

产品风险水平：1（低度风险）- 提供到期100%本金保障  
有投资经验及无投资经验客户均适用

## 汇金富 - 一年期美元结构性投资产品（2012年第16期） （到期100%本金保障）

风险声明及重要提示：**理财非存款、产品有风险、投资须谨慎。**

本文件资料不得视为本文件所述之投资产品的法律文件，亦不构成招揽任何人对本文件所述之投资产品做出投资。若您计划购买相关理财产品，请您向我行索取相关法律文件，与产品相关的所有权利与义务均以该等法律文件为准。

本理财产品是保证收益类（保证最低收益）理财产品，不同于传统存款，有投资风险，只能保证获得合同明确承诺的收益，您应充分认识投资风险，谨慎投资。本产品于到期的最差情况是您就整个投资期仅获投资本金及最低回报。

投资者不得提前赎回：您的投资持有至到期日可得到100%美元本金保障。您不得销售或转让于第三方。您亦不得于到期日前提取结构性投资产品的全部或其任何部分。请确保您有足够的资金应付紧急事件。请注意，如果双方同意在到期日前提前终止本结构性投资产品，本结构性投资产品的提前赎回额将由银行计算和确定，银行在计算和确定提前赎回额时将考虑和计入诸多因素，您届时可收取的赎回额可能少于您对本结构性投资产品的初始投资金额，该等本金损失可能是巨大的。

如果美元不是您的常用的货币，而您为了认购本结构性投资产品的目的将其他货币兑换成美元，以及/或者您需要将投资本金和回报（如有）兑换成您常用的货币，您的投资结果可能会因汇价波动的影响而增加或减少。

### 产品特点

■潜在收益挂钩铂金现货价格，涨跌皆可能获得潜在回报。

每季度为一个观察期，若在观察期内铂金价格始终处于期初铂金价-180美元（不含）至期初铂金价+180美元（不含）的目标区域内，则于该观察期即可获得0.70%（年化2.80%）的潜在回报，潜在回报（如有）于每个观察期末支付。

