

2021 年 10 月 26 日

相关研究

证券分析师

沈思逸 A0230521070001
shensy@swsresearch.com
邓虎 A0230520070003
denqhu@swsresearch.com

联系人

沈思逸
(8621)23297818×7458
shensy@swsresearch.com

相比择时胜率，什么才能代表固收+产品的资产配置能力？

——申万宏源金工“固收+”系列报告之八

本期投资提示：

- **权益仓位的择时难以代表固收+基金的资产配置能力：胜率向收益的转化率较低，胜率的持续性也难以判断。**2021 年以来，产品多数倾向于在回撤后减仓，但仓位变化方向、调整幅度对收益没有明显贡献；从**持股风格变化**来看，市值偏离对今年收益的贡献较明显，但无论是股票内部的偏离还是股债仓位的偏离，其胜率未必高、可持续性可能较弱。经测算，长期来看维持相对稳定的市值、风格特征相比频繁的偏离更易得到出色收益，市值偏离的收益贡献高于风格，风格的频繁偏离有较大可能拖累收益、增加回撤；在仓位的调整上，胜率向长期收益的转化率也并不理想，仓位波动在 3~5% 的产品能获得更好的风险调整后收益，仓位波动在 7% 左右的组合收益更佳。
- **我们认为，相比于择时胜率，关注规则化、系统化的资产配置调整策略更有意义。我们尝试探索固收+产品正在使用的系统化、可坚持的资产配置方法论，寻找刻画可持续的资产配置能力的方法，提出以下标准：**
 - **（一）系统化的仓位调整策略：适当右侧提升收益弹性，左侧防御降低回撤。**我们按照收益和波动两种划分方式分别决定右侧、左侧调仓属性，以区分产品的进攻性操作和防御性调整频次。经计算，关注左侧调仓的产品回撤更低，关注右侧趋势的产品短期进攻性更强，2019 年至 2020 年上半年左侧调整贡献更大，今年以来以关注右侧为主的产品收益更为出色。
 - **（二）股债对冲属性：维持负相关有利于提升组合表现。**固收+产品的股债相关系数均值与其长期收益呈现了较为明显的负相关性，而与其波动、回撤有明显正相关，维持低相关性、负相关性能有效降低回撤、提升组合收益。
 - **（三）宏观敏感性对冲有助于降低风险。**管理人在进行大类资产配置时往往较为关注宏观环境的变化，对此我们根据股票组合宏观敏感程度和债券组合久期测算股债宏观对冲、股票内部对冲比例，较高的股债对冲比例能降低波动、回撤，而同向操作比例较高的产品更注重表达宏观观点，股债之间没有明显宏观联动的产品表现相对最弱。股票内部保持宏观敏感性波动较低的产品也能获得不错的风险调整后收益。
- **我们根据以上标准，定制五维度指标，刻画固收+基金可持续的资产配置能力：**根据不同资产配置策略对收益、回撤的贡献，我们通过①右侧调仓的比例②左侧调仓比例③历史平均股债相关系数④股债宏观对冲比例⑤股票内部宏观对冲程度几项指标筛选可持续资产配置能力得分较高的产品构建组合，组合在去年年中以来风格切换较快、变化较多的市场中有更好的表现。
- **风险提示：**本报告中的测算根据历史数据建模计算，结果可因测算样本的不同而变化，模型历史表现不代表未来；分析基于历史数据得出，基金各项指标根据季报、净值披露计算，不涉及基金评价业务、不涉及投资顾问业务、不涉及对基金和管理人的宣传。



申万宏源研究微信服务号

目录

1. 固收+基金在 2021：资产配置能力不同导致表现分化	5
1.1 股票仓位变化：产品倾向于在回撤后减仓，仓位对收益的贡献较小	5
1.2 持股风格变化：市值偏离对今年收益的贡献较明显	7
2. 择时胜率不适合代表固收+基金的资产配置能力.....	10
3. 寻找可持续的资产配置能力	13
3.1 仓位调整策略：适当右侧提升收益弹性，左侧防御降低回撤	13
3.2 股债对冲属性：维持负相关有利于提升组合表现	17
3.3 宏观敏感性对冲：有助于降低风险	19
4. 小结与组合构建.....	21
5. 风险提示	23

图表目录

图 1：2021Q1 固收+ 产品仓位变化与 4-9 月收益	7
图 2：2021Q2 固收+ 产品仓位变化与三季度收益	7
图 3：不同市值偏离波动的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%）	11
图 4：不同市值偏离胜率的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%）	11
图 5：不同风格偏离波动的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%）	12
图 6：不同风格偏离胜率的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%）	12
图 7：不同股票仓位偏离波动的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%）	13
图 8：不同股票仓位偏离胜率的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%）	13
图 9：以收益方式计算不同右侧调仓占比下的产品年化收益（%）	14
图 10：以收益方式计算不同右侧调仓占比下的产品最大回撤（%）	14
图 11：以波动方式计算不同左侧调仓占比下的产品年化收益（%）	15
图 12：以波动方式计算不同左侧调仓占比下的产品最大回撤（%）	15
图 13：左右侧仓位调整四象限	15
图 14：不同调仓策略固收+ 组合净值	16
图 15：不同时间段左右侧组合收益	16
图 16：不同调仓策略代表产品	17
图 17：固收+ 产品的股债相关系数分布（横轴为相关系数均值，纵轴为相关系数波动）	18
图 18：不同股债相关系数均值的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%） ...	19
图 19：不同股债相关系数波动的固收+ 产品的收益风险特征（左轴单位：%） ...	19
图 20：不同经济敏感程度-久期对冲比例下的产品最大回撤（左轴单位：%，横轴代表每组的平均对冲比例）	20
图 21：不同流动性敏感程度-久期对冲比例下的产品年化波动（左轴单位：%，横轴代表每组的平均对冲比例）	20
图 22：不同经济内部对冲程度下的产品最大回撤（左轴单位：%，横轴代表每组的平均股票经济敏感程度，数值越小越敏感）	21
图 23：不同流动性内部对冲程度下的产品最大回撤（左轴单位：%，横轴代表每组的平均股票流动性敏感程度，数值越小越敏感）	21
图 24：可持续资产配置能力固收+ 净值	22

表 1：2021 年 1-9 月表现靠前的固收+基金	5
表 2：今年以来固收+产品仓位变化与收益、回撤的相关性.....	6
表 3：今年一季度固收+产品仓位变化与收益的相关性	6
表 4：固收+产品股票组合回归因子计算方法.....	8
表 5：固收+产品 2021Q1 市值、成长暴露变化	8
表 6：固收+产品 2021Q2 市值、成长暴露变化	8
表 7：固收+产品 2021Q1 因子暴露变化与收益、回撤相关系数.....	9
表 8：固收+产品 2021Q2 因子暴露变化与收益、回撤相关系数.....	9
表 9：固收+产品股票仓位、市值风格偏离波动/胜率计算方法.....	10
表 10：固收+产品股票仓位、市值风格偏离波动/胜率与风险收益特征的相关性 ..	10
表 11：固收+产品股票仓位左侧/右侧调整判断	14
表 12：不同调仓策略固收+组合表现	16
表 13：固收+产品的股债相关系数与风险收益特征关系	18
表 14：可持续资产配置能力固收+组合表现	22
表 15：可持续资产配置能力组合持仓（2021/7/31）	23

1. 固收+基金在 2021 :资产配置能力不同导致表现分化

2021 年以来,宏观环境出现一定波动,市场风格也发生了较为明显的切换,“固收+”产品的分化同样较明显,这也为投资者选择合适的产品增加了难度。我们关注 2016 年报或产品成立以来历史股票平均仓位在 5~30%之间、平均转债仓位在 10%以下、最大股票仓位在 40%以下的债券型、混合偏债型、灵活配置或平衡混合型基金,近 1 年末更换基金经理的产品中今年 1~9 月收益最高的产品接近 20%,而收益最低的产品下跌接近 5%,近 600 只产品的平均收益在 3.76%。

对于固收+产品来说,由于涉及股债之间的配置比例、股票的行业/风格、债券的久期/信用等多方面的配置决策,因此在市场环境变化较大时容易体现出配置决策上的差异,也使得产品的收益特点呈现出不同。在谈及此类产品的资产配置能力时,我们首先想到的即是“方向是否做对”,即仓位调整的胜率如何。下面我们首先从仓位变化相对较大的今年开始看起,关注资产配置胜率是否贡献了收益。

