

# 华泰人寿保险股份有限公司关于投资华泰保兴长三角金融债一年定开资金运用关联交易的信息披露公告

根据《关于加强保险机构资金运用关联交易监管工作的通知》（银保监规〔2022〕11号）、《保险公司资金运用信息披露准则第1号：关联交易》（保监发〔2014〕44号）等相关规定，现将华泰人寿保险股份有限公司关于投资华泰保兴长三角金融债一年定开资金运用关联交易的有关信息披露如下：

## 一、交易概述及交易标的的基本情况

### （一）交易概述

2023年5月10日，华泰人寿保险股份有限公司（以下简称“华泰人寿”或“公司”）传统账户和分红账户分别认购由华泰保兴基金管理有限公司（以下简称“华泰保兴基金”）发行的“华泰保兴长三角金融债一年定开”50,000,000.00元和100,000,000.00元，合计认购金额为150,000,000.00元。本次交易执行于《华泰保兴长三角金融债一年定期开放债券型证券投资基金基金合同》（以下简称“《基金合同》”）和《华泰保兴长三角金融债一年定期开放债券型证券投资基金招募说明书》（以下简称“《招募说明书》”）的相关规定。

### （二）交易标的的基本情况

“华泰保兴长三角金融债一年定开”主要投资于长三角金融债，投资范围为国内依法发行上市的债券、资产支持证券、债券回购、银行存款、同业存单、货币市场工具以及法律法规或中国证监会允许基金投资的其它金融工具。本基金的投资组合比例为：投资于债券资产的比例不低于基金资产的80%，其中投资于本基金界定的长三角金融债的比例不低于非现金基金资产的80%，但在每次开放期开始前一个月、开放期及开放期结束后一个月的期间内，基金投资不受上述比例限制。

## 二、交易各方的关联关系和关联方基本情况

## （一）交易各方的关联关系

### 关联方：华泰保兴基金管理有限公司

交易各方的关联关系：（三）关联法人或非法人组织关联关系类别中第（一）项所列关联方控制或施加重大影响的法人或非法人组织，第（二）项所列关联方控制的法人或非法人组织

关联关系具体描述：控股公司的子公司

## （二）关联方情况

### 关联方：华泰保兴基金管理有限公司

关联方名称	华泰保兴基金管理有限公司	经济性质或类型	其他企业
法定代表人	杨平	注册地址	中国（上海）自由贸易试验区世纪大道88号3810室
注册资本（万元）	24000	成立时间	2016-07-26
统一社会信用代码	91310000MA1FL2LQ9B		
主营业务或经营范围	基金募集、基金销售、资产管理、特定客户资产管理和中国证监会许可的其他业务。		

## 三、关联交易金额及相应比例

关联交易相应比例	不涉及
华泰保兴基金管理有限公司关联交易金额（万元）	45

## 四、交易的定价政策及定价依据

### （一）定价政策

本次认购按照一般商业条款以及公平、公正的市场化原则进行，符合相关法律法规要求，不存在损害任何一方及其股东或相关方利益的情形。

### （二）定价依据

根据《基金合同》及《招募说明书》，“华泰保兴长三角金融债一年定开”基金份额的认购价格为1.00元/份。

## 五、交易协议主要内容

## （一）生效时间

2023-05-10

## （二）交易价格

本次交易按《基金合同》及《招募说明书》约定的价格执行，“华泰保兴长三角金融债一年定开”基金份额的认购价格为1.00元/份。根据《招募说明书》规定，本次认购不收取认购费用。根据《基金合同》规定，管理费按前一日基金资产净值的0.30%年费率计提。管理费每年约45万元。

## （三）交易结算方式

华泰人寿于2023年5月10日将传统账户认购款50,000,000.00元及分红账户认购款100,000,000.00元划拨至华泰保兴基金指定账户，一次交付。根据《基金合同》，本次交易管理费每日计提，按月支付。

## （四）协议生效条件、履行期限

根据《基金合同》规定，基金募集达到基金备案条件的，自基金管理人办理完毕基金备案手续并取得中国证监会书面确认之日起，《基金合同》生效。认购的确认以登记机构的确认结果为准。华泰保兴基金于2023年5月11日对华泰人寿认购行为进行确认，认购生效。

本基金存续期限为不定期。

## （五）其他信息

无

## 六、交易决策及审议情况

本次认购属于华泰人寿授权投资管理人华泰资产管理有限公司决策的范围，华泰资产管理有限公司于2023年5月10日前完成审批流程。

## 七、其他需要披露的信息

无

我公可承司诺：已充分知晓开展此项交易的责任和风险，并对本公告所披露信息的真实性、准确性、完整性和合规性负责，愿意接受有关方面监督。对本公告所披露信息如有异议，可以于本公告发布之日起10个工作日内，向中国银保监会保险资金运用监管部反映。

华泰人寿保险股份有限公司

2023年05月18日