益率下限一度接近-24%，上限可达 23%，这意味着在 A 股市场中往往需要承受较高的波动与回撤风险，但长期获得的趋势性收益并不稳定，呈现出“高波动、低确定性回报”的结构性特征。在这样的市场环境下，单纯依赖多头方向性配置、寄希望于趋势行情，往往难以平滑净值曲线，也不利于投资者长期、稳定地持有风险资产。

图 5：周度收益率分布（沪深 300）



资料来源：招商证券、Wind；注：橙色部分为 2σ 以外的收益

2、资金侧背景：低波型产品是中长期机构资金的核心需求

中长期资金对稳健型权益产品的需求持续抬升。相比公募、私募基金更看重收益，银行理财、保险和养老金/年金等中长期资金在权益投资上更强调波动可控、节奏平稳，对净值体验的要求明显提高。虽然银行理财、保险和养老金/年金在负债结构和久期上有所不同，但共同点非常明确：不能承受剧烈回撤，同时又希望保持一定的权益参与度。这使得能够提供波动缓冲、改善净值路径的增强型工具受到重点关注。

表 3：机构资金投资需求

机构类型	回撤容忍度	资金久期	主要顾虑	核心需求
银行理财	低	中短	申赎带来的流动性压力；短期净值波动引发客户赎回	稳
保险资金	中等偏低	长	负债久期与现金流匹配；长期稳健性不能被短期波动打乱	
养老金 / 年金	中等	最长	回撤破坏长期复利；过度波动影响长期资金的积累路径	

资料来源：招商证券

除了红利产品与固收加产品外，ETF 期权备兑产品同样也是与中长线资金十分契合的工具——通过让渡尾部的极端收益，换取更稳定、可预期的净值轨迹。

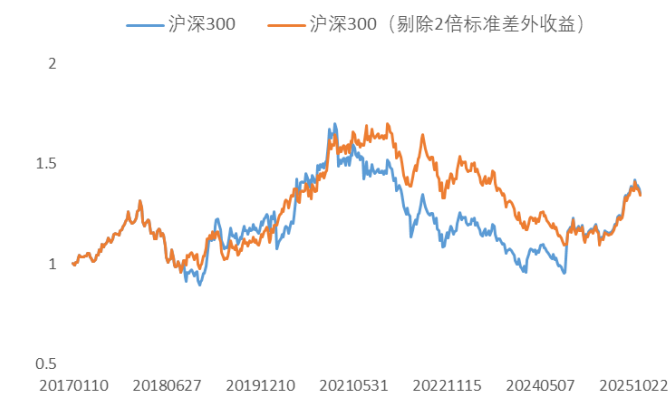
为了直观呈现剔除肥尾收益对于净值路径的影响，我们比较了剔除极端收益前后沪深 300 指数的净值表现。结果显示：在剔除极端收益后，指数净值在大跌与大涨阶段均更平滑，其中尤以 2015 年的急涨急跌阶段差异最为明显。尽管从 2017 年到现在剔除尾部收益后的累计收益和原指数差异不大，但过程中净值曲线的整体短期波动明显更收敛、回撤更温和，投资体验显著改善。

图 6：沪深 300 净值曲线对比（2010 年以来）



资料来源：招商证券、Wind

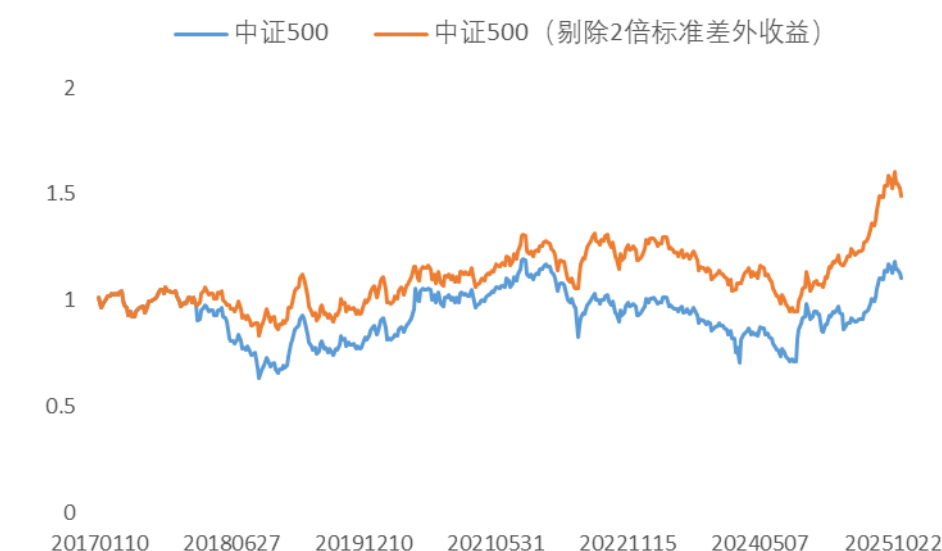
图 7：沪深 300 净值曲线对比（2017 年以来）



资料来源：招商证券、Wind

同样地，从中证 500 的走势也能看到类似的结论：在剔除极端收益后，指数的净值路径明显更平滑，回撤幅度也显著收敛。对于更加在意净值体验的机构资金而言，这类波动可控的结构天然更具吸引力。

图 8：中证 500 净值曲线对比（2017 年以来）



资料来源：招商证券、Wind

可见，ETF 期权备兑产品正是在收益和波动之间找到平衡，为中长期资金提供了一个新的切入点。一方面，这类策略为低风险偏好的机构投资者参与权益市场提供了更可承受的新产品，有望进一步带动更广泛的权益资产流入。另一方面，在波动管理下，中小市值指数的持有体验被重新塑造，原本难以承接长期资金的中小板块未来可能开始具备吸引增量资金的条件。

