10 上证 50 ETF 波动率指数编制方案

上证 50 ETF 波动率指数是基于上海证券交易所挂牌的 50 ETF 期权合约编制而成,反映投资者对未来 30 天 50 ETF 波动率的预期。上证 50 ETF 波动率指数不仅是反映投资者情绪的重要指标,也是衍生产品的重要标的,可作为投资者管控风险的有力工具。

一、 指数名称和代码

指数名称: 上证 50 ETF 波动率指数

指数简称: 中国波指

英文名称: SSE 50 ETF Volatility Index

英文简称: iVX

指数代码: 000188

二、计算方法

上证 50 ETF 波动率指数是基于方差互换原理,采用上证 50 ETF 期权相关数据计算而得。

1、期权合约价格的确定

上证 50 ETF 期权合约价格是计算上证 50 ETF 波动率指数的基础,对于期权合约价格的确定采用以下规则:

- 当日有成交,且存在买卖报价:若最新成交价处于买卖报价之间,取最新成交价;若最新成交价处于买卖报价之外,取最优报价均值;
- 当日有成交,仅有买方报价:取买价与最新成交价中较大者;
- 当日有成交,仅有卖方报价:取卖价与最新成交价中较小者:
- 当日有成交,不存在买卖报价:取最新成交价:
- 当日无成交,但存在买卖报价:取最优报价均值;
- 当日无成交,仅有买方报价:取买价与昨结算价中较大者;

中证指数有限公司 CHINA SECURITIES INDEX CO., LTD

- 当日无成交,仅有卖方报价:取卖价与昨结算价中较小者;
- 当日无成交,且无买卖报价:取昨结算价:
- 对于进入熔断状态的合约,如已有虚拟成交价格,则使用虚拟成交价格, 否则使用熔断前确定的价格。

2、近月与次近月波动率的计算

上证 50 ETF 波动率指数展期时间为 7 天。满足剩余到期天数超过 7 天的最近到期合约为近月合约,次近到期合约为次近月合约,两者隐含波动率分别为近月与次近月波动率。

近月波动率的计算公式如下:

$$\sigma_{1}^{2} = \frac{2}{T} \sum_{i} \frac{\Delta K_{i}}{K_{i}^{2}} e^{RT} P(K_{i}) - \frac{1}{T} \left[\frac{F}{K_{0}} - 1 \right]^{2}$$

σ₁: 近月波动率

NT: 近月合约剩余到期时间(以分钟计)

 $T: \ \frac{NT}{N_{365}}$

R: 上交所采用的无风险利率

S: 认购期权价格与认沽期权价格相差最小的执行价

 $F: S + e^{RT} \times [$ 认购期权价格(S) -认沽期权价格(S)]

Ko: 小于F且最接近于F的执行价

 K_{i} : 由小到大的所有执行价(i = 1,2,3,...)

 ΔK_{i} : 第 i 个执行价所对应的执行价间隔, 一般为 $\frac{K_{i+1}-K_{i-1}}{2}$

 $P(K_i)$: 若 K_i 小于 K_0 , 为 K_i 对应的认沽期权价格; 若 K_i 大于 K_0 , 为 K_i 对应的认购期权价格; 若 K_i 等于 K_0 , 为 K_i

对应的认沽期权价格与认购期权价格均值

注1:次近月波动率的计算方法与近月波动率一致。

注 2: 当特殊行情导致执行价覆盖不充分时,将通过 BS 公式填充部分虚拟执行价合约,并带入近月与次近月波动率的计算。

3、上证 50 ETF 波动率指数的计算

完成近月波动率 σ_1 与次近月波动率 σ_2 的计算之后,采用以下公式计算上证 50 ETF 波动率指数:

$$iVX = 100 \times \sqrt{\left\{T_{1}\sigma_{1}{}^{2}\left[\frac{NT_{2}-NT_{30}}{NT_{2}-NT_{1}}\right] + T_{2}\sigma_{2}{}^{2}\left[\frac{NT_{30}-NT_{1}}{NT_{2}-NT_{1}}\right]\right\} \times \frac{N_{365}}{N_{30}}}$$

注 3: 若近月合约到期日天数不小于 30 天,则不使用次近月波动率,iVX 即 为近月波动率乘以 100。