## 兴业银行人民币个人结构性存款2025年第28期90天3MG款到期公告

我行发售的兴业银行人民币个人结构性存款2025年第28期90天3MG款于2025-10-23到期。

挂钩衍生品资金投资在产品存续期间运作正常,在产品到期时已全部变现。本产品投资收益情况如下:

| 产品基本信息:           |                                    |        |             |                 |             |             |             |
|-------------------|------------------------------------|--------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 产品代码              | 产品名称                               |        | 起息日         | 到期日             | 兑付目         | 期限(天)       | 产品类型        |
| 95105287-00000000 | 兴业银行人民币个人结构性存款2025年第<br>28期90天3MG款 |        | 2025年07月25日 | 2025年10月23日     | 2025年10月23日 | 90          | 保本浮动收益型     |
| 产品本金投向:           |                                    |        |             |                 |             |             |             |
| 存款投资比例            |                                    |        |             | 存款投资金额 (人民币)    |             |             |             |
| 100.00%           |                                    |        |             | 495416000.00    |             |             |             |
| 挂钩衍生品信息:          |                                    |        |             |                 |             |             |             |
| 挂钩标的              |                                    | 涨跌方向   | 挂钩标的期初价格    | 挂钩标的期末价格        |             | 期初观察日       | 期末观察日       |
| 上海黄金交易所上海金上午基准价   |                                    | 看涨     | 769.11      | 976.81          |             | 2025年07月28日 | 2025年10月20日 |
| 产品到期利率及收益情况:      |                                    |        |             |                 |             |             |             |
| 产品到期利率            |                                    | 产品超额利率 |             | 总兑付客户收益金额 (人民币) |             |             |             |
| 1.95%             |                                    | 1.00%  | 0.95%       |                 | 2382078.86  |             |             |

说明:

感谢您投资兴业银行存款产品,敬请继续关注我行近期推出的存款产品!

兴业银行

2025年10月24日