

交银施罗德基金管理有限公司关于旗下部分基金参加江苏银行股份有限公司基金前端申购（含定期定额投资业务）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，更好地服务于基金投资客户，交银施罗德基金管理有限公司（以下简称“本公司”）与江苏银行股份有限公司（以下简称“江苏银行”）协商决定，自2017年6月12日至2017年9月30日，本公司旗下部分基金参加江苏银行电子银行渠道办理基金前端申购业务以及通过柜台和电子银行渠道办理基金定期定额投资业务的费率优惠活动。具体情况公告如下：

一、适用投资者范围

本活动适用于依据中华人民共和国有关法律法规和基金合同规定可以投资证券投资基金的合法投资者。

二、适用基金范围

序号 基金名称 简称 基金代码

- 1 交银施罗德精选混合型证券投资基金 交银精选 前端 519688
- 2 交银施罗德稳健配置混合型证券投资基金 交银稳健 A类前端 519690
- 3 交银施罗德成长混合型证券投资基金 交银成长 A类前端 519692
- 4 交银施罗德蓝筹混合型证券投资基金 交银蓝筹 前端 519694
- 5 交银施罗德增利债券证券投资基金 交银增利 A类 519680
- 6 交银施罗德环球精选价值证券投资基金 交银环球 519696
- 7 交银施罗德优势行业灵活配置混合型证券投资基金 交银行业 519697
- 8 交银施罗德先锋混合型证券投资基金 交银先锋 前端 519698
- 9 交银施罗德上证180公司治理交易型开放式指数证券投资基金联接基金 交银治理 前端 519686
- 10 交银施罗德主题优选灵活配置混合型证券投资基金 交银主题 前端 519700
- 11 交银施罗德趋势优先混合型证券投资基金 交银趋势 前端 519702
- 12 交银施罗德先进制造混合型证券投资基金 交银制造 前端 519704
- 13 交银施罗德阿尔法核心混合型证券投资基金 交银核心 前端 519712
- 14 交银施罗德新成长混合型证券投资基金 交银新成长 前端 519736
- 15 交银施罗德国企改革灵活配置混合型证券投资基金 交银国企改革 519756

三、业务范围

1、自2017年6月12日至2017年9月30日，投资者通过江苏银行电子银行渠道办理本公司旗下交银稳健、交银增利基金前端收费模式下申购业务，其前端申购费率为原费率的8折；通过其电子银行渠道办理本公司旗下交银蓝筹、交银环球、交银治理、交银制造及交银新成长基金前端收费模式下申购业务，其前端申购费率为原费率的6折；通过其电子银行渠道办理本公司旗下交银精选、交银成长、交银先锋、交银行业、交银主题、交银趋势、交银核心及交银国企改革基金前端收费模式下申购业务，其前端申购费率为原费率的4折。

2、自 2017 年 6 月 12 日至 2017 年 9 月 30 日，投资者通过江苏银行柜台及电子银行渠道办理本公司上述基金定期定额投资业务，其定期定额申购费率为原费率的 1 折。上述费率优惠活动解释权归江苏银行所有。上述基金原费率信息请详见各基金招募说明书（更新）等法律文件，以及本公司发布的最新业务公告。优惠活动期间，业务办理的业务规则和流程以江苏银行的安排和规定为准，江苏银行有权不时调整该活动相关规则（包括删减适用基金范围及变更费率优惠安排等）。相关活动的具体规定如有变化，以江苏银行的最新公告为准，本公司不再另行公告，敬请投资者关注。

四、重要提示

- 1、本次优惠活动仅针对处于正常申购期的上述基金前端收费模式下申购费率（含定期定额投资费率），不包括转换费率、后端收费模式下的申购费率以及处于基金募集期的开放式基金认购费。
- 2、本公司所管理的其他基金及今后发行的开放式基金是否参与上述优惠活动，将根据具体情况确定并由江苏银行或本公司另行发布公告。
- 3、有关上述费率优惠活动的具体费率折扣及活动起止时间如有变化，敬请投资者留意江苏银行的有关公告，有关活动详情均以其最新公告为准，本公司不再另行公告，敬请投资者关注。
- 4、本公告未涉及的内容仍按相关公告内容执行。

五、投资者可通过以下途径咨询有关详情

1、江苏银行股份有限公司

客户服务电话：95319

网址：www.jsbchina.cn

2、交银施罗德基金管理有限公司

客户服务电话：400-700-5000（免长途话费），（021）61055000

网址：www.fund001.com，www.bocomschroder.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财产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。基金的过往业绩并不代表其将来表现。投资有风险，敬请投资者认真阅读基金的相关法律文件，并选择适合自身风险承受能力的投资品种进行投资。

特此公告。

交银施罗德基金管理有限公司

二〇一七年六月十二日