

关于中信建投证券股份有限公司新增销售融通基金管理有限公司

旗下部分基金及开通基金“定期定额投资业务”

并参加费率优惠活动的公告

为了更好地满足广大投资者的理财需求，根据融通基金管理有限公司（以下简称“融通基金”）与中信建投证券股份有限公司（以下简称“中信建投证券”）签署的销售协议，从2015年8月3日起，中信建投证券新增销售融通基金旗下部分开放式基金。从8月10日起，中信建投证券销售融通基金旗下开放式基金（包括但不限于上述新增代销基金；限前端、场外模式）均开通基金“定期定额投资业务”，并开展费率优惠活动。

一、8月3日起新增销售基金情况：

基金名称	基金代码
融通领先成长股票型证券投资基金（LOF）	161610（前端）、161660（后端）
融通岁岁添利定期开放债券型证券投资基金	161618（A类）、161619（B类）
融通丰利四分法证券投资基金 QDII	161620（前端）、161621（后端）
融通标普中国可转债指数增强型证券投资基金	161624（A类）、161625（C类）
融通通泰保本混合型证券投资基金	000142（A类）
融通通泽灵活配置混合型证券投资基金	000278（前端）、001024（后端）
融通月月添利定期开放债券型证券投资基金	000437（A类）、000438（B类）
融通健康产业灵活配置混合型证券投资基金	000727（前端）、000731（后端）
融通转型三动力灵活配置混合型证券投资基金	000717（前端）、000718（后端）
融通互联网传媒灵活配置混合型证券投资基金	001150（前端）、001151（后端）
融通新区新经济灵活配置混合型证券投资基金	001152（前端）、001153（后端）
融通通鑫灵活配置混合型证券投资基金	001470

二、8月10日起开通基金“定期定额投资业务”并开展费率优惠活动内容：

从8月10日起，中信建投证券销售融通基金旗下开放式基金（包括但不限于上述新增代销基金；限前端、场外模式）均开通基金“定期定额投资业务”，并开展费率优惠活动。

费率优惠活动内容如下：投资者通过中信建投证券网上交易方式申购（含定期定额投资）融通基金旗下开放式基金（包括但不限于上述新增代销基金；限前端、场外模式），原申购费率高于0.6%的，申购费率按4折优惠，优惠后申购费率低于（或等于）0.6%的，一律按0.6%执行；原申购费率等于或低于0.6%的，则按原费率执行。投资者在中信建投证券临柜办理定投业

务，原申购费率高于 0.6%的，申购费率按 8 折优惠，优惠后申购费率低于（或等于）0.6%的，一律按 0.6%执行；原申购费率等于或低于 0.6%的，则按原费率执行。

今后中信建投证券新增代销或开通定期定额投资的融通基金旗下开放式基金（限前端、场外模式）都自动适用于上述费率优惠规则。

各基金费率请详见各基金相关法律文件及最新的业务公告。

三、重要提示

1、投资者欲了解各基金产品的详细情况，请仔细阅读各基金的基金合同、招募说明书等法律文件。

2、本次优惠活动仅适用于中信建投证券销售的融通基金旗下开放式基金正常申购期的前端收费模式的申购手续费，不包括后端模式的申购费率、基金转换所涉及的申购费率、交易所场内基金的场内申购费率及处于募集期的开放式基金认购费率。

3、融通基金将与中信建投证券协商后决定上述优惠活动的截止日期以及参与费率优惠活动的基金产品变动情况，本公司将另行公告相关内容。相关业务规则如有变动，请以中信建投证券此活动的最新规定为准。

4、融通通泰保本混合型证券投资基金和融通通泽灵活配置混合型证券投资基金、融通岁岁添利定期开放债券型证券投资基金、融通月月添利定期开放债券型证券投资基金、融通通泽灵活配置混合型证券投资基金、融通通鑫灵活配置混合型证券投资基金未开通定期定额投资业务。融通岁岁添利定期开放债券型证券投资基金、融通月月添利定期开放债券型证券投资基金、融通通福分级债券型证券投资基金目前处于封闭期，开放日期请留意后续相关公告。

四、投资者可通过以下途径了解或咨询相关情况：

1、中信建投证券股份有限公司，网址：www.csc108.com，客服热线：95587；

2、融通基金管理有限公司，网址：www.rtfund.com，客户服务热线：400-883-8088（免长途话费）或 0755-26948088。

五、风险提示

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。基金的过往业绩及其净值高低并不预示其未来业绩表现。投资有风险，敬请投资者在投资基金前认真阅读《基金合同》、《招募说明书》等基金法律文件，了解基金的风险收益特征，并根据自身的风险承受能力选择适合自己的基金产品。敬请投资人在购买基金前认真考虑、谨慎决策。

融通基金管理有限公司

二〇一五年八月三日