3、工具侧背景：ETF 与期权市场日益成熟，策略具备落地条件

■ 美国期权备兑策略 ETF

备兑策略在海外市场属于成熟且标准化的产品类型。截至 2025 年 12 月，美国市场共有 505 只备兑策略（Covered Call）ETF，合计管理规模约 1806 亿美元，覆盖的资产类别较为广泛，包括货币类、商品类、固定收益、另类投资以及股票类等。就规模而言，当前最大的备兑策略 ETF 是 JPMorgan 发行的 JEPI 和 JEPQ，两只产品均为主动管理型基金，即根据市场价格和波动的实际情况由基

金经理对备兑策略进行灵活调整。两只产品当前的合计管理规模已经超过了 700 亿美元。

在被动型备兑 ETF 中，规模较大的有 QYLD 和 XYLD，其分别持有纳斯达克 100 和标普 500 的多头，并系统性卖出纳斯达克 100 和标普 500 的 ATM 看涨期权，两只产品的合计规模约为 110 亿美元。

海外 Buy-Write ETF 早期主要吸引追求高分红、偏好“类票息收入”的个人投资者，产品卖点集中在高分红率和月度派息。随着市场成熟，养老金、保险及大型财富管理机构逐步将备兑策略 ETF 纳入资产配置体系，将其定位为“中低波动的权益收益资产”，在组合中给予稳定权重。其功能也由散户的收益工具，演化为机构用于获取期权现金流、平滑权益波动的低波增强工具。

表 4：美国规模较大的备兑策略 ETF

代码	基金名称	发行方	管理规模（美元）	费率	近 3 月回报
JEPI	JPMorgan Equity Premium Income ETF	JPMorgan Chase	412.8 亿	0.35%	2.80%
JEPQ	JPMorgan NASDAQ Equity Premium Income ETF	JPMorgan Chase	323.0 亿	0.35%	7.80%
QYLD	Global X NASDAQ 100 Covered Call ETF	Mirae Asset Global Investments	80.3 亿	0.61%	7.10%
QQQI	NEOS Nasdaq 100 High Income ETF	Neos Investments LLC	69.4 亿	0.68%	6.60%
DIVO	Amplify CWP Enhanced Dividend Income ETF	Amplify Investments	57.4 亿	0.56%	5.70%
KNG	FT Vest S&P 500 Dividend Aristocrats Target Income ETF	First Trust	34.6 亿	0.75%	1.60%
XYLD	Global X S&P 500 Covered Call ETF	Mirae Asset Global Investments	30.5 亿	0.60%	6.10%
BALT	Innovator Defined Wealth Shield ETF	Innovator	22.3 亿	0.69%	1.90%
MSTY	YieldMax MSTR Option Income Strategy ETF	Toroso Investments / Tidal	18.4 亿	0.99%	-39.20%
TLTW	iShares 20+ Year Treasury Bond BuyWrite Strategy ETF	BlackRock	16.7 亿	0.35%	2.20%

资料来源：招商证券、etf.com

■ 中国市场备兑 ETF 发展前景

在过去较长一段时间内，受制于 ETF 与期权市场发育程度，期权备兑策略在国内难以实现规模化落地。随着近几年市场基础条件的快速完善，这一局面已发生实质性变化：

- **ETF 市场方面**，产品规模持续扩大、流动性显著提升，宽基指数 ETF 已逐步具备作为底层仓位、承载机构级资金配置需求的市场容量；
- **ETF 期权市场方面**，市场深度和流动性同步改善，包括上证 50、沪深 300、中证 1000、以及创业板 ETF 和科创 50ETF 的期权产品，已在实际交易中具备可执行性；
- **制度与监管环境方面**，监管层对低波动、风险管理导向的策略态度趋于积极，支持中长期资金入市，优化资产配置结构。

上述变化共同表明，国内市场首次具备了将备兑策略从概念层面推进至产品化、工具化落地的现实基础。

三、美国期权备兑策略类型案例

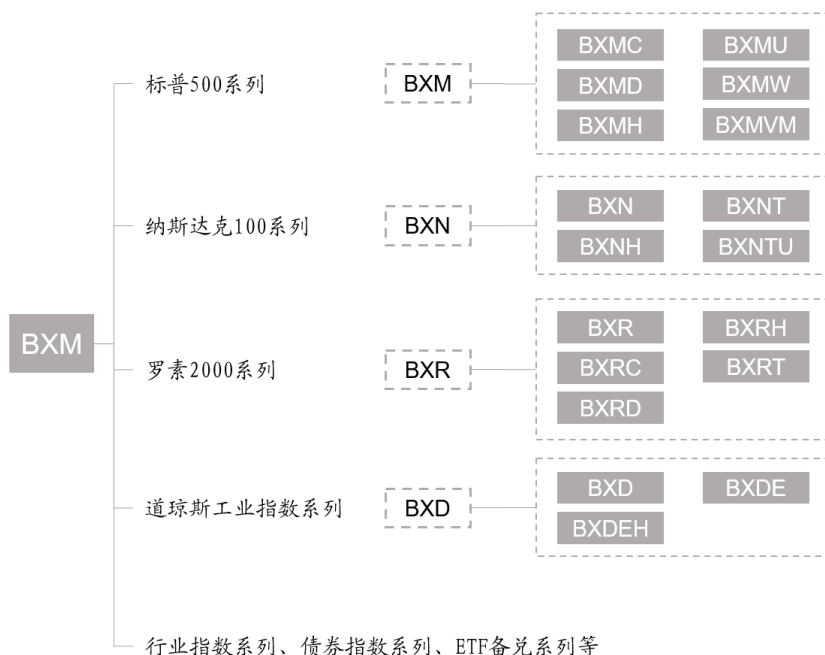
1、芝加哥期权交易所（CBOE）备兑策略指数体系

芝加哥期权交易所全球市场公司（Cboe Global Markets, Inc., 简称 CBOE）围绕期权备兑（BuyWrite / Covered Call）策略，已发布并持续规划了一整套较

