

金鹰基金管理有限公司关于旗下部分基金参与东北证券股份有限公司
定投及费率优惠活动的公告

为更好服务于客户，经金鹰基金管理有限公司（以下简称“本公司”）与东北证券股份有限公司（以下简称“东北证券”）协商一致，本基金管理人自2018年8月6日起，相关基金参与东北证券的定投及费率优惠活动。具体事项公告如下：

一、费率优惠基金及活动方案

1、参与费率优惠活动基金：

金鹰策略配置混合型证券投资基金（基金代码：210008）

金鹰产业整合灵活配置混合型证券投资基金（基金代码：001366）

金鹰持久增利债券型证券投资基金(LOF)（基金代码：162105）

金鹰行业优势混合型证券投资基金（基金代码：210003）

金鹰核心资源混合型证券投资基金（基金代码：210009）

金鹰红利价值灵活配置混合型证券投资基金（基金代码：210002）

金鹰货币市场证券投资基金 A 类份额（基金代码：210012）

金鹰货币市场证券投资基金 B 类份额（基金代码：210013）

金鹰技术领先灵活配置混合型证券投资基金 A 类份额（基金代码：
210007）

金鹰科技创新股票型证券投资基金（基金代码：001167）

金鹰量化精选股票型证券投资基金(LOF)（基金代码：162107）

金鹰灵活配置混合型证券投资基金 A 类份额（基金代码：210010）

金鹰灵活配置混合型证券投资基金 C 类份额（基金代码：210011）

金鹰稳健成长混合型证券投资基金（基金代码：210004）

金鹰现金增益交易型货币市场基金 A 类（基金代码：004372）

金鹰现金增益交易型货币市场基金 B 类（基金代码：004373）

金鹰中小盘精选证券投资基金（基金代码：162102）

金鹰元安混合型证券投资基金 A 类份额（基金代码：000110）

金鹰元安混合型证券投资基金 C 类份额（基金代码：002513）

金鹰元丰债券型证券投资基金（基金代码：210014）

金鹰元盛债券型发起式证券投资基金（LOF）（基金代码：162108）

金鹰元禧混合型证券投资基金 A 类份额（基金代码：210006）

金鹰元禧混合型证券投资基金 C 类份额（基金代码：002425）

金鹰周期优选灵活配置混合型证券投资基金（基金代码：004211）

金鹰主题优势混合型证券投资基金（基金代码：210005）

金鹰添瑞中短债债券型证券投资基金 A 类份额（基金代码：005010）

金鹰添瑞中短债债券型证券投资基金 C 类份额（基金代码：005011）

2、适用投资者范围

通过东北证券交易系统场外申购开放式基金的投资者。

3、优惠费率

本基金管理人旗下所有基金的申购、定投费率折扣最低不低于 1 折，代销渠道在此基础上实施的费率优惠活动本基金管理人不再进行限制，投资者通过代销渠道申购、定投本基金管理人旗下适用基金（仅限前端收费模式），其申购、定投费率以代销渠道公布的费率优惠活动为准。优惠前申购费率为固定费用的，则按原费率执行，不再享有费率折扣。

二、重要提示

1、本次费率优惠活动不适用于基金转换业务等其他业务，优惠活动期间业务办理的具体时间、流程以东北证券的安排和规定为准。

费率优惠期限内，如本基金管理人新增通过东北证券代销的基金产品，则自该基金产品开始办理申购业务之日起，将同时开通该基金上述优惠活动。

2、基金定投业务是指投资者通过本公司指定的基金销售机构提交申请，约定每期扣款时间和扣款金额，由销售机构于每期约定扣款日在投资者指定资金账户内自动完成扣款和基金申购申请的一种投资方式。

3、投资者欲了解上述基金的详细情况，请仔细阅读基金合同、招募说明书等法律文件。

三、咨询办法

投资者可通过以下途径了解或咨询相关情况：

1、东北证券

客服电话：95360

网址：www.nesc.cn

2、本公司

客服电话：400-6135-888

网址：www.gefund.com.cn

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。基金的过往业绩并不预示其未来业绩表现。投资者购买货币市场基金并不等于将资金作为存款存放在银行或者存款类金融机构，基金管理人并不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。基金定投并不等于零存整取，不能规避基金投资所固有的风险，也不能保证投资人获得收益。投资有风险，决策须谨慎。销售机构根据法规要求对投资者类别、风险承受能力和基金的风险等级进行划分，并提出适当性匹配意见。投资者在投资基金前应认真阅读《基金合同》和《招募说明书》等基金法律文件，全面认识基金产品的风险收益特征，在了解产品情况及听取销售机构适当性意见的基础上，根据自身的风险承受能力、投资期限和投资目标，对基金投资作出独立决策，选择合适的基金产品。

特此公告。

金鹰基金管理有限公司

2018年8月6日