



## 汇视环球 - 两年期人民币结构性存款产品003款 (第174期) (到期100%本金保障)

风险声明及重要提示：**结构性存款不同于一般性存款，具有投资风险，您应当充分认识投资风险，谨慎投资。**因结构性存款产品具有投资成分，其回报可能变动，您可能会于产品的整个投资期内获得较低回报或甚至为零之回报。

本文件仅是对产品主要特性和结构的简要介绍，以有助于您对产品的整体理解，不构成本文件所述之结构性存款产品的法律文件，亦不构成招揽任何人对本文件所述之结构性存款产品做出投资。若您计划购买相关结构性存款产品，请您向我行索取相关法律文件，与产品相关的具体内容以及所有权利与义务均以该等法律文件为准。

结构性存款产品的结构本身可能适合挂钩标的某一特定类型的走势(例如上涨，下跌或区间波动等)，该走势可能与汇丰发布的公开资讯中所体现的汇丰观点(如有)有所不同。请您基于您自己对于市场未来走势的判断以及您认为合适的来自您专业顾问的建议做出投资决策。

本产品适合于同时满足以下条件的投资者：

- (1) 投资者的风险承受程度为“稳健型”或“稳健型”以上；
- (2) 投资者对结构性存款有认知及/或有交易经验；及
- (3) 投资者同意遵守本产品有关条款和承担相关投资风险。