■每个观察期重置铂金价格目标区域。

每个观察期参考的铂金价目标区域都将根据该观察期首个交易日的伦敦上午铂金确定价格进行重置。

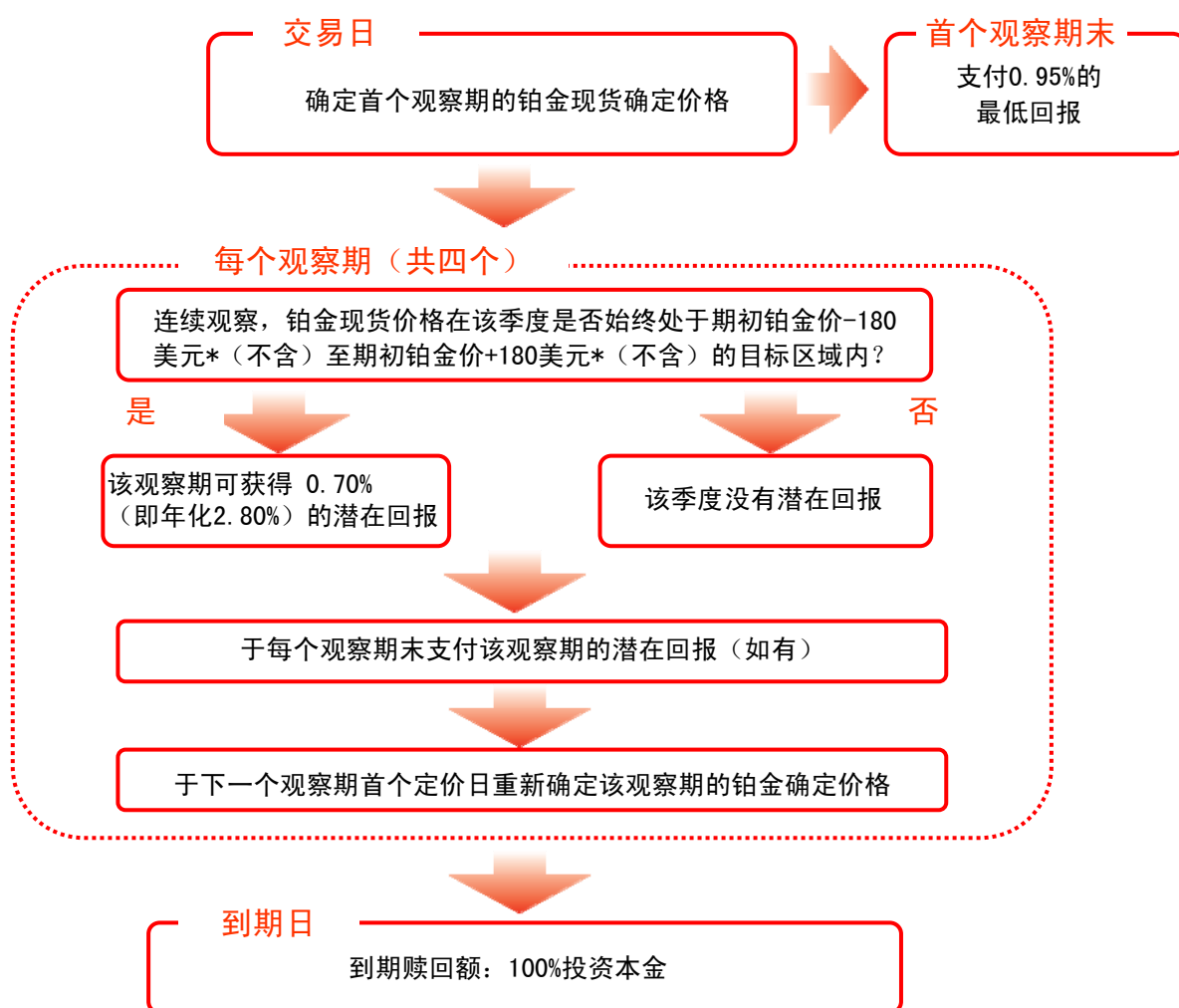
■投资期限一年，保障最低回报，到期返还100%美元本金

本产品提供到期100%本金保障，最低回报0.95%将于第一个观察期末支付。最差情形下，您就整个投资期仍能获得100%投资本金及0.95%的最低回报。

HSBC  汇丰  
环球金融 地方智慧

产品风险水平：1（低度风险）- 提供到期100%本金保障  
有投资经验及无投资经验客户均适用

## 产品运作示意图



\* 价差水平：由银行于交易日在介乎140（含）至220（含）的范围内最终全权决定，于2012年1月20日预定为180。

## 申购信息

投资币种：	美元
投资期限：	一年
最低认购金额：	10,000美元
销售期：	2012年1月21日至2月8日中午12时正

HSBC  汇丰  
环球金融 地方智慧

## 情景分析

下列例子纯属假设性，只用作说明本结构性投资产品如何运作，不应以此作为预示本结构性投资产品的实际回报情况。

本文件中使用的市场信息等第三方来源的信息，来自于被认为是可信的，但并未经过独立证实的来源。对于以下情景分析所包含或省略的任何资料、计划、陈述或保证（明示或暗示）之完整性或准确性，银行并无作出任何性质之陈述或保证（明示或暗示），亦不承担任何类型的责任。

以下表格仅为了说明某一观察期 $i$ 的下限触发价格 $i$ 和上限触发价格 $i$ 如何计算，以及确定参考铂金价在观察期 $i$ 内任何时间是否始终处于目标区域 $i$ 内而设。以下表格中的定价日确定铂金价亦是为说明目的而假设的，不代表也不应被视为铂金价格的实际表现。

观察期 $i$	首个定价日确定铂金价	价差水平	下限触发价格 $i$ = 观察期首个定价日确定铂金价 - 价差水平	上限触发价格 $i$ = 观察期首个定价日确定铂金价 + 价差水平	参考铂金价在观察期 $i$ 内任何时间等于或低于下限触发价格 $i$ ，	参考铂金价在观察期 $i$ 内任何时间等于或高于上限触发价格 $i$ ，	参考铂金价在观察期 $i$ 内任何时间始终处于目标区域 $i$ 内？
1	1,440 (交易日确定铂金价)	180*	1,260	1,620	否	否	是
2	1,520		1,340	1,700	是	否	否
3	1,600		1,420	1,780	否	是	否
4	1,560		1,380	1,740	是	是	否

