

第 2008 期个人结构性存款产品挂钩标的表现

产品信息：

产品名称：挂钩三个月美元 LIBOR 结构性存款

产品代码：201R12001R

产品期号：2008

产品起息日：2020/12/29

产品到期日：2021/03/29

产品期限：90 天

挂钩标的：三个月美元 LIBOR 利率

观察区间上限：3.00%

观察区间下限：-0.25%

产品挂钩标的在观察期内每日表现：

日期	3M Libor (%)
2020/12/29	0.2539
2020/12/30	0.2375
2020/12/31	0.2384
2021/1/4	0.2373
2021/1/5	0.2369
2021/1/6	0.2340
2021/1/7	0.2248
2021/1/8	0.2244
2021/1/11	0.2245
2021/1/12	0.2338
2021/1/13	0.2413
2021/1/14	0.2256
2021/1/15	0.2234
2021/1/18	0.2240
2021/1/19	0.2236
2021/1/20	0.2224
2021/1/21	0.2178
2021/1/22	0.2153
2021/1/25	0.2129
2021/1/26	0.2185
2021/1/27	0.2115
2021/1/28	0.2050
2021/1/29	0.2019
2021/2/1	0.1955
2021/2/2	0.1923

日期	3M Libor (%)
2021/2/3	0.1951
2021/2/4	0.1926
2021/2/5	0.1909
2021/2/8	0.1954
2021/2/9	0.2025
2021/2/10	0.2009
2021/2/11	0.1976
2021/2/12	0.1938
2021/2/15	0.1915
2021/2/16	0.1886
2021/2/17	0.1814
2021/2/18	0.1824
2021/2/19	0.1753
2021/2/22	0.1755
2021/2/23	0.1875
2021/2/24	0.1898
2021/2/25	0.1905
2021/2/26	0.1884
2021/3/1	0.1843
2021/3/2	0.1834
2021/3/3	0.1938
2021/3/4	0.1755
2021/3/5	0.1854
2021/3/8	0.1825
2021/3/9	0.1773
2021/3/10	0.1841
2021/3/11	0.1839
2021/3/12	0.1895
2021/3/15	0.1820
2021/3/16	0.1900
2021/3/17	0.1896
2021/3/18	0.1866
2021/3/19	0.1969
2021/3/22	0.1905
2021/3/23	0.2006
2021/3/24	0.1951
2021/3/25	0.1930

*以上 3M Libor 数据来源于路透系统 Libor01 页面上显示的 3 个月美元拆借利率。数据期间：自 2020 年 12 月 29 日至 2021 年 3 月 25 日（最终收益计算日）。

广零 2020001

第 2101 期个人结构性存款产品挂钩标的表现

产品信息：

产品名称：挂钩三个月美元 LIBOR 结构性存款
 产品代码：21IR02001R
 产品期号：2101
 产品起息日：2021/02/26
 产品到期日：2021/05/26
 产品期限：89 天
 挂钩标的：三个月美元 LIBOR 利率
 观察区间上限： 3.00%
 观察区间下限： -0.25%

产品挂钩标的在观察期内每日表现：

日期	3M Libor (%)
2021/2/26	0.1884
2021/3/1	0.1843
2021/3/2	0.1834
2021/3/3	0.1938
2021/3/4	0.1755
2021/3/5	0.1854
2021/3/8	0.1825
2021/3/9	0.1773
2021/3/10	0.1841
2021/3/11	0.1839
2021/3/12	0.1895
2021/3/15	0.1820
2021/3/16	0.1900
2021/3/17	0.1896
2021/3/18	0.1866
2021/3/19	0.1969
2021/3/22	0.1905
2021/3/23	0.2006
2021/3/24	0.1951
2021/3/25	0.1930

*以上 3M Libor 数据来源于路透系统 Libor01 页面上显示的 3 个月美元拆借利率。

数据期间：自 2021 年 2 月 26 日至 2021 年 3 月 25 日。

广零 2020001