

厦门银行股份有限公司结构性存款产品说明书

业务编号	CK2402445			
募集期	2024年07月08日		-	2024年07月10日 20:00
投资冷静期	2024年07月10日 20:00		-	2024年07月11日 20:00
起息日	2024年07月12日			
到期日	2024年07月31日			
存款期限	19 天			
起点及递增金额	机构客户100万元起，并以10万元的整数倍递增			
募集规模	50000万 元人民币（募集规模下限500万元）（未达到募集规模下限，厦门银行可宣布该业务本期不			
兑付日	若客户未申请存款证实书，兑付日不超过到期日后三个工作日； 若客户申请存款证实书，兑付日为客户于到期日后凭存款证实书（或定期存单）至厦门银行柜面办理兑付手续之日，存款证实书（或定期存单）为唯一兑付凭证。			
工作日	中华人民共和国国务院规定的银行机构正常营业日			
观察日	观察日为到期日的前1个工作日，若观察日为挂钩标的非交易日，则参考挂钩标的观察日前一有效厘定的定盘价格为观察价格。			
管理费支付日	到期日			
期权收益支付日	到期日			
挂钩标的	XAU/USD			
产品评级	低风险			
适合客户类型	适合机构客户及经厦门银行风险评估，评定为保守型、稳健型、平衡型、成长型、进取型的个人客户			
期初价格	起息日定盘价格。定盘价格指参考彭博终端“XAU Curncy BFIX”公布的伦敦金北京时间14:00定盘中间价。			
期末价格	观察日观察价格。观察价格指根据彭博终端“GOLDLNPM Index”提供的伦敦金银市场协会发布的以美元计价的伦敦金午盘价。			
执行价格1	期初价格×106%（按照舍位法精确到小数点后3位）			
执行价格2	期初价格×100%（按照舍位法精确到小数点后3位）			
执行价格3	期初价格×95%（按照舍位法精确到小数点后3位）			
参考年化收益率	1.400% — 2.600%			
计息基础	Act/360			
参考年化收益说明	1. 参考年化收益=年化存款收益+参考年化期权净收益；			
	2. 年化存款收益按期计算，精确到小数点后两位，年化存款收益=本金金额×存款天数×年化存款收益率/360，四舍五入；			
	3. 参考年化期权净收益按日计算，精确到小数点后两位，具体计算如下： 情景1：参考年化期权净收益1=Σ 每日年化期权收益1，其中每日参考年化期权收益1=本金金额×情景1的参考年化期权收益率/360，只舍不入； 情景2：参考年化期权净收益2=Σ 每日年化期权收益2-本金金额×年化管理费率/360，其中每日参考年化期权收益2=本金金额×情景2的参考年化期权收益率/360，只舍不入； 情景3：参考年化期权净收益3=Σ 每日年化期权收益3-本金金额×年化管理费率/360，其中每日参考年化期权收益3=本金金额×情景3的参考年化期权收益率/360，只舍不入；情景3的参考年化期权收益率=情景2的参考年化期权收益率+参与率×（执行价格2-期末价格）/执行价格2 情景4：参考年化期权净收益4=Σ 每日年化期权收益4-本金金额×年化管理费率/360，其中每日参考年化期权收益4=本金金额×情景4的参考年化期权收益率/360，只舍不入；			
	4. 投资冷静期结束后（以银行对外公告为准），不允许客户约定关系作撤销，在此期间客户指定账户处于挂失状态亦适用此规定。			
期权情景测算	观察日挂钩标的的观察结果		参考年化期权收益率	年化存款收益率
	情景1	期末价格≥期初价格*106%	0.000%	1.400%
	情景2	期初价格*106%>期末价格≥期初价格*100%	0.900%	1.400%
	情景3	期初价格*100%>期末价格≥期初价格*95%	0.900% — 1.200%	1.400%
	情景4	期初价格*95%>期末价格	1.200%	1.400%
年化管理费率	0.000%			
参考年化收益率	情景1： 参考年化收益率	情景2： 参考年化收益率	情景3： 参考年化收益率	情景4： 参考年化收益率
	1.400%	2.300%	2.300% — 2.600%	2.600%
特别说明	在持有到期的情况下，产品可以保证客户本金不受损失；内嵌的期权价格包含内在价值及时间价值，期权价格会随着行情和时间的变化而波动，投资者应当充分认识投资风险，谨慎投资。			
客户（签字/盖预留印签章）：		厦门银行（盖章）：		
签署日期：		签署日期：		
本产品说明书是客户与厦门银行已签订的《厦门银行股份有限公司结构性存款业务协议》的不可分割之组成部分。				
撤销认/申购金额(元)				
客户（签字/盖预留印签章）：		厦门银行受理意见及盖章：		
签署日期：		签署日期：		

本存款产品说明书一式两份，客户和银行各持一份