1.1 股票仓位变化：产品倾向于在回撤后减仓，仓位对收益的贡献较小

下面我们首先观察今年以来各固收+产品的仓位变化情况及其与产品收益、回撤的关系。今年以来固收+产品的收益分布较宽,而同样排名靠前的产品中,资产配置比例的调整幅度、收益的时间分布也有较明显的差异：

表 1：2021 年 1-9 月表现靠前的固收+基金

名称	产品类型	规模 (亿元)	股票仓位 (%)	一季度仓位 变化(%)	上半年仓位 变化(%)	1-3 月收益 (%)	4-9 月收益 (%)	1-9 月收益 (%)	1-9 月最大 回撤(%)
华夏永康添福	偏债混合型基金	0.37	26.52	-4.52	-2.88	3.44	14.67	18.61	-3.60
建信鑫瑞回报	灵活配置型基金	7.32	18.62	-2.51	-3.10	1.57	14.36	16.16	-2.50
华泰柏瑞鼎利 A	灵活配置型基金	7.23	17.70	-3.07	-8.30	4.34	9.14	13.88	-2.48
中银证券聚瑞 A	偏债混合型基金	0.06	32.83	1.27	7.01	0.16	12.59	12.77	-7.05
国富焦点驱动灵活配置	灵活配置型基金	2.27	19.84	-3.92	-5.46	3.23	8.30	11.81	-4.80

资料来源：Wind，申万宏源研究，截至 2021.9.30

减仓幅度=区间末股票仓位-区间初股票仓位

部分产品虽然在收益上相对接近,但其仓位调整的方向却完全相反;部分产品虽然仓位调整的方向相同,但在收益、回撤上也体现了完全不同的特征。由此我们可以看到,即使是今年这样分化较大的市场,仓位对收益的贡献可能也并不明显。我们计算了今年以来各产品在仓位调整幅度和收益、回撤上的相关性如下：

表 2：今年以来固收+产品仓位变化与收益、回撤的相关性

仓位变化	收益/回撤	相关系数
一季度仓位变化	一季度收益	-0.19
	4-9 月收益	0.08
	1-9 月收益	-0.03
	1-9 月回撤	-0.04
二季度仓位变化	二季度收益	-0.03
	三季度收益	-0.09
	1-9 月收益	-0.15
	1-9 月回撤	-0.12
半年仓位变化	1-9 月收益	-0.13
	1-9 月回撤	-0.12

资料来源：Wind，申万宏源研究

回撤经符号调整为正值后计算相关系数

可以看到，一季度仓位变化与收益呈现较明显的负相关性，说明一季度的市场风格切换背景下，前期收益越高的产品，越倾向于在风格切换后进行减仓，也即是右侧操作居多。对此，我们分别计算一季度春节前和春节后产品收益与仓位变化的相关系数：

表 3：今年一季度固收+产品仓位变化与收益的相关性

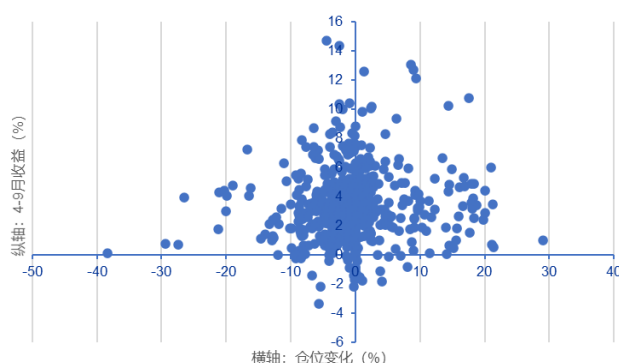
仓位变化	收益	相关系数
一季度仓位变化	春节前收益	-0.28
	春节后收益	0.13

资料来源：Wind，申万宏源研究

上述计算证实了我们的推断：春节前收益越高的固收+产品，节后续到的回撤相对更大，而产品倾向于在回撤后进行右侧减仓。

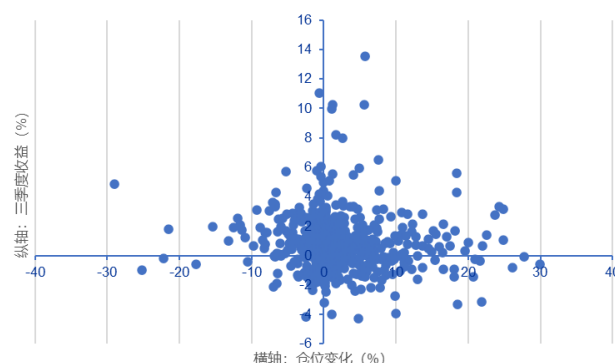
但从调仓后的收益相关关系来看，虽然一季度固收+产品平均仓位调整方向为减仓，但 4-9 月产品收益与一季度仓位变化呈正相关，减仓幅度大的产品未必获得更好的收益；二季度平均仓位调整方向为加仓，但仓位变化与后一季度收益呈负相关，说明加仓幅度大的产品也并未获得更好的收益：

图 1：2021Q1 固收+产品仓位变化与 4-9 月收益



资料来源：Wind，申万宏源研究

图 2：2021Q2 固收+产品仓位变化与三季度收益



资料来源：Wind，申万宏源研究

也就是说，虽然今年以来整体上看减仓的产品收益倾向于更出色，但产品调整资产配置比例后的收益与配置调整方向、幅度没有明显的正向关联，方向做对的产品未必能获得更高的收益。通过方向是否做对来选择产品似乎并没有太好的效果。

从回撤上来看，今年以来仓位变化与回撤整体呈负相关，即今年二季度、上半年减仓幅度较大的产品今年回撤反而更大，这进一步说明多数产品在回撤后进行了减仓，回撤越大的产品调仓幅度也越大；而在一季度回撤后选择减仓的产品在二季度的回撤控制往往相对较好。

1.2 持股风格变化：市值偏离对今年收益的贡献较明显

从以上的分析中我们看到，今年以来产品的收益、资产配置选择分化较大，一季度风格切换后回撤大的产品减仓幅度更大，二季度加仓的产品较多，但多数产品的资产配置变化并未直接转化为后续的收益。事实上，今年以来权益市场的风格切换速度快、风格及市值分化明显，因而资产配置的差异除了体现在股票的仓位上，体现在持股市值、风格变化上的差异可能更明显，因此我们通过股票组合回归的形式观察组合在成长价值风格上的变化。

为了便于比较，我们统一采用各产品季度前十大重仓股组合，以季末两个月前到季末两个月后区间的组合日度收益作为产品的股票收益序列，对同期的 Beta、市值、成长因子序列进行多元线性回归（含截距项），具体因子如下：

表 4：固收+产品股票组合回归因子计算方法

因子	计算方法
Beta	万得全 A 指数收益
市值	巨潮大盘指数收益-巨潮小盘指数收益
成长	国证成长指数收益-国证价值指数收益

资料来源：申万宏源研究

回归方程如下：

$$R_t = \alpha + \beta_1 \cdot Beta_t + \beta_2 \cdot Size_t + \beta_3 \cdot Growth_t + \varepsilon$$

求得的 β_1 、 β_2 、 β_3 的估计值即为当期组合在各因子上的暴露。为了判断产品在不同报告期的风格暴露变化情况，我们采用不同组合同时段收益率数据进行回归，例如为了观察某产品一季度的风格变化，我们比较其一季度组合在 2~5 月的风格暴露与去年四季度组合在 2~5 月的风格暴露的差异，我们可以将这一比较结果理解为假设组合相较上期没有做出调整，和实际的组合的风格差异。

我们计算各产品今年一、二季度的因子暴露情况，并重点关注市值、成长因子暴露的变化。所有 2020Q4~2021Q2 均持有股票、近一年未更换基金经理的产品总体情况统计如下：