为完备的指数体系，是国际市场广泛采用的期权策略基准。

该体系以 BXM 指数为核心，向外延展覆盖不同标的与资产类别，具体包括：标普 500 备兑系列（BXM）、纳斯达克 100 备兑系列（BXN）、罗素 2000 备兑系列（BXR）、道琼斯工业指数备兑系列（BXD），以及进一步延伸至行业指数、债券指数和 ETF 等多类型备兑策略指数，构成了层次清晰、可复用性较强的备兑策略指数框架。

图 9：CBOE 备兑策略指数体系



资料来源：招商证券、CBOE

其中，策略类型最为丰富的是锚定标普 500 指数的 CBOE-BXM 系列。这一系列以每月卖出平值（ATM）看涨期权的 BXM 指数作为基准指数，在此基础上，从不同维度对备兑策略进行细化与扩展。其中比较重要的细化包括：

- 1) **虚实程度**。BXM 的核心是持有标普 500 指数多头，同时卖出行权价接近平值（ATM）的看涨期权。在此基础上，进一步衍生出卖出更高行权价虚值期权的变体，例如：每月卖出行权价高于现价约 2% 的虚值合约（BXY），以及卖出 Delta 约为 0.3 的虚值合约（BXMD）。
- 2) **备兑比例**。BXM 的备兑比例为 100%，即卖出看涨期权的名义金额与标普 500 指数多头的名义敞口相等。相比之下，BXMH 仅对一半的多头敞口进行备兑，其卖出看涨期权的名义金额约为标普 500 指数多头名义敞口的 50%。
- 3) **条件备兑机制**。BXMC 在整体框架上与 BXM 保持一致，但引入了基于市场波动水平的条件判断。在展期日，若波动率指数（VIX）高于或等于 20，则执行标准的全额备兑策略；若 VIX 低于 20，则仅卖出半份一个月期、平值的看涨期权。

表 5：CBOE 标普 500 备兑策略指数系列

指数代码	英文名称	中文名称	期权到期日	虚实程度	备兑比例	备注
BXM	Cboe S&P 500 BuyWrite Index	备兑卖出指数	Monthly	ATM	100%	-
BXY	Cboe S&P 500 2% OTM BuyWrite Index	2%虚值备兑卖出指数	Monthly	2% OTM	100%	-
BXMD	Cboe S&P 500 30-Delta BuyWrite Index	30-Delta 备兑卖出指数	Monthly	30-Delta OTM	100%	-

BXMH	Cboe S&P 500 Half BuyWrite Index	半备兑卖出指数	Monthly	ATM	50%	-
BXMW	Cboe S&P 500 Multi-Week BuyWrite Index	多周备兑卖出指数	Four-week	ATM	100%	由四个不同到期日的迷你合约交错组成
BXMU	Cboe S&P 500 BuyWrite UCITS Index	UCITS 备兑卖出指数	Monthly	ATM	100%	-
BXMC	Cboe S&P 500 Conditional BuyWrite Index	条件备兑卖出指数	Monthly	ATM	100%	根据市场波动情况卖 1 份或 0.5 份期权
BXMVM	Cboe S&P 500 Volatility Managed BuyWrite Index	波动率管理备兑卖出指数	Monthly	ATM	100%	-

资料来源：招商证券、CBOE

2、标普道琼斯指数公司（S&P Dow Jones Indices）备兑策略指数系列

在备兑策略指数的布局上，标普道琼斯指数公司与 CBOE 的思路并不完全相同。相比 CBOE 在不同宽基指数之间广泛覆盖，标普道琼斯则更侧重于围绕标普 500 指数进行多元化布局，形成更细分的备兑指数谱系。

总体而言，标普道琼斯推出的备兑策略指数可以从多个维度进行区分，包括期权期限、收益目标、期权虚实值水平、备兑比例以及是否引入动态管理机制等：

- 1) **按期权期限划分**。既有卖出剩余期限为 1 天的看涨期权备兑策略，也包括周度、月度以及季度备兑指数。理论上，卖出期限周期越短的期权，年化权利金率越高、被行权风险更低、策略收益受偶然性影响更小。但受到交易成本与滑点影响的程度更高。

表 6：备兑策略指数信息（按期权期限划分）

指数代码	英文名称	期权周期
SP500DCC	S&P 500 Daily Covered Call Index	日度
SPCCD10	S&P 500 10% Daily Premium Covered Call Index	周度
TSXCCM	S&P/TSX 60 Covered Call 2% OTM Monthly Index	月度
TSXCCQ	S&P/TSX 60 Covered Call 2% OTM Quarterly Index	季度

资料来源：招商证券、S&P Dow Jones Indices

- 2) **按目标股息水平划分**。标普道琼斯部分备兑策略对期权卖出所获取的权利金设定清晰的年化现金流目标，覆盖年化 3%、7%、10% 及 15% 等不同水平。目标股息越高，通常意味着期权卖出更为激进，但股息收入也更厚。

表 7：备兑策略指数信息（按目标权利金水平划分）

指数代码	英文名称	目标权利金
SPDJ3DCC	Dow Jones U.S. Dividend 100 3% Premium Covered Call Index	年化 3%
SPDJ7DCC	Dow Jones U.S. Dividend 100 7% Premium Covered Call Index	年化 7%
SPDJ10CC	Dow Jones U.S. Dividend 100 10% Premium Covered Call Index	年化 10%
SPTCCD15	S&P 500 Top 50 15% Daily Premium Covered Call Index	年化 15%

