

泰康丰盈债券型证券投资基金 Q&A

Q1.丰盈债券基金的基金代码是多少？

A：泰康丰盈债券基金的基金代码是 002986。

Q2.丰盈债券基金的申购起点是多少？

A：投资者通过直销网上交易、泰康保 APP、“泰康资产微基金”微信公众号申购，单个基金账户首笔最低申购金额（含申购费）为 1,000 元，追加申购每笔最低金额为 1,000 元。

Q3.丰盈债券基金是一只什么样的基金？

A：该基金为债券型基金，投资于债券资产的比例不低于基金资产的 80%，投资于权益类资产（包括股票、权证等）的比例不高于基金资产的 20%。本基金的投资目标是通过积极主动的资产配置和精选标的，在合理控制风险的基础上，追求超越业绩比较基准的收益水平。

Q4.该基金的业绩比较基准是什么？

A：10%*沪深 300 指数收益率+85%*中债新综合财富（总值）指数收益率+5%*金融机构人民币活期存款利率（税后）

Q5.该基金的风险怎样？

A：该基金为债券型基金，属于较低风险品种，预期风险与预期收益高于货币市场基金，低于混合型基金和股票型基金。

Q6.基金经理是哪位？

A：该基金基金经理是任慧娟女士及陈怡女士。

任慧娟女士简介：2015 年 8 月加入泰康资产管理有限责任公司，现担任公募事业部固定收益投资经理。2007 年 7 月至 2008 年 7 月在阳光财产保险公司资金运用部从事统计分析工作，2008 年 7 月至 2010 年 7 月从事风险管理工作，2010 年 7 月至 2011 年 1 月任债券研究员，2011 年 1 月至 2012 年 1 月在阳光保险集团资产管理中心任固定收益投资经理，2012 年 1 月至 2015 年 8 月在阳光资产管理公司固定收益部投资部任高级投资经理。现任泰康新意保货币市场基金、泰康新机遇灵活配置混合型证券投资基金、泰康恒泰回报灵活配置混合型证券投资基金、泰康丰盈债券型证券投资基金、泰康策略优选灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。

陈怡女士简介：2014 年至 2016 年任职于平安养老保险股份有限公司，担任权益投资部研究员、行业投资经理。2012 至 2014 年任职于万家基金管理有限公司，担任研究部研究员。陈怡于 2016 年 5 月加入泰康资产，现担任公募事业部股票投资经理，泰康宏泰回报混合型证券投资基金、泰康丰盈债券型证券投资基金的基金经理。

Q7.怎样可以买到丰盈债券基金？

A : 投资者可以通过泰康资产网上直销、泰康保 APP、“泰康资产微基金” 微信公众号、直销中心柜台等可以办理申购业务,申购费率最低 0.6%。同时您也可以到工商银行等代销渠道购买该基金。详细申购费率请以代销渠道通知及相关公告为准。

要了解更多代销渠道信息,可以参见该基金的最新公告。公告详见公司官网 www.tkfunds.com.cn。

最后,还是要提醒您,在购买基金前,请根据您的风险偏好等,审慎选择基金,基金投资存在风险的哦。

Q8. 什么时候开始办理丰盈债券基金的申购、赎回业务？

A : 基金管理人自 2016 年 11 月 10 日起可以开始办理申购、赎回业务。交易日收市时间及法定节假日提交的交易申请,视为下一交易日提交的交易申请。

Q9. 什么时候可以查询到我的份额？

A : 投资者在 T 日规定时间内提交的申购申请,通常可以在 T+2 日通过原购买渠道查询申购申请的确认情况或拨打泰康资产基金客服电话 400-18-95522 进行查询。

Q10. 赎回后钱什么时候到账？

A : 投资人赎回申请成功后,赎回款从托管账户划出时间是 T+3 个工作日,一般情况下,直销客户赎回款 T+3~4 个工作日到账,代销客户赎回款 T+4~5 个工作日到账,具体到账时间取决于银行的划款速度(交易日 15:00 前提交的交易申请,视为当日的交易申请,即 T 日;交易日 15:00 后或非交易日提交的交易申请,视为下一交易日的申请,下一交易日为 T 日)。

Q11. 该产品的交易费用是什么样的？

A : 该基金的费率详见下表：

费用种类	金额	费率
申购费率	M < 100 万	0.80%
	100 万 ≤ M < 500 万	0.40%
	M ≥ 500 万	1,000 元/笔
赎回费率	持有期限	费率
	Y < 7 日	1.50%
	7 日 ≤ Y < 30 日	0.50%
	30 日 ≤ Y < 365 日	0.10%
	365 日 ≤ Y < 730 日	0.05%
	Y ≥ 730 日	0.00%
管理费率 (年费率)	0.70%	
托管费率 (年费率)	0.20%	

注 : 该费率为非养老金客户费率标准。

Q12.该产品的基金管理人和基金托管人是谁？

A：该基金的基金管理人为：泰康资产管理有限责任公司；该基金的基金托管人为：中国工商银行股份有限公司。