除上述所提及的回报风险之外，您还需要关注其他相关风险，包括提前终止风险、汇率风险等，具体内容请阅读产品法律文件的“风险揭示书”部分。

### 产品特点

- 投资期限为2年，持有到期可保障100%投资本金。

持有本产品到期可获得100%投资本金保障。

## 产品特点

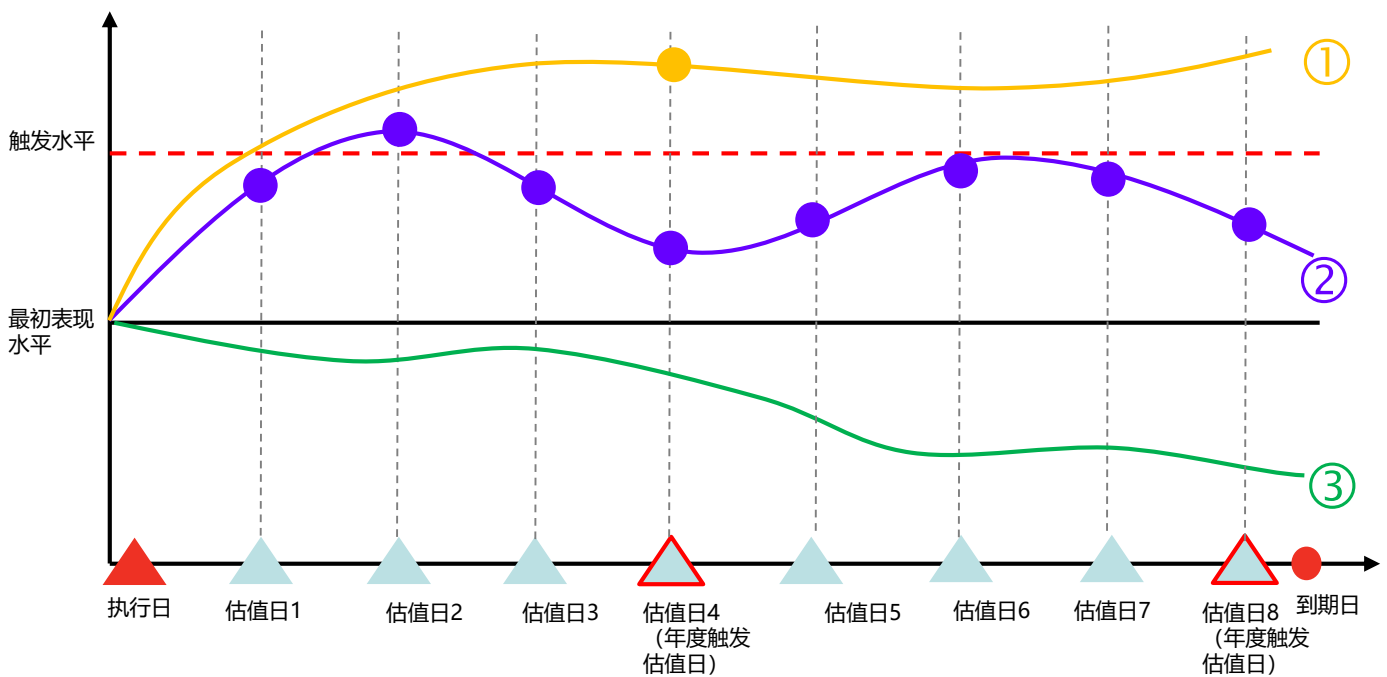
### ■ 挂钩单只标的 - 华夏沪深300指数ETF。

仅挂钩单只基金 - 华夏沪深300指数ETF，如果挂钩标的的走势符合预期，客户将可获得合同约定的潜在收益。

### ■ 收益取决于每季度估值日挂钩标的的表现水平。

每季度估值日记录挂钩标的的表现水平；于每年度触发估值日（即执行日后满1年的当日和最后估值日）观察表现水平，若任一触发估值日等于或高于触发水平，则到期赎回额为100%投资本金及触发票息，否则到期赎回额根据（所有估值日之挂钩标的表现水平的算术平均数 - 100%）得出“平均表现率”，支付投资本金 × [100% + (参与率 × “平均表现率”)]，最低为0.00%。

## 产品运作示意图



- ① **黄线**：在任一触发估值日表现水平等于或高于触发水平，触发事件发生。到期赎回额为100%投资本金及触发票息
- ② **紫线**：在任一触发估值日未发生触发事件，挂钩标的走势整体略微向好，计算8个估值日的表现水平之算术平均数得出“平均表现率”，到期赎回额为投资本金 × [100% + (参与率 × “平均表现率”)]
- ③ **绿线**：在任一触发估值日未发生触发事件，挂钩标的整体走势低迷，8个估值日之平均表现率低于100%，到期赎回额为100%，收益为0

## 产品信息

投资币种：	人民币
投资期限：	2年
最低认购金额：	100,000人民币
销售期：	2022年11月25日至2022年12月07日的北京时间21:00止
产品编号：	AG2212A001
到期最低本金保障：	100%
交易日：	2022年12月09日
执行日：	2022年12月09日
起始日：	2022年12月13日
到期日：	预计为2024年12月16日左右
挂钩标的：	华夏沪深300指数ETF (3188 HK)
触发水平：	115%
触发票息：	5.50%，年化2.75%
触发事件：	如果在任何一个触发估值日，表现水平等于或高于触发水平，则触发事件发生。
参与率：	100%
表现水平：	表现水平 = (最终价格/最初价格) × 100% 最初价格：指挂钩标的于执行日的收市价，由银行决定。 最终价格：指挂钩标的于某一估值日的收市价，由银行决定。 收市价：指挂钩标的在相关预计交易日估值时间的交易所收市价。
平均表现率：	所有估值日之表现水平的算术平均数 - 100%
表现率：	(1) 如触发事件发生，则表现率为触发票息； (2) 如没有发生触发事件，则表现率为由银行根据以下公式计算的百分比：[参与率 × 平均表现率]，最低为0.00%。
到期日赎回额：	投资本金 × [100% + 表现率]
投资者提前赎回：	如果银行同意您提前赎回本产品，提前赎回额将由银行计算和确定。本产品的提前赎回额受到诸多因素的影响，银行在计算和确定提前赎回额时将考虑和计入该等诸多因素。在该等提前赎回时本产品并不提供100%人民币本金保障机制。您届时可收取的提前赎回额可能少于其对本产品的初始投资金额，而且该等本金损失可能是巨大的。