资料来源：招商证券、S&P Dow Jones Indices

- 3) **按卖出期权的虚实值程度划分**。通过调整卖出看涨期权的行权位置来控制收益与风险特征，主要包括卖出平值（ATM）看涨期权、卖出行权价高于现价约 1% 的虚值（OTM）看涨期权，以及卖出 Delta 约为 30% 的虚值看涨期权等几类。卖出的期权约虚值，相应收获的股息越少，但价格波动所带来的本金亏损风险也相应更低，可适应不同资金对现金流节奏和风险承受能力的实际需求。

表 8：备兑策略指数信息（按虚实值程度划分）

指数代码	英文名称	虚实值程度
------	------	-------

SPCC10DF	S&P 500 10% Daily Fixed Covered Call Index	ATM
SPCCD10M	S&P 500 Covered Call 1% OTM Daily Index	1% OTM
SPUXDCC	S&P Utilities Select Sector 30% Delta Covered Call Index	30% Delta

资料来源：招商证券、S&P Dow Jones Indices

- 4) **按备兑比例划分**。根据卖出看涨期权所覆盖的多头敞口比例不同，可分为完全备兑与部分备兑两类，前者对指数多头进行全额期权覆盖，后者仅对部分敞口实施备兑。

表 9：备兑策略指数信息（按备兑比例划分）

指数代码	英文名称	备兑比例
SPCC10DF	S&P 500 10% Daily Fixed Covered Call Index	10%
SP500DCC	S&P 500 Daily Covered Call Index	100%

资料来源：招商证券、S&P Dow Jones Indices

- 5) **动态备兑指数**。与静态备兑不同，动态备兑指数在是否卖出期权及备兑力度上引入触发条件，通常与市场波动水平挂钩，仅在波动率高于设定阈值时才建立期权头寸，从而在不同市场环境下动态调整策略暴露。

表 10：备兑策略指数信息（动态备兑）

指数代码	英文名称	动态条件
SPXDCC3	S&P 500 Dynamic Volatility Covered Call Index	波动率高于设定阈值才建立期权头寸

资料来源：招商证券、S&P Dow Jones Indices

- 6) **功能型指数**（备兑收益拆解）。此外，标普道琼斯指数公司还推出了 Income-only 与 Call-only 等功能型指数，用于将备兑策略的整体表现拆解为股息收益与期权收益两个部分，便于投资者分别观察和分析不同收益来源的贡献。

表 11：功能型指数信息

指数代码	英文名称	收益指向
SP500DCC	S&P 500 Daily Covered Call Index	综合
SP500DCI	S&P 500 Daily Covered Call Index - Income Only	只看股息
SP500DCO	S&P 500 Daily Covered Call Index (USD) Call Only	只看期权收益

资料来源：招商证券、S&P Dow Jones Indices

四、策略影响因素及历史表现

由于 A 股市场尚未推出 ETF 期权备兑类产品，投资者对备兑策略的认识，更多来自于美股市场相关 ETF 的历史表现。但不同市场中备兑策略的实际收益特征并不完全相同。因此在本章中，我们将使用 A 股 ETF 及其期权的真实历史数据，对几类常见的期权备兑策略进行回测分析，以期更直观地展示其在 A 股市场中的历史表现，帮助投资者形成更贴近本土市场的理解。

1、策略在不同指数 ETF 中的表现

在每个期权到期日，我们分别在不同指数 ETF 上构建“持有 ETF 现货+持续卖出当月平值看涨期权”的标准备兑策略，用以比较该策略在不同指数标的下的表现差异。具体策略设定如下：

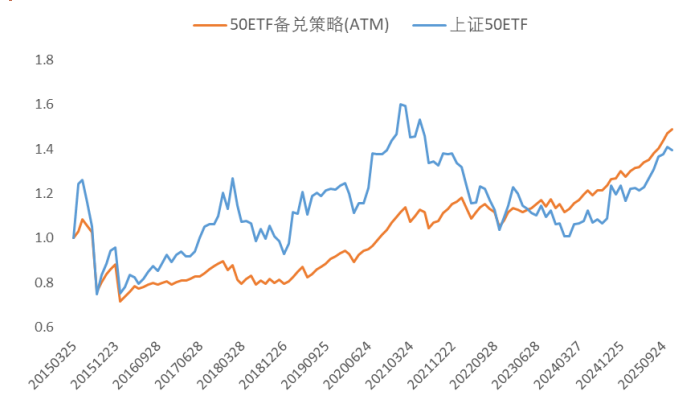
- **ETF 多头标的：**50ETF（510050.SH）、300ETF（510300.SH）、500ETF（510500.SH）及创业板 ETF（159915.SZ）；
- **合约期限：**近月合约；
- **卖出频率：**月度；
- **虚实值程度：**选择行权价格最接近平值（ATM）的看涨期权；
- **回测区间：**自各 ETF 期权上市以来。

图 11 至图 14 展示了上述各指数 ETF 备兑策略的净值走势,以及对应 ETF 现货的净值表现。可以得到以下几点结论:

首先,在四类宽基指数中,期权备兑策略均显著降低了组合净值的波动水平。尽管在单边上涨行情中,策略收益落后于单纯持有 ETF 现货,但在市场下行阶段,备兑策略能够有效缓冲回撤,发挥了保护作用。从长期结果看,其整体收益表现并不逊色于纯 ETF 多头。

