

关于中邮创业基金管理股份有限公司旗下部分基金开通上海华信证券有限责任公司基金定投业务并参加申购及定投费率优惠活动的公告

为答谢广大客户长期以来给予的信任与支持，经与上海华信证券有限责任公司（以下简称“华信证券”）协商一致，自 2017 年 2 月 16 日起，中邮创业基金管理股份有限公司（以下简称“本公司”）决定下述中邮基金旗下产品开通华信证券基金定投业务，并参加华信证券基金申购及基金定投申购费率优惠的活动。现将有关事项公告如下：

一、基金申购业务费率优惠

1、费率优惠内容

代销机构 基金名称 基金代码 申购费率折扣

华信证券 中邮核心优选 590001 通过华信证券现金宝平台办理申购业务，可享受申购费率（不含固定费用）1 折优惠

中邮核心成长 590002

中邮核心优势 590003

中邮核心主题 590005

中邮中小盘 590006

中邮上证 380 590007

中邮战略新兴产业 590008

中邮稳债 A 590009

中邮竞争力 000545

中邮双动力 000571

中邮多策略 000706

中邮核心科技创新 000966

中邮新思路 001224

中邮趋势精选 001225

中邮稳健添利 001226

中邮信息产业 001227

中邮创新优势 001275

中邮乐享收益 001430

中邮风格轮动 001479

中邮低碳经济 001983

中邮纯债聚利 A 002274

中邮增力 002397

中邮睿信增强 002474

中邮医药健康 003284

中邮消费升级 003513

中邮景泰 A 003842

投资者通过华信证券现金宝平台申购本公司旗下上述基金，申购费率享有 1 折优惠，原申购费率为固定费率的，则按原费率执行。

上述基金费率请详见基金合同、招募说明书（更新）等法律文件，以及本公司发布的最新业务公告。

二、定期定额投资业务费率优惠

1. 定期定额投资业务内容：

代销机构 基金名称 基金代码 定投原则 定投费率折扣

华信证券 中邮核心优选 590001 每月最低

定投金额 100 元 通过华信证券现金宝平台办理定期定额申购业务，可享受申购费率（不含固定费用）1 折优惠

中邮核心成长 590002

中邮核心优势 590003

中邮核心主题 590005

中邮中小盘 590006

中邮上证 380 590007

中邮战略新兴产业 590008

中邮稳债 A/C 590009/590010

中邮竞争力 000545

中邮双动力 000571

中邮货币 A 000576

中邮多策略 000706

中邮核心科技创新 000966

中邮新思路 001224

中邮趋势精选 001225

中邮稳健添利 001226

中邮信息产业 001227

中邮创新优势 001275

中邮乐享收益 001430

中邮风格轮动 001479

中邮低碳经济 001983

中邮纯债聚利 A/C 002274/002275

中邮增力 002397

中邮睿信增强 002474

中邮医药健康 003284

中邮消费升级 003513

中邮景泰 A/C 003842/003843

投资者通过华信证券现金宝平台办理上述基金定投业务，每月定投金额不低于 100 元，定投申购费率享有 1 折优惠，原申购费率为固定费率的，则按原费率执行。

上述基金费率请详见基金合同、招募说明书（更新）等法律文件，以及本公司发布的最新业务公告。

二、重要提示

1、申购费率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，不包括各基金的后端收费模式的申购手续费以及处于基金募集期的基金认购费。

2、定投费率优惠活动仅适用于定期定额投资业务的手续费，不包括基金转换业务等其他业

务的手续费。

3、费率优惠活动解释权归华信证券所有，申购及定投业务有关优惠活动的具体规定如有变化，敬请投资者留意华信证券的有关公告。

4、定投业务及申购业务费率优惠活动期间，业务办理流程以华信证券的规定为准。投资者欲了解基金产品的详细情况，请仔细阅读基金的基金合同、招募说明书等法律文件。

三、投资者可通过以下途径了解或咨询相关情况

机构名称 网址 客服热线

上海华信证券有限责任公司 www.shhxzq.com 4008205999

中邮创业基金管理股份有限公司 www.postfund.com.cn 400-880-1618、010-58511618

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，也不保证最低收益。敬请投资人注意投资风险。投资者投资于上述基金前应认真阅读基金的基金合同、更新的招募说明书。

特此公告。

中邮创业基金管理股份有限公司

2017年2月15日