

中国人民健康保险股份有限公司关于申购

中国人保资产

中长期配置纯债 35 号资产管理产品

关联交易临时信息披露报告

人保健康临时信息披露报告〔2023 年〕55 号

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，现将我公司申购中国人保资产中长期配置纯债 35 号资产管理产品关联交易的相关信息披露如下：

一、交易概述及交易标的基本情况

（一）交易概述

我公司受托管理人中国人保资产管理有限公司（以下简称人保资产）于2023年11月7日以我公司委托资产申购其发起设立的中国人保资产中长期配置纯债35号资产管理产品（以下简称该产品），我公司委托资产本次申购金额为人民币2.00亿元。该产品申购与赎回的原则为“未知价”原则，采用金额申购和份

额赎回的方式，即申购以金额申请，赎回以份额申请。

（二）交易标的基本情况

1、产品名称

中国人保资产中长期配置纯债35号资产管理产品。

2、产品投资范围

该产品由人保资产作为产品管理人通过非公开方式发售。本产品封闭式运作，封闭期5年。本产品在严格保持资产流动性和控制投资风险的前提下，通过积极主动的投资管理，追求产品资产的长期稳健增值。

本产品的投资范围应当遵循保险资金运用相关规定，符合《保险资产管理产品管理暂行办法》、《组合类保险资产管理产品实施细则》相关规定，且限于投资债权类资产，具体范围包括：

1. 货币市场基金、逆回购协议；

2. 境内依法发行的国债、中央银行票据、地方政府债券、政府支持机构债券、金融债券、短期融资券、超短期融资券、中期票据、企业债券、公司债、同业存单、债券回购、信贷资产支持证券、证券交易所挂牌交易的资产支持证券；

3. 银行存款，包括活期存款、定期存款、通知存款、大额存单、同业存款、协议存款。

如法律法规或监管机构以后允许产品投资其他品种，管理人在履行适当程序后，可以将其纳入投资范围并按相应类型进行管理，但产品管理人应于新的投资范围实施前进行披露。

二、交易对手情况

（一）交易双方的关联关系

中国人民保险集团股份有限公司(以下简称“人保集团”)是我公司以及人保资产的控股股东。

（二）关联方的基本情况

人保资产成立于 2003 年 7 月 16 日，企业类型为有限责任公司（法人独资），注册资本为 129,800 万元，统一社会信用代码为 913100007109314916。人保资产是经国务院同意、中国银保监会批准，由中国人民保险集团股份有限公司发起设立的境内第一家保险资产管理公司。人保资产具备中国银保监会核准的股票投资能力、无担保债券投资能力、股权投资能力、基础设施投资计划产品创新能力、不动产投资计划产品创新能力、衍生品运用能力（股指期货、国债期货）和信托产品投资能力，具有人社部批准的企业年金投资管理人资格和国家外管局批准的经营外汇业务资格。

三、关联交易金额及相应比例

关联交易相应比例：不适用。

本次关联交易金额200万元。

四、交易的定价政策及定价依据

（一）定价政策

该产品的管理费根据对所有委托人按照一致费率收取，且在首先满足委托人预期当期收益的前提下提取。该定价政策符合行业惯例和一般商业规则，定价方式公允合理，符合相关法律法规要求。

（二）定价依据

该产品的定价参考了市场上同类型的产品定价，管理费处于合理区间之内。

五、交易协议的主要内容

（一）生效时间

2023年11月7日。

（二）交易价格

该产品的管理费按前一日产品资产净值的0.2%年费率计提，每日计提，按季支付。

（三）交易结算方式

根据该产品合同，注册登记机构确认该产品份额时，申购生效。该产品份额持有人递交赎回申请，赎回成立。正常情况下，该产品份额持有人赎回申请生效后，产品管理人将在赎回

申请之日起不超过7个工作日内支付赎回款项。

（四）协议生效条件、履行期限

以我公司向人保资产提交产品申购申请之日起生效。

履行期限：无固定期限，封闭期五年。

六、交易决策及审议情况

我公司受托管理人根据《银行保险机构关联交易管理办法》（银保监会令〔2022〕1号），按照我公司定期更新的《关联方信息档案》，对我公司与关联方关联交易进行穿透识别。我公司按照监管规定及内部管理要求进行关联交易审查。

关联交易事宜已根据监管要求、公司及受托管理人内部管理流程进行决策。

七、其他需要披露的信息

无。

我公司承诺：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 个工作日内向国家金融监督管理总局反映。

中国人民健康保险股份有限公司

2023 年 11 月 20 日