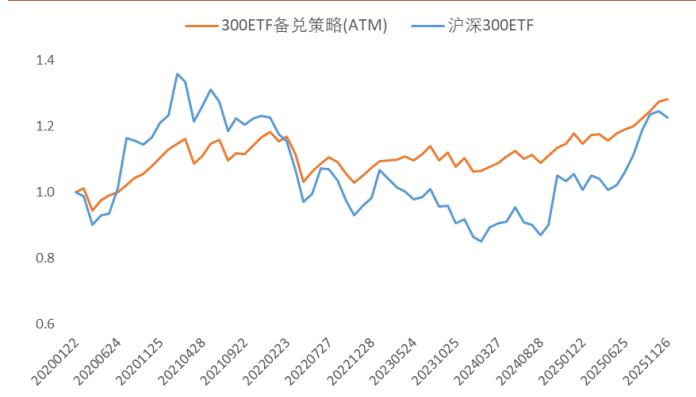
其次,从不同指数的对比来看,备兑策略在 50ETF 和 300ETF 等大盘指数 ETF 上取得了相对更优且更稳定的收益表现。尽管中小盘指数 ETF 往往具有更高的隐含波动率,从而对应更高的期权卖出收入,但其价格波动更为剧烈、随机性更强,容易在短期低点卖出期权,对择时提出了更高要求,策略结果也更为分散。相比之下,大盘指数走势的随机性相对较低,备兑策略对择时的敏感度较弱,收益表现也更具确定性。

图 10: 50ETF 备兑策略净值



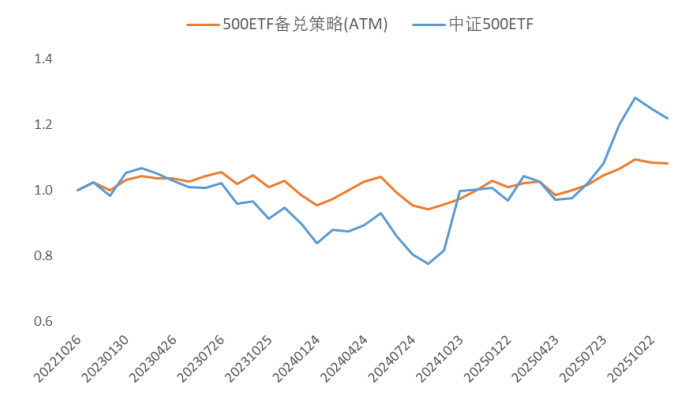
资料来源: 招商证券、Wind

图 11: 300ETF 备兑策略净值



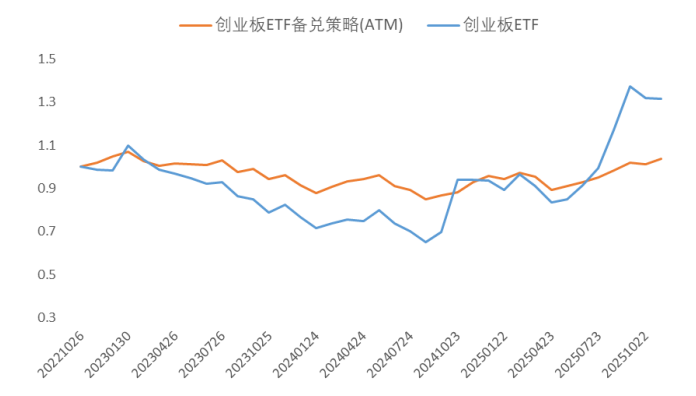
资料来源: 招商证券、Wind

图 12: 500ETF 备兑策略净值



资料来源: 招商证券、Wind

图 13: 创业板 ETF 备兑策略净值



资料来源: 招商证券、Wind

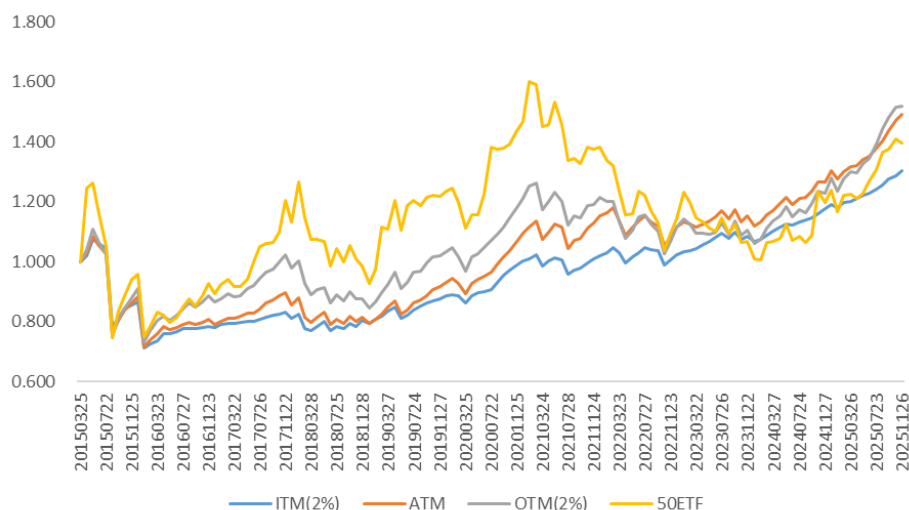
2、卖出不同行权价（虚实值程度）的期权

如前所述，卖出看涨期权的行权价越高，期权越偏向虚值，其对现货下行的保护程度也相应减弱。我们分别尝试选取 **2%实值期权**、**平值期权** 以及 **2%虚值期权**，在 50ETF 上构建备兑策略，并对三类策略进行回测，得到对应的净值曲线（见图）。

从结果来看，不同虚实值程度下策略净值的平滑程度呈现清晰的梯度特征：**平滑程度由高到低依次为实值（ITM）> 平值（ATM）> 虚值（OTM）> 纯现货多头**。无论是在以大盘风格为主的 50ETF，还是在代表中小盘的 500ETF 上，期权备兑策略均显著降低了现货多头的净值波动，收益路径稳定。