## 情景分析

情景分析仅用作说明本产品如何运作，不预示本产品的实际回报情况。

以下例子用作说明在不同市况下如何计算到期日赎回额。

期限：	2年
触发水平：	115.00%

假设：

投资本金：	300,000.00人民币
参与率：	100.00%*
触发票息：	5.50%，年化2.75%*

**\*银行于交易日将根据市场实际情况在一定范围内调整参与率和触发票息，并在起始日之后向您发出的交易确认通知书中予以确认。详见产品说明书。**

以下表格仅为了说明某一估值日的表现水平如何计算而设，以下表格中的最初挂钩标的水平、最终挂钩标的水平等参数均是为说明目的而假设的，不代表也不应被视为挂钩标的之实际表现。

挂钩标的	最初挂钩标的水平	某一估值日的最终挂钩标的水平	该估值日的表现水平 = (最终挂钩标的水平/最初挂钩标的水平) × 100%
3188 HK	HKD 42.00	HKD 44.10	$(\text{HKD } 44.10 / \text{HKD } 42.00) \times 100\% = 105.0000\%$

请注意，以下情景分析仅适用于本产品被持有至到期的情况。如果本产品被提前赎回/提前终止，您可能遭受投资本金损失，甚至是巨大本金损失。

## 情景分析

### 触发情况

假设市场非常向好，在某一个触发估值日，表现水平等于或高于触发水平，即触发事件发生。

	估值日	表现水平	触发票息	参与率*	到期日赎回额 = 投资本金 × [ 100% + 触发票息 ]	年收益率
触发情况	1	115.00%	5.50%	不适用	300,000.00 × [ 100% + 5.50% ] = 316,500.00	5.5000% ÷ 2 = 2.7500%
	2	130.00%				
	3	135.00%				
	4 (触发估值日1)	140.00% (触发事件发生)				
	5	145.00%				
	6	150.00%				
	7	155.00%				
	8 (触发估值日2)	160.00%				

在此情况下，在投资期结束时的总回报为5.5000%，即年收益率2.7500%。投资者于整个投资期取得相等于本金金额105.5000%的总金额（即人民币316,500.00元）

### 较好情况

假设市场总体略微向好，整个投资期内，在任何一个触发估值日，表现水平均低于触发水平，即触发事件未发生；且所有估值日之表现水平的算术平均数高于100%。

	估值日	表现水平	平均表现率	参与率*	到期日赎回额 = 投资本金 × [ 100% + (参与率 × 平均表现率, 最低为0.00%) ]	年收益率
较好情况	1	105.00%	(105.00%+120.00%+130.00%+110.00%+131.00%+113.00%+131.00%+110.00%) ÷ 8 = 118.75%	100.00%	300,000.00 × [ 100% + (100.00% × 18.75%) ] = 356,250.00	18.7500% ÷ 2 = 9.3750%
	2	120.00%				
	3	130.00%				
	4 (触发估值日1)	110.00% (触发事件未发生)				
	5	131.00%				
	6	113.00%				
	7	131.00%				
	8 (触发估值日2)	110.00% (触发事件未发生)				

在此情况下，在投资期结束时的总回报为18.7500%，即年收益率9.3750%。投资者于整个投资期取得相等于本金金额118.7500%的总金额（即人民币356,250.00元）。

## 情景分析

### 最差情况

假设市场总体下跌，整个投资期内，在任何一个触发估值日，表现水平均低于触发水平，即触发事件未发生；且所有估值日之表现水平的算术平均数等于或低于100%。

	估值日	表现水平	平均表现率	参与率*	到期日赎回额 = 投资本金 × [ 100% + (参与率 × 平均表现率) ，最低为0.00% ]	年收益率
最差情况	1	90.00%	(90.00%+85.00%+80.00%+95.00%+85.00%+99.00%+76.00%)÷8=100.00%=-12.50%	100.00%	300,000.00 × [ 100% + 0.00% ] = 300,000.00	0.00% ÷ 2 = 0.0000%
	2	85.00%				
	3	80.00%				
	4	95.00%				
	(触发估值日1)	(触发事件未发生)				
	5	85.00%				
	6	90.00%				
	7	99.00%				
8	76.00%					
	(触发估值日2)	(触发事件未发生)				

在此情况下，在投资期结束时的总回报为0.00%，即年收益率0.0000%。投资者于整个投资期取得相等于本金金额100.00%的总金额（即人民币300,000.00元）。