表 5：固收+产品 2021Q1 市值、成长暴露变化

	2021Q1 组合 2~5 月 市值暴露	2020Q4 组合 2~5 月 市值暴露	2021Q1 组合 2~5 月 成长暴露	2020Q4 组合 2~5 月 成长暴露
平均	0.38	0.41	-0.08	0.00
中位数	0.44	0.46	-0.09	0.02
最小 5%	-0.38	-0.32	-0.68	-0.68
最大 5%	0.89	0.89	0.59	0.70

资料来源：Wind，申万宏源研究

表 6：固收+产品 2021Q2 市值、成长暴露变化

	2021Q2 组合 5~8 月 市值暴露	2021Q1 组合 5~8 月 市值暴露	2021Q2 组合 5~8 月 成长暴露	2021Q1 组合 5~8 月 成长暴露
平均	0.24	0.44	0.05	-0.17
中位数	0.29	0.49	0.04	-0.20
最小 5%	-0.63	-0.34	-0.63	-0.69
最大 5%	0.98	1.05	0.75	0.50

资料来源：Wind，申万宏源研究

可以看到，固收+产品整体的市值暴露在减小，即整体由偏好大市值转向增加小市值的持有，且这一变化在二季度更加明显；在成长价值风格上，固收+一季度整体向价值偏离，二季度又略偏回成长。固收+产品今年的市值风格特点整体存在一定的趋势特点。

我们分别计算各产品今年一、二季度因子暴露的变化，并计算其与当期、后期、全年收益及回撤的相关性。从收益贡献上来看，**市值偏离对今年的收益贡献较为明显**，无论是一季度还是二季度，市值暴露减小的产品都倾向于在后期及全年获得更高的收益；而二季度向价值风格的切换对三季度收益有一定贡献：

表 7：固收+产品 2021Q1 因子暴露变化与收益、回撤相关系数

	一季度收益	4-9 月收益	今年收益	今年回撤	4-9 月回撤
市值暴露变化-Pearson	-0.18	-0.06	-0.16	0.15	-0.01
市值暴露变化-Spearman	-0.24	0.01	-0.09	0.22	0.06
成长暴露变化-Pearson	0.10	-0.03	0.02	-0.16	-0.08
成长暴露变化-Spearman	0.07	-0.03	0.03	-0.18	-0.06

资料来源：Wind，申万宏源研究

Pearson 为衡量线性相关的相关系数，Spearman 代表秩相关系数

表 8：固收+产品 2021Q2 因子暴露变化与收益、回撤相关系数

	二季度收益	三季度收益	今年收益	今年回撤	三季度回撤
市值暴露变化-Pearson	-0.16	-0.15	-0.18	-0.04	-0.09
市值暴露变化-Spearman	-0.20	-0.13	-0.19	-0.03	-0.06
成长暴露变化-Pearson	-0.00	-0.10	-0.12	-0.01	0.01
成长暴露变化-Spearman	0.14	-0.05	-0.02	0.06	0.12

资料来源：Wind，申万宏源研究

Pearson 为衡量线性相关的相关系数，Spearman 代表秩相关系数

而市值、风格变化对二、三季度回撤控制的贡献相对较小，一季度向小市值、成长偏离的产品在全年体现了更低回撤，说明一季度市值风格偏离对当期回撤控制有一定贡献。

整体而言，相比于仓位，市值、风格的偏离在今年固收+产品资产配置决策中对收益的贡献相对更明显，持续切向小市值的产品倾向于获得更高的收益，二季度末增配价值的产品也有更高的收益。

以上的结论实际上增加了投资者对固收+产品资产配置能力考量的困惑：仓位是否做对未必贡献收益，风格调整在特定环境中影响明显，但能否正确调整风格、市值并不比仓位容易。我们应该如何衡量固收+产品的资产配置能力？

2. 择时胜率不适合代表固收+基金的资产配置能力

虽然今年以来，市值、风格的偏离有一定收益贡献，但无论是这类股票内部的偏离还是股债之间仓位的偏离，其胜率未必高、可持续性可能较弱，因此固收+产品的投资者在依据过往资产配置表现选择产品时，往往会有所顾虑。对此，我们仍从胜率出发，尝试计算不同固收+产品股票仓位波动/胜率和市值风格偏离波动/胜率，观察其和产品收益的关系。

各指标的计算方式如下：

表 9：固收+产品股票仓位、市值风格偏离波动/胜率计算方法

指标	计算方法
市值波动	根据 1.2 的回归计算每一报告期重仓股的市值暴露变化值（当期持仓在当报告期前后 4 个月的市值暴露-上期持仓在当报告期前后 4 个月的市值暴露），然后计算所有报告期市值暴露变化的标准差
风格波动	根据 1.2 的回归计算每一报告期重仓股的成长风格暴露变化值（当期持仓在当报告期前后 4 个月的成长风格暴露-上期持仓在当报告期前后 4 个月的成长风格暴露），然后计算所有报告期成长风格暴露变化的标准差
股票仓位波动	计算所有报告期股票仓位的标准差
市值胜率	若当报告期市值暴露变化方向与下一季度占优市值（以巨潮指数收益更高的计）方向一致，当期记为调整正确，计算所有报告期正确的比例
风格胜率	若当报告期风格暴露变化方向与下一季度占优风格（以国证指数收益更高的计）方向一致，当期记为调整正确，计算所有报告期正确的比例
股票仓位胜率	若当报告期仓位变化方向与下一季度万得全 A 指数收益方向一致，当期记为调整正确，计算所有报告期正确的比例

资料来源：申万宏源研究

2017 年前成立的产品 2017~2021 年第二季度持仓数据的计算结果如下：

表 10：固收+产品股票仓位、市值风格偏离波动/胜率与风险收益特征的相关性

	所有产品平均	年化收益	相关系数 年化波动	最大回撤
市值波动	0.36	-0.24	0.14	0.16
风格波动	0.47	-0.24	0.16	0.17
股票仓位波动	6.7%	0.01	0.15	0.19
市值胜率	50.02%	0.15	-0.09	-0.18
风格胜率	45.63%	0.13	0.04	-0.07
股票仓位胜率	40.58%	0.00	0.02	-0.02

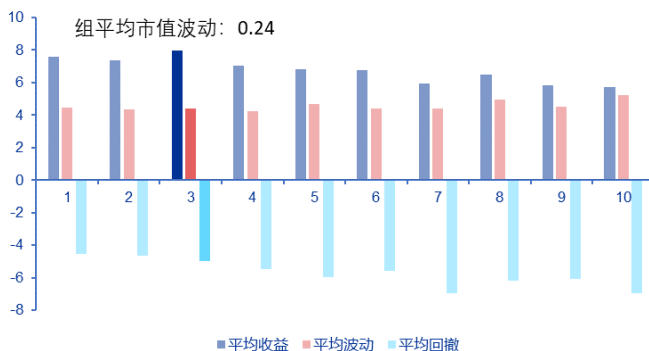
资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

从上面结果中我们可以明显地看到，**市值、风格、股票仓位的波动都没有对年化收益做出明显贡献，风格波动甚至有较明显负贡献，而其对产品的波动、回撤有明显正贡献**，即市值、风格、股票仓位波动更大的产品收益未必高，但波动、回撤更大。从胜率上来看，产品市值配置胜率刚到 50%，风格、仓位胜率都不足 50%，这未必说明判断的实际胜率，可能说明的是多数产品没有持续地进行仓位、市值风格的判断。市值、风格判断胜率对收益有一定贡献，市值贡献相对大一些，但股票仓位的胜率对收益贡献较小，即确实如第一部分我们看到的一样，**即使做出了正确的方向判断，产品也未必能获得更高的长期收益。**

