

# 华商基金管理有限公司关于旗下部分基金 参加昆仑银行股份有限公司申购费率 优惠活动的公告

为满足广大投资者的理财需求,更好地为投资者提供服务,经华商基金管理有限公司(以下简称“本公司”或“本基金管理人”)与昆仑银行股份有限公司(以下简称“昆仑银行”)协商一致,决定自2025年1月1日起,本公司旗下部分基金参加昆仑银行申购(含定期定额投资)费率优惠活动。

## 一、适用基金范围

序号	基金代码	基金名称
1	000390	华商优势行业灵活配置混合型证券投资基金
2	001723	华商新动力混合型证券投资基金A
3	001751	华商信用增强债券证券投资基金A
4	001822	华商智能生活灵活配置混合型证券投资基金A
5	001959	华商乐享互联灵活配置混合型证券投资基金A
6	003403	华商瑞丰短债债券证券投资基金A
7	003598	华商润丰灵活配置混合型证券投资基金A
8	004423	华商研究精选灵活配置混合型证券投资基金A
9	008107	华商医药医疗行业股票证券投资基金
10	008488	华商恒益稳健混合型证券投资基金
11	010761	华商甄选回报混合型证券投资基金A
12	012056	华商嘉悦平衡养老目标三年持有期混合型发起式基金中基金(FOF)A
13	013192	华商嘉悦稳健养老目标一年持有期混合型发起式基金中基金(FOF)A
14	013958	华商鑫选回报一年持有期混合型证券投资基金A
15	018595	华商利欣回报债券证券投资基金A
16	019685	华商鸿裕利率债债券证券投资基金
17	020408	华商数字经济混合型证券投资基金A
18	020521	华商安恒债券证券投资基金A
19	020878	华商融享稳健配置3个月持有期混合型基金中基金(FOF)A
20	022461	华商中证A500指数增强型证券投资基金A (本基金暂处于封闭期)
21	630007	华商稳健双利债券证券投资基金A
22	630008	华商策略精选灵活配置混合型证券投资基金

## 二、活动内容

### 1. 费率优惠内容

优惠活动期间,凡投资者通过昆仑银行申购上述基金可享受申购(含定期定额投资)1折费率优惠,适用于固定费用的,则执行其规定的固定费用,不再享有费率折扣。上述基金费率请详见其法律文件及本公司发布的最新业务公告。

上述基金费率优惠活动的解释权归昆仑银行,费率优惠活动内容执行期间,调整适用基金范围、业务办理的相关规则及流程以昆仑银行官方公告为准。

### 2. 费率优惠期限

费率优惠起始时间为2025年1月1日至2025年12月31日。

## 三、定期定额投资业务

1. 定期定额投资业务是基金申购业务的一种方式。投资者可以通过昆仑银行提交申请,约定每期扣款时间、扣款金额及扣款方式,由昆仑银行于约定扣款日在投资者指定资金账户内自动完成扣款及基金申购业务。投资者在办理上述基金定期定额投资业务的同时,仍然可以进行日常申购、赎回业务。

2. 投资者办理上述基金的定期定额投资业务时,相关流程和业务规则请遵循昆仑银行的有关规定。

## 四、重要提示

1. 本次优惠活动仅适用于处于正常申购期的基金产品的前端收费模式的申购手续费,不包括基金的后端收费模式的申购手续费,也不包括基金赎回、转换等其他业务的手续费。

2. 投资者欲了解上述基金的详细情况,请仔细阅读上述基金的基金合同、招募说明书(更新)、基金产品资料概要(更新)等法律文件。

## 五、投资者可通过以下途径咨询有关情况

### 1. 昆仑银行股份有限公司

客服电话:95379

公司网址:www.klb.com.cn

### 2. 华商基金管理有限公司

客服电话:400-700-8880;010-58573300

公司网址:www.hsfund.com

## 六、风险提示

投资者应当充分了解基金定期定额投资和零存整取等储蓄方式的区别。定期定额投资是引导投资者进行长期投资、平均投资成本的一种简单易行的投资方式。但是定期定额投资并不能规避基金投资固有的风险,不能保证投资者获得收益,也不是替代储蓄的等效理财方式。

如果投资者购买的产品为养老目标基金,产品“养老”的名称不代表收益保障或其他任何形式的收益承诺,产品不保本,可能发生亏损。请投资者仔细阅读专门风险揭示书,确认了解产品特征。

如果投资者购买的产品以在基金合同中约定了基金份额最短持有期限,在最短持有期限内,将面临因不能赎回或卖出基金份额而出现的流动性约束。

本基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者在投资上述基金前,请务必考虑自己的风险承受能力,在控制风险的前提下实现投资收益。

投资有风险,选择须谨慎。

特此公告。

华商基金管理有限公司

2024年12月31日