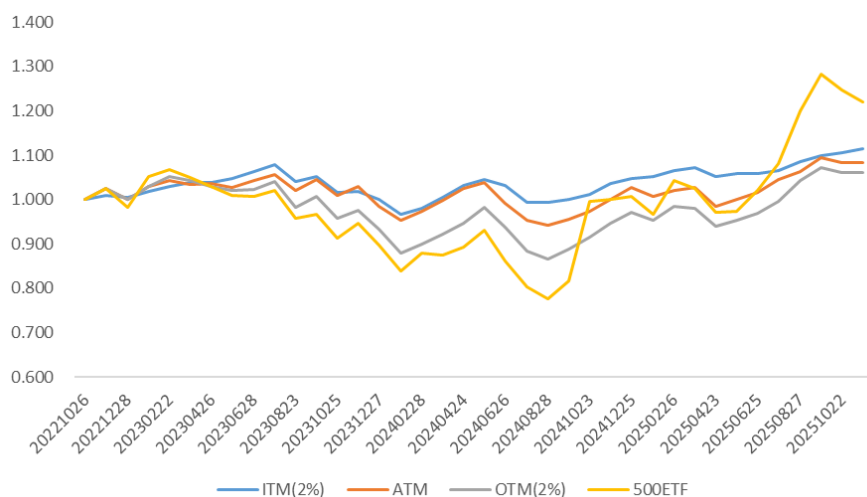
进一步来看，**卖出看涨期权的虚实值程度本身并不存在绝对意义上的“最优解”**，其本质取决于投资者对现金流与收益波动的偏好取舍。如果投资者更愿意牺牲部分上涨空间，以换取更平稳、可预期的收益表现，则可以考虑卖出平值，甚至偏实值的看涨期权；相反，若希望在一定程度上保留现货上涨弹性，则可以选择卖出更偏虚值的期权。

图 14：50ETF 备兑策略净值（按虚实值程度划分）



资料来源：招商证券、Wind

图 15：500ETF 备兑策略净值（按虚实值程度划分）



资料来源：招商证券、Wind

3、不同备兑比例下的差异

若投资者不希望完全放弃现货多头的上涨空间，另一种常见的处理方式是采用**部分备兑**。其中，最具代表性的做法是“**半备兑**”，即在持有 ETF 现货多头的同时，仅卖出名义规模约为现货头寸一半的看涨期权。通过降低期权覆盖比例，策略在获取期权权利金收入的同时，仍能够保留部分现货的上涨弹性。

基于上述思路，我们分别构建了**全备兑**、**半备兑**两类策略，并与 50ETF 纯现货多头进行对比，回测结果如图所示。可以看到，**不同备兑比例下，策略净值波动呈现出清晰的递进关系：波动从低到高依次为全备兑<半备兑<50ETF 纯多头**，整体表现与理论预期一致。

图 16：50ETF 备兑策略净值（按备兑比例划分）



资料来源：招商证券、Wind

五、期权备兑策略实战

上一章的回测结果表明，无论是调整卖出期权的行权价，还是改变备兑比例，其**核心作用都在于改变组合的风险预期，而非真正“创造超额收益”**。若希望在期权备兑策略中获取超额表现，关键在于引入一定的择时因素。较为典型的做法，是在隐含波动率处于高位时提高备兑程度、加强期权保护，而在隐含波动率较低时适度放松备兑，以释放标的的上涨空间。基于这一思路，本章将重点展示两类引入择时机制的策略——**动态备兑策略**与**条件备兑策略**。

1、动态备兑策略

动态备兑策略，指根据隐含波动率水平自适应调整卖出看涨期权的虚实值程度，从而在不同波动率环境下保持相对稳定的风险暴露与权利金获取效率。

具体而言，在每个调仓日 t ，策略卖出一张 50ETF 月度**看涨期权**。期权的行权价并非固定比例设定，而是根据市场波动率水平动态确定。目标行权价 K_t 以当日 50ETF 的价格为基准，并根据期权合约的隐含波动率进行调整，其计算公式为：

$$K_t = ETF_Price_t \times (1 + \frac{IV_t}{100 \times 15})$$

其中：

- ETF_Price_t ：在指数计算日 t ，用于行权价选择的 50ETF 指数价格；
- IV_t ：指数计算日 t 的 50ETF 平值看涨期权隐含波动率。

这一规则意味着，在市场隐含波动率较高时，卖出期权的行权价将相应上调，使期权更偏虚值；而在波动率较低的环境下，行权价则更接近现价。

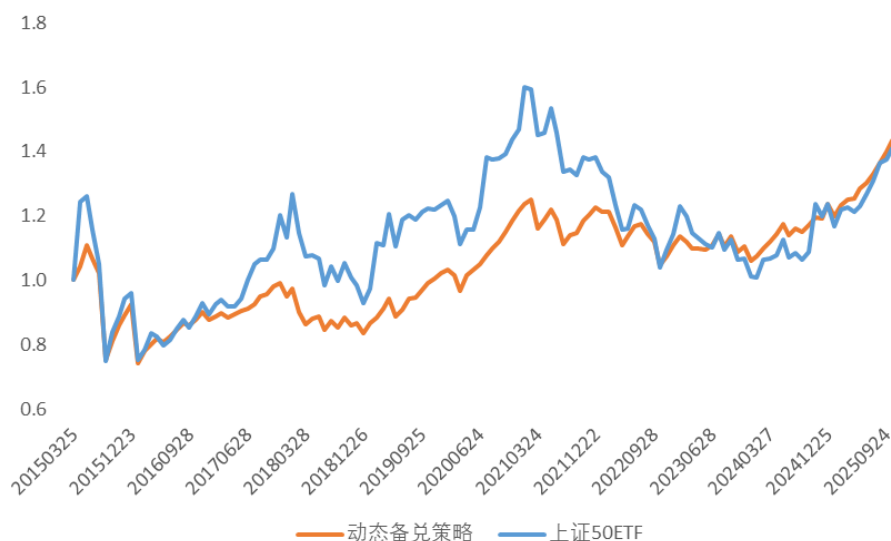
从回测结果来看，自 2015 年以来，**50ETF 动态备兑策略在累计收益层面整体优于 50ETF 纯多头**。同时，策略在多项风险与稳定性指标上均展现出明显优势：**月度正收益占比显著提升，年化波动率与最大回撤明显收敛，夏普比率和卡玛比率均高于纯多头**。综合来看，动态备兑策略在提升收益质量的同时，有效改善了组合的风险收益特征，整体投资体验得到明显优化。