### 计算潜在回报金额及到期日赎回额

以下例子用作分析说明在不同市况下如何计算潜在回报金额。

投资金额:	100,000美元
最低回报率:	0.95%
潜在回报率:	0.70%
价差水平:	180*

\*价差水平：由银行于交易日在介乎 140（含）至220（含）的范围内最终全权决定，于2012年1月20日预定为180。

该预定值由银行根据销售期前的市场状况而设定，仅供参考。最终的价差水平将由银行于交易日根据届时实际的市场状况在上述范围内确定。在交易日之前的市场变化（如利率水平、标的资产波动性等），可能令最终确定的价差水平水平偏离预定值，但银行将会于交易日在上述范围内确定最终价差水平，并在起始日之后向您发出的交易确认通知书中予以确认。

## 情景分析

### 情况1- 最好情况

假设铂金价波动较小，且参考铂金价在所有观察期内任何时间始终处于相应目标区域内。

观察期 <sub>i</sub>	参考铂金价在观察期 <sub>i</sub> 内任何时间始终处于目标区域 <sub>i</sub> 内?	累积回报 <sub>i</sub>
1	是	100,000美元 × 0.70% = 700美元
2	是	100,000美元 × 0.70% = 700美元
3	是	100,000美元 × 0.70% = 700美元
4	是	100,000美元 × 0.70% = 700美元

- 在三个月后获得最低回报，金额为：100,000美元 × 0.95% = 950美元
- 观察期的累积回报为：700美元 × 4 = 2,800美元
- 年化收益率：[(2,800美元 + 950美元) / 100,000美元 × 100%] / 1年 = 3.75%的年化收益率
- 在此情况下，您在一年的投资期中将获得100,000美元的本金和3,750美元的总回报（相当于年化收益率3.75%）。

### 情况2 - 中等情况

假设铂金价波动幅度中等，且参考铂金价在两个观察期内任何时间始终处于相应目标区域内，在其余两个观察期内曾经突破相应目标区域。

观察期 <sub>i</sub>	参考铂金价在观察期 <sub>i</sub> 内任何时间始终处于目标区域 <sub>i</sub> 内?	累积回报 <sub>i</sub>
1	是	100,000美元 × 0.70% = 700美元
2	否	100,000美元 × 0% = 0美元
3	是	100,000美元 × 0.70% = 700美元
4	否	100,000美元 × 0% = 0美元

- 在三个月后获得最低回报，金额为：100,000美元 × 0.95% = 950美元
- 观察期的累积回报为：700美元 × 2 = 1,400美元
- 年化收益率：[(1,400美元 + 950美元) / 100,000美元 × 100%] / 1年 = 2.35%的年化收益率
- 在此情况下，您在一年的投资期中将获得100,000美元的本金和2,350美元的总回报（相当于年化收益率2.35%）。

### 情况3 - 最差情况

假设铂金价波动剧烈，且参考铂金价在所有观察期内均曾经突破相应目标区域。

观察期 <sub>i</sub>	参考铂金价在观察期 <sub>i</sub> 内任何时间始终处于目标区域 <sub>i</sub> 内?	累积回报 <sub>i</sub>
1	否	100,000美元 × 0% = 0美元
2	否	100,000美元 × 0% = 0美元
3	否	100,000美元 × 0% = 0美元
4	否	100,000美元 × 0% = 0美元

- 在三个月后获得最低回报，金额为：100,000美元 × 0.95% = 950美元
- 观察期的累积回报为：0美元 × 4 = 0美元
- 年化收益率：[(0美元 + 950美元) / 100,000美元 × 100%] / 1年 = 0.95%的年化收益率
- 在此情况下，您在一年的投资期中将获得100,000美元的本金和950美元的总回报（相当于年化收益率0.95%）。