

# 富国基金管理有限公司关于旗下部分基金继续参加邮储银行费率优惠活动的公告

根据富国基金管理有限公司(以下简称“本公司”)与中国邮政储蓄银行股份有限公司(以下简称“邮储银行”)协商,本公司旗下部分基金继续参与邮储银行费率优惠活动,具体如下:

## 一、活动时间及参与基金

自 2018 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日,以下基金参加邮储银行费率优惠活动(仅限前端收费模式):富国天源沪港深平衡混合型证券投资基金、富国天利增长债券投资基金、富国天益价值混合型证券投资基金、富国天瑞强势地区精选混合型证券投资基金、富国天惠精选成长混合型证券投资基金(LOF)、富国天合稳健优选混合型证券投资基金、富国天博创新主题混合型证券投资基金、富国天成红利灵活配置混合型证券投资基金、富国中证红利指数增强型证券投资基金、富国天丰强化收益债券型证券投资基金(LOF)、富国优化增强债券型证券投资基金、富国沪深 300 增强证券投资基金、富国通胀通缩主题轮动混合型证券投资基金、富国汇利回报两年定期开放债券型证券投资基金、富国可转换债券证券投资基金、富国上证综指交易型开放式指数证券投资基金联接基金、富国天盈债券型证券投资基金(LOF)、富国低碳环保混合型证券投资基金、富国中证 500 指数增强型证券投资基金(LOF)、富国产业债债券型证券投资基金、富国新天锋定期开放债券型证券投资基金、富国高新技术产业混合型证券投资基金、富国中国中小盘(香港上市)混合型证券投资基金、富国纯债债券型发起式证券投资基金、富国强回报定期开放债券型证券投资基金、富国宏观策略灵活配置混合型证券投资基金、富国稳健增强债券型证券投资基金、富国信用债债券型证券投资基金、富国目标收益一年期纯债债券型证券投资基金、富国医疗保健行业混合型证券投资基金、富国创业板指数分级证券投资基金、富国目标收益两年期纯债债券型证券投资基金、富国国有企业债债券型证券投资基金、富国城镇发展股票型证券投资基金、富国中证军工指数分级证券投资基金、富国天盛灵活配置混合型证券投资基金、富国高端制造行业股票型证券投资基金、富国目标齐利一年期纯债债券型证券投资

资基金、富国中证移动互联网指数分级证券投资基金、富国收益增强债券型证券投资基金、富国研究精选灵活配置混合型证券投资基金、富国中证国有企业改革指数分级证券投资基金、富国新回报灵活配置混合型证券投资基金、富国中小盘精选混合型证券投资基金、富国消费主题混合型证券投资基金、富国新兴产业股票型证券投资基金、富国中证新能源汽车指数分级证券投资基金、富国中证全指证券公司指数分级证券投资基金、富国文体健康股票型证券投资基金、富国中证银行指数分级证券投资基金、富国国家安全主题混合型证券投资基金、富国改革动力混合型证券投资基金、富国中证工业 4.0 指数分级证券投资基金、富国中证体育产业指数分级证券投资基金、富国沪港深价值精选灵活配置混合型证券投资基金、富国低碳新经济混合型证券投资基金、富国久利稳健配置混合型证券投资基金。

其中，富国汇利回报两年定期开放债券型证券投资基金、富国新天锋定期开放债券型证券投资基金、富国强回报定期开放债券型证券投资基金、富国目标收益一年期纯债债券型证券投资基金、富国目标收益两年期纯债债券型证券投资基金、富国目标齐利一年期纯债债券型证券投资基金为定期开放型产品，具体开放申购时间以基金相关公告为准。

## 二、优惠活动

个人投资者通过邮储银行个人网银和手机银行申购上述基金采取前端收费模式的份额类别，申购费率享受 4 折优惠。具体办法如下：

（一） 优惠前申购费率（含分级费率）等于或低于 0.6% 或为固定费用的，不享受优惠，按原费率执行。

（二） 优惠前申购费率（含分级费率）高于 0.6% 的，优惠后申购手续费=原申购费率×0.4，若优惠后申购费率低于 0.6%，按 0.6% 执行。

（三） 对认购、转换等其余基金交易费率不进行优惠，对定投按照邮储银行原定投优惠办法执行。

## 三、业务咨询

投资者可以通过以下途径咨询有关情况：

中国邮政储蓄银行股份有限公司

客服电话：95580

公司网站：[www.psbc.com](http://www.psbc.com)

投资者也可以通过以下方式联系本公司进行咨询：

客户服务电话：95105686，4008880688（全国统一，均免长途话费）

网址：[www.fullgoal.com.cn](http://www.fullgoal.com.cn)

风险提示：本公司承诺以诚实信用、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。敬请投资者注意投资风险。投资者投资于上述基金前应认真阅读基金的基金合同、招募说明书及相关公告。

本公告的解释权归本公司所有。

特此公告。

富国基金管理有限公司  
二〇一七年十二月二十八日