

中国人保资产管理有限公司关于旗下部分基金参与销售机构费率优惠活动的公告

为满足广大投资者的理财需求，经中国人保资产管理有限公司（以下简称“本公司”）与有关销售机构协商一致，决定旗下基金参与其申购、定期定额投资（以下简称“定投”）费率优惠活动。现将有关事宜公告如下：

一、适用基金范围

序号 基金代码 基金名称

1 006073 人保鑫瑞中短债债券型证券投资基金 A

2 006074 人保鑫瑞中短债债券型证券投资基金 C

3 006459 人保鑫裕增强债券型证券投资基金 A

4 006460 人保鑫裕增强债券型证券投资基金 C

二、费率优惠方案

1、投资者通过以下销售机构申购及定投申购上述基金，享有费率优惠，具体如下：

销售机构 优惠事项 申购费率优惠方案 备注

中国银行 手机银行申购 6折 通过手机银行申购上述开放式基金,前端申购费享受 6折优惠, 折后不低于 0.6%。

网上银行申购 8折 通过网上银行申购上述开放式基金,前端申购费率享受 8折优惠。

任何渠道定投 8折 通过柜台、网上银行及手机银行等办理上述开放式基金的定投业务,前端申购费率享受 8折优惠。

中国工商银行 电子渠道申购 8折 2018年4月1日至2019年3月31日（截至当日法定交易时间），个人投资者通过工银融 e 行（个人网上银行、个人手机银行）和个人电话银行申购开放式基金，其申购费率均享有 8折优惠。

任何渠道定投 8折 原申购费率（含分级费率）高于 0.6%的，基金定投费率按 8折优惠(即实收申购费率=原申购费率×0.8)，但优惠后费率不低于 0.6%；原申购费率（含分级费率）低于 0.6%的，则按原费率执行。

费率优惠期限为 2018 年全部法定基金交易日（本次活动结束后，基金定投费率继续按原标准实施）。

兴业银行 电子渠道申购 - 申购费率优惠至 0.75%，原申购费率低于 0.75%，则按照原有申购费率执行。

电子渠道定投 - 定投费率优惠至 0.6%,原申购费率低于 0.6%或为固定费率的，按原费率执行

柜面定投 8折 优惠后申购费率不低于 0.6%；如原费率低于 0.6%，按原费率执行。

银河证券 手机 app 申购、定投 1折 申购、定投费率无最低费率限制（限前端收费）。

网上申购、定投 4折 申购、定投费率折后不低于 0.6%（限前端收费）。

临柜定投 8折 定投费率折后不低于 0.6%（限前端收费）。

华泰证券 网上申购、定投 1折 投资者通过网上交易系统申购、定投上述基金的，申购费率享受 1折优惠，无最低费率限制；原申购费用为固定费用的，则按原费率执行，不再享有费率折扣优惠。

光大证券 手机客户端申购 4折 投资者通过手机客户端申购上述开放式基金（仅限前端、场外模式），原申购费率高于 0.6%的，最低优惠至 0.6%，且不低于原费率的 4折；原申购费率低于 0.6%的，则按原费率执行。

网上交易 4折 投资者通过网上交易方式申购上述开放式基金（仅限前端、场外模式），原申购费率高于 0.6%的，最低优惠至 0.6%，且不低于原费率的 4折；原申购费率低于 0.6%的，则按原费率执行。

中信建投 网上申购及定投 4折 投资者通过网上交易方式申购、定投上述开放式基金（仅限前端、场外模式），原申购费率高于 0.6%的，最低优惠至 0.6%，且不低于原费率的 4折；原申购费率低于 0.6%的，则按原费率执行。

柜台定投 8 折 投资者通过柜台办理定投上述开放式基金,前端申购费率享受 8 折优惠。

中泰证券 网上申购及定投 1 折 投资者通过网上交易系统申购、定投上述基金的,申购费率享受 1 折优惠。
原申购费率为固定费率的,则按原费率执行,不再享有费率折扣优惠。

2、各销售机构优惠活动的解释权归各销售机构所有,所有折扣以代销机构为准,业务办理流程以其规定为准。

3、原申购费率为固定费率的,则按原费率执行,不再享有费率折扣优惠。原费率指基金管理人发布的公开法律文件上注明的费率。

三、投资者可通过以下途径咨询有关详情

1、上述销售机构客户服务电话或网站。

2、中国人保资产管理有限公司

客户服务电话: 400-820-7999

网站: fund.piccamc.com

四、风险提示

本公司承诺以诚实信用、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,也不保证最低利益。基金的过往业绩及其净值高低并不预示其未来业绩表现。本公司提醒投资者,在做出投资决策后,基金运营状况与基金净值变化引致的投资风险,由投资者自行承担。基金定期定额投资并不等于零存整取等储蓄方式,不能规避基金投资所固有的风险,也不能保证投资者获得收益。投资者投资基金时应认真阅读基金的基金合同、招募说明书等文件。

特此公告。

中国人保资产管理有限公司

2018 年 11 月 23 日