更直观的，我们将市值、风格、仓位的波动和胜率都从低到高分 10 组，计算各组产品平均的收益、回撤，我们将收益最高的一组标亮并标注该组对应的平均波动/胜率如下：

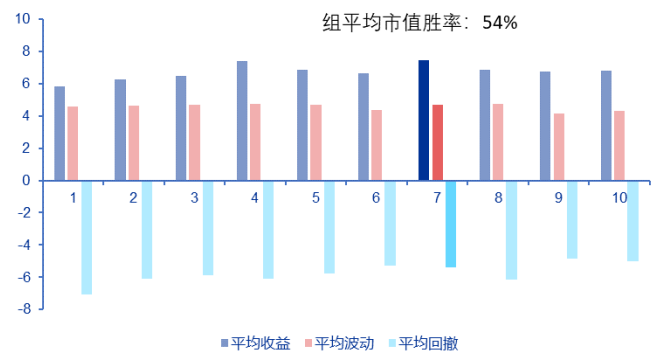
图 3：不同市值偏离波动的固收+产品的收益风险特征（左轴单位：%）



资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2，1-10 组市值偏离波动从低到高

图 4：不同市值偏离胜率的固收+产品的收益风险特征（左轴单位：%）

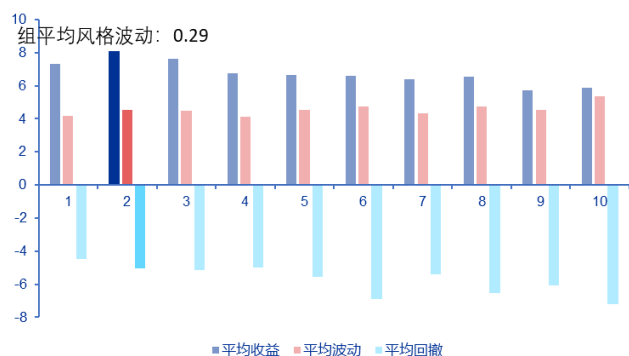


资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2，1-10 组市值偏离波动从低到高

市值偏离波动第 3 低的组获得了最高的年化收益和较低的波动、回撤，而市值偏离幅度变化较大的组在收益上略弱，偏离操作少的产品在回撤控制上更优，偏离操作多、平均幅度大的组回撤更大。市值偏离胜率更高的产品在长期收益上未必一定高，胜率高的组在回撤控制上更优，胜率在 54% 的组收益最高。

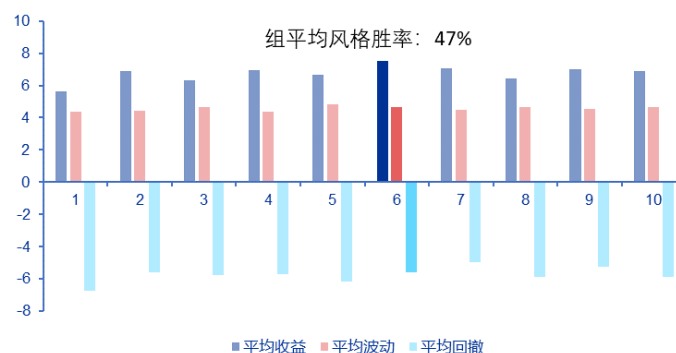
图 5 :不同风格偏离波动的固收+产品的收益风险特征
(左轴单位: %)



资料来源: Wind, 申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2, 1-10 组市风格偏离波动从低到高

图 6 :不同风格偏离胜率的固收+产品的收益风险特征
(左轴单位: %)



资料来源: Wind, 申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2, 1-10 组市风格偏离波动从低到高

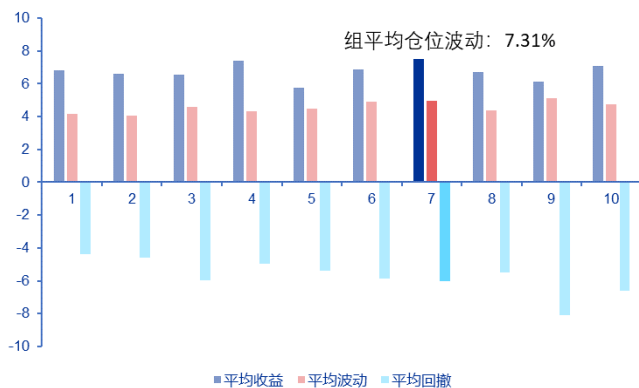
而风格偏离上,波动较小的组同样收益更高、回撤更低,风格波动第2低的组收益最高。胜率上,风格胜率在47%的组收益最高,说明风格的判断对长期收益的贡献也不大。

若我们对市值、风格平均的风格偏离程度而非波动进行分组计算,得到的结论也是类似的:市值、风格偏离程度小的产品倾向于获得更好的风险调整后收益。因此,虽然今年以来小市值的偏离对部分固收+产品的收益做出了较明显的贡献,但从长期来看,维持相对稳定的市值、风格特征相比频繁的偏离更易得到较好的收益,市值偏离的收益贡献相对高于风格,而风格的频繁偏离有较大可能拖累收益、增加回撤。

平均来看,固收+产品过去的平均市值暴露在0.41,平均成长暴露0.15,即较偏好大盘股,略偏成长。

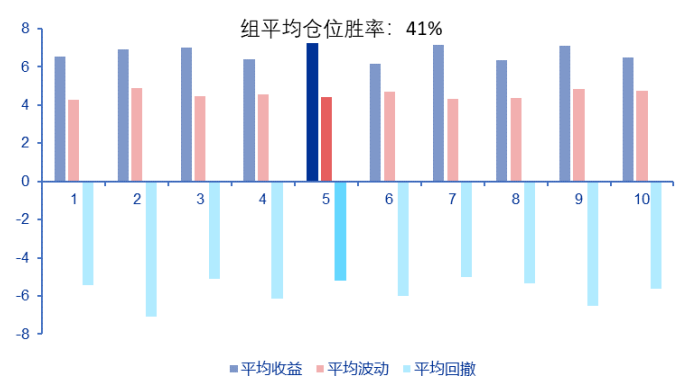
在仓位的调整上,胜率向长期收益的转化率也并不理想,平均仓位波动适中的组合收益更为出色,较小的仓位波动对回撤的控制更好,而较大的仓位波动可能明显提升组合的波动和回撤。相对而言,仓位波动在3~5%的产品能获得更好的风险调整后收益,仓位波动在7%左右的组合收益更佳:

图 7 :不同股票仓位偏离波动的固收+产品的收益风险特征 (左轴单位: %)



资料来源: Wind, 申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

图 8 :不同股票仓位偏离胜率率的固收+产品的收益风险特征 (左轴单位: %)



资料来源: Wind, 申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

因此, 在传统资产配置调整的操作中我们主要得到以下结论:

- 1) 市值、风格的偏离在短期内可以贡献收益, 但长期来看偏离带来的收益可持续性不强, 相对稳定的市值风格偏好更有利;
- 2) 股票仓位不宜大幅调整, 也不宜始终不变, 仓位波动在 3~5% 的产品能获得更好的风险调整后收益。

3. 寻找可持续的资产配置能力

胜率的持续性难以判断, 也常常无法直接转化为收益, 这使得通过资产配置能力选择产品显得十分困难。本部分中, 我们尝试探索固收+产品正在使用的系统化、可坚持的资产配置方法论, 寻找可持续的资产配置能力。

3.1 仓位调整策略: 适当右侧提升收益弹性, 左侧防御降低回撤

事实上, 股票仓位的波动实际可以区分为左侧和右侧, 即如我们在系列之二中曾经提到的高波动时减仓的防御性调整和跟随趋势加仓的进攻性操作。在第一部分中我们看到, 今年一季度的风格切换中, 较多产品呈现出回撤后减仓的右侧调整属性, 这部分产品也在今年的环境中获得了不错的收益。下面我们进一步计算 2017 年以来各产品左侧/右侧仓位调整的频率, 观察不同调仓策略产品的风险收益特征差异。

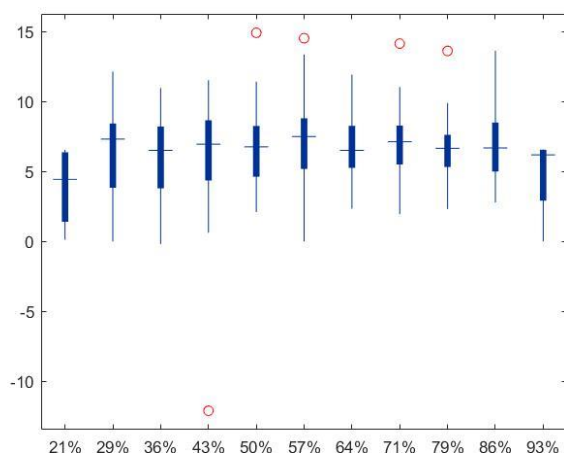
我们按照收益和波动两种划分方式分别决定右侧、左侧调仓属性, 具体方式如下:

