

**关于博时基金管理有限公司旗下部分基金参加东莞银行股份有限公司
申购费率和定期定额申购费率优惠活动的公告**

为了答谢广大投资者对博时基金管理有限公司（以下简称“本公司”）的支持和厚爱，经本公司与东莞银行股份有限公司（以下简称“东莞银行”）协商一致，自 2016 年 1 月 1 日起至 2016 年 12 月 31 日止（法定基金交易日），本公司旗下部分基金参加东莞银行申购费率和定期定额申购费率优惠活动。

一、 适用基金

序号	基金名称	基金代码
1	博时价值增长证券投资基金	前端 050001
2	博时裕富沪深 300 指数证券投资基金	050002
3	博时精选混合型证券投资基金	050004
4	博时主题行业混合型证券投资基金（LOF）	160505
5	博时稳定价值债券投资基金	A 类前端 050106
6	博时平衡配置混合型证券投资基金	050007
7	博时价值增长贰号证券投资基金	前端 050201
8	博时第三产业成长混合型证券投资基金	050008
9	博时新兴成长混合型证券投资基金	050009
10	博时特许价值混合型证券投资基金	前端 050010
11	博时信用债券投资基金	A 类 050011
12	博时策略灵活配置混合型证券投资基金	050012
13	博时上证超级大盘交易型开放式指数证券投资基金联接基金	050013
14	博时创业成长混合型证券投资基金	前端 050014
15	博时大中华亚太精选股票证券投资基金	人民币 050015
16	博时宏观回报债券型证券投资基金	A 类 050016
17	博时转债增强债券型证券投资基金	A 类 050019
18	博时行业轮动混合型证券投资基金	050018

19	博时卓越品牌混合型证券投资基金（LOF）	160512
20	博时抗通胀增强回报证券投资基金	050020
21	博时深证基本面 200 交易型开放式指数证券投资基金联接基金	050021
22	博时稳健回报债券型证券投资基金（LOF）	A 类 160513
23	博时回报灵活配置混合型证券投资基金	050022
24	博时天颐债券型证券投资基金	A 类 050023
25	博时信用债纯债债券型证券投资基金	A 类 050027
26	博时产业新动力灵活配置混合型发起式证券投资基金	000936
27	博时沪港深优质企业灵活配置混合型证券投资基金	001215
28	博时中证 800 证券保险指数分级证券投资基金	160516
29	博时国企改革主题股票型证券投资基金	001277
30	博时上证 50 交易型开放式指数证券投资基金联接基金	001237
31	博时丝路主题股票型证券投资基金	001236
32	博时中证银行指数分级证券投资基金	160517
33	博时新财富混合型证券投资基金	001429

二、 优惠方式

1、 申购费率优惠方式

投资者通过东莞银行网上银行、手机银行办理上述开放式基金的申购业务，享受如下优惠：原申购费率（前端模式）高于 0.6% 的，按 4 折优惠，优惠后费率不低于 0.6%；原申购费率（前端模式）等于或低于 0.6% 或为固定费用的，按原申购费率执行。

2、 定投费率优惠方式

（1）网上银行、手机银行定投费率优惠方式

投资者通过东莞银行网上银行、手机银行办理上述开放式基金的定期定额投资业务，享受如下优惠：原申购费率（前端模式）高于 0.6% 的，按 6 折优惠，优惠后费率不低于 0.6%；原申购费率（前端模式）等于或低于 0.6% 或为固定费用的，按原申购费率执行。

(2) 柜台定投费率优惠方式

投资者通过东莞银行柜台办理上述开放式基金的定期定额投资业务，享受如下优惠：原申购费率（前端模式）高于 0.6% 的，按 8 折优惠，优惠后费率不低于 0.6%；原申购费率（前端模式）等于或低于 0.6% 或为固定费用的，按原申购费率执行。

三、 投资者可通过以下途径咨询有关详情

1、 东莞银行股份有限公司

网址：www.dongguanbank.cn

客户服务电话：4001196228

2、 博时基金管理有限公司

网址：www.bosera.com

博时一线通：95105568（免长途费）

四、 重要提示

1、本优惠仅适用于处于正常申购期的基金（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，也不包括基金转换业务等其他业务的基金手续费。

2、本次优惠活动期间，业务办理的具体时间、流程以东莞银行的安排和规定为准。

3、本次优惠活动的解释权归东莞银行所有。

4、投资者欲了解上述基金的详细情况，请仔细阅读上述基金的基金合同、基金招募说明书或招募说明书（更新）等法律文件。

特此公告。

博时基金管理有限公司

2015 年 12 月 31 日