

# 平安安盈保本混合型证券投资基金保本期到期安排及转型为平安安盈灵活配置混合型证券投资基金的第一次提示性公告

平安基金管理有限公司于2019年3月23日在《证券时报》及本公司网站（www.fund.pingan.com）发布了《平安安盈保本混合型证券投资基金保本期到期安排及转型为平安安盈灵活配置混合型证券投资基金相关业务规则的公告》。为使投资者充分了解平安安盈保本混合型证券投资基金保本期到期安排及转型为平安安盈灵活配置混合型证券投资基金相关业务规则，现发布本次保本期到期安排及转型的第一次提示性公告。

平安安盈保本混合型证券投资基金（以下简称“本基金”，基金代码：002537）为契约型开放式证券投资基金，基金管理人为平安基金管理有限公司（以下简称“本公司”或“本基金管理人”），基金托管人为平安银行股份有限公司，基金登记机构为平安基金管理有限公司，保证人为深圳市高新投集团有限公司。本基金每个保本期为三年，第一个保本期自2016年4月22日起至2019年4月22日止。

鉴于本基金的第一个保本期即将到期，且本基金无法为转入下一保本期确定保证人或保本义务人，本基金将不能满足继续作为法律法规规定的避险策略基金运作的条件，为此，本基金管理人经与基金托管人协商一致，根据《平安安盈保本混合型证券投资基金基金合同》（以下简称“《基金合同》”）有关规定，决定将本基金转型为非避险策略型的混合型基金。《基金合同》约定本基金转型后的基金名称为“平安大华安盈灵活配置混合型证券投资基金”。

同时，因平安基金管理有限公司（以下简称“本公司”）已于2018年10月25日办理完成工商变更登记，公司名称由“平安大华基金管理有限公司”变更为“平安基金管理有限公司”，并已根据相关法律法规要求公告更名事宜。为保护投资者利益，避免对投资者造成混淆和误导，转型后的基金名称由“平安大华安盈灵活配置混合型证券投资基金”更变为“平安安盈灵活配置混合型证券投资基金”（以下简称“平安安盈灵活配置混合”），上述基金名称的变更对基金份额持有人利益无实质性不利影响。

本基金转型后，基金管理人、基金托管人及基金登记机构不变；基金代码亦保持不变，仍为“002537”。前述转型事项已按照相关法律法规及《基金合同》的约定履行了相关备案手续。

本基金的到期期间为保本期到期日及之后 3 个工作日（含第 3 个工作日），即自 2019 年 4 月 22 日（含）起至 2019 年 4 月 25 日（含）止。基金份额持有人可在该期间的每个工作日正常交易时间内，通过基金管理人及各销售机构的营业网点进行到期选择，包括：

（1）赎回本基金份额；

（2）将本基金份额转换为基金管理人管理的且已开通基金转换业务的其他基金份额（基金转换业务参见《平安基金管理有限公司开放式基金业务规则》中关于基金转换的相关规定）；

（3）若基金份额持有人没有作出上述（1）、（2）到期选择，基金管理人将默认基金份额持有人所持有的本基金基金份额转为变更后的“平安安盈灵活配置混合型证券投资基金”的基金份额（无需支付基金转换费用）。

基金份额持有人可将其持有的所有基金份额选择上述三种处理方式之一，也可以选择部分赎回、转换转出或继续持有转型后的“平安安盈灵活配置混合型证券投资基金”的基金份额。

基金管理人默认基金份额持有人进行上述（3）项到期操作的日期为到期期间的最后一个工作日。

在本基金的到期期间，本基金接受赎回、转换转出申请，不接受申购和转换转入申请。自 2019 年 4 月 26 日起“平安安盈保本混合型证券投资基金”将更名为“平安安盈灵活配置混合型证券投资基金”，平安安盈灵活配置混合的基金合同及托管协议亦于该日同时生效。平安安盈灵活配置混合的申购、赎回业务自本基金保本期到期操作期间截止日次日起不超过 3 个月的时间内开始办理。

投资人欲了解详情，请登陆平安基金管理有限公司网站（[www.fund.pingan.com](http://www.fund.pingan.com)）阅读相关公告或拨打全国免长途费的客户服务电话（400—800—4800）咨询相关情况。

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。基金的过往业绩并不代表其未来表现。

本基金转型为平安安盈灵活配置混合型证券投资基金，为混合型证券投资基金，一般而言，其预期收益和风险高于货币市场基金、债券型基金，而低于股票型基金。转型后的平安安盈灵活配置混合型证券投资基金不再属于避险策略基金或保本基金，与转型前的平安安盈保本混合型证券投资基金具有不同的风险收益特征，其预期风险高于平安安盈保本

混合型证券投资基金。投资有风险，敬请投资人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。

平安基金管理有限公司

2019年4月8日