表 11：固收+产品股票仓位左侧/右侧调整判断

调仓行为	判断标准
右侧（按收益）	统计当季度万得全 A 指数变化大于 3% 的季度，若季度末调仓方向与指数收益方向一致，视为右侧调仓
左侧（按波动）	统计当季度指数波动率大小，若位于全区间季度波动最高的 1/3 区间视为高波动，最低的 1/3 区间视为低波动，高波动减仓、低波动加仓视为左侧

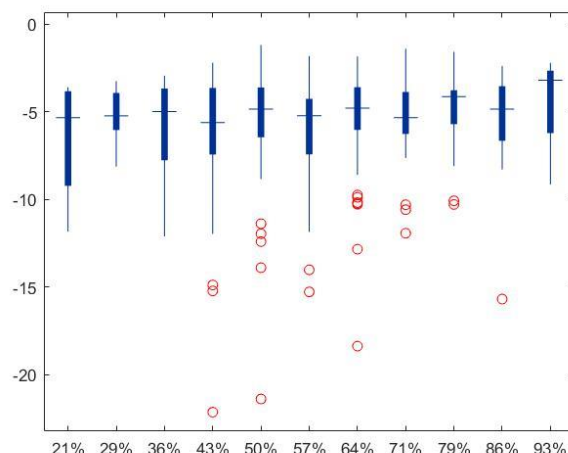
资料来源：申万宏源研究

我们使用箱线图来表示不同左侧、右侧调仓占比下各产品的收益、回撤分布情况，箱体表示 25~75% 分位数的部分，横线为中位数。以收益方式计算的右侧调仓占比从低到高的产品分布情况如下：

图 9：以收益方式计算不同右侧调仓占比下的产品年化收益（%）


资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2，横轴表示右侧调仓占比

图 10：以收益方式计算不同右侧调仓占比下的产品最大回撤（%）


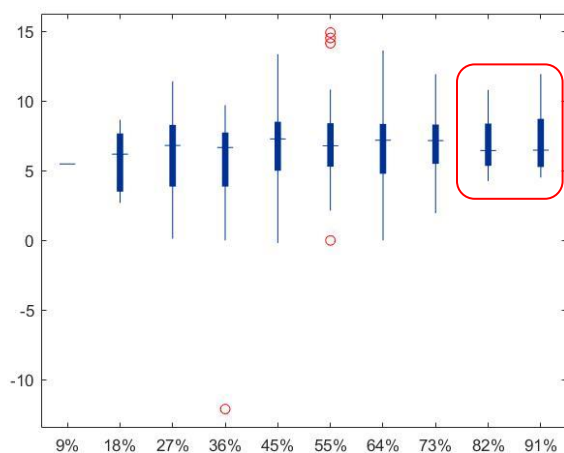
资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2，横轴表示右侧调仓占比

按收益计算情况下，产品右侧调仓的中位数比例为 57%，说明多数产品更倾向于跟踪趋势进行仓位调整。从不同调仓情况的收益、波动贡献来看，多数情况与市场反向而行的左侧调仓对收益、回撤控制都没有贡献；中等偏高的趋势跟踪比例能够提升收益的弹性，对回撤控制影响不大；过高的趋势跟踪策略则收益未必出色。

以波动方式计算的左侧调仓占比从低到高的产品分布情况如下：

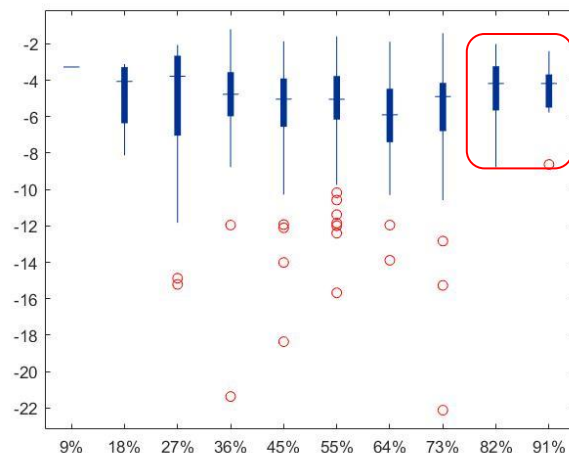
图 11：以波动方式计算不同左侧调仓占比下的产品年化收益（%）



资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2，横轴表示左侧调仓占比

图 12：以波动方式计算不同左侧调仓占比下的产品最大回撤（%）



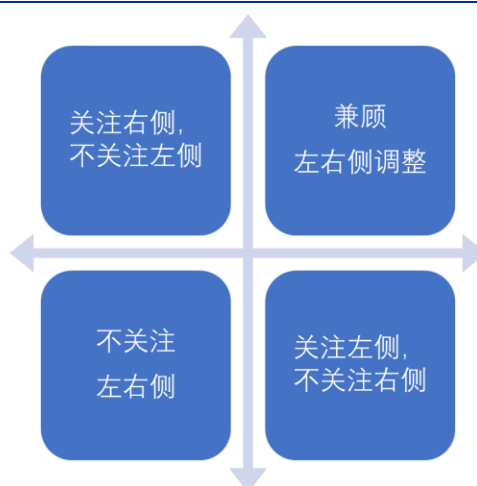
资料来源：Wind，申万宏源研究

持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2，横轴表示左侧调仓占比

按波动计算情况下，固收+产品左侧调仓中位数比例在 55%，说明超半数产品会选择高波动减仓、低波动加仓的策略，而采用此类策略较多的产品在回撤控制上能够明显做到更出色，说明防御性质的左侧调仓能对回撤控制做出贡献。

实际上，从收益出发的右侧调仓和从波动出发的左侧防御调仓并不冲突，两者可以同时考虑，而我们要看到的固收+产品的右侧调仓比例和左侧调仓比例也存在一定的正相关性。为了进一步观察两者左右侧仓位调整带来的风险收益特征，我们尝试按照四象限分别构建组合：

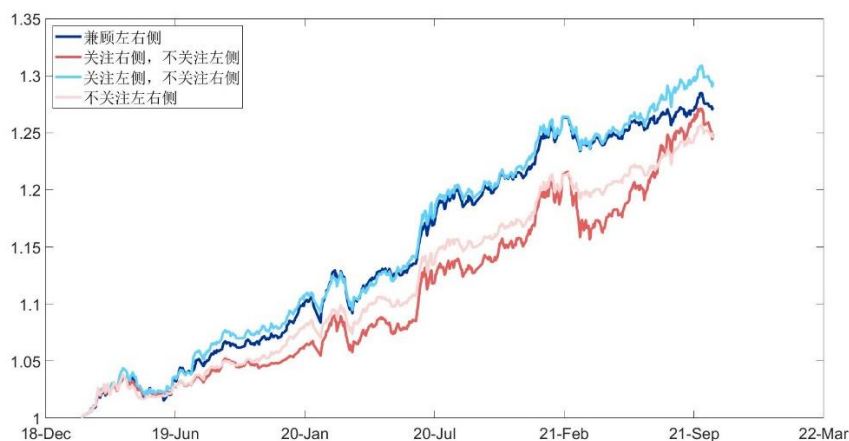
图 13：左右侧仓位调整四象限



资料来源：申万宏源研究

考虑到固收+概念在近年才被提出，我们仍使用 2017 年以来的数据，每一季报出来后的月末，我们按照 2017 年以来的左、右侧调整比例选择最符合该象限的 10 只产品，自 2019 年以来回测如下：

图 14：不同调仓策略固收+组合净值



资料来源：Wind，申万宏源研究，自 2019.2.1 至 2021.9.30

表 12：不同调仓策略固收+组合表现

	年化收益	年化波动	最大回撤	夏普率
兼顾左右侧	9.74%	3.80%	3.33%	2.57
关注右侧，不关注左侧	8.97%	4.65%	4.88%	1.93
关注左侧，不关注右侧	10.48%	4.05%	2.93%	2.59
不关注左右侧	8.95%	3.42%	2.31%	2.61

资料来源：Wind，申万宏源研究，自 2019.2.1 至 2021.9.30

组合回测中体现的不同调仓策略的贡献更为明显：关注左侧调仓的产品回撤更低，关注右侧趋势的产品短期进攻性可能更强，但长期收益未必出色；今年以来，以关注右侧为主的产品收益更为出色。不同时间段各组合的收益分布如下：

