

华安基金管理有限公司关于旗下部分基金增加南京途牛金融信息服务有限公司为销售机构并参加费率优惠活动的公告

根据华安基金管理有限公司（以下简称“本公司”）与南京途牛金融信息服务有限公司（以下简称“途牛金服”）签署的销售协议，自 2016 年 10 月 28 日起途牛金服开始销售如下基金，投资者可在下述基金的认、申购期内到途牛金服官方网站办理基金认、申购等相关业务。具体的业务流程、办理时间和办理方式以途牛金服的规定为准。

基金代码 基金名称

000072 华安保本混合
000149 华安双债 A
000150 华安双债 C
000216 华安黄金 ETF 联接 A
000217 华安黄金 ETF 联接 C
000227 华安年年红债券 A
001994 华安年年红债券 C
000294 华安生态优先股票
000312 华安沪深 300 增强 A
000313 华安沪深 300 增强 C
000549 华安大国新经济股票
000590 华安新活力混合
040001 华安创新
040002 华安中国 A 股
040003 华安现金富利 A
040004 华安宝利
040005 华安宏利
040007 华安成长
040008 华安优选
040009 华安收益 A
040010 华安收益 B

040011 华安核心
040012 华安强债 A
040013 华安强债 B
040015 华安动态
040016 华安行业轮动
040019 华安稳固 C
002534 华安稳固 A
040020 华安升级主题
040022 华安可转债 A
040023 华安可转债 B
040025 华安科技动力
040026 华安信用四季红
040035 华安逆向策略
040036 华安安心收益 A
040037 华安安心收益 B
040038 华安日日鑫 A
040040 华安纯债 A
040041 华安纯债 C
040045 华安信用增强
040180 华安 180 联接
040190 华安龙头联接
000614 华安德国 30 (DAX) ETF 联接
040018 华安香港精选
040021 华安大中华升级
040046 华安纳指人民币
000373 华安中证细分医药 ETF 联接 A
000376 华安中证细分医药 ETF 联接 C
000708 华安安享混合
001028 华安物联网主题股票
001139 华安新动力灵活配置混合
000239 华安年年盈债券 A
000240 华安年年盈债券 C
001071 华安媒体互联网混合

001072 华安智能装备主题股票
001282 华安新机遇保本混合
001311 华安新回报混合
001312 华安新优选混合 A
002144 华安新优选混合 C
001445 华安国企改革混合
001104 华安新丝路主题股票
002238 华安乐惠保本混合 A
002239 华安乐惠保本混合 C
002363 华安安康保本混合 A
002364 华安安康保本混合 C
002398 华安安禧保本混合 A
002399 华安安禧保本混合 C
001800 华安新乐享保本混合
001905 华安安益保本混合
001694 华安沪港深外延增长混合
002391 华安美元收益债 A 人民币
002393 华安美元收益债 C 人民币
002426 华安美元票息债 A 人民币
002429 华安美元票息债 C 人民币
003339 华安睿享定期开放混合 A
003340 华安睿享定期开放混合 C

一、费用优惠活动

（一）费率优惠内容

自 2016 年 10 月 28 日起，投资者通过途牛金服网上交易平台认购、申购（含定投）本公司的基金，可享受费率优惠，不设折扣限制，具体折扣费率以途牛金服公司官方网站公示为准。

各基金的原认购、申购费率，参见各基金的基金合同、更新的招募说明书及本公司发布的最新相关公告。

（二）费用优惠活动适用范围

- 1、费率优惠活动仅适用于我司产品在途牛金服认购、申购（含定期定额申购）业务的手续费，不包括基金赎回、转换业务等其他业务的手续费。
- 2、费率优惠活动解释权归途牛金服所有, 敬请投资者留意前述销售机构的有关公告。
- 3、参与费用优惠活动的方式和流程以途牛金服的具体活动规则为准。
- 4、重要提示
 - (1) 上述基金原费率详见各基金的《招募说明书》（更新）及本公司发布的最新业务公告。
 - (2) 优惠活动期间，业务办理的相关规则及流程以途牛金服的规定为准。

二、咨询办法

1、途牛金服

客服电话:4007-999-999

网址:<http://jr.tuniu.com>

2、华安基金管理有限公司

客户服务电话: 40088-50099

网址: www.huaan.com.cn

特此公告

华安基金管理有限公司

二〇一六年十月二十七日