表 12：策略回测统计量

	累计收益率	年化收益率	正收益月份占比	年化波动率	最大回撤	Sharpe	Calmar
动态备兑策略	43.54%	3.45%	70.31%	14.47%	-32.94%	0.238	0.105
50ETF	39.48%	3.17%	57.81%	21.78%	-40.76%	0.145	0.078

资料来源：招商证券、Wind

图 17：50ETF 动态备兑策略



资料来源：招商证券、Wind

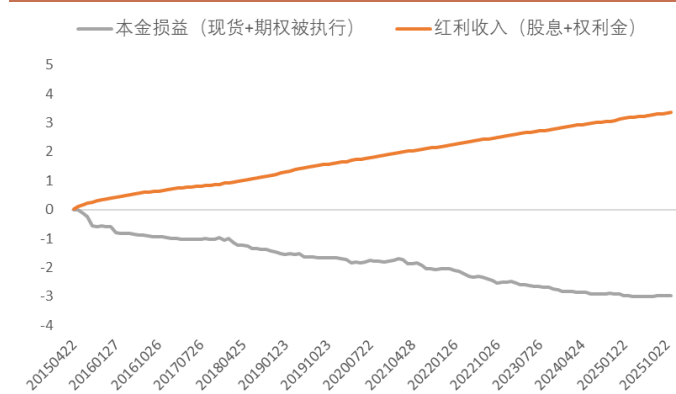
然而，从策略收益的拆解结果可以清晰地观察到，备兑策略在 A 股指数与美股指数上的收益结构存在显著差异。

在美股指数中，备兑策略的收益主要来源于期权权利金与股息收入。由于美股市场价格稳定且净值总体向上，**因此现货上涨收益与期权被执行所带来的本金损益在长期内大体能够维持在零附近，策略整体收益更多体现为稳定、可持续的现金流累积**。这一特征使得备兑策略在美股市场中能够较为纯粹地体现其本质——以部分上涨空间换取确定性的现金流回报。

相比之下，在 A 股指数（以 50ETF 为例）中，策略收益结构呈现出明显不同的特征。由于 A 股市场牛短熊长，整体波动率更高、价格的随机性更强，卖出看涨期权被执行的概率显著上升，导致现货与期权被执行所对应的本金损益长期

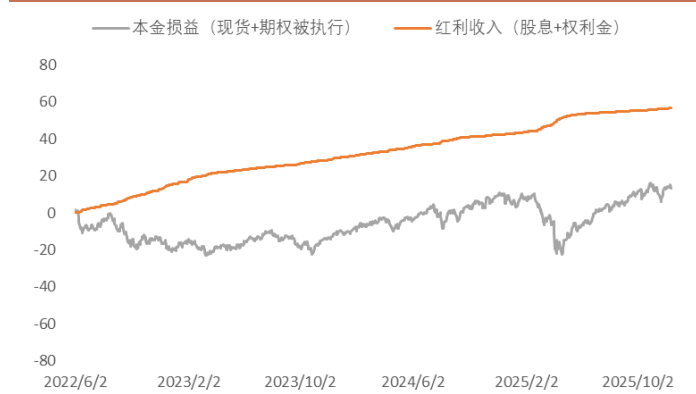
处于持续亏损状态。在这一背景下，策略最终能否实现正收益，更多取决于红利与权利金收入能否覆盖并超过本金损失，而非稳定的现金流累积过程。

图 18：策略收益拆解（50ETF）



资料来源：招商证券、Wind

图 19：策略收益拆解（标普 500）



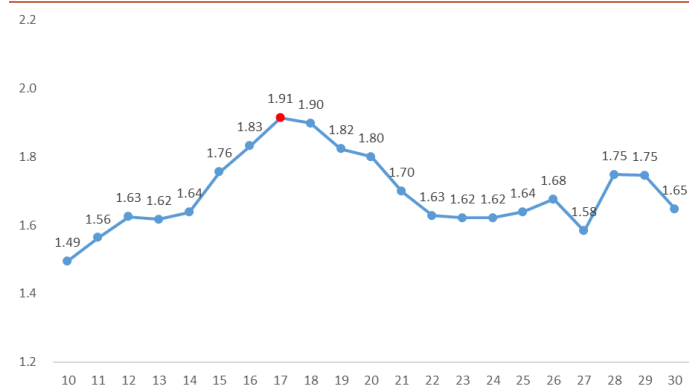
资料来源：招商证券、Wind

2、条件备兑策略

条件备兑策略与前文的动态备兑策略本质上是相似的，都是围绕期权隐含波动率来决定卖出期权的强度。不同之处在于，条件备兑的实现方式更加直观：当隐含波动率高于某一阈值时，采用卖出平值期权的全备兑；当隐含波动率低于该阈值时，仅进行半备兑。