图 15：不同时间段左右侧组合收益

	兼顾左右侧	关注右侧，不关注左侧	关注左侧，不关注右侧	不关注左右侧
2019Q1	2.78%	2.63%	2.85%	1.90%
2019Q2	2.29%	0.94%	2.91%	1.86%
2019Q3	1.26%	0.76%	1.44%	1.14%
2019Q4	3.18%	1.97%	2.78%	2.87%
2020Q1	2.69%	2.00%	1.84%	2.39%
2020Q2	4.91%	3.91%	5.91%	3.51%
2020Q3	1.51%	0.90%	1.06%	1.25%
2020Q4	3.39%	4.44%	3.52%	3.32%
2021Q1	0.56%	-0.52%	0.64%	0.79%
2021Q2	0.87%	5.11%	2.50%	1.95%

资料来源：Wind，申万宏源研究，回测自季报发布后月初开始持有 3 个月

2019 年至 2020 年上半年，关注左侧防御的产品表现更出色，而去年下半年以来风格连续切换、趋势加强的行情中，关注右侧趋势的产品表现相对更好。

根据截至 2021 年中报的仓位数据，四个象限的代表产品的各项资产配置特点如下：

图 16：不同调仓策略代表产品

	名称	类型	市值偏离波动	风格偏离波动	平均仓位	仓位波动	年化收益	年化波动	右侧比例	左侧比例
001136.OF	易方达裕如	灵活配置	19.17%	40.18%	8.92%	4.33%	6.71%	2.78%	85.71%	90.91%
001309.OF	东方红睿逸	偏债混合	8.79%	13.72%	24.63%	4.77%	11.92%	5.82%	85.71%	90.91%
000045.OF	工银瑞信产业债A	二级债基	10.26%	21.38%	13.42%	1.74%	6.54%	3.37%	92.86%	54.55%
000875.OF	建信稳定得利A	二级债基	19.47%	47.77%	9.61%	3.97%	5.84%	2.28%	92.86%	54.55%
001370.OF	中银新趋势	灵活配置	24.46%	38.01%	24.22%	5.98%	11.52%	7.27%	42.86%	90.91%
003295.OF	南方安裕A	偏债混合	19.57%	22.43%	17.09%	6.39%	7.54%	3.93%	42.86%	81.82%
001415.OF	信诚新锐回报A	灵活配置	38.76%	42.71%	11.62%	10.67%	6.19%	3.01%	21.43%	18.18%
000932.OF	前海开源睿远稳健增利A	偏债混合	22.03%	28.74%	13.64%	11.46%	8.65%	6.19%	28.57%	18.18%

资料来源：Wind，申万宏源研究，截至 2021 年中报

相比于胜率，依据一定理念进行仓位调整带来回报的可持续性更强、特征更明显，也更易于被投资者所用。整体来看，右侧主要贡献收益弹性，左侧主要降低回撤，建议关注左侧防御调整，适当右侧提升收益。

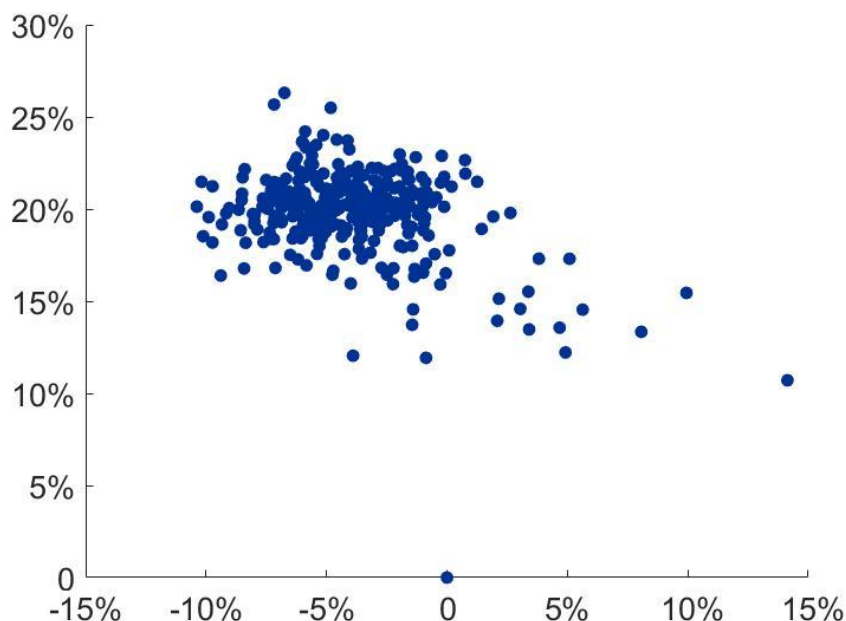
3.2 股债对冲属性：维持负相关有利于提升组合表现

而除了以上调整，对于同时含股债的固收+产品，资产配置上还有一个额外的动作，即股债部分的对冲属性。从资产配置的视角来看，尽可能降低股债资产的相关性、减少在相同宏观因子上的暴露，能够从长期来看获得更为出色的风险调整后收益，而这样的调整带来的贡献相比于胜率持续也可能更强。

为了衡量不同产品对股债对冲属性的使用，我们对产品各期的股债相关性进行计算，股票部分使用报告期重仓股组合/全持仓组合，债券部分使用国债、公司债、金融债持仓比例，使用中债相关的 1-3 年指数收益率构建代替组合进行收益率计算。对于每个报告期持仓，我们计算回溯 6 个月、未来 6 个月、前后各 2 个月组成的 4 个月时间段的股债相关性。

首先，我们根据中间 4 个月股债相关系数计算各固收+产品历史的平均股债相关系数、相关系数波动情况，观察各产品股债之间是否存在对冲、是否关注股债之间的对冲属性。2017 年前成立的产品的报告期平均相关系数、相关系数的波动分布如下：

图 17：固收+产品的股债相关系数分布（横轴为相关系数均值，纵轴为相关系数波动）



资料来源：Wind，申万宏源研究

相关系数均值的分布相对分散在 $-0.1 \sim 0.05$ 之间，波动在 0.2 附近的最多。我们计算产品的相关系数均值、波动与风险收益特征的相关性：

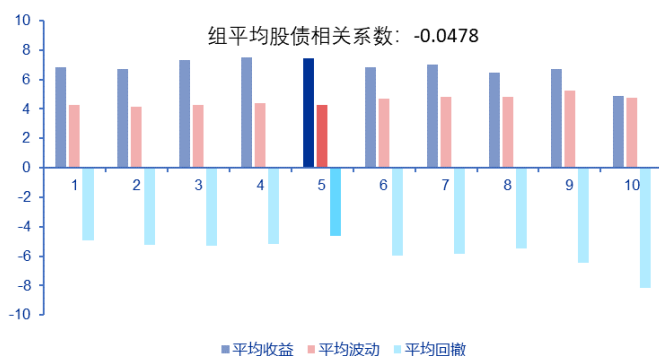
表 13：固收+产品的股债相关系数与风险收益特征关系

	年化收益	年化波动	最大回撤
相关系数平均	-0.28	0.19	0.35
相关系数波动	0.21	-0.11	-0.22
相关系数平均-前十大	-0.27	0.19	0.34
相关系数波动-前十大	0.17	-0.10	-0.19

资料来源：Wind，申万宏源研究，前十大指所有报告期仅取股票前十大持仓

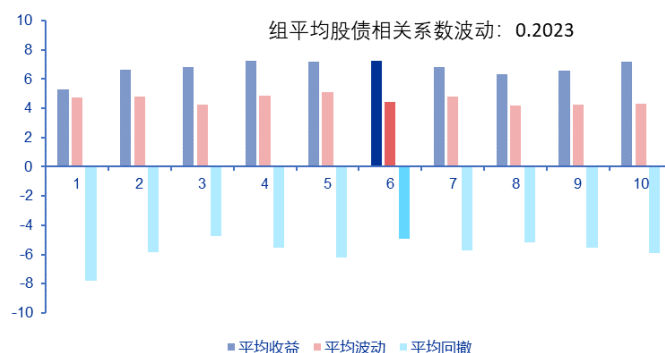
中报、年报使用前十大或全持仓对结论影响不大，固收+产品的股债相关系数均值与其长期收益呈现了较为明显的负相关性，而与其波动、回撤有明显正相关，说明维持低相关性、负相关性能有效降低回撤、提升组合收益。我们仍然对股债平均相关性、相关性波动水平由低到高的产品进行分组，计算不同分组下产品的收益、回撤情况。

