

关于华泰柏瑞基金管理有限公司参加上海基煜基金销售有限公司申购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，华泰柏瑞基金管理有限公司(以下简称本公司)自 2017 年 11 月 28 日起参加上海基煜基金销售有限公司(以下简称基煜基金)申购费率优惠活动,具体事宜公告如下:

一、适用基金

序号 基金名称 基金代码

- 1 华泰柏瑞盛世中国混合型证券投资基金 460001
- 2 华泰柏瑞积极成长混合型证券投资基金 A 类 460002
- 3 华泰柏瑞金字塔稳本增利债券型证券投资基金 A 类/B 类 519519/460003
- 4 华泰柏瑞价值增长混合型证券投资基金 460005
- 5 华泰柏瑞行业领先混合型证券投资基金 460007
- 6 华泰柏瑞量化先行混合型证券投资基金 460009
- 7 华泰柏瑞亚洲领导企业混合型证券投资基金 460010
- 8 华泰柏瑞上证中小盘交易型开放式指数证券投资基金联接基金 460220
- 9 华泰柏瑞信用增利债券型证券投资基金 164606
- 10 华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金联接基金 460300
- 11 华泰柏瑞稳健收益债券型证券投资基金 A 类/C 类 460008/460108
- 12 华泰柏瑞量化增强混合型证券投资基金 000172
- 13 华泰柏瑞创新升级混合型证券投资基金 000566
- 14 华泰柏瑞量化优选灵活配置混合型证券投资基金 000877
- 15 华泰柏瑞创新动力灵活配置混合型证券投资基金 000967
- 16 华泰柏瑞量化驱动灵活配置混合型证券投资基金 001074
- 17 华泰柏瑞积极优选股票型证券投资基金 001097
- 18 华泰柏瑞中证 500 交易型开放式指数证券投资基金联接基金 001214
- 19 华泰柏瑞消费成长灵活配置混合型证券投资基金 001069
- 20 华泰柏瑞量化智慧灵活配置混合型证券投资基金 001244
- 21 华泰柏瑞健康生活灵活配置混合型证券投资基金 001398
- 22 华泰柏瑞量化绝对收益策略定期开放混合型发起式证券投资基金 001073
- 23 华泰柏瑞中国制造 2025 灵活配置混合型证券投资基金 A 类 001456
- 24 华泰柏瑞激励动力灵活配置混合型证券投资基金 A 类 001815
- 25 华泰柏瑞量化对冲稳健收益定期开放混合型发起式证券投资基金 002804
- 26 华泰柏瑞多策略灵活配置混合型证券投资基金 003175
- 27 华泰柏瑞天添宝货币市场证券投资基金 A 类 003246
- 28 华泰柏瑞新经济沪港深灵活配置混合型证券投资基金 003413
- 29 华泰柏瑞价值精选 30 灵活配置混合型证券投资基金 003954
- 30 华泰柏瑞量化创优灵活配置混合型证券投资基金 004394
- 31 华泰柏瑞货币市场证券投资基金 A 类 460006
- 32 华泰柏瑞货币市场证券投资基金 B 类 460106
- 33 华泰柏瑞丰盛纯债债券型证券投资基金 A 类 000187
- 34 华泰柏瑞丰盛纯债债券型证券投资基金 C 类 000188
- 35 华泰柏瑞季季红债券型证券投资基金 000186

36 华泰柏瑞丰汇债券型证券投资基金 A 类 000421

37 华泰柏瑞丰汇债券型证券投资基金 C 类 000422

38 华泰柏瑞新利灵活配置混合型证券投资基金 A 类 001247

二、适用期限

自 2017 年 11 月 28 日起，以基煜基金官方网站所示公告为准。

三、费率优惠活动

1、在活动期限内，投资者凡通过基煜基金申购上述基金可享申购费率优惠，具体优惠规则为：上述基金的申购费率在原费率的基础上实行 1 折优惠，原申购费率为固定费用的，则按原申购费率执行，具体业务办理规定以基煜基金的相关规定和公告为准。

2、投资者欲了解具体基金产品的详细情况，请仔细阅读相关基金的《基金合同》、《招募说明书》等法律文件。

四、业务咨询：

基煜基金的开放式基金代销资格已获中国证监会批准。投资者若有疑问，可通过以下途径咨询有关情况：

1、上海基煜基金销售有限公司

客服电话：4008-205-369

公司网址：www.jiyufund.com.cn

2、华泰柏瑞基金管理有限公司

客服电话：400-888-0001、（021）38784638

公司网址：www.huatai-pb.com

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。投资者投资于本基金管理人管理的基金时应认真阅读基金合同、招募说明书等法律文件，并注意投资风险。

特此公告。

华泰柏瑞基金管理有限公司

2017 年 11 月 28 日