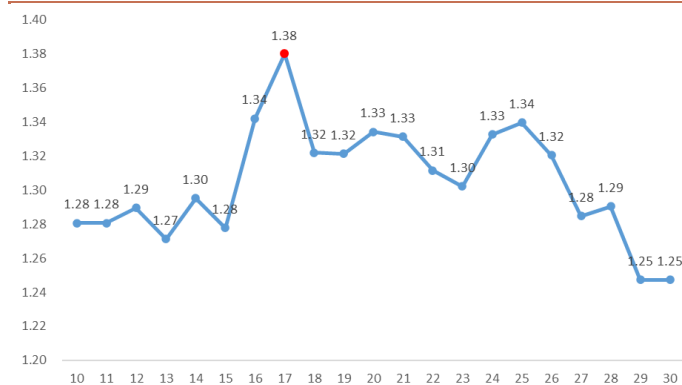
通过对不同阈值进行遍历回测，我们发现 $IV=17$ 在 50ETF 与 300ETF 上均表现较好。当隐含波动率高于该水平时，市场情绪偏紧，期权权利金明显较高，此时提高备兑比例有助于获取更多期权收入；而在隐含波动率较低、市场相对平稳的阶段，适当降低备兑比例，则能够为现货持仓保留更多上涨空间。

图 20：不同 IV 参数下策略期末净值（50ETF）



资料来源：招商证券、Wind

图 21：不同 IV 参数下策略期末净值（300ETF）



资料来源：招商证券、Wind

从回测结果来看，条件备兑策略的整体表现明显优于全备兑策略。自 2015 年以来，全备兑策略的累计收益率为 **49.07%**，而条件备兑策略的累计收益率达到 **91.49%**，接近全备兑策略的两倍水平。与此同时，条件备兑策略在月度胜率 and 年化波动率上的劣化幅度并不明显，反而在夏普比率和卡玛比率等风险调整后收益指标上取得了显著提升，净值曲线在大多数时间内稳定位于全备兑策略之上。

相较于全备兑策略，条件备兑策略更高的收益主要来源于在低波动环境下对上涨空间的适度放开。在隐含波动率较低、市场运行相对平稳的阶段，全备兑策

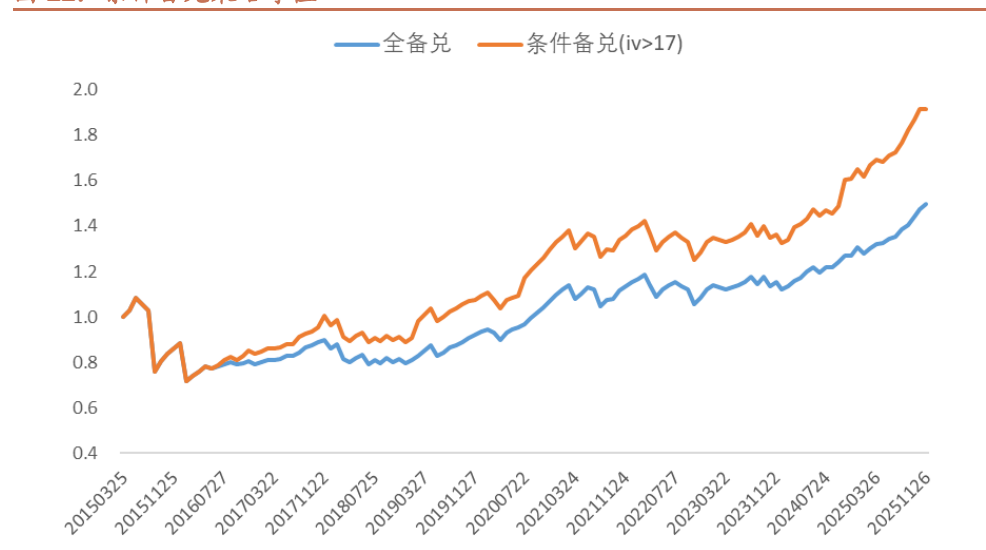
略由于持续卖出看涨期权，往往过早限制了现货的上涨弹性；而条件备兑策略通过降低备兑比例，使得组合能够更充分地参与现货上涨，积累更高的长期收益。

表 13: 策略回测统计量

	累计收益率	年化收益率	正收益月份占比	年化波动率	最大回撤	Sharpe	Calmar
全备兑策略	49.07%	3.81%	74.22%	13.15%	-33.97%	0.290	0.112
条件备兑策略	91.49%	6.28%	71.88%	14.03%	-33.97%	0.448	0.185

资料来源：招商证券、Wind

图 22: 条件备兑策略净值



资料来源：招商证券、Wind

分析师承诺

负责本研究报告的每一位证券分析师，在此申明，本报告清晰、准确地反映了分析师本人的研究观点。本人薪酬的任何部分过去不曾与、现在不与、未来也将不会与本报告中的具体推荐或观点直接或间接相关。

评级说明

报告中所涉及的投资评级采用相对评级体系，基于报告发布日后 6-12 个月内公司股价（或行业指数）相对同期当地市场基准指数的市场表现预期。其中，A 股市场以沪深 300 指数为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以标普 500 指数为基准。具体标准如下：

股票评级

强烈推荐：预期公司股价涨幅超越基准指数 20%以上

增持：预期公司股价涨幅超越基准指数 5-20%之间

中性：预期公司股价变动幅度相对基准指数介于±5%之间

减持：预期公司股价表现弱于基准指数 5%以上

行业评级

推荐：行业基本面向好，预期行业指数超越基准指数

中性：行业基本面稳定，预期行业指数跟随基准指数

回避：行业基本面转弱，预期行业指数弱于基准指数

重要声明

本报告由招商证券股份有限公司（以下简称“本公司”）编制。本公司具有中国证监会许可的证券投资咨询业务资格。本报告基于合法取得的信息，但本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告所包含的分析基于各种假设，不同假设可能导致分析结果出现重大不同。报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。除法律或规则规定必须承担的责任外，本公司及其雇员不对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失负任何责任。本公司或关联机构可能会持有报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突。

本报告版权归本公司所有。本公司保留所有权利。未经本公司事先书面许可，任何机构和个人均不得以任何形式翻版、复制、引用或转载，否则，本公司将保留随时追究其法律责任的权利。