图 18：不同股债相关系数均值的固收+产品的收益风险特征（左轴单位：%）



资料来源：Wind，申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

图 19：不同股债相关系数波动的固收+产品的收益风险特征（左轴单位：%）



资料来源：Wind，申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

图 18 中第 10 组的股债相关系数为正，该组回撤明显高于其他组，而收益明显较弱；相关系数低的组在控制回撤上有更大的优势。

3.3 宏观敏感性对冲：有助于降低风险

除了相关系数的测算，管理人在进行大类资产配置时往往较为关注宏观环境的变化，而作为绝对收益导向的固收+产品，管理人也可能在宏观配置层面做出差异化的选择：

- 1) 部分产品考虑股债之间的宏观对冲属性：当股票端选择了对经济更敏感的股票时，债券端拉长久期、减少信用债配置，当股票端选择了对流动性更敏感的股票时，债券端缩短久期；
- 2) 部分产品完全相反，股债端表达相同的宏观观点；
- 3) 部分产品在股票内部考虑对冲，即股票组合的经济、流动性敏感性保持中等水平。

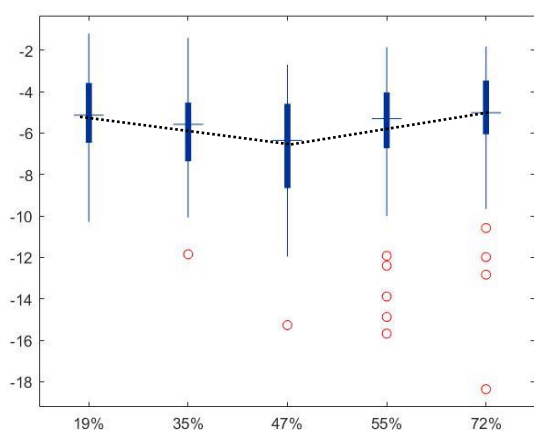
本部分中，我们采用类似此前的报告《盈利和估值的切换：宏观环境如何向行业传导》中的方案，对所有 A 股、港股进行宏观敏感性的测算：以经济敏感程度为例，个股在所有股票中经济上行与下行阶段收益差越大、经济上行阶段上涨次数越多、下行阶段下跌次数越多，则个股的经济敏感程度越高。

对所有个股进行经济、流动性的敏感程度测算后，我们计算各产品股债宏观对冲的比例：

- 1) 计算股票持仓宏观敏感程度：每个报告期将前十大重仓股当期的经济/流动性敏感程度按持仓权重加权，得到当期股票持仓的经济/流动性敏感程度
- 2) 计算各期持仓宏观敏感程度变化：计算当前报告期较上期宏观敏感程度的差值，若绝对变动大于 5 个百分点，则纳入比例计算
- 3) 计算对冲比例：若股票端对经济敏感程度提升而债券组合久期增加，视为一次经济-久期对冲操作；若股票端对经济敏感程度提升而公司债相对国债的比例下降，视为一次经济-信用对冲操作；若股票端对流动性敏感程度提升而债券组合久期下降，视为一次流动性-久期对冲操作；分别计算各操作的占比。

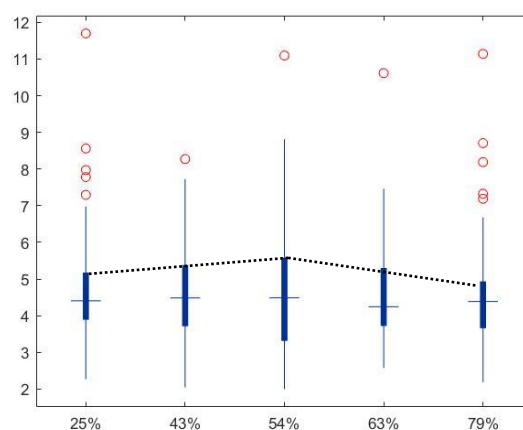
对于三种操作类型，我们将所有产品的比例从小到大排列分为 5 组，计算从同向操作多到对冲操作多的产品的收益、风险特点，我们发现和久期相关的宏观对冲操作比例对产品的风险控制贡献更大，下图分别展示了经济-久期对冲比例与回撤的关系、流动性-久期对冲比例与波动的关系：

图 20：不同经济敏感程度-久期对冲比例下的产品最大回撤（左轴单位：% ，横轴代表每组的平均对冲比例）



资料来源：Wind，申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

图 21：不同流动性敏感程度-久期对冲比例下的产品年化波动（左轴单位：% ，横轴代表每组的平均对冲比例）

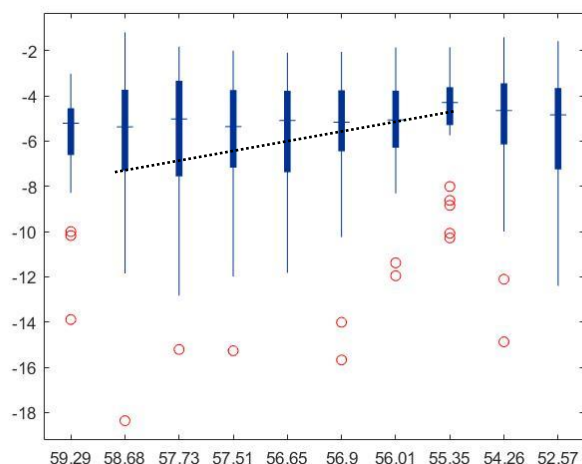


资料来源：Wind，申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

久期对冲比例最高的组在回撤、波动上倾向于最小；而同向操作比例最高的组在宏观比例上表达明确，也有不错的风险调整后收益；对冲比例在中间附近，即股债之间没有明显宏观联动的产品表现相对最弱。

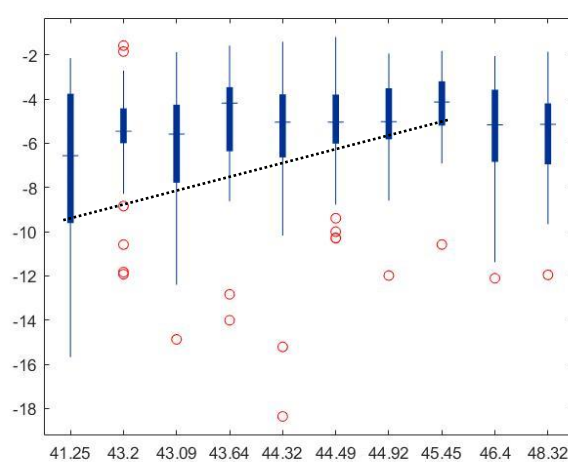
对于绝对收益导向的固收+产品而言，若能通过对冲降低波动、回撤，产品的投资体验将得到提升。除了股债之间的对冲，股票内部的对冲属性也是不少管理人考虑的方向，对此，我们计算不同产品的宏观敏感程度均值和波动，敏感程度越接近 50%、波动越小的视为内部对冲越明显，计算发现，内部对冲程度高的组能一定程度上降低回撤：

图 22：不同经济内部对冲程度下的产品最大回撤（左轴单位：% ，横轴代表每组的平均股票经济敏感程度，数值越小越敏感）



资料来源：Wind，申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

图 23：不同流动性内部对冲程度下的产品最大回撤（左轴单位：% ，横轴代表每组的平均股票流动性敏感程度，数值越小越敏感）



资料来源：Wind，申万宏源研究
持仓数据自 2016Q4 至 2021Q2

从本部分中我们看到，虽然长期来看股债对冲、股票内部对冲对收益的贡献不明显，但维持股债相关性在较低水平、保持股债及股票内部对宏观环境的敏感程度适当对冲能够对波动及回撤控制做出一定的贡献，这对于寻求稳健收益的固收+产品来说具有重要意义。

4. 小结与组合构建

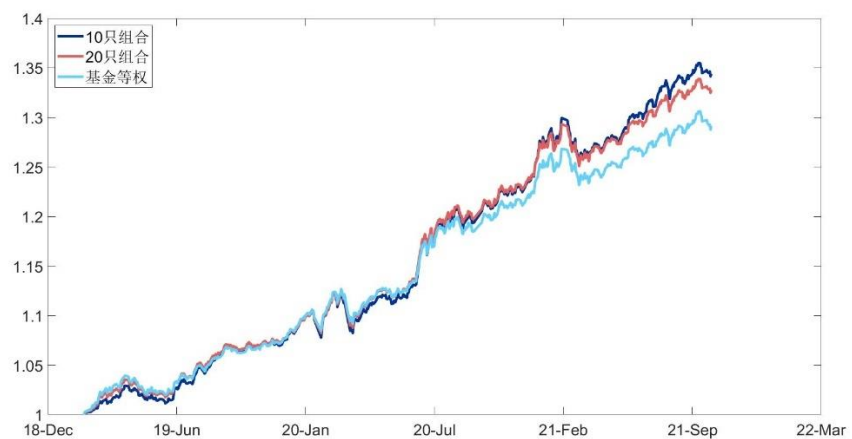
本报告中，我们从今年固收+产品的资产配置特征出发，计算了仓位及市值风格的波动/胜率、左右侧仓位调整、股债及股票内部对冲策略对固收+产品长期收益回撤的贡献。虽然以往投资者对仓位调整的胜率更为关心，但无论看风格切换较明显的今年还是看历史，**仓位胜率一方面可持续性不强、难以预测，另一面对产品收益的贡献也不大，因此，将仓位胜率与资产配置能力画等号并不可取。**

通过前面的分析，我们发现相比于胜率，关注规则化、系统化的资产配置调整策略更有意义，我们主要找到了以下三大类对组合风险调整后收益有帮助的系统化资产配置手段：

- 1）关注右侧调仓机会能提升收益弹性，而多用左侧防御性仓位调整能降低回撤；
- 2）维持较低的股债相关性能明显提升组合表现；
- 3）在股债间、股票内部使用宏观对冲思想能降低组合回撤。

以上几类资产配置调整操作都是可识别、可持续的，因此我们可以尝试根据固收+产品对以上策略的使用情况来构建组合。对于报告期规模1亿元以上、成立满2年的产品，我们分别计算报告期①右侧调仓的比例②左侧调仓比例③历史平均股债相关系数④股债宏观对冲比例（股票经济敏感程度-债券久期对冲比例、股票流动性敏感程度-债券久期对冲比例）⑤股票内部宏观对冲程度（股票经济、流动性敏感程度适中、波动小，具体计算方式为股票部分经济敏感程度波动率+流动性敏感程度波动率+股票敏感程度+流动性敏感程度-100）5个指标，其中由于股债之间的宏观对冲比例测算受到符合条件的测算期数的限制，我们将此项作为加分项处理，两项对冲比例平均高于60%或低于40%的我们认为是采用对冲或同向策略的，进行加分处理。我们将合成的分数作为**可持续资产配置能力综合指标**，每个季报期选择10/20只产品并于月末开始持有一个季度，组合2019年以来表现如下：

图 24：可持续资产配置能力固收+净值



资料来源：Wind，申万宏源研究，自 2019.2.1 至 2021.9.30

表 14：可持续资产配置能力固收+组合表现

	年化收益	年化波动	最大回撤	夏普率
10 只组合	12.10%	4.53%	3.75%	2.67
20 只组合	11.57%	4.10%	3.37%	2.82
基金等权	10.39%	4.04%	3.13%	2.57

资料来源：Wind，申万宏源研究，自 2019.2.1 至 2021.9.30

可以看到，组合在去年年中以来风格切换较快、变化较多的市场中有更好的表现。

组合 2021/7/31 的持仓如下：

表 15：可持续资产配置能力组合持仓（2021/7/31）

代码	名称	产品类型	基金经理	规模 (亿元)	成立日期	平均 仓位 (%)	右侧 比例	左侧 比例	平均 相关 系数	股债宏 观对冲/ 同向	内部对冲 得分
001747.OF	易方达瑞祺 I	灵活配置	韩阅川	9.43	2018-01-29	24.72	92.86%	90.91%	-0.098		82.02
501053.SH	东方红目标优选定开	偏债混合	徐觅,孔令超	7.80	2017-12-18	15.13	71.43%	100.00%	-0.126		88.28
005078.OF	富国宝利增强	二级债基	陈斯扬	3.41	2018-02-08	19.10	85.71%	90.91%	-0.134		61.21
005014.OF	泰康景泰回报 A	偏债混合	黄钟,宋仁杰	8.78	2017-12-13	26.16	71.43%	81.82%	-0.117		93.94
001710.OF	安信新趋势 A	灵活配置	张翼飞,李君	25.30	2016-12-09	8.65	71.43%	72.73%	-0.074		87.07
001035.OF	中银恒利半年	二级债基	李建	28.16	2015-01-30	13.82	92.86%	72.73%	-0.049	对冲	91.31
001745.OF	易方达瑞富 I	灵活配置	韩阅川	7.50	2017-05-12	21.06	85.71%	90.91%	-0.102		56.77
004517.OF	南方安康	偏债混合	林乐峰	10.54	2017-06-14	18.04	71.43%	100.00%	-0.070		97.78
004100.OF	鹏华安益增强	偏债混合	方昶	7.59	2017-02-22	11.19	92.86%	81.82%	-0.075		69.70
001110.OF	中欧瑾泉 A	灵活配置	张跃鹏,余罗畅	6.34	2015-03-16	12.14	85.71%	72.73%	-0.070		78.59

资料来源：Wind，申万宏源研究

总结来看，资产配置作为股债混合的固收+产品非常重要的环节，一直以来受到管理人、投资者的关注。相比于频繁的仓位调整及调整的胜率，可坚持、系统化的资产配置调整往往会对产品带来更多的收益贡献，而依据管理人对规则的使用频率、坚持程度来衡量资产配置对产品的贡献也具备更强的稳定性。

5. 风险提示

本报告中的测算根据历史数据建模计算，结果可因测算样本的不同而变化，模型历史表现不代表未来；分析基于历史数据得出，基金各项指标根据季报、净值披露计算，不涉及基金评价业务、不涉及投资顾问业务、不涉及对基金和管理人的宣传。

信息披露

证券分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师,以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法,使用合法合规的信息,独立、客观地出具本报告,并对本报告的内容和观点负责。本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

与公司有关的信息披露

本公司隶属于申万宏源证券有限公司。本公司经中国证券监督管理委员会核准,取得证券投资咨询业务许可。本公司关联机构在法律许可情况下可能持有或交易本报告提到的投资标的,还可能为或争取为这些标的提供投资银行服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露义务。客户可通过 compliance@swsresearch.com 索取有关披露资料或登录 www.swsresearch.com 信息披露栏目查询从业人员资质情况、静默期安排及其他有关的信息披露。

机构销售团队联系人

华东 A 组	陈陶	021-23297221	chentao1@swsresearch.com
华东 B 组	谢文霓	18930809211	xiewenni@swsresearch.com
华北组	李丹	010-66500631	lidan4@swsresearch.com
华南组	陈左茜	0755-23832751	chenzuoxi@swsresearch.com

法律声明

本报告仅供上海申银万国证券研究所有限公司(以下简称“本公司”)的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。客户应当认识到有关本报告的短信提示、电话推荐等只是研究观点的简要沟通,需以本公司 <http://www.swsresearch.com> 网站刊载的完整报告为准,本公司并接受客户的后续问询。本报告首页列示的联系人,除非另有说明,仅作为本公司就本报告与客户的联络人,承担联络工作,不从事任何证券投资咨询服务业务。

本报告是基于已公开信息撰写,但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用,并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断,本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

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,不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。客户应自主作出投资决策并自行承担投资风险。本公司特别提示,本公司不会与任何客户以任何形式分享证券投资收益或分担证券投资损失,任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户,不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况,以及(若有必要)咨询独立投资顾问。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。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。市场有风险,投资需谨慎。若本报告的接收人非本公司的客户,应在基于本报告作出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告的版权归本公司所有,属于非公开资料。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示,否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权,本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品,或再次分发给任何其他人,或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。